

Modulhandbuch Masterstudiengang Maschinenbau (M.Sc.)

SPO 2015 (Erscheinungsjahr), Studiengang Maschinenbau Master 2016 Wintersemester 2024/25 Stand 29.08.2024

KIT-FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU



Inhaltsverzeichnis

1.	Über das Modulhandbuch	12
	1.1. Wichtige Regeln	12
	1.1.1. Beginn und Abschluss eines Moduls	
	1.1.2. Modul- und Teilleistungsversionen	
	1.1.3. Gesamt- oder Teilprüfungen	
	1.1.4. Arten von Prüfungen	
	1.1.5. Wiederholung von Prüfungen	
	1.1.6. Zusatzleistungen	
	1.1.7. Alles ganz genau	
	Qualifikationsziele des Studiengangs	
3.	Studien- und Prüfungsordnung (SPO)	15
4.	Änderungssatzung zur SPO	31
5.	Zugangssatzung	34
6.	Änderungssatzung zur Zugangssatzung	43
7.	Zweite Änderungssatzung zur Zugangssatzung	46
	Studienplan	
	Aufbau des Studiengangs	
٥.	9.1. Masterarbeit	
	9.2. Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen	
	9.3. Vertiefungsrichtung	
	9.3.1. Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau	
	9.3.2. Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik	60
	9.3.3. Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik	61
	9.3.4. Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik	62
	9.3.5. Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion	
	9.3.6. Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik	
	9.3.7. Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau	
	9.3.8. Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme	
	9.4. Zusatzleistungen	
10	. Module	
	10.1. Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - M-FORUM-106753	
	10.2. Grundlagen und Methoden der Energie- und Omweitiechnik [MSc-WPIM-GuM-E+0] - M-MACH-102575	
	10.4. Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik [MSc-WPfM-M+M] - M-MACH-102740	
	10.5. Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion [MSc-WPfM-GuM-PEK] - M-MACH-102741	
	10.6. Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik [MSc-WPf-GuM-PT] - M-MACH-102742	
	10.7. Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme [MSc-WPfPM-W+S] - M-MACH-102744	7.9
	10.8. Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus [MSc-WPfM-GuM-MB] - M-MACH-102405	80
	10.9. Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus [MSc-WPfM-GuM-ThM] - M-MACH-102743	
	10.10. Laborpraktikum [MSc-Modul 07, FP] - M-MACH-102591	
	10.11. Masterarbeit - M-MACH-102858	
	10.12. Mathematische Methoden [MSc-Modul 08, MM] - M-MACH-102594	
	10.13. Modellbildung und Simulation [MSc-Modul 05, MS] - M-MACH-102592	
	10.14. Produktentstehung - Bauteildimensionierung [MSc-Modul 06, PE-B] - M-MACH-102593	
	10.15. Produktentstehung - Entwicklungsmethodik - M-MACH-102718	
	10.17. Schwerpunkt: Advanced Materials Modelling and Data Management [SP 56] - M-MACH-105904	
	10.18. Schwerpunkt: Advanced Mechatronics [SP 01] - M-MACH-102598	
	10.19. Schwerpunkt: Angewandte Mechanik [SP 30] - M-MACH-102646	
	10.20. Schwerpunkt: Antriebssysteme [SP 02] - M-MACH-102599	
	10.21. Schwerpunkt: Automatisierungstechnik [SP 04] - M-MACH-102601	
	10.22. Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik [SP 50] - M-MACH-102641	
	10.23. Schwerpunkt: Computational Mechanics [SP 06] - M-MACH-102604	
	10.24. Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte [SP 51] - M-MACH-102642	109
	10.25. Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion [SP 10] - M-MACH-102605	
	10.26. Schwerpunkt: Fusionstechnologie [SP 53] - M-MACH-102643	
	10.27. Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik [SP 55] - M-MACH-102648	. 115

10.28. Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik [SP 15] - M-MACH-102623	116
10.29. Schwerpunkt: Informationstechnik [SP 18] - M-MACH-102624	
10.30. Schwerpunkt: Informationstechnik für Logistiksysteme [SP 19] - M-MACH-102625	
10.31. Schwerpunkt: Innovation und Entrepreneurship [SP 59] - M-MACH-104323	
10.32. Schwerpunkt: Integrierte Produktentwicklung - M-MACH-102626	
10.33. Schwerpunkt: Kerntechnik [SP 21] - M-MACH-102608	
10.34. Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme [SP 22] - M-MACH-102609	
10.35. Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen [SP 24] - M-MACH-102627	
10.36. Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik [SP 12] - M-MACH-102607	
10.37. Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik [SP 23] - M-MACH-102610	
10.38. Schwerpunkt: Leichtbau [SP 25] - M-MACH-102628	
10.39. Schwerpunkt: Lifecycle Engineering [SP 28] - M-MACH-102613	
10.40. Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre [SP 29] - M-MACH-102629	
10.41. Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik [SP 26] - M-MACH-102611	
10.42. Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstontechnik [SF 20] - M-MACH-102614	
10.43. Schwerpunkt: Medizintechnik [SP 32] - M-MACH-102615	
10.44. Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation [SP 03] - M-MACH-102600	
10.44. Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren [SP 54] - M-MACH-102647	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10.46. Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik [SP 33] - M-MACH-102616	
10.47. Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen [SP 34] - M-MACH-102630	
10.48. Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik [SP 61] - M-MACH-104434	
10.49. Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik [SP 27] - M-MACH-102612	
10.50. Schwerpunkt: Polymerengineering [SP 36] - M-MACH-102632	
10.51. Schwerpunkt: Produktionstechnik [SP 39] - M-MACH-102618	
10.52. Schwerpunkt: Robotik [SP 40] - M-MACH-102633	
10.53. Schwerpunkt: Schwingungslehre [SP 60] - M-MACH-104443	
10.54. Schwerpunkt: Strömungsmechanik [SP 41] - M-MACH-102634	
10.55. Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe [SP 43] - M-MACH-102619	
10.56. Schwerpunkt: Technische Logistik [SP 44] - M-MACH-102640	169
10.57. Schwerpunkt: Technische Thermodynamik [SP 45] - M-MACH-102635	170
10.58. Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen [SP 46] - M-MACH-102636	172
10.59. Schwerpunkt: Tribologie [SP 47] - M-MACH-102637	174
10.60. Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme [SP 58] - M-MACH-102650	176
10.61. Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau [SP 49] - M-MACH-102602	178
10.62. Wahlpflichtmodul Maschinenbau [MSc-Modul 04, WF] - M-MACH-102597	180
10.63. Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik [MSc-Modul WPF-Modul NIE] - M-MACH-102595	187
10.64. Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht [MSc-Modul WPF-Modul WR] - M-MACH-102596	190
Teilleistungen	
11.1. Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor - T-MACH-105173	
11.2. Aerodynamik - T-MACH-112029	
11.3. Aerothermodynamik - T-MACH-105437	
11.4. Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik - T-MACH-105238	
11.5. Aktuelle Themen der BioMEMS - T-MACH-102176	
11.6. Alternative Antriebe für Automobile - T-MACH-105655	195
11.7. Anatomie/Sportmedizin I - T-GEISTSOZ-103287	196
11.8. Anatomie/Sportmedizin II - T-GEISTSOZ-111188	197
11.9. Angewandte Chemie - T-CHEMBIO-100302	198
11.10. Angewandte Kryo-Technologie - T-MACH-111824	199
11.11. Angewandte Mathematik in den Naturwissenschaften: Strömungen mit chemischen Reaktionen - T- MACH-108847	201
11.12. Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung - T-MACH-105215	202
11.13. Angewandte Werkstoffsimulation - T-MACH-105527	
11.14. Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - T-FORUM-113587	205
11.15. Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen - T-MACH-105307	206
11.16. Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme - T-MACH-105216	
11.17. Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau - T-MACH-105390	200
11.18. Applied Materials Simulation - T-MACH-110929	
11.19. Arbeitswissenschaft I: Ergonomie - T-MACH-105518	
11.20. Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation - T-MACH-110652	
11.20. Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation - T-MACH-110652	
	∠ 15

11.

11 22	Arbeitswissenschaft III: Empirische Ferschungsmethoden TMACH 105920	217
	Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden - T-MACH-105830	
	Atomistische Simulation und Partikeldynamik - T-MACH-113412	
	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe - T-MACH-102141	
	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten - T-MACH-105150	
	Aufladung von Verbrennungsmotoren - T-MACH-105649	
	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik - T-MACH-102160	
	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung - T-MACH-105428	
	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen - T-MACH-105462	
11.30.	Ausgewählte Themen virtueller Ingenieursanwendungen - T-MACH-105381	231
	Auslegung hochbelasteter Bauteile - T-MACH-105310	
11.32.	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen - T-MACH-105311	234
11.33.	Auslegung Mobiler Arbeitsmaschinen - Vorleistung - T-MACH-108887	236
	Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben - T-MACH-110958	
	Auslegung von Brennstoffzellensystemen - T-MACH-111398	
	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung - T-INFO-101363	
	Automatisierte Produktionsanlagen - T-MACH-108844	
	Bahnsystemtechnik - T-MACH-106424	
	Beschleunigung der modernen Energielandschaft durch Turbomaschinen & Maschinelles Lernen - T-	247
11.00.	MACH-113359	211
11 40	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker - T-MACH-109933	249
	Betriebsstoffe für motorische Antriebe - T-MACH-111623	
	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren - T-MACH-105184	
	Bioelektrische Signale - T-ETIT-101956	
	Biologisch inspirierte Roboter - T-MACH-113838	
	Biologisch Motivierte Roboter - 1-WACT - 113636	
	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur - T-MACH-105651	
11.47.	Biomedizinische Technik für Ingenieure – Grundlagen Projektmanagement in der Medizintechnik - T-	259
11 10	MACH-112817 PioMEMS Mikropyotomtochnik für Life Sciences und Medizin L. T.MACH 100066	260
	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I - T-MACH-100966	
	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II - T-MACH-100967	
	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III - T-MACH-100968	
	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin IV - T-MACH-106877	
	BUS-Steuerungen - Vorleistung - T-MACH-108889	
	CAD-Praktikum NX - T-MACH-102187	
	CAE-Workshop - T-MACH-105212	
11.55.	CATIA für Fortgeschrittene - T-MACH-105312	269
	CFD in der Energietechnik - T-MACH-105407	
	CFD-Praktikum mit OpenFOAM - T-MACH-105313	
11.58.	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I - T-MACH-111550	273
11.59.	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II - T-MACH-111560	274
11.60.	Communication Systems and Protocols - T-ETIT-101938	275
11.61.	Computational Intelligence - T-MACH-105314	276
	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs - T-MACH-105721	
11.63.	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems - T-MACH-111193	280
	Data Driven Engineering 2: Advanced Topics - T-MACH-111373	
	Data Science and Scientific Workflows - T-MACH-111588	
	Data Science and Scientific Workflows (Project) - T-MACH-111603	
	Data-Driven Algorithms in Vehicle Technology - T-MACH-112126	
	Datenanalyse für Ingenieure - T-MACH-105694	
	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving - T-MACH-113597	
	Der Betrieb von Kraftwerken unter volatilen und unberechenbaren Marktbedingungen - T-MACH-112238	
	Design of a Jet Engine Combustion Chamber - T-CIWVT-110571	
	Design Thinking - T-WIWI-102866	
	Design und Entwicklung eines MRT-Probenkopfes - T-MACH-108407	
	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt - T-MACH-105540	
11./5.	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen - T-	299
11 70	MACH-105391 Digitale Regelungen - T-MACH-105317	200
	Digitale Transformation von Industrieunternehmen - T-MACH-111298	
	Digitalisierung im Bahnsystem - T-MACH-113016	
	Digitalization from Product Concept to Production - T-MACH-113647	
	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung - T-MACH-108719	
11 X1	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen - T-MACH-108721	308

11.82. Drive System Engineering A: Automotive Systems - T-MACH-113405	
11.83. Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs - T-MACH-105226	
11.84. Dynamik elektromechanischer Systeme - T-MACH-111260	
11.85. Dynamik instationärer Strömungen – Modellierung und Steuerung industrieller Prozesse - T-MACH-112719	
11.86. Dynamische Systeme der Technischen Logistik - T-MACH-112113	
11.87. Dynamische Systeme der Technischen Logistik - Projekt - T-MACH-112114	
11.88. Edge-Al in Software- und Sensor-Anwendungen - T-INFO-110819	
11.89. Einführung in die Bionik - T-MACH-111807	
11.90. Einführung in die Finite-Elemente-Methode - T-MACH-105320	
11.91. Einführung in die Kernenergie - T-MACH-105525	
11.92. Einführung in die Materialtheorie - T-MACH-105321	
11.93. Einführung in die Mechatronik - T-MACH-100535	322
11.94. Einführung in die Mehrkörperdynamik - T-MACH-105209	
11.95. Einführung in die Nanotechnologie - T-MACH-111814	
11.96. Einführung in die Numerische Mechanik - T-MACH-108718	320
11.97. Einführung in die numerische Strömungstechnik - T-MACH-105515	
11.98. Einführung in die Rheologie - T-CHEMBIO-100303	
11.100. Elektrische Antriebe, Leistungselektronik und Netze - T-ETIT-112895	عدر
11.101. Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure - T-ETIT-100534	
11.102. Elemente und Systeme der Technischen Logistik - T-MACH-102159	
11.103. Elemente und Systeme der Technischen Logistik - Projekt - T-MACH-108946	
11.104. Energie- und Raumklimakonzepte - T-ARCH-107406	
11.105. Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi) - T-MACH-105151	
11.106. Energiespeicher und Netzintegration - T-MACH-105952	
11.107. Energiesysteme I - Regenerative Energien - T-MACH-105408	
11.108. Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik - T-MACH-105550	
11.109. Energietopologie und Resilienz - T-MACH-112755	
11.110. Energy Market Engineering - T-WIWI-107501	
11.111. Entrepreneurship - T-WIWI-102864	
11.112. Entwicklung des hybriden Antriebsstranges - T-MACH-110817	
11.113. Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen - T-MACH-105984	350
11.114. Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme - T-MACH-105228	351
11.115. Exercises for Applied Materials Simulation - T-MACH-110928	352
11.116. Experimentelle Charakterisierung thermoviskoelastischer Materialien - T-MACH-112758	
11.117. Experimentelle Dynamik - T-MACH-105514	
11.118. Experimentelle Strömungsmechanik - T-MACH-105512	
11.119. Experimentelles metallographisches Praktikum - T-MACH-105447	
11.120. Experimentelles Schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen - T-MACH-102099	
11.121. Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluiddynamik - T-MACH-106373	
11.122. Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I - T-MACH-105152	
11.123. Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II - T-MACH-105153	
11.124. Fahrzeugergonomie - T-MACH-108374	
11.125. Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe - T-MACH-105237	
11.126. Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW - T-MACH-102207	
11.127. Fahrzeugsehen - T-MACH-105218	
11.128. Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität - T-MACH-113069	
11.129. Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung - T-MACH-105535	
11.131. Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik - T-MACH-102166	
11.132. Fertigungstechnik - T-MACH-102105	
11.133. Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion - T-MACH-107667	
11.134. Finite-Elemente Workshop - T-MACH-105417	
11.135. Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung - T-MACH-105394	
11.136. Fluid Mechanics of Turbulent Flows - T-BGU-110841	
11.137. Fluid-Festkörper-Wechselwirkung - T-MACH-105474	
11.138. Fluid-Struktur-Interaktion mit Python - T-MACH-111507	
11.139. Fluidtechnik - T-MACH-102093	
11.140. Fortgeschrittene Strömungssimulation mit OpenFOAM - T-MACH-111390	
11.141. Fusionstechnologie - T-MACH-110331	
11.142. Fusionstechnologie A - T-MACH-105411	
11.143. Fusionstechnologie B - T-MACH-105433	398

11 144	Gas- und Dampfkraftwerke - T-MACH-105444	390
	Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen - T-MACH-105467	
		4 01
11.140.	Therapie - T-INFO-101262	40
11 147	Genetik - T-CIWVT-111063	403
	Gerätekonstruktion - T-MACH-105229	
	Geschäftsplanung für Gründer - T-WIWI-102865	
	Geschartsplanding für Gründer - 1-wiwi-102005	
	Globale Logistik - T-MACH-111003	
	Globale Produktion - T-MACH-110991	
	Globale Produktion und Logistik - T-MACH-110337	
	Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe - T-MACH-110816	
	Grundlagen der Datenübertragung - T-ETIT-112851	
	Grundlagen der Energietechnik - T-MACH-105220	
11.157.	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I - T-MACH-100092	. 421
11.158.	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II - T-MACH-102117	. 423
11.159.	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie - T-MACH-102111	425
11.160.	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren - T-MACH-105044	426
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz - T-INFO-112194	
	Grundlagen der Medizin für Ingenieure - T-MACH-105235	
	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I - T-MACH-105182	
	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II - T-MACH-105183	
	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik - T-MACH-105324	
	Grundlagen der Reaktorsicherheit für den Betrieb und Rückbau von Kernkraftwerken - T-MACH-105530	
	Grundlagen der Technischen Logistik I - T-MACH-112841	
	Grundlagen der Technischen Logistik I - T-MACH-109919	
	Grundlagen der Technischen Logistik II - T-MACH-109920	
	Grundlagen der technischen Verbrennung I - T-MACH-105213	
	Grundlagen der technischen Verbrennung II - T-MACH-105325	
	Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik - T-MACH-105424	
	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I - T-MACH-102116	
	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II - T-MACH-102119	
11.175.	Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-	449
	FORUM-113579	
	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung - T-MACH-111389	
	Grundsätze der PKW-Entwicklung I - T-MACH-105162	
11.178.	Grundsätze der PKW-Entwicklung II - T-MACH-105163	454
11.179.	Hands-on BioMEMS - T-MACH-106746	. 456
11.180.	High Performance Computing - T-MACH-105398	. 457
11.181.	High Temperature Corrosion - T-MACH-113598	459
	High Temperature Materials - T-MACH-105459	
	Hot Research Topics in AI for Engineering Applications - T-MACH-113669	
	Humanoide Roboter - Praktikum - T-INFO-105142	
	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes - T-MACH-106374	
	Hybride und elektrische Fahrzeuge - T-ETIT-100784	
	Hydraulische Strömungsmaschinen - T-MACH-105326	
	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos - T-MACH-105425	
	Hydrogen in Materials – Exercises and Lab Course - T-MACH-112159	
	Hydrogen in Materials: from Energy Storage to Hydrogen Embrittlement - T-MACH-110923	
	Industrial Mobile Robotics Lab - T-MACH-113701	
	Industrieaerodynamik - T-MACH-105375	
	Industrielle Fertigungswirtschaft - T-MACH-105388	
	Information Engineering - T-MACH-102209	
	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management - T-MACH-102128	
	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice - T-MACH-112882	
	Innovations- und Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau - T-MACH-113068	
11.198.	Innovative nukleare Systeme - T-MACH-105404	482
	Innovatives Projekt - T-MACH-109185	
	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen - T-	484
	MACH-105188	
11.201.	Integrierte Produktentwicklung - T-MACH-105401	. 486
	Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0 - T-MACH-108849	
	International Production Engineering A - T-MACH-110334	492

11.204. International Production Engineering B - T-MACH-110335	494
11.205. Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation - T-MACH-105466	496
11.206. IoT Plattform für Ingenieursanwendungen - T-MACH-106743	
11.207. IT-Grundlagen der Logistik - T-MACH-105187	
11.208. Jenseits konventioneller Werkstoffe - Metamaterialien und 3D strukturierte Bauteile - T-MACH-113698	
11.209. Keramik-Grundlagen - T-MACH-100287	
11.210. Keramische Prozesstechnik - T-MACH-102182	
11.211. Kernkraft und Reaktortechnologie - T-MACH-110332	
11.212. Kernkraftwerkstechnik - T-MACH-105402	
11.213. Kognitive Automobile Labor - T-MACH-105378	
11.214. Kohlekraftwerkstechnik - T-MACH-105410	
11.215. Konstruieren mit Polymerwerkstoffen - T-MACH-105330	
11.216. Konstruktionswerkstoffe - T-MACH-100293	
11.217. Konstruktiver Leichtbau - T-MACH-105221	
11.218. Kontaktmechanik - T-MACH-105786	
11.219. Kontaktmechanik für dynamische Systeme - T-MACH-110834	
11.220. Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide - T-MACH-110377	
11.221. Kraftfahrzeuglaboratorium - T-MACH-105222	
11.222. Künstliche Intelligenz in der Produktion - T-MACH-112115	
11.223. Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik - T-MACH-108312	
11.224. Lager- und Distributionssysteme - T-MACH-105174	
11.225. Laser Material Processing - T-MACH-112763	
11.226. Lasereinsatz im Automobilbau - T-MACH-105164	
11.227. Leadership and Management Development - T-MACH-112585	
11.228. Leadership and Management Development - T-MACH-105231	
11.229. Lean Production, Principles and Improvement Tools - T-MACH-113710	
11.230. Lehrlabor: Energietechnik - T-MACH-105331	
11.231. Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis - T-MACH-110954	
11.232. Lernfabrik Globale Produktion - T-MACH-105783	
11.233. Logistik und Supply Chain Management - T-MACH-110771	
11.235. Machine Vision - T-MACH-105223	
11.236. Magnetohydrodynamik - T-MACH-105426	
11.238. Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren - T-MACH-105434	
11.239. Management- und Führungstechniken - T-MACH-105440	
11.240. Management- und Führungstechniken - T-MACH-111070	
11.241. Maschinendynamik - T-MACH-105210	
11.242. Maschinendynamik II - T-MACH-105224	
11.243. Masterarbeit - T-MACH-105299	
11.244. Materialkunde der Nichteisenmetalle - T-MACH-111826	
11.245. Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik - T-MACH-108957	
11.246. Mathematische Methoden der Dynamik - T-MACH-105293	
11.247. Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik - T-MACH-110375	
11.248. Mathematische Methoden der Mikromechanik - T-MACH-111537	
11.249. Mathematische Methoden der Mikromechanik - T-MACH-110378	
11.250. Mathematische Methoden der Schwingungslehre - T-MACH-105294	
11.251. Mathematische Methoden der Strömungslehre - T-MACH-105295	
11.252. Mathematische Methoden der Strukturmechanik - T-MACH-105298	
11.253. Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung - T-MACH-105419	
11.254. Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme - T-MACH-105189	
11.255. Measurement Technology - T-ETIT-112147	
11.256. Mechanik laminierter Komposite - T-MACH-108717	
11.257. Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen - T-MACH-105333	
11.258. Mechanik von Mikrosystemen - T-MACH-105334	
11.259. Mechatronik-Praktikum - T-MACH-105370	
11.260. Medical Imaging Technology - T-ETIT-113625	585
11.261. Medizinische Messtechnik - T-ETIT-113607	
11.262. Mensch-Maschine-Interaktion - T-INFO-101266	
11.263. Messtechnik II - T-MACH-105335	
11.264. Messtechnisches Praktikum - T-MACH-105300	
11.265. Metalle - T-MACH-105468	593

11 266	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung - T-MACH-109192	505
	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung - T-MACH-105167	
	Microenergy Technologies - T-MACH-105557	
	Mikro NMR Technologie - T-MACH-105782	
	Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik - T-MACH-111030	
	Mikroaktorik - T-MACH-101910	
	Mikrostruktursimulation - T-MACH-105303	
	Mikrosystem Simulation - T-MACH-105303	
	Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer - T-MACH-105814	
	Miniaturisierte Wärmeübertragung - T-MACH-108613	
	Mobile Arbeitsmaschinen - T-MACH-105168	
	Mobile Computing und Internet der Dinge - T-INFO-102061	
	Mobile Computing and Internet der Dinge - 1-INFO-102001	
	Modeling of Turbulent Flows - RANS and LES - T-BGU-110842	
	Modellbasierte Applikation - T-MACH-102199	
	Modellbildung und Simulation - T-MACH-105297	
	Modellierung thermodynamischer Prozesse - T-MACH-105396	
	Modellierung und Simulation - T-MACH-100300	
	Modellierung von Polymer- und Suspensionsströmungen für industrielle Fertigungsprozesse - T-	626
	MACH-113367	
	Moderne Regelungskonzepte I - T-MACH-105539	
	Moderne Regelungskonzepte II - T-MACH-106691	
	Moderne Regelungskonzepte III - T-MACH-106692	
	Motorenlabor - T-MACH-105337	
	Motorenmesstechnik - T-MACH-105169	
	Nachhaltige Fahrzeugantriebe - T-MACH-111578	
	Nanotribologie und -mechanik - T-MACH-102167	
	Neue Aktoren und Sensoren - T-MACH-102152	
	Nonlinear Continuum Mechanics - T-MACH-111026	
	Numerical Fluid Mechanics - T-BGU-106758	
	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik - T-MATH-102242	
	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen - T-MACH-108720	
	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen - T-MACH-105420	
	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen - T-MACH-105339	
	Numerische Simulation turbulenter Strömungen - T-MACH-105397	
	Numerische Strömungsmechanik - T-MACH-105338	
	Numerische Strömungsmechanik mit PYTHON - T-MACH-110838	
	Öffentliches Recht I & II - T-INFO-112672	
	Optische Messsysteme - T-MACH-111249	
	Partikeldynamik und Atomistische Simulation - T-MACH-113742	
	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen - T-MACH-105442	
	Phase Transformations in Materials - T-MACH-111391	
	Phasenfeldmethode in der Thermomechanik - T-MACH-113694	
	Photovoltaik - T-ETIT-101939	
	Photovoltaische Systemtechnik - T-ETIT-100724	
	Physik für Ingenieure - T-MACH-100530	
	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik - T-MACH-109084	
	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik - T-MACH-102102	
	Physikalische Messtechnik - T-MACH-111022	670 671
	Entsorgung - T-MACH-105537	
	Physiologie und Anatomie für die Medizintechnik - T-ETIT-111815	
	Physiologie/Sportmedizin II - T-GEISTSOZ-103290	
11.318.	Plasticity of Metals and Intermetallics - T-MACH-110818	675
	Plastizität auf verschiedenen Skalen - T-MACH-105516	
11.320.	PLM für mechatronische Produktentwicklung - T-MACH-102181	679
	Polymere - T-CHEMBIO-100294	
	Polymerengineering I - T-MACH-102137	
	Polymerengineering II - T-MACH-102138	
	Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications - T-MACH-102192	
	Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications - T-MACH-102191	
11 226	Polymers in MEMS C: Rionolymers and Rionlastics - T-MACH-102200	687

11.327	. Practical Course Polymers in MEMS - T-MACH-105556	689
	. Praktikum "Tribologie" - T-MACH-105813	
	. Praktikum Autonomes Fahren - T-MACH-113713	
11.330	Praktikum Einsatz von Microcontrollern am Beispiel hochautomatisierter Schienenfahrzeuge - T-	693
44 004	MACH-113488	201
	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik - T-MACH-106707	
	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik - T-MACH-105343	
	. Praktikum Lasermaterialbearbeitung - T-MACH-102154	
11.334	Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik - T-MACH-105341	70/
11.333	. Praktikum 'Technische Keramik' - T-MACH-105178	706
	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik - T-MACH-102164	
	. Praktikum: Smart Energy System Lab - T-INFO-112030	
	. Anmeldeinformationen	
	. Pflichtleistungen	
	. Inhalt	
	. Termine	
	. Anmerkungen	
	. Weitere Links	
	. Praxis elektrischer Antriebe - T-ETIT-100711	
11.346	. Product Lifecycle Management - T-MACH-105147	713
11.347	. Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile - T-MACH-110318	715
	. Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung - T-MACH-102155	
11.349	. Produktentstehung - Bauteildimensionierung - T-MACH-105383	718
11.350	. Produktionstechnik für die Elektromobilität - T-MACH-110984	720
11.351	. Produktionstechnisches Labor - T-MACH-105346	722
11.352	. Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen - T-MACH-105523	724
11.353	. Programmieren in CAE-Anwendungen - T-MACH-111431	726
11.354	. Project Workshop: Automotive Engineering - T-MACH-102156	728
11.355	. Projektarbeit Gerätetechnik - T-MACH-110767	730
11.356	. Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme - T-MACH-105441	731
11.357	. Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils - T-MACH-110983	732
	. Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils - T-MACH-110960	
	. ProVIL – Produktentwicklung im virtuellen Ideenlabor - T-MACH-106738	
	. Prozesssimulation in der Umformtechnik - T-MACH-105348	
	. Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe - T-MACH-102157	
	. Python Algorithmus für Fahrzeugtechnik - T-MACH-110796	
	. Qualitätsmanagement - T-MACH-102107	
	. Qualitätsmanagement - T-MACH-112586	
	. Quantum Machines I - T-MACH-113827	
	. Quantum Machines II - T-MACH-113826	
	. Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen - T-MACH-111888	
	. Reaktorsicherheit I: Grundlagen - T-MACH-105405	
	Rechnergestützte Dynamik - T-MACH-105349	
	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik - T-MACH-105350	
	Rechnerunterstützte Mechanik I - T-MACH-105351	
	Rechnerunterstützte Mechanik II - T-MACH-105352	
	. Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen - T-MACH-105421	
	Renewable Energy-Resources, Technologies and Economics - T-WIWI-100806	
11.375	. Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T- FORUM-113578	7.58
11.376	. Robotik I - Einführung in die Robotik - T-INFO-108014	759
11.377	. Robotik II - Humanoide Robotik - T-INFO-105723	761
11.378	. Robotik III - Sensoren in der Robotik - T-INFO-101352	763
	. Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik - T-INFO-109931	
11.380	. Röntgenoptik - T-MACH-109122	767
11.381	. Schadenskunde - T-MACH-105724	769
	. Schienenfahrzeugtechnik - T-MACH-105353	
	. Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität - T-MACH-113031	
	. Schweißtechnik - T-MACH-105170	
	. Schwingfestigkeit - T-MACH-112106	
	. Schwingungstechnisches Praktikum - T-MACH-105373	
11.387	. Selbstverbuchung-MSc-HOC-SPZ-ZAK-benotet - T-MACH-111687	780

	Selbstverbuchung-MSc-HOC-SPZ-ZAK-unbenotet - T-MACH-111686	
	Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion - T-MACH-112121	
	Seminar Data-Mining in der Produktion - T-MACH-108737	
11.391.	Seminar für Bahnsystemtechnik - T-MACH-108692	. 787
11.392.	Seminar: Energieinformatik - T-INFO-106270	789
	Sensoren - T-ETIT-101911	
11.394.	Sichere Mensch-Roboter-Kollaboration - T-INFO-109911	. 791
	Sicherheitstechnik - T-MACH-105171	
	Signal Processing Methods - T-ETIT-113837	
	Signale und Systeme - T-ETIT-112860	
	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile - T-MACH-105971	
	Simulation gekoppelter Systeme - T-MACH-105172	
	Simulation gekoppelter Systeme - Vorleistung - T-MACH-108888	
	Simulation optischer Systeme - T-MACH-105990	
	Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke - T-MACH-105445	
	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik - T-MACH-105400	
	Solar Thermal Energy Systems - T-MACH-106493	
11.405.	Stabilität: von der Ordnung zum Chaos - T-MACH-108846	.807
11.406.	Stabilitätstheorie - T-MACH-105372	809
11.407.	Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH - T-MACH-110961	810
	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen - T-MACH-111821	
	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen-Vorleistung - T-MACH-111820	
	Steuerungstechnik - T-MACH-105185	
	Strategic Decision-Making in Global Production Network Design: A Seminar on Optimization and Simulation - T-MACH-113372	
11.412	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte - T-MACH-105696	819
	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte - Case Study - T-MACH-110396	
	Strömungen mit chemischen Reaktionen - T-MACH-105422	
	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik - T-MACH-105403	
	Strömungsmesstechnik - T-MACH-108796	
	· ·	
	Struktur- und Phasenanalyse - T-MACH-102170	
	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten - T-MACH-105970	
	Superconductors for Energy Applications - T-ETIT-110788	
	Superharte Dünnschichtmaterialien - T-MACH-102103	
	Sustainable Product Engineering - T-MACH-105358	
	Systematische Werkstoffauswahl - T-MACH-100531	
11.423.	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik - T-MACH-105555	. 835
11.424.	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2 - T-MACH-110272	836
11.425.	Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse - T-GEISTSOZ-110845	. 837
	Technische Akustik - T-MACH-111382	
11.427.	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten - T-MACH-105559	.841
	Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte - T-MACH-105560	
	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors - T-MACH-105652	
	Technische Informationssysteme - T-MACH-102083	
	Technische Schwingungslehre - T-MACH-105290	
	Technisches Design in der Produktentwicklung - T-MACH-105361	
	Technologie der Stahlbauteile - T-MACH-105362	
	Ten Lectures on Turbulence - T-MACH-105456	
	Thermische Solarenergie - T-MACH-105225	
	Thermische Turbomaschinen I - T-MACH-105363	
	Thermische Turbomaschinen II - T-MACH-105364	
	Thermodynamik der Energiewende - T-MACH-113145	
11.439.	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte - T-MACH-107670	. 860
	Thermofluiddynamik - T-MACH-106372	
	Thin Film and Small-scale Mechanical Behavior - T-MACH-105554	
	Thin Films – Preparation, Structure, Thermodynamics - T-MACH-112158	
	Tools für HPC und KI im Maschinenbau - T-MACH-113265	
	Traktoren - T-MACH-105423	
	Tribologie - T-MACH-105531	
	Turbinen und Verdichterkonstruktionen - T-MACH-105365	
	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke - T-MACH-105366	
11. 44 6.	Turboaufladung von Verbrennungskraftmaschinen - T-MACH-111591	.010

11.449.	Tutorial Nonlinear Continuum Mechanics - T-MACH-111027	877
11.450.	Übungen - Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen - T-MACH-109304	878
11.451.	Übungen - Tribologie - T-MACH-109303	879
	Übungen zu Angewandte Werkstoffsimulation - T-MACH-107671	
	Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode - T-MACH-110330	
	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion - T-MACH-107632	
	Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide - T-MACH-110333	
	Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik - T-MACH-110376	
	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik - T-MACH-110379	
	Übungen zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik - T-MACH-106831	
	Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte - T-MACH-107669	
	Übungen zu Werkstoffanalytik - T-MACH-107685	
	Übungsschein Mensch-Maschine-Interaktion - T-INFO-106257	
	Umformtechnik - T-MACH-105177	
	Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf - T-MACH-108784	
	Verbrennungsdiagnostik - T-MACH-105429	
	Verbrennungsmotoren I - T-MACH-102194	
	Verbrennungsmotoren II - T-MACH-104609	
	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen - T-MACH-102139	
	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch - T-MACH-102140	
	Verzahntechnik - T-MACH-102148	
	Virtual Engineering I - T-MACH-102123	
	Virtual Engineering II - T-MACH-102124	
	Virtual Engineering Praktikum - T-MACH-106740	
	Virtual Reality Praktikum - T-MACH-102149	912
11.474.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113580	913
11.475.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der	914
	Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113581	
11.476.	Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113581 Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582	915
	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582	
11.477.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620	916
11.477. 11.478.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620	916 917
11.477. 11.478. 11.479.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430	916 917 919
11.477. 11.478. 11.479. 11.480.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529	916 917 919 921
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362	916 917 919 921
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942	916 917 919 921 922
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957	916 917 919 921 922 924
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483. 11.484.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung - T-MACH-111585	916 917 919 921 922 924 925
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483. 11.484. 11.485.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung - T-MACH-111585 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416	916 917 919 921 922 924 925 927
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483. 11.484. 11.485. 11.486.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung - T-MACH-111585 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416 Werkstoffanalytik - T-MACH-107684	916 917 919 921 922 925 927 928
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483. 11.484. 11.485. 11.486. 11.487.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416 Werkstoffanalytik - T-MACH-107684 Werkstoffe für den Leichtbau - T-MACH-105211	916 917 919 921 925 925 927 928 929
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483. 11.484. 11.485. 11.486. 11.487. 11.488.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416 Werkstoffanalytik - T-MACH-107684 Werkstoffe für den Leichtbau - T-MACH-105211 Werkstoffe in der additiven Fertigung - T-MACH-110165	916 917 919 921 925 925 927 928 929 930
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483. 11.484. 11.485. 11.486. 11.487. 11.488. 11.489.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung - T-MACH-111585 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416 Werkstoffanalytik - T-MACH-107684 Werkstoffe für den Leichtbau - T-MACH-105211 Werkstoffkunde III - T-MACH-105301	916 917 919 921 925 927 928 929 930 932
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483. 11.485. 11.486. 11.487. 11.488. 11.489. 11.490.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung - T-MACH-111585 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416 Werkstoffanalytik - T-MACH-107684 Werkstoffe für den Leichtbau - T-MACH-105211 Werkstoffe in der additiven Fertigung - T-MACH-110165 Werkstoffkunde III - T-MACH-105301 Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität - T-MACH-105369	916 917 919 921 924 925 927 928 930 932 934
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.483. 11.484. 11.485. 11.486. 11.487. 11.488. 11.489. 11.490.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung - T-MACH-111585 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416 Werkstoffanalytik - T-MACH-107684 Werkstoffe für den Leichtbau - T-MACH-105211 Werkstoffe in der additiven Fertigung - T-MACH-110165 Werkstoffkunde III - T-MACH-105301 Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität - T-MACH-105369 Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit - T-MACH-110937	916 917 919 921 925 927 928 930 932 935 935
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.483. 11.484. 11.485. 11.486. 11.487. 11.488. 11.489. 11.490. 11.491.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung - T-MACH-111585 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416 Werkstofffanalytik - T-MACH-107684 Werkstoffe für den Leichtbau - T-MACH-105211 Werkstoffe in der additiven Fertigung - T-MACH-110165 Werkstoffkunde III - T-MACH-105301 Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität - T-MACH-105369 Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit - T-MACH-110937 Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme - T-MACH-110962	916 917 919 921 925 925 927 928 929 930 932 934 935 937 938
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483. 11.485. 11.486. 11.487. 11.488. 11.490. 11.491. 11.492. 11.493.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstoff und reFuels - motorische Energieumwandlung - T-MACH-111585 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416 Werkstoffanalytik - T-MACH-107684 Werkstoffe für den Leichtbau - T-MACH-105211 Werkstoffe in der additiven Fertigung - T-MACH-110165 Werkstofffwnde III - T-MACH-105301 Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität - T-MACH-105369 Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit - T-MACH-110937 Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme - T-MACH-110962 Windkraft - T-MACH-105234	916 917 919 921 922 924 925 927 928 929 930 932 934 935 937 938
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.485. 11.485. 11.486. 11.487. 11.489. 11.490. 11.491. 11.492. 11.493. 11.494.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620	916 917 919 921 924 925 927 928 929 930 932 934 935 937 938 940 941
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483. 11.485. 11.486. 11.487. 11.488. 11.490. 11.491. 11.492. 11.493. 11.494. 11.495.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstoff und reFuels - motorische Energieumwandlung - T-MACH-111585 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416 Werkstoffanalytik - T-MACH-107684 Werkstoffe für den Leichtbau - T-MACH-105211 Werkstoffe in der additiven Fertigung - T-MACH-110165 Werkstofffunde III - T-MACH-105301 Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität - T-MACH-105369 Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit - T-MACH-110937 Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme - T-MACH-110962 Windkraft - T-MACH-105234 Wirbeldynamik - T-MACH-105784 Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure - T-MACH-100532	916 917 919 921 924 925 927 928 929 930 932 934 935 937 938 940 941
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483. 11.485. 11.486. 11.487. 11.488. 11.489. 11.490. 11.491. 11.492. 11.493. 11.494. 11.495. 11.496.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstoff und reFuels - motorische Energieumwandlung - T-MACH-111585 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416 Werkstoffanalytik - T-MACH-107684 Werkstoffe für den Leichtbau - T-MACH-105211 Werkstoffe in der additiven Fertigung - T-MACH-110165 Werkstofffunde III - T-MACH-105301 Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität - T-MACH-105369 Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit - T-MACH-110937 Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme - T-MACH-110962 Windkraft - T-MACH-105234 Wirbeldynamik - T-MACH-105784 Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure - T-MACH-100532 Zellbiologie - T-CIWVT-111062	916 917 919 921 924 925 927 928 929 930 932 934 935 941 942 944
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483. 11.485. 11.486. 11.487. 11.489. 11.490. 11.491. 11.493. 11.494. 11.495. 11.496. 11.497.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wässerstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung - T-MACH-111585 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416 Werkstoffanalytik - T-MACH-107684 Werkstoffe für den Leichtbau - T-MACH-105211 Werkstoffe in der additiven Fertigung - T-MACH-110165 Werkstoffkunde III - T-MACH-105301 Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität - T-MACH-105369 Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit - T-MACH-110937 Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität - T-MACH-110962 Windkraft - T-MACH-105234 Wirbeldynamik - T-MACH-105784 Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure - T-MACH-100532 Zellbiologie - T-CIWVT-111062	916 917 919 921 924 925 927 928 930 932 934 935 937 940 941 942 944 945
11.477. 11.478. 11.479. 11.480. 11.481. 11.482. 11.483. 11.484. 11.485. 11.486. 11.487. 11.490. 11.491. 11.492. 11.493. 11.494. 11.495. 11.496. 11.497. 11.498.	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - T-MATH-109620 Wärme- und Stoffübertragung - T-MACH-105292 Wärmepumpen - T-MACH-105430 Wärmeübergang in Kernreaktoren - T-MACH-105529 Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen - T-MACH-113362 Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs - T-MACH-112942 Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung - T-MACH-110957 Wasserstoff und reFuels - motorische Energieumwandlung - T-MACH-111585 Wasserstofftechnologie - T-MACH-105416 Werkstoffanalytik - T-MACH-107684 Werkstoffe für den Leichtbau - T-MACH-105211 Werkstoffe in der additiven Fertigung - T-MACH-110165 Werkstofffunde III - T-MACH-105301 Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität - T-MACH-105369 Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit - T-MACH-110937 Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme - T-MACH-110962 Windkraft - T-MACH-105234 Wirbeldynamik - T-MACH-105784 Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure - T-MACH-100532 Zellbiologie - T-CIWVT-111062	916 917 919 921 925 927 928 930 932 934 935 937 938 940 941

1 Über das Modulhandbuch

1.1 Wichtige Regeln

Grundsätzlich gliedert sich das Studium in **Fächer** (zum Beispiel Ingeieurwssenschaftliche Grundlagen). Jedes Fach wiederum ist in **Module** aufgeteilt. Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren aufeinander bezogenen **Teilleistungen**, die durch eine **Erfolgskontrolle** abgeschlossen werden. Der Umfang jedes Moduls ist durch Leistungspunkte gekennzeichnet, die nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls gutgeschrieben werden. Einige Module sind **Pflicht**. Zahlreiche Module bieten eine große Anzahl von individuellen **Wahl- und Vertiefungsmöglichkeiten**. Dadurch erhalten die Studierenden die Möglichkeit, das interdisziplinäre Studium sowohl inhaltlich als auch zeitlich auf die persönlichen Bedürfnisse, Interessen und beruflichen Perspektiven zuzuschneiden. Das **Modulhandbuch** beschreibt die zum Studiengang gehörigen Module. Dabei geht es ein auf:

- · die Zusammensetzung der Module,
- · die Größe der Module (in LP),
- die Abhängigkeiten der Module untereinander,
- · die Qualifikationsziele der Module,
- · die Art der Erfolgskontrolle und
- · die Bildung der Note eines Moduls.

Das Modulhandbuch gibt somit die notwendige Orientierung im Studium und ist ein hilfreicher Begleiter. Das Modulhandbuch ersetzt aber nicht das **Vorlesungsverzeichnis**, das aktuell zu jedem Semester über die variablen Veranstaltungsdaten (z.B. Zeit und Ort der Lehrveranstaltung) informiert.

1.1.1 Beginn und Abschluss eines Moduls

Jedes Modul und jede Prüfung darf nur jeweils einmal gewählt werden. Die Entscheidung über die Zuordnung einer Prüfung zu einem Modul (wenn z.B. eine Prüfung in mehreren Modulen wählbar ist) trifft der Studierende in dem Moment, in dem er sich zur entsprechenden Prüfung anmeldet. **Abgeschlossen** bzw. bestanden ist ein Modul dann, wenn die Modulprüfung bestanden wurde (Note min. 4,0). Für Module, bei denen die Modulprüfung über mehrere Teilprüfungen erfolgt, gilt: Das Modul ist abgeschlossen, wenn alle erforderlichen Modulteilprüfungen bestanden sind. Bei Modulen, die alternative Teilprüfungen zur Auswahl stellen, ist die Modulprüfung mit der Prüfung abgeschlossen, mit der die geforderten Gesamtleistungspunkte erreicht oder überschritten werden. Die Modulnote geht allerdings mit dem Gewicht der vordefinierten Leistungspunkte für das Modul in die Gesamtnotenberechnung mit ein.

1.1.2 Modul- und Teilleistungsversionen

Nicht selten kommt es vor, dass Module und Teilleistungen überarbeitet werden müssen, weil in einem Modul z.B. eine Teilleistung hinzukommt oder sich die Leistungspunkte einer bestehenden Teilleistung ändern. In der Regel wird dann eine neue Version angelegt, die für alle Studierenden gilt, die das Modul oder die Teilleistung neu belegen. Studierende hingegen, die den Bestandteil bereits begonnen haben, genießen Vertrauensschutz und bleiben in der alten Version. Sie können das Modul und die Teilleistung also zu den gleichen Bedingungen abschließen, die zu Beginn galten (Ausnahmen regelt der Prüfungsausschuss). Maßgeblich ist dabei der Zeitpunkt der "bindenden Erklärung" des Studierenden über die Wahl des Moduls im Sinne von §5(2) der Studien- und Prüfungsordnung. Diese bindende Erklärung erfolgt mit der Anmeldung zur ersten Prüfung in diesem Modul. Im Modulhandbuch werden die Module und Teilleistungen in ihrer jeweils aktuellen Version vorgestellt. Die Versionsnummer ist in der Modulbeschreibung angegeben. Ältere Modulversionen sind über die vorhergehenden Modulhandbücher im Archiv abrufbar.

1.1.3 Gesamt- oder Teilprüfungen

Modulprüfungen können in einer Gesamtprüfung oder in Teilprüfungen abgelegt werden. Wird die **Modulprüfung als Gesamtprüfung** angeboten, wird der gesamte Umfang der Modulprüfung zu einem Termin geprüft. Ist die **Modulprüfung in Teilprüfungen** gegliedert, kann die Modulprüfung über mehrere Semester hinweg z.B. in Einzelprüfungen zu den dazugehörigen Lehrveranstaltungen abgelegt werden. Die Anmeldung zu den jeweiligen Prüfungen erfolgt online über das Campus Management Portal unter https://campus.studium.kit.edu/.

1.1.4 Arten von Prüfungen

In den Studien- und Prüfungsordnungen gibt es schriftliche Prüfungen, mündliche Prüfungen und Prüfungsleistungen anderer Art. Prüfungen sind immer benotet. Davon zu unterscheiden sind Studienleistungen, die mehrfach wiederholt werden können und nicht benotet werden. Die bestandene Leistung wird mit "bestanden" oder "mit Erfolg" ausgewiesen.

1.1.5 Wiederholung von Prüfungen

Wer eine schriftliche Prüfung, mündliche Prüfung oder Prüfungsleistung anderer Art nicht besteht, kann diese nur einmal wiederholen. Die Wiederholbarkeit von Erfolgskontrollen anderer Art wird im Modulhandbuch geregelt. Wenn auch die Wiederholungsprüfung (inklusive evtl. vorgesehener mündlicher Nachprüfung) nicht bestanden wird, ist der Prüfungsanspruch verloren. Ein möglicher Antrag auf Zweitwiederholung ist in der Regel bis zwei Monate nach Verlust des Prüfungsanspruches schriftlich beim Prüfungsausschuss zu stellen.

1.1.6 Zusatzleistungen

Eine **Zusatzleistung** ist eine freiwillige, zusätzliche Prüfung, deren Ergebnis nicht für den Abschluss im Studiengang und daher auch nicht für die Gesamtnote berücksichtigt wird. Sie muss bei Anmeldung zur Prüfung im Studierendenportal als solche deklariert werden und kann nachträglich nicht als Pflichtleistung verbucht werden. Laut den Studien- und Prüfungsordnungen ab 2015 können Zusatzleistungen im Umfang von höchstens 30 LP aus dem Gesamtangebot des KIT erworben und auf Antrag des Studierenden ins Zeugnis aufgenommen werden.

1.1.7 Alles ganz genau ...

Alle Informationen rund um die rechtlichen und amtlichen Rahmenbedingungen des Studiums finden Sie in der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung Ihres Studiengangs. Diese ist unter den Amtlichen Bekanntmachungen des KIT (http://www.sle.kit.edu/amtlicheBekanntmachungen.php) abrufbar.

Qualifikationsziele

Maschinenbau (M. Sc.)

Die Absolventinnen und Absolventen des Master-Studiengangs Maschinenbau am KIT sind in der Lage, selbständig an Wertschöpfungsprozessen im Maschinenbau mitzuarbeiten und durch ihre forschungsorientierte Ausbildung auch in der Wissenschaft mitzuwirken. Sie sind insbesondere für eine verantwortungsvolle Tätigkeit in Industrie, technischer Dienstleistungen und Wissenschaft qualifiziert und erwerben die Befähigung zur Promotion.

Die Absolventinnen und Absolventen erwerben breite und vertiefte Kenntnisse der ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen. Dies wird durch einen Pflichtbereich gewährleistet, der mathematischen Methoden des Maschinenbaus, Modellbildung und Simulation sowie die Prozesse der Produktentstehung umfasst. Dadurch sind sie in der Lage, sich selbständig mit dem Stand der Forschung auseinanderzusetzen und Methoden weiter zu entwickeln. Sie können umfassende, auch interdisziplinäre Simulationsstudien erarbeiten, bewerten und interpretieren. Sie sind in der Lage, Produkte des Maschinenbaus aus dem Verständnis der Marktanforderung und der Wertschöpfungsprozesse heraus zu entwickeln. Die dabei eingesetzten Methoden und Handlungsweisen können reflektiert und an wechselnde Randbedingungen angepasst werden, um das eigene Vorgehen zu optimieren.

Im Vertiefungsbereich, bestehend aus zwei Schwerpunkten und assoziierten Lehrveranstaltungen, erwerben die Absolventinnen und Absolventen die notwendigen Kenntnisse, das allgemeine Grundlagenwissen auf konkrete Problemstellungen des Maschinenbaus zu übertragen. Damit sind sie befähigt, eine wichtige Rolle in komplexen Forschungs- und Entwicklungsprojekten einzunehmen sowie am Innovationsprozess kompetent mitzuwirken und sind auf spätere Leitungsfunktionen fachlich vorbereitet.

In weiteren naturwissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen und gesellschaftlichen Lehrveranstaltungen eignen sich die Studierenden weitere Kompetenzen an. Damit sind sie unter anderem in der Lage, Entscheidungen unter Berücksichtigung von gesellschaftlichen, ökonomischen und ethischen Randbedingungen durchdacht zu treffen.

Absolventinnen und Absolventen des Master-Studiengangs Maschinenbau am KIT verfügen über breites und vertieftes Wissen. Diese solide Grundlage befähigt sie, auch komplexe Systeme zu analysieren und zu synthetisieren. Außerdem können sie Systeme und Prozesse des Maschinenbaus unter Berücksichtigung technischer, gesellschaftlicher, ökonomischer und ethischer Randbedingungen methodisch entwickeln, reflektieren, bewerten und eigenständig und nachhaltig gestalten. Sie setzen sich mit eigenen und fremden Ansichten konstruktiv auseinander und vertreten ihre Arbeitsergebnisse in einer verständlichen Form.

Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, selbständig Aufgaben zu identifizieren, die zur Lösung notwendigen Informationen zu beschaffen, Methoden auszuwählen und Fähigkeiten anzueignen und damit ihren Beitrag zur Wertschöpfung zu leisten. Sie sind in der Lage, sich für ein konkretes Berufsfeld des Maschinenbaus zu entscheiden.



Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft

Amtliche Bekanntmachung

2015 Ausgegeben Karlsruhe, den 06. August 2015

Nr. 61

Inhalt Seite

Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für 366 Technologie (KIT) für den Masterstudiengang Maschinenbau

Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Masterstudiengang Maschinenbau

vom 04. August 2015

Aufgrund von § 10 Absatz 2 Ziff. 5 und § 20 des Gesetzes über das Karlsruher Institut für Technologie (KIT-Gesetz - KITG) in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBI. S. 317 f), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Dritten Gesetzes zur Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften (3. Hochschulrechtsänderungsgesetz – 3. HRÄG) vom 01. April 2014 (GBI. S. 99, 167) und § 8 Absatz 5 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz - LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBI. S. 1 f), zuletzt geändert durch Artikel 1 des 3. HRÄG vom 01. April 2014 (GBI. S. 99 ff.), hat der Senat des KIT am 20. Juli 2015 die folgende Studienund Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Maschinenbau beschlossen.

Der Präsident hat seine Zustimmung gemäß § 20 Absatz 2 KITG iVm. § 32 Absatz 3 Satz 1 LHG am 04. August 2015 erteilt.

Inhaltsverzeichnis

I. Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziele des Studiums, Akademischer Grad
- § 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Leistungspunkte
- § 4 Modulprüfungen, Studien- und Prüfungsleistungen
- § 5 Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen
- § 6 Durchführung von Erfolgskontrollen
- § 6 a Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren
- § 6 b Computergestützte Erfolgskontrollen
- § 7 Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen
- § 8 Verlust des Prüfungsanspruchs
- § 9 Wiederholung von Erfolgskontrollen, endgültiges Nichtbestehen
- § 10 Abmeldung; Versäumnis, Rücktritt
- § 11 Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 12 Mutterschutz, Elternzeit, Wahrnehmung von Familienpflichten
- § 13 Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung
- § 14 Modul Masterarbeit
- § 15 Zusatzleistungen
- § 16 Prüfungsausschuss
- § 17 Prüfende und Beisitzende
- § 18 Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, Studienzeiten

II. Masterprüfung

- § 19 Umfang und Art der Masterprüfung
- § 20 Bestehen der Masterprüfung, Bildung der Gesamtnote
- § 21 Masterzeugnis, Masterurkunde, Diploma Supplement und Transcript of Records

III. Schlussbestimmungen

- § 22 Bescheinigung von Prüfungsleistungen
- § 23 Aberkennung des Mastergrades
- § 24 Einsicht in die Prüfungsakten
- § 26 Inkrafttreten, Übergangsvorschriften

Präambel

Das KIT hat sich im Rahmen der Umsetzung des Bolognaprozesses zum Aufbau eines Europäischen Hochschulraumes zum Ziel gesetzt, dass am Abschluss des Studiums am KIT der Mastergrad stehen soll. Das KIT sieht daher die am KIT angebotenen konsekutiven Bachelor- und Masterstudiengänge als Gesamtkonzept mit konsekutivem Curriculum.

I. Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

Diese Masterprüfungsordnung regelt Studienablauf, Prüfungen und den Abschluss des Studiums im Masterstudiengang Maschinenbau am KIT.

§ 2 Ziel des Studiums, Akademischer Grad

- (1) Im konsekutiven Masterstudium sollen die im Bachelorstudium erworbenen wissenschaftlichen Qualifikationen weiter vertieft, verbreitert, erweitert oder ergänzt werden. Ziel des Studiums ist die Fähigkeit, die wissenschaftlichen Erkenntnisse und Methoden selbstständig anzuwenden und ihre Bedeutung und Reichweite für die Lösung komplexer wissenschaftlicher und gesellschaftlicher Problemstellungen zu bewerten.
- (2) Aufgrund der bestandenen Masterprüfung wird der akademische Grad "Master of Science (M.Sc.)" für den Masterstudiengang Maschinenbau verliehen.

§ 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Leistungspunkte

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester.
- (2) Das Lehrangebot des Studiengangs ist in Fächer, die Fächer sind in Module, die jeweiligen Module in Lehrveranstaltungen gegliedert. Die Fächer und ihr Umfang werden in § 19 festgelegt. Näheres beschreibt das Modulhandbuch.
- (3) Der für das Absolvieren von Lehrveranstaltungen und Modulen vorgesehene Arbeitsaufwand wird in Leistungspunkten (LP) ausgewiesen. Die Maßstäbe für die Zuordnung von Leistungspunkten entsprechen dem European Credit Transfer System (ECTS). Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von etwa 30 Zeitstunden. Die Verteilung der Leistungspunkte auf die Semester hat in der Regel gleichmäßig zu erfolgen.
- (4) Der Umfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen wird in Leistungspunkten gemessen und beträgt insgesamt 120 Leistungspunkte.
- (5) Lehrveranstaltungen können nach vorheriger Ankündigung auch in englischer Sprache angeboten werden, sofern es deutschsprachige Wahlmöglichkeiten gibt.

§ 4 Modulprüfungen, Studien- und Prüfungsleistungen

(1) Die Masterprüfung besteht aus Modulprüfungen. Modulprüfungen bestehen aus einer oder mehreren Erfolgskontrollen.

Erfolgskontrollen gliedern sich in Studien- oder Prüfungsleistungen.

(2) Prüfungsleistungen sind:

- 1. schriftliche Prüfungen,
- 2. mündliche Prüfungen oder
- 3. Prüfungsleistungen anderer Art.
- (3) Studienleistungen sind schriftliche, mündliche oder praktische Leistungen, die von den Studierenden in der Regel lehrveranstaltungsbegleitend erbracht werden. Die Masterprüfung darf nicht mit einer Studienleistung abgeschlossen werden.
- (4) Von den Modulprüfungen sollen mindestens 70 % benotet sein.
- (5) Bei sich ergänzenden Inhalten können die Modulprüfungen mehrerer Module durch eine auch modulübergreifende Prüfungsleistung (Absatz 2 Nr.1 bis 3) ersetzt werden.

§ 5 Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen

- (1) Um an den Modulprüfungen teilnehmen zu können, müssen sich die Studierenden online im Studierendenportal zu den jeweiligen Erfolgskontrollen anmelden. In Ausnahmefällen kann eine Anmeldung schriftlich im Studierendenservice oder in einer anderen vom Studierendenservice autorisierten Einrichtung erfolgen. Für die Erfolgskontrollen können durch die Prüfenden Anmeldefristen festgelegt werden. Die Anmeldung der Masterarbeit ist im Modulhandbuch geregelt.
- (2) Sofern Wahlmöglichkeiten bestehen, müssen Studierende, um zu einer Prüfung in einem bestimmten Modul zugelassen zu werden, vor der ersten Prüfung in diesem Modul mit der Anmeldung zu der Prüfung eine bindende Erklärung über die Wahl des betreffenden Moduls und dessen Zuordnung zu einem Fach abgeben. Auf Antrag des/der Studierenden an den Prüfungsausschuss kann die Wahl oder die Zuordnung nachträglich geändert werden. Sofern bereits ein Prüfungsverfahren in einem Modul begonnen wurde, ist die Änderung der Wahl oder der Zuordnung erst nach Beendigung des Prüfungsverfahrens zulässig; dies gilt nur für Prüfungsleistungen.
- (3) Zu einer Erfolgskontrolle ist zuzulassen, wer
- 1. in den Masterstudiengang Maschinenbau am KIT eingeschrieben ist; die Zulassung beurlaubter Studierender ist auf Prüfungsleistungen beschränkt und
- 2. nachweist, dass er die im Modulhandbuch für die Zulassung zu einer Erfolgskontrolle festgelegten Voraussetzungen erfüllt und
- 3. nachweist, dass er in dem Masterstudiengang Maschinenbau den Prüfungsanspruch nicht verloren hat.
- (4) Nach Maßgabe von § 30 Abs. 5 LHG kann die Zulassung zu einzelnen Pflichtveranstaltungen beschränkt werden. Der/die Prüfende entscheidet über die Auswahl unter den Studierenden, die sich rechtzeitig bis zu dem von dem/der Prüfenden festgesetzten Termin angemeldet haben unter Berücksichtigung des Studienfortschritts dieser Studierenden und unter Beachtung von § 13 Abs. 1 Satz 1 und 2, sofern ein Abbau des Überhangs durch andere oder zusätzliche Veranstaltungen nicht möglich ist. Für den Fall gleichen Studienfortschritts sind durch die KIT-Fakultäten weitere Kriterien festzulegen. Das Ergebnis wird den Studierenden rechtzeitig bekannt gegeben.
- (5) Die Zulassung ist zu versagen, wenn die in Absatz 3 und 4 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind. Die Zulassung kann versagt werden, wenn die betreffende Erfolgskontrolle bereits in einem grundständigen Bachelorstudiengang am KIT erbracht wurde, der Zulassungsvoraussetzung für diesen Masterstudiengang gewesen ist. Dies gilt nicht für Mastervorzugsleistungen. Zu diesen ist eine Zulassung nach Maßgabe von Satz 1 ausdrücklich zu genehmigen.

§ 6 Durchführung von Erfolgskontrollen

(1) Erfolgskontrollen werden studienbegleitend, in der Regel im Verlauf der Vermittlung der Lehrinhalte der einzelnen Module oder zeitnah danach, durchgeführt.

- (2) Die Art der Erfolgskontrolle (§ 4 Abs. 2 Nr. 1 bis 3, Abs. 3) wird von der/dem Prüfenden der betreffenden Lehrveranstaltung in Bezug auf die Lerninhalte der Lehrveranstaltung und die Lernziele des Moduls festgelegt. Die Art der Erfolgskontrolle, ihre Häufigkeit, Reihenfolge und Gewichtung sowie gegebenenfalls die Bildung der Modulnote müssen mindestens sechs Wochen vor Vorlesungsbeginn im Modulhandbuch bekannt gemacht werden. Im Einvernehmen von Prüfendem und Studierender bzw. Studierendem können die Art der Prüfungsleistung sowie die Prüfungssprache auch nachträglich geändert werden; im ersten Fall ist jedoch § 4 Abs. 4 zu berücksichtigen. Bei der Prüfungsorganisation sind die Belange Studierender mit Behinderung oder chronischer Erkrankung gemäß § 13 Abs. 1 zu berücksichtigen. § 13 Abs. 1 Satz 3 und 4 gelten entsprechend.
- (3) Bei unvertretbar hohem Prüfungsaufwand kann eine schriftlich durchzuführende Prüfungsleistung auch mündlich, oder eine mündlich durchzuführende Prüfungsleistung auch schriftlich abgenommen werden. Diese Änderung muss mindestens sechs Wochen vor der Prüfungsleistung bekannt gegeben werden.
- **(4)** Bei Lehrveranstaltungen in englischer Sprache (§ 3 Abs. 6) können die entsprechenden Erfolgskontrollen in dieser Sprache abgenommen werden. § 6 Abs. 2 gilt entsprechend.
- (§ 4 Abs. 2 Nr. 1) sind in der Regel von einer/einem Prüfenden nach § 18 Abs. 2 oder 3 zu bewerten. Sofern eine Bewertung durch mehrere Prüfende erfolgt, ergibt sich die Note aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. Entspricht das arithmetische Mittel keiner der in § 7 Abs. 2 Satz 2 definierten Notenstufen, so ist auf die nächstliegende Notenstufe auf- oder abzurunden. Bei gleichem Abstand ist auf die nächstbessere Notenstufe zu runden. Das Bewertungsverfahren soll sechs Wochen nicht überschreiten. Schriftliche Prüfungen dauern mindestens 60 und höchstens 300 Minuten.
- **(6)** Mündliche Prüfungen (§ 4 Abs. 2 Nr. 2) sind von mehreren Prüfenden (Kollegialprüfung) oder von einer/m Prüfenden in Gegenwart einer oder eines Beisitzenden als Gruppen- oder Einzelprüfungen abzunehmen und zu bewerten. Vor der Festsetzung der Note hört die/der Prüfende die anderen an der Kollegialprüfung mitwirkenden Prüfenden an. Mündliche Prüfungen dauern in der Regel mindestens 15 Minuten und maximal 60 Minuten pro Studierenden.

Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der *mündlichen Prüfung* sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis der Prüfung ist den Studierenden im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben.

Studierende, die sich in einem späteren Semester der gleichen Prüfung unterziehen wollen, werden entsprechend den räumlichen Verhältnissen und nach Zustimmung des Prüflings als Zuhörerinnen und Zuhörer bei mündlichen Prüfungen zugelassen. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse.

(7) Für *Prüfungsleistungen anderer Art* (§ 4 Abs. 2 Nr. 3) sind angemessene Bearbeitungsfristen einzuräumen und Abgabetermine festzulegen. Dabei ist durch die Art der Aufgabenstellung und durch entsprechende Dokumentation sicherzustellen, dass die erbrachte Prüfungsleistung dem/der Studierenden zurechenbar ist. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der Erfolgskontrolle sind in einem Protokoll festzuhalten.

Bei *mündlich* durchgeführten *Prüfungsleistungen anderer Art* muss neben der/dem Prüfenden ein/e Beisitzende/r anwesend sein, die/der zusätzlich zum/r Prüfenden das Protokoll zeichnet.

Schriftliche Arbeiten im Rahmen einer Prüfungsleistung anderer Art haben dabei die folgende Erklärung zu tragen: "Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig angefertigt, alle benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde." Trägt die Arbeit diese Erklärung nicht, wird sie nicht angenommen. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse einer solchen Erfolgskontrolle sind in einem Protokoll festzuhalten.

§ 6 a Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren

Das Modulhandbuch regelt, ob und in welchem Umfang Erfolgskontrollen im Wege des *Antwort-Wahl-Verfahrens* abgelegt werden können

§ 6 b Computergestützte Erfolgskontrollen

- (1) Erfolgskontrollen können computergestützt durchgeführt werden. Dabei wird die Antwort bzw. Lösung der/des Studierenden elektronisch übermittelt und, sofern möglich, automatisiert ausgewertet. Die Prüfungsinhalte sind von einer/einem Prüfenden zu erstellen.
- (2) Vor der computergestützten Erfolgskontrolle hat die/der Prüfende sicherzustellen, dass die elektronischen Daten eindeutig identifiziert und unverwechselbar und dauerhaft den Studierenden zugeordnet werden können. Der störungsfreie Verlauf einer computergestützten Erfolgskontrolle ist durch entsprechende technische Betreuung zu gewährleisten, insbesondere ist die Erfolgskontrolle in Anwesenheit einer fachlich sachkundigen Person durchzuführen. Alle Prüfungsaufgaben müssen während der gesamten Bearbeitungszeit zur Bearbeitung zur Verfügung stehen.
- (3) Im Übrigen gelten für die Durchführung von computergestützten Erfolgskontrollen die §§ 6 bzw. 6 a.

§ 7 Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen

- (1) Das Ergebnis einer Prüfungsleistung wird von den jeweiligen Prüfenden in Form einer Note festgesetzt.
- (2) Folgende Noten sollen verwendet werden:

sehr gut (very good) : hervorragende Leistung,

gut (good) : eine Leistung, die erheblich über den durch-

schnittlichen Anforderungen liegt,

befriedigend (satisfactory) : eine Leistung, die durchschnittlichen Anforde-

rungen entspricht,

ausreichend (sufficient) : eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den

Anforderungen genügt,

nicht ausreichend (failed) : eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel

nicht den Anforderungen genügt.

Zur differenzierten Bewertung einzelner Prüfungsleistungen sind nur folgende Noten zugelassen:

1,0; 1,3 : sehr gut 1,7; 2,0; 2,3 : gut

2,7; 3,0; 3,3 : befriedigend 3,7; 4,0 : ausreichend

5,0 : nicht ausreichend

- (3) Studienleistungen werden mit "bestanden" oder mit "nicht bestanden" gewertet.
- (4) Bei der Bildung der gewichteten Durchschnitte der Modulnoten, der Fachnoten und der Gesamtnote wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.
- (5) Jedes Modul und jede Erfolgskontrolle darf in demselben Studiengang nur einmal gewertet werden.

- (6) Eine Prüfungsleistung ist bestanden, wenn die Note mindestens "ausreichend" (4,0) ist.
- (7) Die Modulprüfung ist bestanden, wenn alle erforderlichen Erfolgskontrollen bestanden sind. Die Modulprüfung und die Bildung der Modulnote sollen im Modulhandbuch geregelt werden. Sofern das Modulhandbuch keine Regelung über die Bildung der Modulnote enthält, errechnet sich die Modulnote aus einem nach den Leistungspunkten der einzelnen Teilmodule gewichteter Notendurchschnitt. Die differenzierten Noten (Absatz 2) sind bei der Berechnung der Modulnoten als Ausgangsdaten zu verwenden.
- (8) Die Ergebnisse der Erfolgskontrollen sowie die erworbenen Leistungspunkte werden durch den Studierendenservice des KIT verwaltet.
- **(9)** Die Noten der Module eines Faches gehen in die Fachnote mit einem Gewicht proportional zu den ausgewiesenen Leistungspunkten der Module ein.
- (10) Die Gesamtnote der Masterprüfung, die Fachnoten und die Modulnoten lauten:

```
bis 1,5 = sehr gut

von 1,6 bis 2,5 = gut

von 2,6 bis 3,5 = befriedigend

von 3,6 bis 4,0 = ausreichend
```

§ 8 Wiederholung von Erfolgskontrollen, endgültiges Nichtbestehen

- (1) Studierende können eine nicht bestandene schriftliche Prüfung (§ 4 Absatz 2 Nr. 1) einmal wiederholen. Wird eine schriftliche Wiederholungsprüfung mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, so findet eine mündliche Nachprüfung im zeitlichen Zusammenhang mit dem Termin der nicht bestandenen Prüfung statt. In diesem Falle kann die Note dieser Prüfung nicht besser als "ausreichend" (4,0) sein.
- (2) Studierende können eine nicht bestandene mündliche Prüfung (§ 4 Absatz 2 Nr. 2) einmal wiederholen.
- (3) Wiederholungsprüfungen nach Absatz 1 und 2 müssen in Inhalt, Umfang und Form (mündlich oder schriftlich) der ersten entsprechen. Ausnahmen kann der zuständige Prüfungsausschuss auf Antrag zulassen.
- (4) Prüfungsleistungen anderer Art (§ 4 Absatz 2 Nr. 3) können einmal wiederholt werden.
- (5) Studienleistungen können mehrfach wiederholt werden.
- (6) Die Wiederholung von Prüfungsleistungen hat spätestens bis zum Ende des Prüfungszeitraumes des übernächsten Semesters zu erfolgen.
- (7) Die Prüfungsleistung ist endgültig nicht bestanden, wenn die mündliche Nachprüfung im Sinne des Absatzes 1 mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet wurde. Die Prüfungsleistung ist ferner endgültig nicht bestanden, wenn die mündliche Prüfung im Sinne des Absatzes 2 oder die Prüfungsleistung anderer Art gemäß Absatz 4 zweimal mit "nicht bestanden" bewertet wurde.
- (8) Das Modul ist endgültig nicht bestanden, wenn eine für sein Bestehen erforderliche Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden ist.
- (9) Eine zweite Wiederholung derselben Prüfungsleistung gemäß § 4 Abs. 2 ist nur in Ausnahmefällen auf Antrag des/der Studierenden zulässig ("Antrag auf Zweitwiederholung"). Der Antrag ist schriftlich beim Prüfungsausschuss in der Regel bis zwei Monate nach Bekanntgabe der Note zu stellen.

Über den ersten Antrag eines/einer Studierenden auf Zweitwiederholung entscheidet der Prüfungsausschuss, wenn er den Antrag genehmigt. Wenn der Prüfungsausschuss diesen Antrag ablehnt, entscheidet ein Mitglied des Präsidiums. Über weitere Anträge auf Zweitwiederholung entscheidet nach Stellungnahme des Prüfungsausschusses ein Mitglied des Präsidiums. Wird

der Antrag genehmigt, hat die Zweitwiederholung spätestens zum übernächsten Prüfungstermin zu erfolgen. Absatz 1 Satz 2 und 3 gelten entsprechend.

- (10) Die Wiederholung einer bestandenen Prüfungsleistung ist nicht zulässig.
- (11) Die Masterarbeit kann bei einer Bewertung mit "nicht ausreichend" (5,0) einmal wiederholt werden. Eine zweite Wiederholung der Masterarbeit ist ausgeschlossen.

§ 9 Verlust des Prüfungsanspruchs

Ist eine nach dieser Studien- und Prüfungsordnung erforderliche Studien- oder Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden oder eine Wiederholungsprüfung nach § 8 Abs. 6 nicht rechtzeitig erbracht oder die Masterprüfung bis zum Ende des Prüfungszeitraums des siebenten Fachsemesters einschließlich etwaiger Wiederholungen nicht vollständig abgelegt, so erlischt der Prüfungsanspruch im Studiengang Maschinenbau, es sei denn, dass die Fristüberschreitung nicht selbst zu vertreten ist. Die Entscheidung über eine Fristverlängerung und über Ausnahmen von der Fristregelung trifft der Prüfungsausschuss unter Beachtung der in § 32 Abs. 6 LHG genannten Tätigkeiten auf Antrag des/der Studierenden. Der Antrag ist schriftlich in der Regel bis sechs Wochen vor Ablauf der Frist zu stellen.

§ 10 Abmeldung; Versäumnis, Rücktritt

- (1) Studierende können ihre Anmeldung zu schriftlichen Prüfungen ohne Angabe von Gründen bis zur Ausgabe der Prüfungsaufgaben widerrufen (Abmeldung). Eine Abmeldung kann online im Studierendenportal bis 24:00 Uhr des Vortages der Prüfung oder in begründeten Ausnahmefällen beim Studierendenservice innerhalb der Geschäftszeiten erfolgen. Erfolgt die Abmeldung gegenüber dem/der Prüfenden hat diese/r Sorge zu tragen, dass die Abmeldung im Campus Management System verbucht wird.
- (2) Bei mündlichen Prüfungen muss die Abmeldung spätestens drei Werktage vor dem betreffenden Prüfungstermin gegenüber dem/der Prüfenden erklärt werden. Der Rücktritt von einer mündlichen Prüfung weniger als drei Werktage vor dem betreffenden Prüfungstermin ist nur unter den Voraussetzungen des Absatzes 5 möglich. Der Rücktritt von mündlichen Nachprüfungen im Sinne von § 9 Abs. 1 ist grundsätzlich nur unter den Voraussetzungen von Absatz 5 möglich.
- (3) Die Abmeldung von *Prüfungsleistungen anderer Art* sowie von *Studienleistungen* ist im Modulhandbuch geregelt.
- (4) Eine Erfolgskontrolle gilt als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, wenn die Studierenden einen Prüfungstermin ohne triftigen Grund versäumen oder wenn sie nach Beginn der Erfolgskontrolle ohne triftigen Grund von dieser zurücktreten. Dasselbe gilt, wenn die Masterarbeit nicht innerhalb der vorgesehenen Bearbeitungszeit erbracht wird, es sei denn, der/die Studierende hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten.
- (5) Der für den Rücktritt nach Beginn der Erfolgskontrolle oder das Versäumnis geltend gemachte Grund muss dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit des/der Studierenden oder eines allein zu versorgenden Kindes oder pflegebedürftigen Angehörigen kann die Vorlage eines ärztlichen Attestes verlangt werden.

§ 11 Täuschung, Ordnungsverstoß

- (1) Versuchen Studierende das Ergebnis ihrer Erfolgskontrolle durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Erfolgskontrolle als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.
- (2) Studierende, die den ordnungsgemäßen Ablauf einer Erfolgskontrolle stören, können von der/dem Prüfenden oder der Aufsicht führenden Person von der Fortsetzung der Erfolgskontrolle ausgeschlossen werden. In diesem Fall gilt die betreffende Erfolgskontrolle als mit "nicht ausrei-

chend" (5,0) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss diese Studierenden von der Erbringung weiterer Erfolgskontrollen ausschließen.

(3) Näheres regelt die Allgemeine Satzung des KIT zur Redlichkeit bei Prüfungen und Praktika in der jeweils gültigen Fassung.

§ 12 Mutterschutz, Elternzeit, Wahrnehmung von Familienpflichten

- (1) Auf Antrag sind die Mutterschutzfristen, wie sie im jeweils gültigen Gesetz zum Schutz der erwerbstätigen Mutter (Mutterschutzgesetz MuSchG) festgelegt sind, entsprechend zu berücksichtigen. Dem Antrag sind die erforderlichen Nachweise beizufügen. Die Mutterschutzfristen unterbrechen jede Frist nach dieser Prüfungsordnung. Die Dauer des Mutterschutzes wird nicht in die Frist eingerechnet.
- (2) Gleichfalls sind die Fristen der Elternzeit nach Maßgabe des jeweils gültigen Gesetzes (Bundeselterngeld- und Elternzeitgesetz BEEG) auf Antrag zu berücksichtigen. Der/die Studierende muss bis spätestens vier Wochen vor dem Zeitpunkt, von dem an die Elternzeit angetreten werden soll, dem Prüfungsausschuss, unter Beifügung der erforderlichen Nachweise schriftlich mitteilen, in welchem Zeitraum die Elternzeit in Anspruch genommen werden soll. Der Prüfungsausschuss hat zu prüfen, ob die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen, die bei einer Arbeitnehmerin bzw. einem Arbeitnehmer den Anspruch auf Elternzeit auslösen würden, und teilt dem/der Studierenden das Ergebnis sowie die neu festgesetzten Prüfungszeiten unverzüglich mit. Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit kann nicht durch Elternzeit unterbrochen werden. Die gestellte Arbeit gilt als nicht vergeben. Nach Ablauf der Elternzeit erhält der/die Studierende ein neues Thema, das innerhalb der in § 14 festgelegten Bearbeitungszeit zu bearbeiten ist.
- (3) Der Prüfungsausschuss entscheidet auf Antrag über die flexible Handhabung von Prüfungsfristen entsprechend den Bestimmungen des Landeshochschulgesetzes, wenn Studierende Familienpflichten wahrzunehmen haben. Absatz 2 Satz 4 bis 6 gelten entsprechend.

§ 13 Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

- (1) Bei der Gestaltung und Organisation des Studiums sowie der Prüfungen sind die Belange von Studierenden mit Behinderung oder chronischer Erkrankung zu berücksichtigen. Insbesondere ist Studierenden mit Behinderung oder chronischer Erkrankung bevorzugter Zugang zu teilnahmebegrenzten Lehrveranstaltungen zu gewähren und die Reihenfolge für das Absolvieren bestimmter Lehrveranstaltungen entsprechend ihrer Bedürfnisse anzupassen. Studierende sind gemäß Bundesgleichstellungsgesetz (BGG) und Sozialgesetzbuch Neuntes Buch (SGB IX) behindert, wenn ihre körperliche Funktion, geistige Fähigkeit oder seelische Gesundheit mit hoher Wahrscheinlichkeit länger als sechs Monate von dem für das Lebensalter typischen Zustand abweichen und daher ihre Teilhabe am Leben in der Gesellschaft beeinträchtigt ist. Der Prüfungsausschuss entscheidet auf Antrag der/des Studierenden über das Vorliegen der Voraussetzungen nach Satz 2 und 3. Die/der Studierende hat die entsprechenden Nachweise vorzulegen.
- (2) Weisen Studierende eine Behinderung oder chronische Erkrankung nach und folgt daraus, dass sie nicht in der Lage sind, Erfolgskontrollen ganz oder teilweise in der vorgeschriebenen Zeit oder Form abzulegen, kann der Prüfungsausschuss gestatten, die Erfolgskontrollen in einem anderen Zeitraum oder einer anderen Form zu erbringen. Insbesondere ist behinderten Studierenden zu gestatten, notwendige Hilfsmittel zu benutzen.
- (3) Weisen Studierende eine Behinderung oder chronische Erkrankung nach und folgt daraus, dass sie nicht in der Lage sind, die Lehrveranstaltungen regelmäßig zu besuchen oder die gemäß § 19 erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen zu erbringen, kann der Prüfungsausschuss auf Antrag gestatten, dass einzelne Studien- und Prüfungsleistungen nach Ablauf der in dieser Studien- und Prüfungsordnung vorgesehenen Fristen absolviert werden können.

§ 14 Modul Masterarbeit

- (1) Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 74 LP erfolgreich abgelegt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.
- (1 a) Dem Modul Masterarbeit sind 30 LP zugeordnet. Es besteht aus der Masterarbeit und einer Präsentation. Die Präsentation hat spätestens sechs Wochen nach Abgabe der Masterarbeit zu erfolgen.
- (2) Die Masterarbeit kann von Hochschullehrer/innen und leitenden Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG vergeben werden. Darüber hinaus kann der Prüfungsausschuss weitere Prüfende gemäß § 17 Abs. 2 und 3 zur Vergabe des Themas berechtigen. Den Studierenden ist Gelegenheit zu geben, für das Thema Vorschläge zu machen. Soll die Masterarbeit außerhalb der KIT-Fakultät für Maschinenbau angefertigt werden, so bedarf dies der Genehmigung durch den Prüfungsausschuss. Die Masterarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden aufgrund objektiver Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar ist und die Anforderung nach Absatz 4 erfüllt. In Ausnahmefällen sorgt die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf Antrag der oder des Studierenden dafür, dass die/der Studierende innerhalb von vier Wochen ein Thema für die Masterarbeit erhält. Die Ausgabe des Themas erfolgt in diesem Fall über die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses.
- (3) Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Masterarbeit sind von dem Betreuer bzw. der Betreuerin so zu begrenzen, dass sie mit dem in Absatz 4 festgelegten Arbeitsaufwand bearbeitet werden kann.
- (4) Die Masterarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Der Umfang der Masterarbeit entspricht 30 Leistungspunkten. Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt sechs Monate. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen. Der Prüfungsausschuss legt fest, in welchen Sprachen die Masterarbeit geschrieben werden kann. Auf Antrag des Studierenden kann der/die Prüfende genehmigen, dass die Masterarbeit in einer anderen Sprache als Deutsch geschrieben wird.
- (5) Bei der Abgabe der Masterarbeit haben die Studierenden schriftlich zu versichern, dass sie die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet haben. Wenn diese Erklärung nicht enthalten ist, wird die Arbeit nicht angenommen. Die Erklärung kann wie folgt lauten: "Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde sowie die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet zu haben." Bei Abgabe einer unwahren Versicherung wird die Masterarbeit mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.
- (6) Der Zeitpunkt der Ausgabe des Themas der Masterarbeit ist durch die Betreuerin/den Betreuer und die/den Studierenden festzuhalten und dies beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Der Zeitpunkt der Abgabe der Masterarbeit ist durch den/die Prüfende/n beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden. Macht der oder die Studierende einen triftigen Grund geltend, kann der Prüfungsausschuss die in Absatz 4 festgelegte Bearbeitungszeit auf Antrag der oder des Studierenden um höchstens drei Monate verlängern. Wird die Masterarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, es sei denn, dass die Studierenden dieses Versäumnis nicht zu vertreten haben.
- (7) Die Masterarbeit wird von mindestens einem/einer Hochschullehrer/in oder einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 abs. 3 Ziff. 1 KITG und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. In der Regel ist eine/r der Prüfenden die Person, die die Arbeit gemäß Absatz 2 vergeben hat. Bei nicht übereinstimmender Beurteilung dieser beiden Personen setzt der Prüfungs-

ausschuss im Rahmen der Bewertung dieser beiden Personen die Note der Masterarbeit fest; er kann auch einen weiteren Gutachter bestellen. Die Bewertung hat innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe der Masterarbeit zu erfolgen.

§ 15 Zusatzleistungen

- (1) Es können auch weitere Leistungspunkte (Zusatzleistungen) im Umfang von höchstens 30 LP aus dem Gesamtangebot des KIT erworben werden. § 3 und § 4 der Prüfungsordnung bleiben davon unberührt. Diese Zusatzleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamt- und Modulnoten ein. Die bei der Festlegung der Modulnote nicht berücksichtigten LP werden als Zusatzleistungen im Transcript of Records aufgeführt und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. Auf Antrag der/des Studierenden werden die Zusatzleistungen in das Masterzeugnis aufgenommen und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. Zusatzleistungen werden mit den nach § 7 vorgesehenen Noten gelistet.
- (2) Die Studierenden haben bereits bei der Anmeldung zu einer Prüfung in einem Modul diese als Zusatzleistung zu deklarieren.

§ 16 Prüfungsausschuss

- (1) Für den Masterstudiengang Maschinenbau wird ein Prüfungsausschuss gebildet. Er besteht aus vier stimmberechtigten Mitgliedern: zwei Hochschullehrer/innen / leitenden Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG / Privatdozentinnen bzw. -dozenten, zwei akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern nach § 52 LHG / wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG und einer bzw. einem Studierenden mit beratender Stimme. Im Falle der Einrichtung eines gemeinsamen Prüfungsausschusses für den Bachelor- und den Masterstudiengang Maschinenbau erhöht sich die Anzahl der Studierenden auf zwei Mitglieder mit beratender Stimme, wobei je eine bzw. einer dieser beiden aus dem Bachelor- und aus dem Masterstudiengang stammt. Die Amtszeit der nichtstudentischen Mitglieder beträgt zwei Jahre, die des studentischen Mitglieds ein Jahr.
- (2) Die/der Vorsitzende, ihre/sein Stellvertreter/in, die weiteren Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie deren Stellvertreter/innen werden von dem KIT-Fakultätsrat bestellt, die akademischen Mitarbeiter/innen nach § 52 LHG, die wissenschaftlichen Mitarbeiter gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG und die Studierenden auf Vorschlag der Mitglieder der jeweiligen Gruppe; Wiederbestellung ist möglich. Die/der Vorsitzende und deren/dessen Stellvertreter/in müssen Hochschullehrer/innen oder leitende Wissenschaftler/innen § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG sein. Die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses nimmt die laufenden Geschäfte wahr und wird durch das jeweilige Prüfungssekretariat unterstützt.
- (3) Der Prüfungsausschuss achtet auf die Einhaltung der Bestimmungen dieser Studien- und Prüfungsordnung und fällt die Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten. Er entscheidet über die Anerkennung von Studienzeiten sowie Studien- und Prüfungsleistungen und trifft die Feststellung gemäß § 18 Absatz 1 Satz 1. Er berichtet der KIT-Fakultät regelmäßig über die Entwicklung der Prüfungs- und Studienzeiten, einschließlich der Bearbeitungszeiten für die Masterarbeiten und die Verteilung der Modul- und Gesamtnoten. Er ist zuständig für Anregungen zur Reform der Studien- und Prüfungsordnung und zu Modulbeschreibungen. Der Prüfungsausschuss entscheidet mit der Mehrheit seiner Stimmen. Bei Stimmengleichheit entscheidet der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.
- (4) Der Prüfungsausschuss kann die Erledigung seiner Aufgaben für alle Regelfälle auf die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses übertragen. In dringenden Angelegenheiten, deren Erledigung nicht bis zu der nächsten Sitzung des Prüfungsausschusses warten kann, entscheidet die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.
- (5) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme von Prüfungen beizuwohnen. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses, die Prüfenden und die Beisitzenden unterliegen der Verschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch die/den Vorsitzende/n zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

- **(6)** In Angelegenheiten des Prüfungsausschusses, die eine an einer anderen KIT-Fakultät zu absolvierende Prüfungsleistung betreffen, ist auf Antrag eines Mitgliedes des Prüfungsausschusses eine fachlich zuständige und von der betroffenen KIT-Fakultät zu nennende prüfungsberechtigte Person hinzuzuziehen.
- (7) Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind schriftlich mitzuteilen. Sie sind zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen. Vor einer Entscheidung ist Gelegenheit zur Äußerung zu geben. Widersprüche gegen Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind innerhalb eines Monats nach Zugang der Entscheidung schriftlich oder zur Niederschrift beim Präsidium des KIT einzulegen.

§ 17 Prüfende und Beisitzende

- (1) Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüfenden. Er kann die Bestellung der/dem Vorsitzenden übertragen.
- (2) Prüfende sind Hochschullehrer/innen sowie leitende Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG, habilitierte Mitglieder und akademische Mitarbeiter/innen gemäß § 52 LHG, welche der KIT-Fakultät angehören und denen die Prüfungsbefugnis übertragen wurde; desgleichen kann wissenschaftlichen Mitarbeitern gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG die Prüfungsbefugnis übertragen werden. Bestellt werden darf nur, wer mindestens die dem jeweiligen Prüfungsgegenstand entsprechende fachwissenschaftliche Qualifikation erworben hat.
- (3) Soweit Lehrveranstaltungen von anderen als den unter Absatz 2 genannten Personen durchgeführt werden, sollen diese zu Prüfenden bestellt werden, sofern die KIT-Fakultät eine Prüfungsbefugnis erteilt hat und sie die gemäß Absatz 2 Satz 2 vorausgesetzte Qualifikation nachweisen können.
- (4) Die Beisitzenden werden durch die Prüfenden benannt. Zu Beisitzenden darf nur bestellt werden, wer einen akademischen Abschluss in einem mathematisch-naturwissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang oder einen gleichwertigen akademischen Abschluss erworben hat.

§ 18 Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, Studienzeiten

- (1) Studien- und Prüfungsleistungen sowie Studienzeiten, die in Studiengängen an staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen und Berufsakademien der Bundesrepublik Deutschland oder an ausländischen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen erbracht wurden, werden auf Antrag der Studierenden anerkannt, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den Leistungen oder Abschlüssen besteht, die ersetzt werden sollen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung vorzunehmen. Bezüglich des Umfangs einer zur Anerkennung vorgelegten Studienleistung bzw. Prüfungsleistung (Anrechnung) werden die Grundsätze des ECTS herangezogen.
- (2) Die Studierenden haben die für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen vorzulegen. Studierende, die neu in den Masterstudiengang Maschinenbau immatrikuliert wurden, haben den Antrag mit den für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen innerhalb eines Semesters nach Immatrikulation zu stellen. Bei Unterlagen, die nicht in deutscher oder englischer Sprache vorliegen, kann eine amtlich beglaubigte Übersetzung verlangt werden. Die Beweislast dafür, dass der Antrag die Voraussetzungen für die Anerkennung nicht erfüllt, liegt beim Prüfungsausschuss.
- (3) Werden Leistungen angerechnet, die nicht am KIT erbracht wurden, werden sie im Zeugnis als "anerkannt" ausgewiesen. Liegen Noten vor, werden die Noten, soweit die Notensysteme vergleichbar sind, übernommen und in die Berechnung der Modulnoten und der Gesamtnote einbezogen. Sind die Notensysteme nicht vergleichbar, können die Noten umgerechnet werden. Liegen keine Noten vor, wird der Vermerk "bestanden" aufgenommen.
- (4) Bei der Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz und der Hochschul-

rektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen der Hochschulpartnerschaften zu beachten.

- (5) Außerhalb des Hochschulsystems erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten werden angerechnet, wenn sie nach Inhalt und Niveau den Studien- und Prüfungsleistungen gleichwertig sind, die ersetzt werden sollen und die Institution, in der die Kenntnisse und Fähigkeiten erworben wurden, ein genormtes Qualitätssicherungssystem hat. Die Anrechnung kann in Teilen versagt werden, wenn mehr als 50 Prozent des Hochschulstudiums ersetzt werden soll.
- **(6)** Zuständig für Anerkennung und Anrechnung ist der Prüfungsausschuss. Im Rahmen der Feststellung, ob ein wesentlicher Unterschied im Sinne des Absatz 1 vorliegt, sind die zuständigen Fachvertreter/innen zu hören. Der Prüfungsausschuss entscheidet in Abhängigkeit von Art und Umfang der anzurechnenden Studien- und Prüfungsleistungen über die Einstufung in ein höheres Fachsemester.

II. Masterprüfung

§ 19 Umfang und Art der Masterprüfung

- (1) Die Masterprüfung besteht aus den Modulprüfungen nach Absatz 2 und 3 sowie der Modul Masterarbeit (§ 14).
- **(2)** Es sind Modulprüfungen im Pflichtfach "Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen" im Umfang von 50 LP abzulegen.

Die Festlegung der zur Auswahl stehenden Module wird im Modulhandbuch getroffen.

(3) Im Wahlpflichtbereich ist ein Wahlpflichtfach im Umfang von 40 LP zu absolvieren. Zur Auswahl steht mindestens das Fach "Allgemeiner Maschinenbau". Die Festlegung der weiteren zur Auswahl stehenden Fächer und der den Fächern zugeordneten Module wird im Modulhandbuch getroffen.

§ 20 Bestehen der Masterprüfung, Bildung der Gesamtnote

- (1) Die Masterprüfung ist bestanden, wenn alle in § 19 genannten Modulprüfungen mindestens mit "ausreichend" bewertet wurden.
- (2) Die Gesamtnote der Masterprüfung errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Notendurchschnitt der Fachnoten und dem Modul Masterarbeit.
- (3) Haben Studierende die Masterarbeit mit der Note 1,0 und die Masterprüfung mit einem Durchschnitt von 1,2 oder besser abgeschlossen, so wird das Prädikat "mit Auszeichnung" (with distinction) verliehen.

§ 21 Masterzeugnis, Masterurkunde, Diploma Supplement und Transcript of Records

- (1) Über die Masterprüfung werden nach Bewertung der letzten Prüfungsleistung eine Masterurkunde und ein Zeugnis erstellt. Die Ausfertigung von Masterurkunde und Zeugnis soll nicht später als drei Monate nach Ablegen der letzten Prüfungsleistung erfolgen. Masterurkunde und Masterzeugnis werden in deutscher und englischer Sprache ausgestellt. Masterurkunde und Zeugnis tragen das Datum der erfolgreichen Erbringung der letzten Prüfungsleistung. Diese Dokumente werden den Studierenden zusammen ausgehändigt. In der Masterurkunde wird die Verleihung des akademischen Mastergrades beurkundet. Die Masterurkunde wird von dem Präsidenten und der KIT-Dekanin/ dem KIT-Dekan der KIT-Fakultät unterzeichnet und mit dem Siegel des KIT versehen.
- (2) Das Zeugnis enthält die Fach- und Modulnoten sowie die den Modulen und Fächern zugeordnete Leistungspunkte und die Gesamtnote. Sofern gemäß § 7 Abs. 2 Satz 2 eine differenzier-

te Bewertung einzelner Prüfungsleitungen vorgenommen wurde, wird auf dem Zeugnis auch die entsprechende Dezimalnote ausgewiesen; § 7 Abs. 4 bleibt unberührt. Das Zeugnis ist von der KIT-Dekanin/ dem KIT-Dekan der KIT-Fakultät und von der/dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen.

- (3) Mit dem Zeugnis erhalten die Studierenden ein Diploma Supplement in deutscher und englischer Sprache, das den Vorgaben des jeweils gültigen ECTS Users' Guide entspricht, sowie ein Transcript of Records in deutscher und englischer Sprache.
- (4) Das Transcript of Records enthält in strukturierter Form alle erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen. Dies beinhaltet alle Fächer und Fachnoten samt den zugeordneten Leistungspunkten, die dem jeweiligen Fach zugeordneten Module mit den Modulnoten und zugeordneten Leistungspunkten sowie die den Modulen zugeordneten Erfolgskontrollen samt Noten und zugeordneten Leistungspunkten. Absatz 2 Satz 2 gilt entsprechend. Aus dem Transcript of Records soll die Zugehörigkeit von Lehrveranstaltungen zu den einzelnen Modulen deutlich erkennbar sein. Angerechnete Studien- und Prüfungsleistungen sind im Transcript of Records aufzunehmen. Alle Zusatzleistungen werden im Transcript of Records aufgeführt.
- **(5)** Die Masterurkunde, das Masterzeugnis und das Diploma Supplement, einschließlich des Transcript of Records, werden vom Studierendenservice des KIT ausgestellt.

III. Schlussbestimmungen

§ 22 Bescheinigung von Prüfungsleistungen

Haben Studierende die Masterprüfung endgültig nicht bestanden, wird ihnen auf Antrag und gegen Vorlage der Exmatrikulationsbescheinigung eine schriftliche Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen und deren Noten enthält und erkennen lässt, dass die Prüfung insgesamt nicht bestanden ist. Dasselbe gilt, wenn der Prüfungsanspruch erloschen ist.

§ 23 Aberkennung des Mastergrades

- (1) Haben Studierende bei einer Prüfungsleistung getäuscht und wird diese Tatsache nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so können die Noten der Modulprüfungen, bei denen getäuscht wurde, berichtigt werden. Gegebenenfalls kann die Modulprüfung für "nicht ausreichend" (5,0) und die Masterprüfung für "nicht bestanden" erklärt werden.
- (2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass die/der Studierende darüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Hat die/der Studierende die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so kann die Modulprüfung für "nicht ausreichend" (5,0) und die Masterprüfung für "nicht bestanden" erklärt werden.
- (3) Vor einer Entscheidung des Prüfungsausschusses ist Gelegenheit zur Äußerung zu geben.
- (4) Das unrichtige Zeugnis ist zu entziehen und gegebenenfalls ein neues zu erteilen. Mit dem unrichtigen Zeugnis ist auch die Masterurkunde einzuziehen, wenn die Masterprüfung aufgrund einer Täuschung für "nicht bestanden" erklärt wurde.
- (5) Eine Entscheidung nach Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Zeugnisses ausgeschlossen.
- (6) Die Aberkennung des akademischen Grades richtet sich nach § 36 Abs. 7 LHG.

§ 24 Einsicht in die Prüfungsakten

- (1) Nach Abschluss der Masterprüfung wird den Studierenden auf Antrag innerhalb eines Jahres Einsicht in das Prüfungsexemplar ihrer Masterarbeit, die darauf bezogenen Gutachten und in die Prüfungsprotokolle gewährt.
- (2) Für die Einsichtnahme in die schriftlichen Modulprüfungen, schriftlichen Modulteilprüfungen bzw. Prüfungsprotokolle gilt eine Frist von einem Monat nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.
- (3) Der/die Prüfende bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.
- (4) Prüfungsunterlagen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren.

§ 25 Inkrafttreten, Übergangsvorschriften

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 01. Oktober 2016 in Kraft.
- (2) Gleichzeitig tritt die Studien- und Prüfungsordnung des KIT für den Masterstudiengang Maschinenbau vom 28. Februar 2008 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 79 vom 09. September 2008), zuletzt geändert durch Satzung vom 24. September 2014 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 54 vom 01. Oktober 2014), außer Kraft.
- (3) Studierende, die auf Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Maschinenbau vom 28. Februar 2008 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 79 vom 09. September 2008), zuletzt geändert durch Satzung vom 24. September 2014 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 54 vom 01. Oktober 2014), ihr Studium am KIT aufgenommen haben, können Prüfungen auf Grundlage dieser Studien- und Prüfungsordnung letztmalig am 30. September 2020 ablegen.
- (4) Studierende, die auf Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Maschinenbau vom 28. Februar 2008 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 79 vom 09. September 2008), zuletzt geändert durch Satzung vom 24. September 2014 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 54 vom 01. Oktober 2014), ihr Studium am KIT aufgenommen haben, können auf Antrag ihr Studium nach der vorliegenden Studien- und Prüfungsordnung fortsetzen.
- (5) Die Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Maschinenbau vom 27. Juli 2000 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 18 vom 15. August 2000, S. 107 ff.) bleibt außer Kraft. Studierende, die auf Grundlage der Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Maschinenbau vom 27. Juli 2000 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 18 vom 15. August 2000, S. 107 ff.) ihr Studium an der Universität Karlsruhe (TH) aufgenommen haben, können die Diplomprüfung einschließlich etwaiger Wiederholungen letztmalig bis zum 30. September 2017 ablegen.

Karlsruhe, den 04. August 2015

Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka (Präsident)



Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Amtliche Bekanntmachung

2019 Ausgegeben Karlsruhe, den 26. Februar 2019

Nr. 04

Inhalt Seite

Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des 28 Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Masterstudiengang Maschinenbau

Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Masterstudiengang Maschinenbau

vom 21. Februar 2019

Aufgrund von § 10 Absatz 2 Ziff. 5 und § 20 Absatz 2 Satz 1 des Gesetzes über das Karlsruher Institut für Technologie (KIT-Gesetz - KITG) in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBI. S. 317 f), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBI S. 85, 94), und § 32 Absatz 3 Satz 1 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz - LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBI. S. 1 f), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBI. S. 85) hat der KIT-Senat am 18. Februar 2019 die folgende Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Maschinenbau vom 04. August 2015 (Amtliche Bekanntmachung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Nr. 61 vom 06. August 2015) beschlossen.

Der Präsident hat seine Zustimmung gemäß § 20 Absatz 2 Satz 1 KITG i.V.m. § 32 Absatz 3 Satz 1 LHG am 21. Februar 2019 erteilt.

Artikel 1 – Änderung der Studien- und Prüfungsordnung

1. § 12 Absatz 1 wird wie folgt geändert:

a) Satz 1 wird wie folgt gefasst:

"Es gelten die Vorschriften des Gesetzes zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) in seiner jeweils geltenden Fassung."

- b) Satz 2 wird aufgehoben.
- c) Die bisherigen Sätze 3 und 4 werden die Sätze 2 und 3

2. § 14 wird wie folgt geändert:

- a) In Absatz 2 Satz 1 werden nach den Wörtern "Hochschullehrer/innen" das Wort "und" durch ein Komma ersetzt und nach der Angabe "§ 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG" die Wörter "und habilitierten Mitgliedern der KIT-Fakultät für Maschinenbau" eingefügt.
- b) In Absatz 7 Satz 1 werden nach den Wörtern "Hochschullehrer/innen" das Wort "oder" durch ein Komma ersetzt und nach der Angabe "§ 14 abs. 3 Ziff. 1 KITG" die Wörter "oder einem habilitierten Mitglied der KIT-Fakultät für Maschinenbau" eingefügt.

3. § 16 wird wie folgt geändert:

- a) In Absatz 1 Satz 3 wird das Wort "stammt" durch die Wörter "stammen soll" ersetzt.
- b) In Absatz 7 Satz 4 werden nach dem Wort "Entscheidung" die Wörter "schriftlich oder zur Niederschrift" gestrichen.

4. § 17 Absatz 3 wird wie folgt geändert:

Nach dem Wort "sofern" werden die Wörter "die KIT-Fakultät eine Prüfungsbefugnis erteilt hat und" gestrichen.

Artikel 2 - Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt zum 01. April 2019 in Kraft.

Karlsruhe, den 21. Februar 2019

gez. Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka (Präsident)



Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Amtliche Bekanntmachung

2017 Ausgegeben Karlsruhe, den 24. November 2017

Nr. 68

Inhalt Seite

Satzung für den Zugang zu dem Masterstudiengang 544 Maschinenbau am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Satzung für den Zugang zu dem Masterstudiengang Maschinenbau am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

vom 22. November 2017

Aufgrund von § 10 Abs. 2 Ziff. 6 und § 20 des KIT-Gesetzes (KITG), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes zur Änderung des Landeshochschulgebührengesetzes und anderer Gesetze vom 09. Mai 2017 (GBI. S. 245, 250), §§ 59 Abs. 1, 63 Abs. 2 des Landeshochschulgesetzes (LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBI. S. 1 f), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes zur Änderung des Landeshochschulgebührengesetzes und anderer Gesetze vom 09. Mai 2017 (GBI. S. 245, 250), hat der KIT-Senat in seiner Sitzung am 20. November 2017 die nachstehende Satzung beschlossen.

§ 1 Anwendungsbereich

Die Satzung regelt den Zugang zu dem Masterstudiengang Maschinenbau am Karlsruher Institut für Technologie (im Folgenden: KIT).

§ 2 Fristen

- (1) Eine Immatrikulation erfolgt sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester.
- (2) Der Antrag auf Immatrikulation einschließlich aller erforderlichen Unterlagen muss
 - für das Wintersemester bis zum 30. September eines Jahres
 - > für das Sommersemester bis zum 31. März eines Jahres

beim KIT eingegangen sein.

§ 3 Form des Antrages

- (1) Die Form des Antrags richtet sich nach den allgemeinen für das Zulassungs- und Immatrikulationsverfahren geltenden Bestimmungen in der jeweils gültigen Zulassungs- und Immatrikulationsordnung des KIT.
- (2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:
 - eine Kopie des Nachweises über den Bachelorabschluss oder gleichwertigen Abschluss gemäß § 5 Abs. 1 Nr. 1 samt Diploma Supplement und Transcript of Records (unter Angabe der erbrachten Leistungspunkte/ECTS),
 - 2. Nachweise der in § 5 Abs. 1 Nr. 3 genannten Mindestkenntnisse und Mindestleistungen, aus denen die Lernziele, Studieninhalte und Leistungspunkte hervorgehen, ggfs. Nachweis einer erfolgreichen Aufnahmeprüfung gemäß § 7 Abs. 2,
 - 3. ein Nachweis über ein mindestens 18-wöchiges Berufspraktikum, welches durch das Praktikantenamt der KIT-Fakultät für Maschinenbau anerkannt wurde (§ 6),
 - 4. eine schriftliche Erklärung der/des Bewerber/in darüber, ob sie/er in dem Masterstudiengang Maschinenbau oder einem verwandten Studiengang mit im Wesentlichen gleichem

Inhalt gemäß § 5 Abs. 2 eine nach der Prüfungsordnung erforderliche Prüfung endgültig nicht bestanden hat oder der Prüfungsanspruch aus sonstigen Gründen nicht mehr besteht.

- 5. Nachweise über die in § 5 Abs. 1 Nr. 5 a) oder b) genannten Sprachkenntnisse,
- 6. die in der jeweils gültigen Zulassungs- und Immatrikulationsordnung genannten weiteren Unterlagen.

Das KIT kann verlangen, dass diese der Zugangsentscheidung zugrundeliegenden Dokumente bei der Einschreibung im Original vorzulegen sind.

(3) Die Immatrikulation in den Masterstudiengang Maschinenbau kann auch beantragt werden, wenn bis zum Ablauf der Bewerbungsfrist im Sinne des § 2 der Bachelorabschluss noch nicht vorliegt und aufgrund des bisherigen Studienverlaufs, insbesondere der bisherigen Studien- und Prüfungsleistungen zu erwarten ist, dass die/der Bewerber/in das Bachelorstudium rechtzeitig vor Beginn des Masterstudiengangs Maschinenbau abschließt.

In diesem Fall sind die bis zu diesem Zeitpunkt erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen im Rahmen der Zugangsentscheidung zu berücksichtigen. Das spätere Ergebnis des Bachelorabschlusses bleibt unbeachtet. Der Bewerbung ist

- a) eine Bescheinigung über die bis zum Ende der Bewerbungsfrist erbrachten Prüfungsleistungen (z.B. Notenauszug) sowie
- b) eine Übersicht aller noch nicht nachgewiesenen Prüfungs- und Studienleistungen mit Angabe des Prüfungsdatums und des Nachweises der Prüfungsanmeldung beizulegen.

§ 4 Zugangskommission

- (1) Zur Vorbereitung der Zugangsentscheidung setzt die KIT-Fakultät eine Zugangskommission ein, die aus mindestens zwei Personen des hauptberuflich tätigen wissenschaftlichen Personals, davon einer/einem Professor/in, besteht. Ein/e studentische/r Vertreter/in kann mit beratender Stimme an den Zugangskommissionssitzungen teilnehmen. Eines der Mitglieder der Zugangskommission führt den Vorsitz.
- (2) Für den Fall, dass aufgrund hoher Bewerberzahlen mehrere Zugangskommissionen gebildet werden, findet zu Beginn des Zugangsverfahrens in einer gemeinsamen Sitzung eine Abstimmung der Bewertungsmaßstäbe unter dem Vorsitz der/des Studiendekans/Studiendekanin statt. Am Ende des Verfahrens kann eine gemeinsame Schlussbesprechung durchgeführt werden.
- (3) Die Zugangskommission berichtet dem KIT-Fakultätsrat nach Abschluss des Zugangsverfahrens über die gesammelten Erfahrungen und macht Vorschläge zur Verbesserung und Weiterentwicklung des Zugangsverfahrens.
- (4) Die Amtszeit der nicht studentischen Kommissionsmitglieder beträgt zwei Jahre, die des studentischen Kommissionsmitgliedes ein Jahr. Eine Wiederbestellung ist möglich.

§ 5 Zugangsvoraussetzungen

(1) Voraussetzungen für den Zugang zum Masterstudiengang Maschinenbau sind:

- Ein bestandener Bachelorabschluss oder mindestens gleichwertiger Abschluss in dem Studiengang Maschinenbau oder einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt an einer Universität, Fachhochschule oder Berufsakademie bzw. Dualen Hochschule oder an einer ausländischen Hochschule; das Studium muss im Rahmen einer mindestens dreijährigen Regelstudienzeit und mit einer Mindestanzahl von 180 ECTS-Punkten absolviert worden sein;
- 2. ein mindestens 18-wöchiges Berufspraktikum, welches durch das Praktikantenamt der KIT-Fakultät für Maschinenbau anerkannt wurde (§ 6);
- 3. notwendige durch den Bachelorabschluss vermittelte Mindestkenntnisse und Mindestleistungen gemäß § 7;
- dass im Masterstudiengang Maschinenbau oder einem verwandten Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt kein endgültiges Nichtbestehen einer nach der Prüfungsordnung erforderlichen Prüfung vorliegt und der Prüfungsanspruch auch aus sonstigen Gründen noch besteht;
- 5. für Bewerber/innen, deren Muttersprache nicht Deutsch oder Englisch ist, der Nachweis von
 - a) ausreichenden Kenntnissen der deutschen Sprache gemäß den Voraussetzungen der Zulassungs- und Immatrikulationsordnung des KIT oder
 - b) ausreichenden Kenntnissen der englischen Sprache, nachgewiesen durch ein Zertifikat über das Kompetenzniveau B2 oder höher gemäß dem Gemeinsamen europäischen Referenzrahmen für Sprachen oder ein vergleichbares Zertifikat; als vergleichbar gelten ein Test of English as Foreign Language (TOEFL) mit mindestens 570 Punkten im paperbased TOEFL Test, 250 Punkten im computer-based TOEFL Test oder 88 Punkten im internet-based TOEFL Test sowie IELTS mit mindestens 6,5 Punkten. Der Nachweis englischer Sprachkenntnisse entfällt für Bewerber/innen, die ihren Bachelorabschluss in einem englischsprachigen Studiengang oder im englischsprachigen Ausland erworben haben. Die offizielle Sprache des Studienprogramms muss auf dem Abschlusszeugnis, dessen Ergänzung, im Transcript of Records oder in einer entsprechenden Bescheinigung der Hochschule vermerkt sein.
- (2) Als verwandte Studiengänge gemäß Absatz 1 Nr. 4 gelten insbesondere ein Masterstudiengang Mechatronik, Mechatronik und Informationstechnik, Werkstofftechnik, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Werkstoffingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Motorentechnik, Produktionstechnik, Fertigungstechnik, Automatisierungstechnik, Entwicklung und Konstruktion, Mechanik, Mechanical Engineering, Mechatronics, Mechatronics and Information Technology, Materials Science, Automotive Engineering, Aerospace Engineering, Production Systems Engineering, Manufacturing Technology, Conception and Production in Mechanical Engineering, Computational Mechanics, Computational Mechanics of Materials and Structures, Energy Technologies, Automation. Über die Gleichwertigkeit des Bachelorabschlusses im Sinne von Absatz 1 Nr. 1 sowie die Festlegung der Studiengänge mit im Wesentlichen gleichem Inhalt im Sinne von Absatz 1 Nr. 4 über Satz 1 hinaus entscheidet die Zugangskommission des Masterstudiengangs Maschinenbau im Benehmen mit dem Prüfungsausschuss des Masterstudiengangs Maschinenbau. Bei der Anerkennung von ausländischen Abschlüssen sind die Empfehlungen der Kultusministerkonferenz sowie die Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften zu beachten.

§ 6 Berufspraktikum

- (1) Der Zugang zum Masterstudiengang Maschinenbau setzt ein mindestens 18-wöchiges Berufspraktikum voraus. Davon sind mindestens zwölf Wochen als Fachpraktikum abzuleisten. Maximal sechs Wochen können als Grundpraktikum abgeleistet werden.
- (2) Die Tätigkeiten im Grundpraktikum können aus folgenden Gebieten gewählt werden:
 - 1. spanende Fertigungsverfahren,
 - 2. umformende Fertigungsverfahren,
 - 3. urformende Fertigungsverfahren und
 - 4. thermische Füge- und Trennverfahren.

Es sollen Tätigkeiten in mindestens drei der o.g. Gebiete nachgewiesen werden.

- (3) Die Tätigkeiten im **Fachpraktikum** müssen inhaltlich denen eines Ingenieurs entsprechen und können beispielsweise aus folgenden Gebieten gewählt werden:
 - 1. Wärmebehandlung,
 - 2. Werkzeug- und Vorrichtungsbau,
 - 3. Planung von Instandhaltung, Wartung und Reparatur,
 - 4. Planung von Messen, Prüfen und Qualitätskontrolle,
 - 5. Oberflächentechnik,
 - 6. Entwicklung, Konstruktion und Arbeitsvorbereitung,
 - 7. Montage/Demontageplanung und
 - 8. andere fachrichtungsbezogene Tätigkeiten

Näheres regelt die Praktikumsordnung für den Bachelor- und Masterstudiengang Maschinenbau der KIT-Fakultät für Maschinenbau.

- (4) Über die Anerkennung des Berufspraktikums entscheidet das Praktikantenamt der KIT-Fakultät für Maschinenbau. Zur Anerkennung ist die Vorlage eines Tätigkeitsnachweises des Unternehmens (Zeugnis) im Original, das Dauer und Art der Tätigkeit während des Praktikums beschreibt, erforderlich. Tätigkeiten, die an Universitäten, gleichgestellten Hochschulen oder in vergleichbaren Forschungseinrichtungen durchgeführt wurden, werden grundsätzlich nicht als Fachpraktikum anerkannt.
- (5) Liegt das Berufspraktikum bis zum Zeitpunkt der Antragsstellung noch nicht vor, kann die/der Bewerber/in im Einzelfall trotzdem unter der Auflage zugelassen werden, dass sie/er das Berufspraktikum bis zum Ende des Prüfungszeitraums des dritten Fachsemesters, spätestens aber bei der Anmeldung der Masterarbeit, nachweist. Eine etwaige Auflage wird von der Zulassungskommission festgesetzt und der/dem Bewerber/in im Rahmen der Zulassung mitgeteilt.

§ 7 Mindestkenntnisse und Mindestleistungen

- (1) Die Zulassung zum Masterstudiengang Maschinenbau setzt den Nachweis voraus, dass sich der/die Bewerber/in mindestens in folgenden Fächern Fähigkeiten erworben hat, die nach Maßgabe der Lernziele, Inhalte und Leistungspunkte entsprechend des aktuellen Modulhandbuchs des Bachelorstudiengangs Maschinenbau zu denen im Bachelorstudiengang Maschinenbau am KIT gleichwertig sind:
 - 1. Höhere Mathematik
 - 2. Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung
 - 3. Technische Mechanik
 - 4. Maschinenkonstruktionslehre
 - 5. Werkstoffkunde
 - 6. Strömungslehre
 - 7. Mess- und Regelungstechnik
 - Elektrotechnik
 - 9. Informatik.

Über die Gleichwertigkeit nach Satz 1 entscheidet die Zugangskommission des Masterstudiengangs Maschinenbau im Benehmen mit dem Prüfungsausschuss des Masterstudiengangs Maschinenbau.

(2) Sofern Bewerber die unter Absatz 1 beschriebenen Fähigkeiten nicht nachweisen können, können sie dennoch in den Studiengang immatrikuliert werden, sofern sie die für den Studiengang erforderlichen Fähigkeiten durch Bestehen einer schriftlichen Aufnahmeprüfung gemäß Anlage 1 am KIT nachweisen. Für einen erfolgreichen Nachweis darf die erfolgreiche Teilnahme an der Aufnahmeprüfung nicht länger als vier Bewerbungsverfahren zurückliegen. Ein Bewerbungsverfahren ist die auf einen bestimmten Studienbeginn bezogene Vergabe von Studienplätzen.

§ 8 Immatrikulationsentscheidung

- (1) Die Entscheidung über das Erfüllen der Zugangsvoraussetzungen und die Immatrikulation trifft die/der Präsident/in auf Vorschlag der Zugangskommission.
- (2) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn
 - a) die Bewerbungsunterlagen nicht fristgemäß im Sinne des § 2 oder nicht vollständig im Sinne des § 3 vorgelegt wurden,
 - b) die in § 5 geregelten Voraussetzungen nicht erfüllt sind,
 - c) im Studiengang Maschinenbau oder in einem verwandten Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt eine nach der Prüfungsordnung erforderliche Prüfung endgültig nicht bestanden wurde oder der Prüfungsanspruch aus sonstigen Gründen nicht mehr besteht (§ 60 Abs. 2 Nr. 2 LHG, § 9 Abs. 2 HZG).

Im Fall des § 3 Abs. 3 kann die Immatrikulation unter dem Vorbehalt zugesichert werden, dass der endgültige Nachweis über den Bachelorabschluss unverzüglich, spätestens bis zwei Monate nach Beginn des Semesters, für das die Immatrikulation beantragt wurde, nachgereicht wird. Wird der Nachweis nicht fristgerecht erbracht, erlischt die Zusicherung, und eine Immatrikulation erfolgt nicht. Hat die/der Bewerber/in die Fristüberschreitung nicht zu vertreten, hat sie/er dies gegenüber der Zugangskommission zu belegen und schriftlich nachzuweisen. Die Zugangskommission kann im begründeten Einzelfall die Frist für das Nachreichen des endgültigen Zeugnisses verlängern.

- (3) Erfüllt die/der Bewerber/in die Zugangsvoraussetzungen nicht und/oder kann sie/er nicht immatrikuliert werden, wird ihr/ihm das Ergebnis des Zugangsverfahrens schriftlich mitgeteilt. Der Bescheid ist zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.
- (4) Über den Ablauf des Zugangsverfahrens ist eine Niederschrift anzufertigen.
- (5) Im Übrigen bleiben die allgemein für das Zulassungs- und Immatrikulationsverfahren geltenden Bestimmungen in der Zulassungs- und Immatrikulationsordnung des KIT unberührt.

§ 9 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Bekanntmachungen des KIT in Kraft. Sie gilt erstmals für das Bewerbungsverfahren zum Sommersemester 2018.

Gleichzeitig tritt die Satzung für das hochschuleigene Zulassungsverfahren im Masterstudiengang Maschinenbau an der Universität Karlsruhe (TH) vom 28. Mai 2008 (Amtliche Bekanntmachungen des KIT Nr. 22 vom 28. Mai 2008), zuletzt geändert durch Satzung vom 04. August 2015 (Amtliche Bekanntmachungen des KIT Nr. 63 vom 06. August 2015) außer Kraft.

Karlsruhe, den. 22. November 2017

Prof. Dr. Holger Hanselka (Präsident)

Anlage 1

Aufnahmeprüfung

1. Zweck

Die Aufnahmeprüfung soll zeigen, dass die/der Bewerber/in geeignet ist, den Masterstudiengang Maschinenbau erfolgreich zu absolvieren. Die Eignungsfeststellung erfolgt nach Maßgabe des Berufsbildes des Berufes/der Berufe, die dem Abschlussziel typischerweise folgen und anhand von Qualifikationen, die denen, welche im Bachelorstudiengang Maschinenbau am KIT erworben werden können, entsprechen.

2. Anmeldung zur Prüfung

- 2.1 Der Antrag auf Zulassung zur Aufnahmeprüfung erfolgt schriftlich bis spätestens 14 Tage vor dem Termin der Aufnahmeprüfung bei der KIT-Fakultät für Maschinenbau.
- 2.2 Dem Antrag ist der Nachweis über die Bewerbung für den Masterstudiengang Maschinenbau am KIT beizufügen.
- 2.3 Die Entscheidung über die Zulassung zur Aufnahmeprüfung gemäß Nr. 3 trifft die Zugangskommission der KIT-Fakultät für Maschinenbau (§ 4). Zur Aufnahmeprüfung zugelassene Bewerber erhalten eine Anmeldebestätigung.

3. Zulassung zur Prüfung

- 3.1 An der Aufnahmeprüfung nimmt nur teil, wer
 - a) sich ordnungsgemäß zur Aufnahmeprüfung angemeldet hat,
 - b) sich gemäß § 3 form- und fristgerecht für den Masterstudiengang Maschinenbau beworben hat und
 - c) erklärt, dass er nicht bereits mehr als einmal an einer Aufnahmeprüfung am KIT im Masterstudiengang Maschinenbau erfolglos teilgenommen hat.
- 3.2 Die Teilnahme ist zu versagen, wenn die unter 3.1 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind.

4. Durchführung

- 4.1 Die genauen Termine sowie der Ort der Aufnahmeprüfung werden spätestens sechs Wochen vor dem Prüfungstermin durch das KIT auf den Internetseiten der KIT-Fakultät für Maschinenbau bekannt gegeben.
- 4.2 Die Aufnahmeprüfung findet in schriftlicher Form statt und dauert 90 Minuten. Sie besteht aus vier Prüfungsteilen, die Fähigkeiten aus in § 7 Abs. 1 genannten Bereichen ermitteln und zu gleichen Teilen mit 25 Punkten bewertet werden. Die mit der Aufnahmeprüfung maximal erreichbare Punktzahl beträgt 100 Punkte. Die Aufnahmeprüfung kann zu Teilen auch im Wege des Antwort-Wahl-Verfahrens durchgeführt werden. In diesem Fall findet die Satzung zur Durchführung von Antwort-Wahl-Verfahren Anwendung.
- 4.3 Zur Bewertung der Aufnahmeprüfung setzt die Zugangskommission (§ 4) eine Prüfungskommission ein. Sie besteht aus mindestens zwei stimmberechtigten Mitgliedern, einem/einer Hochschullehrer/in / leitenden/leitender Wissenschaftler/in gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG / Privatdozentin bzw. -dozenten, und einer akademischen Mitarbeiterin/ einem aka-

demischen Mitarbeiter nach § 52 LHG / wissenschaftlichen Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiter gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG sowie einer /einem Studierenden mit beratender Stimme. Die Amtszeit der nicht studentischen Kommissionsmitglieder beträgt zwei Jahre, die des studentischen Kommissionsmitgliedes ein Jahr. Eine Wiederbestellung ist möglich.

- 4.4 Die Aufnahmeprüfung wird mit 0 Punkten bewertet, wenn die/der Bewerber/in zum Prüfungstermin ohne wichtigen Grund nicht erscheint. Tritt die/der Bewerber/in nach Ausgabe der Prüfungsaufgaben von der Aufnahmeprüfung zurück, wird sie/er nach dem bis zu diesem Zeitpunkt erzielten Ergebnis bewertet. Die/der Bewerber/in ist berechtigt, erneut an einer Aufnahmeprüfung teilzunehmen, wenn unverzüglich nach dem Termin der Aufnahmeprüfung dem KIT angezeigt und glaubhaft gemacht wird, dass für das Fehlen am Termin oder den Rücktritt von der Prüfung ein wichtiger Grund vorgelegen hat; bei Krankheit ist ein ärztliches Attest vorzulegen.
- 4.5 Versucht die/der Bewerber/in das Ergebnis der Aufnahmeprüfung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, wird die Prüfung mit 0 Punkten bewertet. Ein/e Bewerber/in, die/der den ordnungsgemäßen Ablauf der Prüfung stört, kann von dem jeweiligen Aufsichtsführenden von der Fortsetzung der Prüfung ausgeschlossen werden; in diesem Fall wird die Prüfung mit 0 Punkten bewertet.
- 4.6 Das KIT übernimmt keine Kosten, die durch die Aufnahmeprüfung für die Bewerber/innen entstehen.

5. Ermittlung der Eignung und Mitteilung des Ergebnisses

- 5.1 Die Aufnahmeprüfung ist bestanden, wenn die/der Bewerber/in mindestens 75 Punkte, dabei mindestens 15 Punkte in jedem der vier Teilbereiche erreicht.
- 5.2 Die Zugangskommission (§ 4) stellt die Eignung der Bewerberin/ des Bewerbers auf Vorschlag der Prüfungskommission fest. Das Ergebnis der Aufnahmeprüfung wird den Bewerberinnen/Bewerbern schriftlich durch die KIT-Fakultät für Maschinenbau mitgeteilt. Der Bescheid ist zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

6. Wiederholung

Bewerber/innen, die einmal erfolglos an einer Aufnahmeprüfung für den Masterstudiengang Maschinenbau am KIT teilgenommen haben, können sich frühestens im nächsten Bewerbungszeitraum einmalig erneut zur Aufnahmeprüfung für diesen Studiengang anmelden. Eine weitere Wiederholung ist nicht möglich.



Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Nr. 63

Amtliche Bekanntmachung

2018 Ausgegeben Karlsruhe, den 28. November 2018

Inhalt Seite

Satzung zur Änderung der Satzung für den Zugang zu dem 311 Masterstudiengang Maschinenbau am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Satzung zur Änderung der Satzung für den Zugang zu dem Masterstudiengang Maschinenbau am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

vom 28. November 2018

Aufgrund von § 10 Abs. 2 Ziff. 6 und § 20 des KIT-Gesetzes (KITG) in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBI. S. 317 ff), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBI S. 85, 94), §§ 59 Abs. 1, 63 Abs. 2 des Landeshochschulgesetzes (LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBI. S. 1 ff), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBI S. 85 ff.), hat der KIT-Senat in seiner Sitzung am 19. November 2018 die nachstehende Satzung beschlossen.

Artikel 1

1. § 3 Abs. 2 Ziff. 3 wird wie folgt geändert:

Nach dem Wort "Berufspraktikum" werden die Worte "welches durch das Praktikantenamt der KIT-Fakultät für Maschinenbau anerkannt wurde" gestrichen.

2. § 5 Abs. 1 Ziff. 3 wird wie folgt geändert:

Nach dem Wort "notwendige" werden die Worte "durch den Bachelorabschluss vermittelte" gestrichen.

3. § 5 Abs. 1 Ziff. 5 Buchst. b) erhält folgende Fassung:

- "b) ausreichenden englischen Sprachkenntnisse, die mindestens dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) oder gleichwertig entsprechen, nachgewiesen beispielsweise durch einen der folgenden international anerkannten Tests:
 - aa) Test of English as Foreign Language (TOEFL) mit mindestens 550 Punkten im paper-based Test, oder 88 Punkten im internet-based Test oder
 - bb) IELTS mit einem Gesamtergebnis von mindestens 6.5 und keiner Section unter 5.5.

Der Nachweis englischer Sprachkenntnisse entfällt für Bewerber/innen, die ihren Bachelorabschluss in einem englischsprachigen Studiengang oder im englischsprachigen Ausland erworben haben. Die offizielle Sprache des Studienprogramms muss auf dem Abschlusszeugnis, dessen Ergänzung, im Transcript of Records oder in einer entsprechenden Bescheinigung der Hochschule vermerkt sein."

4. § 6 Abs. 5 erhält folgende Fassung:

"(5) Liegt das Berufspraktikum oder die Anerkennung des Praktikums bis zum Zeitpunkt der Antragsstellung noch nicht vor, kann die/der Bewerber/in im Einzelfall trotzdem unter der Auflage zugelassen werden, dass sie/er das Berufspraktikum bis zum Ende des Prüfungszeitraums des dritten Fachsemesters, spätestens aber bei der Anmeldung der Masterarbeit, nachweist. Eine etwaige Auflage wird von der Zulassungskommission festgesetzt und der/dem Bewerber/in im Rahmen der Zulassung mitgeteilt."

5. Anlage 1 Ziff. 5.1 erhält folgende Fassung:

"5.1 Die Aufnahmeprüfung ist bestanden, wenn die/der Bewerber/in mindestens 50 Punkte, dabei mindestens 12 Punkte in jedem der vier Teilbereiche erreicht."

Artikel 2

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Bekanntmachungen des KIT in Kraft. Sie gilt erstmals für das Bewerbungsverfahren zum Sommersemester 2019.

Karlsruhe, 28. November 2018

gez. Prof. Dr. Holger Hanselka (Präsident)



Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Amtliche Bekanntmachung

2019 Ausgegeben Karlsruhe, den 29. Juli 2019

Nr. 38

Inhalt Seite

Zweite Satzung zur Änderung der Satzung für den Zugang
zu dem Masterstudiengang Maschinenbau am Karlsruher
Institut für Technologie (KIT)

Zweite Satzung zur Änderung der Satzung für den Zugang zu dem Masterstudiengang Maschinenbau am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

vom 29. Juli 2019

Aufgrund von § 10 Abs. 2 Ziff. 6 und § 20 des KIT-Gesetzes (KITG) in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBI. S. 317 ff), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBI S. 85, 94), §§ 59 Abs. 1, 63 Abs. 2 des Landeshochschulgesetzes (LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBI. S. 1 ff), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBI S. 85 ff.), hat der KIT-Senat in seiner Sitzung am 15. Juli 2019 die nachstehende Satzung beschlossen.

Artikel 1

Anlage 1 Ziff. 5.1 der Satzung für den Zugang zu dem Masterstudiengang Maschinenbau am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vom 22. November 2017 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 68 vom 24. November 2017), zuletzt geändert durch Satzung vom 28. November 2018 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 63 vom 28. November 2018), erhält folgende Fassung:

"5.1 Die Aufnahmeprüfung ist bestanden, wenn die/der Bewerber/in mindestens 50 Punkte erreicht."

Artikel 2

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Bekanntmachungen des KIT in Kraft. Sie gilt erstmals für das Bewerbungsverfahren zum Wintersemester 2019/20.

Karlsruhe, 29. Juli 2019

gez. Prof. Dr. Holger Hanselka (Präsident)

Studienplan der KIT-Fakultät für Maschinenbau für den Masterstudiengang Maschinenbau gemäß SPO 2015

Fassung vom 08.05.2019 Letzte Änderung 23.08.2024

Inhaltsverzeichnis

0	Abkürzungsverzeichnis	2
1	Studienpläne, Module und Prüfungen	
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.		
2	Zugelassene Teilleistungen in den Wahlpflichtmodulen	5
2.	1 Wahlpflichtmodul Grundlagen und Methoden der Vertiefungsrichtung	5
2.	2 Mathematische Methoden	5
2.	3 Wahlpflichtmodul aus dem Bereich Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik	5
2.	4 Wahlpflichtmodul aus dem Bereich Wirtschaft/Recht	5
2.	5 Wahlpflichtmodul aus dem Bereich Maschinenbau	5
2.	6 Laborpraktikum	5
3	Schwerpunkte	5
3.	1 Zuordnung der Schwerpunkte zu den Vertiefungsrichtungen	5
4	Masterarbeit	8
5	Exemplarischer Studienverlaufsplan	9
6	Änderungshistorie (ab 22.04.2015)	

Abkürzungsverzeichnis

Vertiefungsrichtungen: Allgemeiner Maschinenbau MB

Energie- und Umwelttechnik E+U

FzgT Fahrzeugtechnik

Mechatronik und Mikrosystemtechnik M+M PEK Produktentwicklung und Konstruktion

Produktionstechnik PT

ThM Theoretischer Maschinenbau

Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme W+S

Semester: WS Wintersemester SS

Sommersemester

Schwerpunkte: K, KP Teilleistung im Kernbereich, ggf. Pflicht des Schwerpunkts

Teilleistung im Ergänzungsbereich des Schwerpunkts ΕM

Teilleistung im Ergänzungsbereich ist nur im

Masterstudiengang wählbar

٧ Lehrveranstaltung: Vorlesung Ü

Übung Praktikum

SWS Semesterwochenstunden

LP Teilleistung: Leistungspunkte

Pr Prüfung

Pr (h) Prüfungsdauer in Stunden mPr mündliche Prüfung sPr schriftliche Prüfung

PraA Prüfungsleistung anderer Art

St.I. Studienleistung, unbenotete Modulleistung

TL Teilleistung

Gewichtung einer Prüfungsleistung im Modul Gew

bzw. in der Gesamtnote

Sonstiges: SPO Studien- und Prüfungsordnung

wählbar W p verpflichtend

1 Studienpläne, Module und Prüfungen

Das Masterstudium kann sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester aufgenommen werden. Wegen der freien Wahl der Module lässt sich für das Masterstudium kein exemplarischer Studienverlauf angeben.

Die Angabe der Leistungspunkte (LP) erfolgt gemäß dem "European Credit Transfer and Accumulation System" (ECTS) und basiert auf dem von den Studierenden zu absolvierenden Arbeitspensum.

1.1 Prüfungsmodalitäten

In jedem Semester wird für Prüfungen mindestens ein Prüfungstermin angeboten. Prüfungstermine sowie Termine, zu denen die Anmeldung zu den Prüfungen spätestens erfolgen muss, werden vom Prüfungsausschuss festgelegt. Die Anmeldung für die Prüfungen erfolgt in der Regel mindestens eine Woche vor der Prüfung. Anmelde- und Prüfungstermine werden rechtzeitig bekanntgegeben, bei schriftlichen Prüfungen mindestens 6 Wochen vor der Prüfung.

Über Hilfsmittel, die bei einer Prüfung benutzt werden dürfen, entscheidet der Prüfer. Eine Liste der zugelassenen Hilfsmittel wird gleichzeitig mit der Ankündigung des Prüfungstermins bekanntgegeben.

Studienleistungen können solange beliebig oft wiederholt werden, bis diese erfolgreich absolviert wurden.

Zur Berechnung der Modul- und Fachnoten wird auf §7 der SPO verwiesen. Die Modulnote errechnet sich dabei aus einem nach den Leistungspunkten der einzelnen Teilmodule gewichteter Notendurchschnitt. Die differenzierten Noten (s. SPO § 7, Abs. 2) sind bei der Berechnung der Modulnoten als Ausgangsdaten zu verwenden.

1.2 Vertiefungsrichtungen

Es stehen folgende Vertiefungsrichtungen zur Auswahl:

Vertiefungsrichtung	Abk.	Verantwortliche/r
Allgemeiner Maschinenbau	MB	Furmans
Energie- und Umwelttechnik	E+U	Maas
Fahrzeugtechnik	FzgT	Gauterin
Mechatronik und Mikrosystemtechnik	M+M	Korvink
Produktentwicklung und Konstruktion	PEK	Albers
Produktionstechnik	PT	Schulze
Theoretischer Maschinenbau	ThM	Böhlke
Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme	W+S	Heilmaier

Die Wahlmöglichkeiten im Wahlpflichtmodul "Grundlagen und Methoden der Vertiefungsrichtung" und in den Schwerpunkten richten sich nach der gewählten Vertiefungsrichtung. Die zur Verfügung stehenden Module der Vertiefungsrichtungen werden im Modulhandbuch aufgeführt. Schriftliche Prüfungen werden als Klausuren mit der angegebenen Prüfungsdauer in Stunden abgenommen. Prüfungsleistungen gehen mit dem angegebenen Gewicht (Gew) in die Gesamtnote ein.

Folgende Module sind im Masterstudiengang zu belegen:

Fach	Modul	LP/ Modul	Teilleistung	LP	Verant- wortliche/r	Art der Erfolgs- kontrolle	Pr (h)	Gew
	Produktentstehung – Bauteildimensio- nierung	7	Produktentstehung - Bauteildimensio- nierung	7	Schulze	sPr	2	7
dlagen	Produktentstehung – Entwicklungsme- thodik	6	Methoden und Pro- zesse der PGE - Produktgenerati- onsentwicklung	6	Matthiesen, Albers	sPr	2	6
. Grun	Modellbildung und Simulation	7	Modellbildung und Simulation	7	Proppe	sPr	3	7
licher	Mathematische Me- thoden	6	wählbare TL s. Mo- dulhandbuch	6	Heilmaier	sPr	3 ¹	6
chaft	Laborpraktikum	4	wählbare TL s. Mo- dulhandbuch	4	Stiller, Furmans	St.I.		
Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen	Wahlpflichtmodul	8	Teilleistung 1, wählbare TL s. Mo- dulhandbuch	4	Heilmaier	mPr	ca. 0,4	4
ngenieuı	Maschinenbau	Ü	Teilleistung 2, wählbare TL s. Mo- dulhandbuch	4	Heilmaier	mPr	ca. 0,4	4
ung ir	nat/inf/etit 6 dulhandb		wählbare TL s. Mo- dulhandbuch	6	Maas	St.I.		
ərtiefi	1 /		wählbare TL s. Mo- dulhandbuch	4	Furmans	St.I.		
>	Schlüsselqualifikati- onen	2	wählbare TL von HoC, FORUM (ehemals ZAK) bzw. Modulhand- buch	2	Heilmaier	St.I.		
	Schwerpunkt 1	16	Kern-/Ergänzungs- bereich, wählbare TL s. Modulhand- buch	16	SP-Verant- wortliche/r	mPr	ca. 2x0,7 bzw. ca. 4x0,4	16
Vertiefungsrichtung	Schwerpunkt 2	16	Kern-/Ergänzungs- bereich, wählbare TL s. Modulhand- buch	16	SP-Verant- wortliche/r	mPr	ca. 2x0,7 bzw. ca. 4x0,4	16
	Grundlagen und Methoden der Ver-	8	Teilleistung 1, wählbare TL s. Mo- dulhandbuch	4	Heilmaier	mPr, sPr	ca. 0,4 bzw. 1,5 - 3	4
	tiefungsrichtung	0	Teilleistung 2, wählbare TL s. Mo- dulhandbuch	4	Heilmaier	mPr, sPr	ca. 0,4 bzw. 1,5 - 3	4
Master- arbeit	Masterarbeit	30	Masterarbeit und Präsentation	30		PraA		30

Seite 4 von 9

¹ Bei der Veranstaltung "WahrStudienleistunglichkeitstheorie und Statistik" beträgt die Prüfungsdauer abweichend 1,5 h.

Studienplan für den Masterstudiengang Maschinenbau gem. SPO 2015. Gültig ab 01.10.2019, auf Beschlussfassung des Fakultätsrats vom 08.05.2019, mit letzten Änderungen vom 23.08.2024.

2 Zugelassene Teilleistungen in den Wahlpflichtmodulen

Jedes Fach, jedes Modul und jede Teilleistung kann nur einmal im Rahmen des Bachelorstudienganges und des konsekutiven Masterstudiengangs Maschinenbau gewählt werden.

2.1 Wahlpflichtmodul Grundlagen und Methoden der Vertiefungsrichtung

Im Masterstudiengang müssen zwei Teilleistungen mit jeweils 4 LP im Modul Grundlagen und Methoden der jeweiligen Vertiefungsrichtung erbracht werden. Wählbare Teilleistungen siehe Modulhandbuch.

2.2 Mathematische Methoden

Wählbare Teilleistungen siehe Modulhandbuch.

2.3 Wahlpflichtmodul aus dem Bereich Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Wählbare Teilleistungen siehe Modulhandbuch. Der Wechsel der gewählten Teilleistung ist bis zum Bestehen der Erfolgskontrolle möglich. Andere Teilleistungen, auch aus anderen Fakultäten, können mit Genehmigung des Prüfungsausschusses gewählt werden.

2.4 Wahlpflichtmodul aus dem Bereich Wirtschaft/Recht

Wählbare Teilleistungen siehe Modulhandbuch. Der Wechsel der gewählten Teilleistung ist bis zum Bestehen der Erfolgskontrolle möglich. Andere Teilleistungen, auch aus anderen Fakultäten, können mit Genehmigung des Prüfungsausschusses gewählt werden.

2.5 Wahlpflichtmodul aus dem Bereich Maschinenbau

Wählbare Teilleistungen siehe Modulhandbuch. Andere Teilleistungen, auch aus anderen Fakultäten, können mit Genehmigung des Prüfungsausschusses gewählt werden.

2.6 Laborpraktikum

Wählbare Teilleistungen siehe Modulhandbuch. Der Wechsel der gewählten Teilleistung ist bis zum Bestehen der Erfolgskontrolle möglich.

3 Schwerpunkte

Generell gilt, dass jede Teilleistung und jeder Schwerpunkt nur einmal entweder im Rahmen des Bachelorstudienganges und des konsekutiven Masterstudiengangs Maschinenbau gewählt werden kann.

3.1 Zuordnung der Schwerpunkte zu den Vertiefungsrichtungen

Folgende Schwerpunkte sind derzeit vom Fakultätsrat genehmigt. In einigen Vertiefungsrichtungen ist die Wahl des **ersten** Schwerpunkts eingeschränkt (einer der mit "p" gekennzeichneten Schwerpunkte ist zu wählen).

In einem konsekutiven Masterstudium kann der erste Masterschwerpunkt auch als w-Schwerpunkt gewählt werden, wenn ein p-Schwerpunkt dieser Vertiefungsrichtung bereits im Bachelorstudium gewählt wurde.

Schwerpunkt	SP-Verant- wortlicher	SP- Nr.	МВ	E+U	FzgT	м+м	PEK	РТ	ThM	W+S
Advanced Materials Modelling	Böhlke	56	w						W	W
Advanced Mechatronics	Mikut	1	w	w	W	р	W	W	W	
Angewandte Mechanik	Böhlke	30	W	W	W	w	W	W	р	W
Antriebssysteme	Albers	2	w		W		W	w		
Automatisierungstechnik	Mikut	4	w	w	W	р	W	w	W	
Bahnsystemtechnik	Gratzfeld	50	w		р	W	W			
Computational Mechanics	Proppe	6	w		W	W	w		р	
Entwicklung innovativer Geräte	Matthiesen	51	w	w	W		р	w		
Entwicklung und Konstruktion	Albers	10	w	w	W		W	w		
Fusionstechnologie	N.N.	53	w	w					W	
Gebäudeenergietechnik	HM. Henning	55	w	w						
Grundlagen der Energietechnik	Bauer	15	w	р	W	w	W			
Informationstechnik	Stiller	18	w	w	W	W	w	w	W	
Informationstechnik für Logistiksysteme	Furmans	19	W				w	w		
Innovation und Entrepreneurship	Class	59		w						
Integrierte Produktentwicklung	Albers	20	w	w	W		р	w		
Kerntechnik	Cheng	21	w	w					W	
Kognitive Technische Systeme	Stiller	22	w		W	w	w	w	W	
Kraftfahrzeugtechnik	Gauterin	12	w		р		w			
Kraft- und Arbeitsmaschinen	Th. Koch	24	w	w	W		w			
Kraftwerkstechnik	Bauer	23	w	w			w			
Leichtbau	F. Henning	25	w	w	W		w	w		W
Lifecycle Engineering	Ovtcharova	28	w		W	w	р	р		
Logistik und Materialflusslehre	Furmans	29	w				w	р		
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Heilmaier	26	w	w	W	W	W	w	w	р
Mechatronik	Hagen- meyer	31	W	w	W	р	w	w	w	
Medizintechnik	Pylatiuk	32	w			w	W			
Mensch - Technik - Organisation	Deml	3	w	w			w	р		
Mikroaktoren und Mikrosenso- ren	Kohl	54	w	w	w	w	w	w		
Mikrosystemtechnik	Korvink	33	w	W	W	р	W	w		
Mobile Arbeitsmaschinen	Geimer	34	W		р	W	W	w		
Modellbildung und Simulation in der Dynamik	Fidlin	61	w	w	w	w	w	w	р	
Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik	Maas	27	w	w	w	w	w			
Polymerengineering	Liebig	36	w	W	W		W	W		W
Produktionstechnik	Schulze	39	w		W		w	р		
Robotik	Mikut	40	w			р	w	W	w	
Schwingungslehre	Fidlin	60	w	w	W	W	w	W	р	

Studienplan für den Masterstudiengang Maschinenbau gem. SPO 2015. Gültig ab 01.10.2019, auf Beschlussfassung des Fakultätsrats vom 08.05.2019, mit letzten Änderungen vom 23.08.2024.

Seite 6 von 9

Schwerpunkt	SP-Verant- wortlicher	SP- Nr.	МВ	E+U	FzgT	м+м	PEK	РТ	ThM	W+S
Strömungsmechanik	Frohnapfel	41	w	w	w		W		р	
Technische Keramik und Pulverwerkstoffe	Hoffmann	43	w	w	w		w			w
Technische Logistik	Furmans	44	w				W	W		
Technische Thermodynamik	Maas	45	w	w	W	W	W		w	W
Thermische Turbomaschinen	Bauer	46	w	w	w				w	W
Tribologie	Dienwiebel	47	w	w	w	w	W	W	w	W
Verbrennungsmotorische Antriebssysteme	Th. Koch	58	w	w	р	w	w			
Zuverlässigkeit im Maschinenbau	Gumbsch	49	w	w	w	w	w	w	w	р

Für jeden Schwerpunkt werden Teilleistungen im Umfang von 16 LP gewählt, davon werden mindestens 8 LP im Kernbereich (K) erworben. "KP" bedeutet, dass die Lehrveranstaltung im Kernbereich Pflicht ist, sofern sie nicht bereits belegt wurde. Die übrigen 8 LP können aus dem Ergänzungsbereich kommen. Dabei dürfen im Rahmen von Praktika höchstens 4 LP erworben werden, die auch als Studienleistung erbracht werden können.

Die im Ergänzungsbereich (E) angegebenen Teilleistungen verstehen sich als Empfehlung, andere Teilleistungen (auch aus anderen KIT-Fakultäten) können mit Genehmigung des jeweiligen Schwerpunktverantwortlichen gewählt werden. Dabei ist eine Kombination mit Teilleistungen aus den Bereichen Informatik, Elektrotechnik und Mathematik in einigen Vertiefungsrichtungen besonders willkommen.

Ein Absolvieren des Schwerpunktmoduls mit mehr als 16 LP ist nur im Fall, dass die Addition innerhalb des Schwerpunktmoduls nicht auf 16 LP aufgeht, erlaubt. Nicht zulässig ist es jedoch, noch weitere Teilleistungen anzumelden, wenn bereits 16 LP erreicht oder überschritten wurden.

Für die Prüfungsleistungen in den Schwerpunkten gelten folgende Regeln:

Die Prüfungen werden grundsätzlich mündlich abgenommen, bei unvertretbar hohem Prüfungsaufwand kann eine mündlich durchzuführende Prüfung auch schriftlich abgenommen werden. Es wird empfohlen, die Kernbereichsprüfung im Block abzulegen.

Die Bildung der Schwerpunktnote erfolgt anhand der mit einer Prüfungsleistung abgeschlossenen Teilleistungen. Dabei werden in der Regel alle Teilleistungen gemäß ihrer Leistungspunkte gewichtet. Bei der Bildung der Gesamtnote wird der Schwerpunkt mit 16 LP gewertet.

Die Beschreibung der Schwerpunkte hinsichtlich der jeweils darin enthaltenen Teilleistungen und den damit verbundenen Lehrveranstaltungen ist im aktuellen Modulhandbuch des Masterstudiengangs festgelegt.

4 Masterarbeit

Für die Betreuung der Masterarbeit stehen je nach Vertiefungsrichtung folgende Institute (●) zur Wahl:

Institut für	Abk.	МВ	E+UT	FzgT	М+М	PEK	PT	ThM	W+S
Automation und angewandte Informatik	IAI	•	•	•	•	•	•	•	•
Angewandte Werkstoffphysik	IAM-AWP	•	•	•	•	•	-	•	•
Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation	ifab	•	•	•	-	•	•	-	-
Fahrzeugsystemtechnik	FAST	•	•	•	•	•	-	•	•
Fördertechnik und Logistiksysteme	IFL	•	-	-	-	•	•	•	-
Informationsmanagement im Ingenieurwesen	IMI	•	-	•	•	•	•	-	-
Keramische Werkstoffe und Technologien	IAM-KWT	•	•	-	-	•	I	-	•
Angewandte Thermofluidik	IATF	•	•	-	-	-	-	-	-
Kolbenmaschinen	IFKM	•	•	•	-	•	-	-	-
Mess- und Regelungstechnik	MRT	•	•	•	•	•	-	•	-
Mikrostrukturtechnik	IMT	•	•	•	•	•	•	-	-
Produktentwicklung	IPEK	•	•	•	•	•	•	-	•
Produktionstechnik	WBK	•	-	•	•	•	•	_	•
Strömungsmechanik	ISTM	•	•	•	•	•	-	•	-
Technische Mechanik	ITM	•	•	•	•	•	•	•	•
Thermische Strömungsmaschinen	IST	•	•	•	-	•	-	•	•
Technische Thermodynamik	ITT	•	•	•	-	-	-	•	-
Werkstoff- und Biomechanik	IAM-WBM	•	•	•	•	•	•	•	•
Werkstoffkunde	IAM-WK	•	•	•	•	•	•	•	•
Computational Materials Science	IAM-CMS	•	•	•	•	•	-	•	•
Kern- und Energietechnik	IKET	•	•	-	-	-	-	-	-

In interdisziplinär ausgerichteten Vertiefungsrichtungen ist die Beteiligung von Instituten anderer Fakultäten erwünscht. Mit Zustimmung der Vertiefungsrichtungsverantwortlichen kann der Prüfungsausschuss auch Masterarbeiten an anderen Instituten der Fakultät für Maschinenbau genehmigen. Zustimmung und Genehmigung sind vor Beginn der Arbeit einzuholen.

Seite 8 von 9

Studienplan für den Masterstudiengang Maschinenbau gem. SPO 2015. Gültig ab 01.10.2019, auf Beschlussfassung des Fakultätsrats vom 08.05.2019, mit letzten Änderungen vom 23.08.2024.

5 Exemplarischer Studienverlaufsplan

Dieser exemplarische Studienverlaufsplan geht von einem Beginn des Studiums im Wintersemester aus. Bei Beginn im Sommersemester können sich Änderungen in der Abfolge der Module ergeben.

Lehrveranstaltungen 1. bis 4. Semester Angaben in Leistungspunkten (LP)	WS 1. Sem.	SS 2. Sem.	WS 3. Sem.	SS 4. Sem.
Produktentstehung – Bauteildimensionierung		7		
Produktentstehung – Entwicklungsmethodik		6		
Modellbildung und Simulation	7			
Mathematische Methoden			6	
Laborpraktikum	4			
Wahlpflichtmodul Maschinenbau	4		4	
Wahlpflichtmodul nat/inf/etit			6	
Wahlpflichtmodul wirt/recht			4	
Schlüsselqualifikationen			2	
Schwerpunkt I	8	8		
Schwerpunkt II		8	8	
Grundlagen und Methoden der Vertiefungsrichtung	4	4		
Masterarbeit				30

6 Änderungshistorie (ab 22.04.2015)

07.11.2016	redaktionelle Anpassung der TL-Namen in 2.1
28.06.2017	redaktionelle Anpassungen
13.07.2018	Anpassung der Schwerpunkte sowie redaktionelle Änderungen
08.05.2019	Änderung Punkt 2.1
30.08.2019	redaktionelle Änderungen, u.a. in Punkt 1.2 und 4
31.03.2020	redaktionelle Änderungen, u.a. in Punkt 1.1, 1.2 und Einfügung Punkt 5 (exemplarischer Studienablaufplan)
17.06.2024	Weafall von Schwerpunkt Fahrdvnamik. Fahrzeugkomfort und -akustik. Gauterin

Studienplan für den Masterstudiengang Maschinenbau gem. SPO 2015. Gültig ab 01.10.2019, auf Beschlussfassung des Fakultätsrats vom 08.05.2019, mit letzten Änderungen vom 23.08.2024.

Seite 9 von 9

9 Aufbau des Studiengangs

Pflichtbestandteile				
Masterarbeit	30 LP			
Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen				
Vertiefungsrichtung	40 LP			
Freiwillige Bestandteile				
Zusatzleistungen Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.				

9.1 Masterarbeit	Leistungspunkte
J. I Masterarbeit	30

Pflichtbestandteile	
M-MACH-102858 Masterarbeit	30 LP

9.2 Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen Leistungspunkte 50

Pflichtbestandteile					
M-MACH-102593	Produktentstehung - Bauteildimensionierung	7 LP			
M-MACH-102718	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik	6 LP			
M-MACH-102592	Modellbildung und Simulation	7 LP			
M-MACH-102594	Mathematische Methoden	6 LP			
M-MACH-102591	Laborpraktikum	4 LP			
M-MACH-102597	Wahlpflichtmodul Maschinenbau	8 LP			
M-MACH-102595	Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik	6 LP			
M-MACH-102596	Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht	4 LP			
M-MACH-102824	Schlüsselqualifikationen	2 LP			

9.3 Vertiefungsrichtung Leistungspunkte 40

Vertiefungsrichtung (Wahl: 1 Bestandteil)		
Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau	40 LP	
Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik	40 LP	
Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik	40 LP	
Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik	40 LP	
Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion	40 LP	
Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik	40 LP	
Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau	40 LP	
Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme	40 LP	

9.3.1 Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau Bestandteil von: Vertiefungsrichtung

Pflichtbestandteil	e	
M-MACH-102405	Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus	8 LP
Schwerpunkte (W	ahl: 2 Bestandteile)	
M-MACH-105904	Schwerpunkt: Advanced Materials Modelling and Data Management Die Erstverwendung ist ab 01.04.2022 möglich.	16 LP
M-MACH-102598	Schwerpunkt: Advanced Mechatronics	16 LP
M-MACH-102646	Schwerpunkt: Angewandte Mechanik	16 LP
M-MACH-102599	Schwerpunkt: Antriebssysteme	16 LP
M-MACH-102601	Schwerpunkt: Automatisierungstechnik	16 LP
M-MACH-102641	Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik	16 LP
M-MACH-102604	Schwerpunkt: Computational Mechanics	16 LP
M-MACH-102642	Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte	16 LP
M-MACH-102605	Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion	16 LP
M-MACH-102643	Schwerpunkt: Fusionstechnologie	16 LP
M-MACH-102648	Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik	16 LP
M-MACH-102623	Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik	16 LP
M-MACH-102624	Schwerpunkt: Informationstechnik	16 LP
M-MACH-102625	Schwerpunkt: Informationstechnik für Logistiksysteme	16 LP
M-MACH-102626	Schwerpunkt: Integrierte Produktentwicklung	16 LP
M-MACH-102608	Schwerpunkt: Kerntechnik	16 LP
M-MACH-102609	Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme	16 LP
M-MACH-102607	Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik	16 LP
M-MACH-102627	Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen	16 LP
M-MACH-102610	Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik	16 LP
M-MACH-102628	Schwerpunkt: Leichtbau	16 LP
M-MACH-102613	Schwerpunkt: Lifecycle Engineering	16 LP
M-MACH-102629	Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre	16 LP
M-MACH-102611	Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	16 LP
M-MACH-102614	Schwerpunkt: Mechatronik	16 LP
M-MACH-102615	Schwerpunkt: Medizintechnik	16 LP
M-MACH-102600	Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation	16 LP
M-MACH-102647	Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren	16 LP
M-MACH-102616	Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik	16 LP
M-MACH-102630	Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen	16 LP
M-MACH-104434	Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik	16 LP
M-MACH-102612	Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik	16 LP
M-MACH-102632	Schwerpunkt: Polymerengineering	16 LP
M-MACH-102618	Schwerpunkt: Produktionstechnik	16 LP
M-MACH-102633	Schwerpunkt: Robotik	16 LP
M-MACH-104443	Schwerpunkt: Schwingungslehre	16 LP
M-MACH-102634	Schwerpunkt: Strömungsmechanik	16 LP
M-MACH-102619	Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe	16 LP
M-MACH 102640	Schwerpunkt: Technische Logistik	16 LP
M-MACH-102635	Schwerpunkt: Technische Thermodynamik	16 LP
M-MACH-102636	Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen	16 LP
M-MACH-102637	Schwerpunkt: Tribologie	16 LP
M-MACH 102650	Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme	16 LP
M-MACH-102602	Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau	16 LP

9.3.2 Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik Bestandteil von: Vertiefungsrichtung

Pflichtbestandtei	le	
M-MACH-102575	Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik	8 LP
M-MACH-102623	Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik	16 LP
Schwerpunkt (Wa	ıhl: 1 Bestandteil)	
M-MACH-102598	Schwerpunkt: Advanced Mechatronics	16 LP
M-MACH-102646	Schwerpunkt: Angewandte Mechanik	16 LP
M-MACH-102601	Schwerpunkt: Automatisierungstechnik	16 LP
M-MACH-102642	Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte	16 LP
M-MACH-102605	Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion	16 LP
M-MACH-102643	Schwerpunkt: Fusionstechnologie	16 LP
M-MACH-102648	Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik	16 LP
M-MACH-102624	Schwerpunkt: Informationstechnik	16 LP
M-MACH-104323	Schwerpunkt: Innovation und Entrepreneurship	16 LP
M-MACH-102626	Schwerpunkt: Integrierte Produktentwicklung	16 LP
M-MACH-102608	Schwerpunkt: Kerntechnik	16 LP
M-MACH-102627	Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen	16 LP
M-MACH-102610	Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik	16 LP
M-MACH-102628	Schwerpunkt: Leichtbau	16 LP
M-MACH-102611	Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	16 LP
M-MACH-102614	Schwerpunkt: Mechatronik	16 LP
M-MACH-102600	Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation	16 LP
M-MACH-102647	Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren	16 LP
M-MACH-102616	Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik	16 LP
M-MACH-104434	Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik	16 LP
M-MACH-102612	Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik	16 LP
M-MACH-102632	Schwerpunkt: Polymerengineering	16 LP
M-MACH-104443	Schwerpunkt: Schwingungslehre	16 LP
M-MACH-102634	Schwerpunkt: Strömungsmechanik	16 LP
M-MACH-102619	Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe	16 LP
M-MACH-102635	Schwerpunkt: Technische Thermodynamik	16 LP
M-MACH-102636	Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen	16 LP
M-MACH-102637	Schwerpunkt: Tribologie	16 LP
M-MACH-102650	Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme	16 LP
M-MACH-102602	Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau	16 LP

9.3.3 Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik Bestandteil von: Vertiefungsrichtung

Pflichtbestandteil	е	
M-MACH-102739	Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik	8 LP
Schwerpunkt (p)	Wahl: zwischen 1 und 2 Bestandteilen)	•
M-MACH-102641	Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik	16 LP
M-MACH-102607	Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik	16 LP
M-MACH-102630	Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen	16 LP
M-MACH-102650	Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme	16 LP
Schwerpunkt (Wa	hl: zwischen 0 und 1 Bestandteilen)	
M-MACH-102598	Schwerpunkt: Advanced Mechatronics	16 LP
M-MACH-102646	Schwerpunkt: Angewandte Mechanik	16 LP
M-MACH-102599	Schwerpunkt: Antriebssysteme	16 LP
M-MACH-102601	Schwerpunkt: Automatisierungstechnik	16 LP
M-MACH-102604	Schwerpunkt: Computational Mechanics	16 LP
M-MACH-102642	Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte	16 LP
M-MACH-102605	Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion	16 LP
M-MACH-102623	Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik	16 LP
M-MACH-102624	Schwerpunkt: Informationstechnik	16 LP
M-MACH-102626	Schwerpunkt: Integrierte Produktentwicklung	16 LP
M-MACH-102609	Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme	16 LP
M-MACH-102627	Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen	16 LP
M-MACH-102628	Schwerpunkt: Leichtbau	16 LP
M-MACH-102613	Schwerpunkt: Lifecycle Engineering	16 LP
M-MACH-102611	Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	16 LP
M-MACH-102614	Schwerpunkt: Mechatronik	16 LP
M-MACH-102647	Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren	16 LP
M-MACH-102616	Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik	16 LP
M-MACH-104434	Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik	16 LP
M-MACH-102612	Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik	16 LP
M-MACH-102632	Schwerpunkt: Polymerengineering	16 LP
M-MACH-102618	Schwerpunkt: Produktionstechnik	16 LP
M-MACH-104443	Schwerpunkt: Schwingungslehre	16 LP
M-MACH-102634	Schwerpunkt: Strömungsmechanik	16 LP
M-MACH-102619	Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe	16 LP
M-MACH-102635	Schwerpunkt: Technische Thermodynamik	16 LP
M-MACH-102636	Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen	16 LP
M-MACH-102637	Schwerpunkt: Tribologie	16 LP
M-MACH-102602	Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau	16 LP

9.3.4 Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik Leistungspunkte 40

Pflichtbestandtei	le	
M-MACH-102740	Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik	8 LP
Schwerpunkt (p)	(Wahl: zwischen 1 und 2 Bestandteilen)	•
M-MACH-102598	Schwerpunkt: Advanced Mechatronics	16 LP
M-MACH-102601	Schwerpunkt: Automatisierungstechnik	16 LP
M-MACH-102614	Schwerpunkt: Mechatronik	16 LP
M-MACH-102616	Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik	16 LP
M-MACH-102633	Schwerpunkt: Robotik	16 LP
Schwerpunkt (Wa	ıhl: zwischen 0 und 1 Bestandteilen)	
M-MACH-102646	Schwerpunkt: Angewandte Mechanik	16 LP
M-MACH-102641	Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik	16 LP
M-MACH-102604	Schwerpunkt: Computational Mechanics	16 LP
M-MACH-102623	Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik	16 LP
M-MACH-102624	Schwerpunkt: Informationstechnik	16 LP
M-MACH-102609	Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme	16 LP
M-MACH-102613	Schwerpunkt: Lifecycle Engineering	16 LP
M-MACH-102611	Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	16 LP
M-MACH-102615	Schwerpunkt: Medizintechnik	16 LP
M-MACH-102647	Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren	16 LP
M-MACH-102630	Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen	16 LP
M-MACH-104434	Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik	16 LP
M-MACH-102612	Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik	16 LP
M-MACH-104443	Schwerpunkt: Schwingungslehre	16 LP
M-MACH-102635	Schwerpunkt: Technische Thermodynamik	16 LP
M-MACH-102637	Schwerpunkt: Tribologie	16 LP
M-MACH-102650	Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme	16 LP
M-MACH-102602	Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau	16 LP

9.3.5 Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion Leistungspunkte 40

Pflichtbestandtei	ie e	
M-MACH-102741	Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion	8 LP
Schwerpunkt (p)	(Wahl: zwischen 1 und 2 Bestandteilen)	
M-MACH-102642	Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte	16 LP
M-MACH-102626	Schwerpunkt: Integrierte Produktentwicklung	16 LP
M-MACH-102613	Schwerpunkt: Lifecycle Engineering	16 LP
Schwerpunkt (Wa	hl: zwischen 0 und 1 Bestandteilen)	
M-MACH-102598	Schwerpunkt: Advanced Mechatronics	16 LP
M-MACH-102646	Schwerpunkt: Angewandte Mechanik	16 LP
M-MACH-102599	Schwerpunkt: Antriebssysteme	16 LP
M-MACH-102601	Schwerpunkt: Automatisierungstechnik	16 LP
M-MACH-102641	Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik	16 LP
M-MACH-102604	Schwerpunkt: Computational Mechanics	16 LP
M-MACH-102605	Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion	16 LP
M-MACH-102623	Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik	16 LP
M-MACH-102624	Schwerpunkt: Informationstechnik	16 LP
M-MACH-102625	Schwerpunkt: Informationstechnik für Logistiksysteme	16 LP
M-MACH-102609	Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme	16 LP
M-MACH-102607	Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik	16 LP
M-MACH-102627	Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen	16 LP
M-MACH-102610	Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik	16 LP
M-MACH-102628	Schwerpunkt: Leichtbau	16 LP
M-MACH-102629	Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre	16 LP
M-MACH-102611	Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	16 LP
M-MACH-102614	Schwerpunkt: Mechatronik	16 LP
M-MACH-102615	Schwerpunkt: Medizintechnik	16 LP
M-MACH-102600	Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation	16 LP
M-MACH-102647	Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren	16 LP
M-MACH-102616	Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik	16 LP
M-MACH-102630	Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen	16 LP
M-MACH-104434	Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik	16 LP
M-MACH-102612	Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik	16 LP
M-MACH-102632	Schwerpunkt: Polymerengineering	16 LP
M-MACH-102618	Schwerpunkt: Produktionstechnik	16 LP
M-MACH-102633	Schwerpunkt: Robotik	16 LP
M-MACH-104443	Schwerpunkt: Schwingungslehre	16 LP
M-MACH-102634	Schwerpunkt: Strömungsmechanik	16 LP
M-MACH-102619	Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe	16 LP
M-MACH-102640	Schwerpunkt: Technische Logistik	16 LP
M-MACH-102635	Schwerpunkt: Technische Thermodynamik	16 LP
M-MACH-102637	Schwerpunkt: Tribologie	16 LP
M-MACH-102650	Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme	16 LP
M-MACH-102602	Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau	16 LP

9.3.6 Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik Bestandteil von: Vertiefungsrichtung

Pflichtbestandtei	le	
M-MACH-102742	Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik	8 LP
Schwerpunkt (p)	(Wahl: zwischen 1 und 2 Bestandteilen)	
M-MACH-102613	Schwerpunkt: Lifecycle Engineering	16 LP
M-MACH-102629	Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre	16 LP
M-MACH-102600	Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation	16 LP
M-MACH-102618	Schwerpunkt: Produktionstechnik	16 LP
Schwerpunkt (Wa	hl: zwischen 0 und 1 Bestandteilen)	
M-MACH-102598	Schwerpunkt: Advanced Mechatronics	16 LP
M-MACH-102646	Schwerpunkt: Angewandte Mechanik	16 LP
M-MACH-102599	Schwerpunkt: Antriebssysteme	16 LP
M-MACH-102601	Schwerpunkt: Automatisierungstechnik	16 LP
M-MACH-102642	Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte	16 LP
M-MACH-102605	Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion	16 LP
M-MACH-102624	Schwerpunkt: Informationstechnik	16 LP
M-MACH-102625	Schwerpunkt: Informationstechnik für Logistiksysteme	16 LP
M-MACH-102626	Schwerpunkt: Integrierte Produktentwicklung	16 LP
M-MACH-102609	Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme	16 LP
M-MACH-102628	Schwerpunkt: Leichtbau	16 LP
M-MACH-102611	Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	16 LP
M-MACH-102614	Schwerpunkt: Mechatronik	16 LP
M-MACH-102647	Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren	16 LP
M-MACH-102616	Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik	16 LP
M-MACH-102630	Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen	16 LP
M-MACH-104434	Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik	16 LP
M-MACH-102632	Schwerpunkt: Polymerengineering	16 LP
M-MACH-102633	Schwerpunkt: Robotik	16 LP
M-MACH-104443	Schwerpunkt: Schwingungslehre	16 LP
M-MACH-102640	Schwerpunkt: Technische Logistik	16 LP
M-MACH-102637	Schwerpunkt: Tribologie	16 LP
M-MACH-102602	Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau	16 LP

9.3.7 Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau Bestandteil von: Vertiefungsrichtung

Leistungspunkte 40

Pflichtbestandtei	le	
M-MACH-102743	Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus	8 LP
Schwerpunkt (p)	(Wahl: zwischen 1 und 2 Bestandteilen)	
M-MACH-102646	Schwerpunkt: Angewandte Mechanik	16 LP
M-MACH-102604	Schwerpunkt: Computational Mechanics	16 LP
M-MACH-104434	Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik	16 LP
M-MACH-104443	Schwerpunkt: Schwingungslehre	16 LP
M-MACH-102634	Schwerpunkt: Strömungsmechanik	16 LP
Schwerpunkt (Wa	ıhl: zwischen 0 und 1 Bestandteilen)	
M-MACH-105904	Schwerpunkt: Advanced Materials Modelling and Data Management Die Erstverwendung ist ab 01.04.2022 möglich.	16 LP
M-MACH-102598	Schwerpunkt: Advanced Mechatronics	16 LP
M-MACH-102601	Schwerpunkt: Automatisierungstechnik	16 LP
M-MACH-102643	Schwerpunkt: Fusionstechnologie	16 LP
M-MACH-102624	Schwerpunkt: Informationstechnik	16 LP
M-MACH-102608	Schwerpunkt: Kerntechnik	16 LP
M-MACH-102609	Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme	16 LP
M-MACH-102611	Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	16 LP
M-MACH-102614	Schwerpunkt: Mechatronik	16 LP
M-MACH-102633	Schwerpunkt: Robotik	16 LP
M-MACH-102635	Schwerpunkt: Technische Thermodynamik	16 LP
M-MACH-102636	Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen	16 LP
M-MACH-102637	Schwerpunkt: Tribologie	16 LP
M-MACH-102602	Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau	16 LP

9.3.8 Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung

Leistungspunkte

40

Pflichtbestandtei	le	
M-MACH-102744	Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme	8 LP
Schwerpunkt (p)	(Wahl: zwischen 1 und 2 Bestandteilen)	
M-MACH-102611	Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	16 LP
M-MACH-102602	Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau	16 LP
Schwerpunkt (Wa	nhl: zwischen 0 und 1 Bestandteilen)	
M-MACH-105904	Schwerpunkt: Advanced Materials Modelling and Data Management Die Erstverwendung ist ab 01.04.2022 möglich.	16 LP
M-MACH-102646	Schwerpunkt: Angewandte Mechanik	16 LP
M-MACH-102628	Schwerpunkt: Leichtbau	16 LP
M-MACH-102632	Schwerpunkt: Polymerengineering	16 LP
M-MACH-102619	Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe	16 LP
M-MACH-102635	Schwerpunkt: Technische Thermodynamik	16 LP
M-MACH-102636	Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen	16 LP
M-MACH-102637	Schwerpunkt: Tribologie	16 LP

9.4 Zusatzleistungen

Zusatzleistungen	Wahl: max. 30 LP)	
M-FORUM-106753	Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft Die Erstverwendung ist ab 01.10.2024 möglich.	16 LP

10 Module



10.1 Modul: Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft [M-FORUM-106753]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: Zusatzleistungen (EV ab 01.10.2024)

Leistungspunkte 16 Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester

Dauer 3 Semester Sprache Deutsch

Level 4 Version 1

Wahlinformationen

Die im Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft erworbenen Leistungen werden von den Studierenden selbstständig im Studienablaufplan verbucht. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das FORUM (ehemals ZAK) zunächst als "nicht zugeordnete Leistungen" verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter https://campus.studium.kit.edu/ sowie auf der Homepage des ZAK unter https://www.zak.kit.edu/begleitstudium-wtg.php. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des FORUM für die Überfachlichen Qualifikationen und das Begleitstudium nutzen wollen, ordnen Sie diese unbedingt zuerst den Überfachlichen Qualifikationen zu und wenden sich für eine Verbuchung im Begleitstudium an das Sekretariat Lehre des FORUM (stg@zak.kit.edu).

Im Vertiefungsbereich können Leistungen in den drei Gegenstandsbereichen "Über Wissen und Wissenschaft", "Wissenschaft in der Gesellschaft" und "Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten" abgelegt werden. Es wird empfohlen, in der Vertiefungseinheit aus jedem der drei Gegenstandsbereiche Veranstaltungen zu absolvieren.

Für die Selbstverbuchung im Vertiefungsbereich ist zunächst eine freie Teilleistung zu wählen. Die Titel der Platzhalter haben dabei *keine* Auswirkung darauf, welche Leistungen des Begleitstudiums dort zugeordnet werden können!

Pflichtbestandteile			
T-FORUM-113578	Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung	2 LP	Mielke, Myglas
T-FORUM-113579	Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung	2 LP	Mielke, Myglas
Vertiefungseinheit	Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft (Wahl	: mind. 12	LP)
T-FORUM-113580	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas
T-FORUM-113581	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas
T-FORUM-113582	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas
Pflichtbestandteile			
T-FORUM-113587	Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft	0 LP	Mielke, Myglas

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind im Rahmen der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie können bestehen aus:

- Protokollen
- Reflexionsberichten
- Referaten
- Präsentationen
- Ausarbeitung einer Projektarbeit
- einer individuellen Hausarbeit
- einer mündlichen Prüfung
- einer Klausur

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat, die vom FORUM ausgestellt werden.

Voraussetzungen

Das Angebot ist studienbegleitend und muss nicht innerhalb eines definierten Zeitraums abgeschlossen werden. Für alle Erfolgskontrollen der Module des Begleitstudiums ist eine Immatrikulation erforderlich.

Die Teilnahme am Begleitstudium wird durch § 3 der Satzung geregelt. Die Anmeldung zum Begleitstudium erfolgt für KIT-Studierende durch Wahl dieses Moduls im Studierendenportal und Selbstverbuchung einer Leistung. Die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen, Erfolgskontrollen und Prüfungen ist in § 8 der Satzung geregelt und ist in der Regel kurz vor Semesterbeginn möglich.

Vorlesungsverzeichnis, Modulbeschreibung (Modulhandbuch), Satzung (Studienordnung) und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des FORUM unter https://www.zak.kit.edu/begleitstudium-wtg zu finden.

Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft weisen ein fundiertes Grundlagenwissen über das Verhältnis zwischen Wissenschaft, Öffentlichkeit, Wirtschaft und Politik auf und eignen sich praktische Fertigkeiten an, die sie auf den Umgang mit Medien, auf die Politikberatung oder das Forschungsmanagement vorbereiten sollen. Um Innovationen anzustoßen, gesellschaftliche Prozesse mitgestalten und in den Dialog mit Politik und Gesellschaft treten zu können, erhalten die Teilnehmenden Einblicke in disziplinäre sozial- und geisteswissenschaftliche Auseinandersetzungen mit dem Gegenstand Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft und lernen, interdisziplinär zu denken. Ziel der Lehre im Begleitstudium ist es deshalb, dass Teilnehmende neben ihren fachspezifischen Kenntnissen auch erkenntnistheoretische, wirtschafts-, sozial-, kulturwissenschaftliche sowie psychologische Perspektiven auf wissenschaftliche Erkenntnis sowie ihre Verarbeitung in Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Öffentlichkeit erwerben. Sie können die Folgen ihres Handelns an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft als Studierende, Forschende und spätere Entscheidungstragende ebenso wie als Individuum und Teil der Gesellschaft auf Basis ihrer disziplinären Fachausbildung und der fachübergreifenden Lehre im Begleitstudium einschätzen und abwägen.

Teilnehmende können die im Begleitstudium gewählten vertiefenden Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbständig und exemplarisch analysieren, bewerten und sich darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich äußern. Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren.

Inhalt

Das Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft kann ab dem 1. Fachsemester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Das breite Angebot an Lehrveranstaltungen des FORUM ermöglicht es, das Studium in der Regel innerhalb von drei Semestern abzuschließen. Das Begleitstudium umfasst 16 oder mehr Leistungspunkte (LP). Es besteht aus zwei Einheiten: Grundlageneinheit (4 LP) und Vertiefungseinheit (12 LP).

Die Vertiefungseinheit gliedert sich in 3 thematische Gegenstandsbereiche:

Gegenstandsbereich 1: Über Wissen und Wissenschaft

Hier geht es um die Innenperspektive von Wissenschaft: Studierende beschäftigen sich mit der Entstehung von Wissen, mit der Unterscheidung von wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Aussagen (z. B. Glaubenssätze, Pseudowissenschaftliche Aussagen, ideologische Aussagen), mit den Voraussetzungen, Zielen und Methoden der Wissensgenerierung. Dabei beleuchten Studierende zum Beispiel den Umgang Forschender mit den eigenen Vorurteilen im Erkenntnisprozess, analysieren die Struktur wissenschaftlicher Erklärungs- und Prognosemodelle in einzelnen Fachdisziplinen oder lernen die Mechanismen der wissenschaftlichen Qualitätssicherung kennen.

Nach dem Besuch der Lehrveranstaltungen im Bereich "Wissen und Wissenschaft" sind Studierende in der Lage, Ideal und Wirklichkeit der gegenwärtigen Wissenschaft sachkundig zu reflektieren, zum Beispiel anhand der Fragen: Wie robust ist wissenschaftliches Wissen? Was können Vorhersagemodelle leisten, was können sie nicht leisten? Wie gut funktioniert die Qualitätssicherung in der Wissenschaft und wie kann sie verbessert werden? Welche Arten von Fragen kann Wissenschaft beantworten, welche Fragen kann sie nicht beantworten?

Gegenstandsbereich 2: Wissenschaft in der Gesellschaft

Hier geht es um Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft und verschiedenen Gesellschaftsbereichen – zum Beispiel um die Frage, wie wissenschaftliches Wissen in gesellschaftliche Willensbildungsprozesse und wie gesellschaftliche Ansprüche in die wissenschaftliche Forschung einfließen. Studierende lernen die spezifischen Funktionslogiken unterschiedlicher Gesellschaftsbereiche kennen und lernen auf dieser Grundlage abzuschätzen, wo es zu Ziel- und Handlungskonflikten in Transferprozessen kommt – zum Beispiel zwischen der Wissenschaft und der Wirtschaft, der Wissenschaft und der Politik oder der Wissenschaft und dem Journalismus. Typische Fragen in diesem Gegenstandsbereich sind: Wie und unter welchen Bedingungen entsteht aus einer wissenschaftlichen Entdeckung eine Innovation? Wie läuft wissenschaftliche Politikberatung ab? Wie beeinflussen Wirtschaft und Politik die Wissenschaft und wann ist das problematisch? Nach welchen Kriterien greifen Journalisten wissenschaftliche Erkenntnisse in der Medienberichterstattung auf? Woher kommt Wissenschaftsfeindlichkeit und wie kann gesellschaftliches Vertrauen in Wissenschaft gestärkt werden?

Nach dem Besuch von Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich "Wissenschaft in der Gesellschaft" können Studierende die Handlungsziele und Handlungsrestriktionen von Akteuren in unterschiedlichen Gesellschaftsbereichen verstehen und einschätzen. Dies soll sie im Berufsleben in die Lage versetzen, die unterschiedlichen Perspektiven von Kommunikations- und Handlungspartnern in Transferprozessen einzunehmen und kompetent an verschiedenen gesellschaftlichen Schnittstellen zur Forschung zu agieren.

Gegenstandsbereich 3: Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten

Die Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich geben Einblicke in aktuelle Debatten zu gesellschaftlichen Großthemen wie Nachhaltigkeit, Digitalisierung/Künstliche Intelligenz oder Geschlechtergerechtigkeit/soziale Gerechtigkeit/Bildungschancen. Öffentliche Debatten mit komplexen Herausforderungen verlaufen häufig polarisiert und begünstigen Vereinfachungen, Diffamierungen oder ideologisches Denken. Dies kann sachgerechte gesellschaftliche Lösungsfindungsprozesse erheblich erschweren und Menschen vom politischen Prozess sowie von der Wissenschaft entfremden. Auseinandersetzungen um eine nachhaltige Entwicklung sind hiervon in besonderer Weise betroffen, weil sie eine besondere Breite wissenschaftlichen und technologischen Wissens berühren – dies sowohl bei den Problemdiagnosen (z. B. Verlust der Biodiversität, Klimawandel, Ressourcenverbrauch) als auch bei der Entwicklung von Lösungsoptionen (z. B. Naturschutz, CCS, Kreislaufwirtschaft).

Durch den Besuch von Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich "Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten" sollen Studierende im Umgang mit Sachdebatten anwendungsorientiert geschult werden – im Austausch von Argumenten, im Umgang mit eigenen Vorurteilen, im Umgang mit widersprüchlichen Informationen usw. Sie erfahren, dass Sachdebatte häufig tiefer und differenzierter geführt werden können als das in Teilen der Öffentlichkeit häufig der Fall ist. Dies soll sie befähigen, sich auch im Berufsleben möglichst unabhängig von eigenen Vorurteilen und offen für differenzierte und faktenreiche Argumente sich mit konkreten Sachfragen zu beschäftigen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen, die in der Vertiefungseinheit erbracht wurden.

Anmerkungen

Klimawandel, Biodiversitätskrise und Antibiotikaresistenzen, Künstliche Intelligenz, Carbon Capture and Storage und Genschere – Wissenschaft und Technologie können zur Diagnose und Bewältigung zahlreicher gesellschaftlicher Probleme und globaler Herausforderungen beitragen. Inwieweit wissenschaftliche Ergebnisse in Politik und Gesellschaft Berücksichtigung finden, hängt von zahlreichen Faktoren ab, etwa vom Verständnis und Vertrauen der Menschen, von wahrgenommenen Chancen und Risiken von ethischen, sozialen oder juristischen Aspekten usw.

Damit Studierende sich als Entscheidungstragende von morgen mit ihren Sachkenntnissen konstruktiv an der Lösung gesellschaftlicher und globaler Herausforderungen beteiligen können, möchten wir sie befähigen, an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik kompetent und reflektiert zu navigieren.

Dazu erwerben sie im Begleitstudium Grundwissen über die Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft.

Sie lernen

- wie verlässliches wissenschaftliches Wissen entstehen kann,
- wie gesellschaftliche Erwartungen und Ansprüche wissenschaftliche Forschung beeinflussen

und

 wie wissenschaftliches Wissen gesellschaftlich aufgegriffen, diskutiert und verwertet wird

Zu diesen Fragestellungen integriert das Begleitstudium grundlegende Erkenntnisse aus der Psychologie, der Philosophie, Wirtschafts-, Sozial- und Kulturwissenschaft.

Nach dem Abschluss des Begleitstudium können die Studierenden die Inhalte ihres Fachstudiums in einen weiteren gesellschaftlichen Kontext einordnen. Dies bildet die Grundlage dafür, dass sie als Entscheidungsträger von morgen kompetent und reflektiert an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft und verschiedenen Gesellschaftsbereichen – wie der Politik, der Wirtschaft oder dem Journalismus – navigieren und sich versiert etwa in Innovationsprozesse, öffentliche Debatten oder die politische Entscheidungsfindung einbringen.

Es können auch weitere LP (Ergänzungsleistungen) z.B. bereits erworbene Leistungspunkte aus einer überfachlichen Leistung, im Umfang von höchstens 12 LP aus dem Begleitstudienangebot erworben werden. Auf Antrag werden die Ergänzungsleistungen in das Zeugnis des Begleitstudiums aufgenommen, als Ergänzungsleistungen gekennzeichnet und mit den nach § 9 vorgesehenen Noten gelistet. Diese Ergänzungsleistungen gehen jedoch **nicht** in die Festsetzung der Gesamtnote des Begleitstudiums ein.

Es gilt die Satzung zum Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft .

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der Stundenanzahl von Grundlagen- und Vertiefungseinheit zusammen:

- Grundlageneinheit ca. 120 h
- Vertiefungseinheit ca. 390 h
- > Summe: ca. 510 h

In Form von Ergänzungsleistungen können bis zu ca. 390 h Arbeitsaufwand hinzukommen.

Empfehlungen

Es wird empfohlen, das Begleitstudium in drei oder mehr Semestern zu absolvieren und mit der Ringvorlesung desBegleitstudiums Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft im Sommersemester zu beginnen. Alternativ kann im Wintersemester mit dem Besuch des Grundlagenseminars begonnen werden und anschließend im Sommersemester die Ringvorlesung besucht werden. Parallel können bereits Veranstaltungen aus der Vertiefungseinheit absolviert werden.

Es wird zudem empfohlen, in der Vertiefungseinheit aus jedem der drei Gegenstandsbereiche Veranstaltungen zu absolvieren.

Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare/Projektseminare
- Workshops



10.2 Modul: Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik (MSc-WPfM-GuM-E+U) [M-MACH-102575]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte
8Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
4Version
3

Pflichtbestandteile			
T-MACH-105292	Wärme- und Stoffübertragung	4 LP	Maas, Yu
Grundlagen und M	ethoden der Energie- und Umwelttechnik (Wahl: 1 Bestandteil)		
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen
T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik	6 LP	Orth, Reischl
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik	5 LP	Römer
T-MACH-102093	Fluidtechnik	4 LP	Geimer
T-MACH-109919	Grundlagen der Technischen Logistik I	4 LP	Mittwollen, Oellerich
T-MACH-105213	Grundlagen der technischen Verbrennung I	4 LP	Maas
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe
T-MACH-105295	Mathematische Methoden der Strömungslehre	6 LP	Frohnapfel
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
T-MATH-102242	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik	6 LP	Rieder, Weiß, Wieners
T-MACH-100530	Physik für Ingenieure	5 LP	Dienwiebel, Gumbsch, Nesterov-Müller, Weygand
T-MACH-102102	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik	5 LP	Schneider
T-MACH-100531	Systematische Werkstoffauswahl	4 LP	Dietrich, Schulze
T-MACH-105652	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors	5 LP	Bernhardt, Kubach, Pfeil, Toedter, Wagner
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin

Erfolgskontrolle(n)

2 einzelne Prüfungen: schriftlich oder mündlich, benotet

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik dient der umfassenden, vertieften Auseinandersetzung mit Grundlagen in ausgewählten Bereichen des Maschinenbaus.

Inhali

siehe gewählte Teilleistung.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 240 Zeitstunden, entsprechend 8 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



10.3 Modul: Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik (MSc-WPfM-GuM-FzgT) [M-MACH-102739]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte

8

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache
Deutsch/Englisch

Level 4 Version 3

T-MACH-105518	ethoden der Fahrzeugtechnik (Wahl: 2 Bestandteile)	4 LP	Deml
	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie		
T-MACH-105212 T-MACH-111193	CAE-Workshop Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical		Albers, Matthiesen Bauer
T-MACH-100535	Systems Einführung in die Mechatronik	6 LP	Orth, Reischl
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik		Römer
T-ETIT-100534	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure		Menesklou
T-MACH-102093	Fluidtechnik	4 LP	
T-MACH-109919	Grundlagen der Technischen Logistik I		Mittwollen, Oellerich
T-MACH-109920	Grundlagen der Technischen Logistik II	6 LP	Furmans
T-MACH-105213	Grundlagen der technischen Verbrennung I	4 LP	Maas
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe
T-MACH-105293	Mathematische Methoden der Dynamik	6 LP	Proppe
T-MACH-105294	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	6 LP	Fidlin, Höllig, Römer
T-MACH-105295	Mathematische Methoden der Strömungslehre	6 LP	Frohnapfel
T-MACH-100300	Modellierung und Simulation	5 LP	Gumbsch, Nestler
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
T-MATH-102242	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik	6 LP	Rieder, Weiß, Wiener
T-MACH-102102	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik	5 LP	Schneider
T-MACH-100530	Physik für Ingenieure	5 LP	Dienwiebel, Gumbsch Nesterov-Müller, Weygand
T-MACH-105147	Product Lifecycle Management	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-100531	Systematische Werkstoffauswahl	4 LP	Dietrich, Schulze
T-MACH-105652	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors	5 LP	Bernhardt, Kubach, Pfeil, Toedter, Wagne
T-MACH-102083	Technische Informationssysteme	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin
T-MATH-109620	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	6 LP	Bäuerle, Ebner, Fasen-Hartmann, Hu Klar, Last, Trabs, Winter
T-MACH-105292	Wärme- und Stoffübertragung	4 LP	Maas, Yu
T-MACH-100532	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure	4 LP	Gumbsch, Weygand

Erfolgskontrolle(n)

2 einzelne Prüfungen: schriftlich oder mündlich, benotet

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik dient der umfassenden, vertieften Auseinandersetzung mit Grundlagen in ausgewählten Bereichen des Maschinenbaus.

Inhalt

siehe gewählte Teilleistung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 240 Zeitstunden, entsprechend 8 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen Vorlesung, Übung



10.4 Modul: Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik (MSc-WPfM-M+M) [M-MACH-102740]

Verantwortung: Prof. Dr. Jan Gerrit Korvink **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester

Sprache
Deutsch/Englisch

Level 4 Version 3

Grundlagen und M	lethoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Wahl: 1 E	Bestandteil)	
T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik	6 LP	Orth, Reischl
T-MACH-105182	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	4 LP	Badilita, Jouda, Korvink
Grundlagen und M	lethoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Wahl: 1 E	Bestandteil)	
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik	5 LP	Römer
T-MACH-105182	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	4 LP	Badilita, Jouda, Korvink
T-MACH-105183	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	4 LP	Jouda, Korvink
T-MACH-109919	Grundlagen der Technischen Logistik I	4 LP	Mittwollen, Oellerich
T-MACH-105213	Grundlagen der technischen Verbrennung I	4 LP	Maas
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe
T-MACH-105293	Mathematische Methoden der Dynamik	6 LP	Proppe
T-MACH-105294	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	6 LP	Fidlin, Höllig, Römer
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
T-MATH-102242	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik	6 LP	Rieder, Weiß, Wiener
T-MACH-102102	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik	5 LP	Schneider
T-MACH-100530	Physik für Ingenieure	5 LP	Dienwiebel, Gumbsch Nesterov-Müller, Weygand
T-MACH-105147	Product Lifecycle Management	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-100531	Systematische Werkstoffauswahl	4 LP	Dietrich, Schulze
T-MACH-105652	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors	5 LP	Bernhardt, Kubach, Pfeil, Toedter, Wagne
T-MACH-102083	Technische Informationssysteme	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin
T-MATH-109620	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	6 LP	Bäuerle, Ebner, Fasen-Hartmann, Hu Klar, Last, Trabs, Winter
T-MACH-105292	Wärme- und Stoffübertragung	4 LP	Maas, Yu

Erfolgskontrolle(n)

2 einzelne Prüfungen: schriftlich oder mündlich, benotet

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik dient der umfassenden, vertieften Auseinandersetzung mit Grundlagen in ausgewählten Bereichen des Maschinenbaus.

Inhalt

siehe gewählte Teilleistung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 240 Zeitstunden, entsprechend 8 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



10.5 Modul: Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion (MSc-WPfM-GuM-PEK) [M-MACH-102741]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte
8Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
4Version
3

Grundlagen und M	ethoden der Produktentwicklung und Konstruktion (Wahl: 2 Besta	ndteile)	
T-MACH-105518	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie	4 LP	Deml
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen
T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik	6 LP	Orth, Reischl
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik	5 LP	Römer
T-MACH-102093	Fluidtechnik	4 LP	Geimer
T-MACH-105182	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	4 LP	Badilita, Jouda, Korvink
T-MACH-105183	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	4 LP	Jouda, Korvink
T-MACH-109919	Grundlagen der Technischen Logistik I	4 LP	Mittwollen, Oellerich
T-MACH-109920	Grundlagen der Technischen Logistik II	6 LP	Furmans
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe
T-MACH-105293	Mathematische Methoden der Dynamik	6 LP	Proppe
T-MACH-105294	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	6 LP	Fidlin, Höllig, Römer
T-MACH-105295	Mathematische Methoden der Strömungslehre	6 LP	Frohnapfel
T-MACH-105298	Mathematische Methoden der Strukturmechanik	5 LP	Böhlke
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
T-MACH-102102	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik	5 LP	Schneider
T-MACH-105147	Product Lifecycle Management	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-100531	Systematische Werkstoffauswahl	4 LP	Dietrich, Schulze
T-MACH-105652	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors	5 LP	Bernhardt, Kubach, Pfeil, Toedter, Wagner
T-MACH-102083	Technische Informationssysteme	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin
T-MACH-105292	Wärme- und Stoffübertragung	4 LP	Maas, Yu
Grundlagen und M	ethoden der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü) (Wahl:)		
T-MACH-106831	Übungen zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	1 LP	Böhlke

Erfolgskontrolle(n)

2 einzelne Prüfungen: schriftlich oder mündlich, benotet

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion dient der umfassenden, vertieften Auseinandersetzung mit Grundlagen in ausgewählten Bereichen des Maschinenbaus.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 240 Zeitstunden, entsprechend 8 Leistungspunkten.

10 MODULE

Lehr- und Lernformen Vorlesung, Übung.



10.6 Modul: Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik (MSc-WPf-GuM-PT) [M-MACH-102742]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester

Sprache
Deutsch/Englisch

Level 4 Version 3

T-MACH-105518	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie	4 LP	Deml
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen
T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik	6 LP	Orth, Reischl
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik	5 LP	Römer
T-MACH-102093	Fluidtechnik	4 LP	Geimer
T-MACH-105182	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	4 LP	Badilita, Jouda, Korvink
T-MACH-105183	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	4 LP	Jouda, Korvink
T-MACH-109919	Grundlagen der Technischen Logistik I	4 LP	Mittwollen, Oellerich
T-MACH-109920	Grundlagen der Technischen Logistik II	6 LP	Furmans
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe
T-MACH-110375	Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	4 LP	Böhlke
T-MACH-105189	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme	6 LP	Baumann, Furmans
T-MACH-100300	Modellierung und Simulation	5 LP	Gumbsch, Nestler
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
T-MATH-102242	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik	6 LP	Rieder, Weiß, Wiener
T-MACH-102102	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik	5 LP	Schneider
T-MACH-105147	Product Lifecycle Management	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-100531	Systematische Werkstoffauswahl	4 LP	Dietrich, Schulze
T-MACH-102083	Technische Informationssysteme	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin
Grundlagen und M	lethoden der Produktionstechnik (Ü) (Wahl:)		
T-MACH-110376	Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	2 LP	Böhlke

Erfolgskontrolle(n)

2 einzelne Prüfungen:

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 min je Leistungspunkt Schriftliche Prüfungen: Dauer ca. 20 - 25 min je Leistungspunkt

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik dient der umfassenden, vertieften Auseinandersetzung mit Grundlagen in ausgewählten Bereichen des Maschinenbaus

Inhalt

Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 240 Zeitstunden, entsprechend 8 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Seminare, Workshops, Exkursionen



10.7 Modul: Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme (MSc-WPfPM-W+S) [M-MACH-102744]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte
8Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
4Version
4

Pflichtbestandteile			
T-MACH-100531	Systematische Werkstoffauswahl	4 LP	Dietrich, Schulze
Grundlagen und M	ethoden der Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme	(Wahl: 1 B	Bestandteil)
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik	5 LP	Römer
T-MACH-109919	Grundlagen der Technischen Logistik I	4 LP	Mittwollen, Oellerich
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe
T-MACH-110375	Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	4 LP	Böhlke
T-MACH-110378	Mathematische Methoden der Mikromechanik	5 LP	Böhlke
T-MACH-105303	Mikrostruktursimulation	5 LP	August, Nestler
T-MACH-100300	Modellierung und Simulation	5 LP	Gumbsch, Nestler
T-MACH-100530	Physik für Ingenieure	5 LP	Dienwiebel, Gumbsch, Nesterov-Müller, Weygand
T-MACH-102102	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik	5 LP	Schneider
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin
T-MACH-100532	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure	4 LP	Gumbsch, Weygand
Grundlagen und M	ethoden der Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme	(Ü) (Wahl:)
T-MACH-110379	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik	1 LP	Böhlke
T-MACH-110376	Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	2 LP	Böhlke

Erfolgskontrolle(n)

2 einzelne Prüfungen: schriftlich oder mündlich, benotet

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme dient der umfassenden, vertieften Auseinandersetzung mit Grundlagen in ausgewählten Bereichen des Maschinenbaus.

Inhalt

siehe gewählte Teilleistung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 240 Zeitstunden, entsprechend 8 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung.



10.8 Modul: Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus (MSc-WPfM-GuM-MB) [M-MACH-102405]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte

8

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache
Deutsch/Englisch

Level 4 Version 3

Council and a second second second	otheden des Masshinenhous (Mahli 2 Destandisils)		
T-MACH-105518	ethoden des Maschinenbaus (Wahl: 2 Bestandteile)	4 LP	Doml
	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie		
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	•
T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik	6 LP	·
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik	5 LP	
T-MACH-102093	Fluidtechnik	4 LP	
T-MACH-105182	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	4 LP	Badilita, Jouda, Korvink
T-MACH-105183	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	4 LP	Jouda, Korvink
T-MACH-105213	Grundlagen der technischen Verbrennung I	4 LP	Maas
T-MACH-109919	Grundlagen der Technischen Logistik I	4 LP	Mittwollen, Oellerich
T-MACH-109920	Grundlagen der Technischen Logistik II	6 LP	Furmans
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe
T-MACH-105293	Mathematische Methoden der Dynamik	6 LP	Proppe
T-MACH-105294	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	6 LP	Fidlin, Höllig, Römer
T-MACH-110375	Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	4 LP	Böhlke
T-MACH-105295	Mathematische Methoden der Strömungslehre	6 LP	Frohnapfel
T-MACH-105298	Mathematische Methoden der Strukturmechanik	5 LP	Böhlke
T-MACH-105189	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme	6 LP	Baumann, Furmans
T-MACH-105303	Mikrostruktursimulation	5 LP	August, Nestler
T-MACH-100300	Modellierung und Simulation	5 LP	Gumbsch, Nestler
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
T-MACH-102102	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik	5 LP	Schneider
T-MACH-100530	Physik für Ingenieure	5 LP	Dienwiebel, Gumbsch, Nesterov-Müller, Weygand
T-MACH-105147	Product Lifecycle Management	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-100531	Systematische Werkstoffauswahl	4 LP	Dietrich, Schulze
T-MACH-105652	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors	5 LP	Bernhardt, Kubach, Pfeil, Toedter, Wagner
T-MACH-102083	Technische Informationssysteme	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin
T-MACH-105292	Wärme- und Stoffübertragung	4 LP	Maas, Yu
T-MACH-100532	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure	4 LP	Gumbsch, Weygand
Grundlagen und Me	ethoden des Maschinenbaus (Ü) (Wahl:)		
T-MACH-106831	Übungen zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	1 LP	Böhlke
T-MACH-110376	Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	2 LP	Böhlke

Erfolgskontrolle(n)

2 einzelne Prüfungen: schriftlich oder mündlich, benotet

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus dient der umfassenden, vertieften Auseinandersetzung mit Grundlagen in ausgewählten Bereichen des Maschinenbaus.

Inhalt

siehe gewählte Teilleistung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 240 Zeitstunden, entsprechend 8 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung.



10.9 Modul: Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus (MSc-WPfM-GuM-ThM) [M-MACH-102743]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester

Sprache
Deutsch/Englisch

Level 4 Version 7

Grundlagen und M	ethoden des Theoretischen Maschinenbaus (Wahl: 2 Bestandteile)			
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik	5 LP	Römer	
T-MACH-112758	Experimentelle Charakterisierung thermoviskoelastischer Materialien	4 LP	Böhlke, Kehrer	
T-MACH-102093	Fluidtechnik	4 LP	Geimer	
T-MACH-105213	Grundlagen der technischen Verbrennung I	4 LP	Maas	
T-MACH-110377	Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide	3 LP	Böhlke, Frohnapfel	
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe	
T-MACH-105293	Mathematische Methoden der Dynamik	6 LP	Proppe	
T-MACH-110375	Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	4 LP	Böhlke	
T-MACH-110378	Mathematische Methoden der Mikromechanik	5 LP	Böhlke	
T-MACH-105294	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	6 LP	Fidlin, Höllig, Römer	
T-MACH-105295	Mathematische Methoden der Strömungslehre	6 LP	Frohnapfel	
T-MACH-105189	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme	6 LP	Baumann, Furmans	
T-MACH-105396	Modellierung thermodynamischer Prozesse	6 LP	Maas, Schießl	
T-MACH-105303	Mikrostruktursimulation	5 LP	August, Nestler	
T-MACH-100300	Modellierung und Simulation	5 LP	Gumbsch, Nestler	
T-MACH-111026	Nonlinear Continuum Mechanics	3 LP	Böhlke	
T-MATH-102242	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik	6 LP	Rieder, Weiß, Wieners	
T-MACH-100530	Physik für Ingenieure	5 LP	Dienwiebel, Gumbsch, Nesterov-Müller, Weygand	
T-MACH-100531	Systematische Werkstoffauswahl	4 LP	Dietrich, Schulze	
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin	
T-MATH-109620	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	6 LP	Bäuerle, Ebner, Fasen-Hartmann, Hug Klar, Last, Trabs, Winter	
T-MACH-105292	Wärme- und Stoffübertragung	4 LP	Maas, Yu	
T-MACH-100532	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure	4 LP	Gumbsch, Weygand	
T-MACH-113694	Phasenfeldmethode in der Thermomechanik	4 LP	Prahs	
Grundlagen und M	ethoden des Theoretischen Maschinenbaus (Ü) (Wahl:)			
T-MACH-111027	Tutorial Nonlinear Continuum Mechanics	1 LP	Böhlke	
T-MACH-110333	Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide	1 LP	Böhlke, Frohnapfel	
T-MACH-110376	Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	2 LP	Böhlke	
T-MACH-110379	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik	1 LP	Böhlke	

Erfolgskontrolle(n)

2 einzelne Prüfungen: schriftlich oder mündlich, benotet

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus dient der umfassenden, vertieften Auseinandersetzung mit Grundlagen in ausgewählten Bereichen des Maschinenbaus.

Inhalt

siehe gewählte Teilleistung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 240 Zeitstunden, entsprechend 8 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



10.10 Modul: Laborpraktikum (MSc-Modul 07, FP) [M-MACH-102591]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen

Leistungspunkte
4Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
4Version
5

Laborpraktikum (Wahl: 1 Bestandteil)					
T-MACH-105447	Experimentelles metallographisches Praktikum Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Heilmaier, Kauffmann		
T-MACH-113701	Industrial Mobile Robotics Lab	4 LP	Furmans		
T-MACH-105222	Kraftfahrzeuglaboratorium	4 LP	Frey		
T-MACH-108312	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Last		
T-MACH-105331	Lehrlabor: Energietechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Bauer, Maas, Wirbser		
T-MACH-105370	Mechatronik-Praktikum Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Hagenmeyer, Stiller		
T-MACH-105300	Messtechnisches Praktikum Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Klemp, Stiller		
T-MACH-105337	Motorenlabor Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Wagner		
T-MACH-113488	Praktikum Einsatz von Microcontrollern am Beispiel hochautomatisierter Schienenfahrzeuge	4 LP	Cichon		
T-MACH-106707	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Bauer		
T-MACH-102154	Praktikum Lasermaterialbearbeitung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Schneider		
T-MACH-105343	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Böhlke		
T-MACH-108878	Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik	4 LP	Lanza, Stamer		
T-MACH-105813	Praktikum "Tribologie"	4 LP	Dienwiebel, Schneider		
T-MACH-105346	Produktionstechnisches Labor Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Deml, Fleischer, Furmans, Ovtcharova		
T-MACH-110983	Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils	4 LP	Zanger		
T-MACH-106738	ProVIL – Produktentwicklung im virtuellen Ideenlabor Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Albers		
T-MACH-105373	Schwingungstechnisches Praktikum Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Fidlin		
T-MACH-108796	Strömungsmesstechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Kriegseis		

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen von Studienleistungen, kann jedoch nach individueller Wahl davon abweichen. Das Modul ist unbenotet und bleibt auch bei der Wahl einer oder mehrerer benoteten Teilleistung(en) unbenotet.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können:

- · Problemstellungen im Labor modellieren und typische Untersuchungsmethoden des Maschinenbaus anwenden,
- · Versuchsaufbauten erstellen, in dem geeignete Systemkomponenten und Modelle ausgewählt werden,
- Versuche gezielt durchführen,
- · Versuchsergebnisse anaylsieren und beurteilen.

Inhalt

siehe gewähltes Fachpraktikum

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 120 Zeitstunden, entsprechend 4 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Praktikum, Selbststudium



10.11 Modul: Masterarbeit [M-MACH-102858]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: Masterarbei

Leistungspunkte
30Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

Pflichtbestandteile			
T-MACH-105299	Masterarbeit	30 LP	Heilmaier

Erfolgskontrolle(n)

Das Modul Masterarbeit besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Masterarbeit) sowie einer mündlichen Präsentation eines selbst gewählten oder gegebenen wissenschaftlichen Themas. Die Studierenden sollen darin zeigen, dass sie in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt sechs Monate. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen. Auf Antrag des Studierenden kann der/die Prüfende genehmigen, dass die Masterarbeit in einer anderen Sprache als Deutsch geschrieben wird.

Der Zeitpunkt der Ausgabe des Themas der Masterarbeit ist durch die Betreuerin/den Betreuer und die/den Studierenden festzuhalten und dies beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden.

Auf begründeten Antrag des Studenten kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit um maximal drei Monate verlängern. Wird die Masterarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, es sei denn, dass die Studierenden dieses Versäumnis nicht zu vertreten haben.

Die Masterarbeit wird von mindestens einem/einer Hochschullehrer/in oder einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 abs. 3 Ziff. 1 KITG oder habilitierten Mitgliedern der KIT-Fakultät für Maschinenbau und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. In der Regel ist eine/r der Prüfenden die Person, die die Arbeit vergeben hat.

Bei nicht übereinstimmender Beurteilung dieser beiden Personen setzt der Prüfungsausschuss im Rahmen der Bewertung dieser beiden Personen die Note der Masterarbeit fest; er kann auch einen weiteren Gutachter bestellen. Die Bewertung hat innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe der Masterarbeit zu erfolgen.

Die Präsentation hat spätestens sechs Wochen nach Abgabe der Masterarbeit zu erfolgen. Die Präsentation soll ca. 30 Minuten dauern und wird anschließend mit dem anwesenden Fachpublikum diskutiert.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 74 LP erfolgreich abgelegt und alle Auflagen gemäß Zulassungsbescheid/Zugangssatzung (z.B. Nachweis Berufspraktikum) erfüllt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden (vgl. §14 (1) der SPO).

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 74 Leistungspunkte erbracht worden sein:
 - Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen
 - Vertiefungsrichtung

Qualifikationsziele

Der/die Studierende kann selbstständig ein abgegrenztes, fachrelevantes Thema in einem vorgegebenen Zeitrahmen nach wissenschaftlichen Kriterien bearbeiten. Er/sie ist in der Lage selbstständig zu recherchieren, die Informationen zu analysieren, zu abstrahieren sowie grundsätzliche Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten aus wenig strukturierten Informationen zusammenzutragen und zu erkennen. Er/sie überblickt die gegebene Fragestellung, kann vertiefte wissenschaftliche Methoden und Verfahren auswählen und diese zur Lösung einsetzen bzw. weitere Potentiale aufzeigen. Dies erfolgt grundsätzlich auch unter Berücksichtigung von gesellschaftlichen und/oder ethischen Aspekten.

Die gewonnenen Ergebnisse kann er/sie tiefgehend interpretieren, evaluieren und bei Bedarf grafisch darstellen.

Er/sie ist in der Lage, eine wissenschaftliche Arbeit klar zu strukturieren und sie (a) in schriftlicher Form unter Verwendung der Fachterminologie zu kommunizieren, sowie (b) in mündlicher Form zu präsentieren und mit Fachleuten zu diskutieren.

Inhalt

Das Thema der Masterarbeit kann vom Studierenden selbst vorgeschlagen werden. Es wird vom Betreuer der Masterarbeit unter Beachtung von § 14 (3) der SPO festgelegt.

Arbeitsaufwand

Für die Ausarbeitung und Präsentation der Masterarbeit wird mit einem Gesamtaufwand von ca. 900 Stunden gerechnet.



10.12 Modul: Mathematische Methoden (MSc-Modul 08, MM) [M-MACH-102594]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch/Englisch	4	2

Mathematische Methoden (Wahl: 1 Bestandteil)					
T-MACH-105293	Mathematische Methoden der Dynamik	6 LP	Proppe		
T-MACH-105294	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	6 LP	Fidlin, Höllig, Römer		
T-MACH-105295	Mathematische Methoden der Strömungslehre	6 LP	Frohnapfel		
T-MACH-105189	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme	6 LP	Baumann, Furmans		
T-MATH-102242	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik	6 LP	Rieder, Weiß, Wieners		
T-MATH-109620	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	6 LP	Bäuerle, Ebner, Fasen-Hartmann, Hug, Klar, Last, Trabs, Winter		
T-MACH-110375	Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	4 LP	Böhlke		
T-MACH-110378	Mathematische Methoden der Mikromechanik	5 LP	Böhlke		
Übungen zu Mathematische Methoden (Wahl:)					
T-MACH-110376	Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	2 LP	Böhlke		
T-MACH-110379	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik	1 LP	Böhlke		

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, Dauer 3 h

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden vertiefen und erläutern mathematische Methoden und übertragen sie auf vielfältige technische Fragestellungen. Sie sind in der Lage, geeignete Methoden auszuwählen und auf neue Probleme zu übertragen.

Inhalt

siehe gewählte Teilleistung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 180 Zeitstunden, entsprechend 6 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen



10.13 Modul: Modellbildung und Simulation (MSc-Modul 05, MS) [M-MACH-102592]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans

Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer Prof. Dr.-Ing. Luise Kärger Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe

KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Fachgebiet Strömungsmaschinen

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen

Leistungspunkte
7Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
4Version
1

Pflichtbestandteile					
T-MACH-105297	Modellbildung und Simulation	7 LP	Furmans, Geimer,		
			Kärger, Proppe		

Erfolgskontrolle(n)

Einrichtung:

schriftliche Prüfung, 3 Stunden

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Modelle und Simulationen als Bestandteil zahlreicher Fachrichtungen des Maschinenbaus erläutern. Sie sind in der Lage, die interdisziplinären Aspekte der im Maschinenbau typischen Modellierungs- und Simulationstechniken wiederzugeben. Die Studierenden beherrschen Simulationsstudien von der Problemformulierung über Modellbildung, Simulation, Verifikation bis zur Validierung, d.h:

- Sie sind in der Lage, die zur Lösung technischer Fragestellungen erforderlichen Probleme zu formulieren, entsprechende konzeptionelle und mathematische Modelle zu erstellen und zu analysieren.
- Sie können Algorithmen zur Lösung der mathematischen Modelle entwickeln und implementieren.
- Sie können umfassende, auch interdisziplinäre Simulationsstudien durchführen, die Simulationsergebnisse beurteilen und die Qualität der Simulationsergebnisse kritisch bewerten.

Inhalt

Einleitung: Übersicht, Begriffsbildung, Ablauf einer Simulationsstudie.

Zeit-/ereignisdiskrete Modelle ereignisorientierte/prozessorientierte/transaktionsorientierte Sicht, typische Modellklassen (Bedienung/Wartung, Lagerhaltung, ausfallanfällige Systeme).

Zeitkontinuierliche Modelle mit konzentrierten Parametern, Modelleigenschaften und Modellanalyse, Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen und differential-algebraischer Gleichungssysteme. Gekoppelte Simulation mit konzentrierten Parametern.

Zeitkontinuierliche Modelle mit verteilten Parametern, Beschreibung von Systemen mittels partieller Differentialgleichungen, Modellreduktion, numerische Lösungsverfahren für partielle Differentialgleichungen.

Anmerkungen

Ab SoSe 25 wird die bisherige Teilleistung (7 LP) durch zwei Teilleistungen (4 LP + 3 LP) ersetzt.

Eine TL wird im SoSe angeboten (Numerische Methoden für Ingenieuranwendungen (NuMIA), T-MACH-113699, Kärger, 4 LP) und

eine TL wird im WiSe angeboten (Geimer, 3 LP, ab WiSe 25/26)

Masterstudiengang Maschinenbau (M.Sc.), Stand: 29.08.2024

Modulhandbuch gültig ab Sommersemester 2024

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 168 Stunden

Lehr- und Lernformen Vorlesung und Übungen



10.14 Modul: Produktentstehung - Bauteildimensionierung (MSc-Modul 06, PE-B) [M-MACH-102593]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen

Leistungspunkte

7

Notenskala Zehntelnoten Turnus Jedes Sommersemester

Dauer 1 Semester Sprache Deutsch/ Englisch

Level 4 Version 1

Pflichtbestandteile	

T-MACH-105383 Produktentstehung - Bauteildimensionierung

7 LP

Dietrich, Schulze

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (2 Stunden).

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können...

- · Bauteile anhand ihrer Belastung dimensionieren und auslegen
- · Werkstoffkennwerte aus der mechanischen Werkstoffprüfung in der Auslegung verwenden
- · Überlagerte Gesamtbelastungen und kritische Belastungen an einfachen Bauteilen erkennen und rechnerisch abbilden
- Werkstoffe anhand des Einsatzbereichs der Bauteile und deren Belastungen auswählen

Inhalt

Ziel der Vorlesung ist es, die Themengebiete der Bauteildimensionierung und der Werkstofftechnik in ihrer Verknüpfung darzustellen und den Umgang mit entsprechenden Methoden und deren Kombinationen zu erlernen.

Als wichtige Lehrmerkmale sollen hierbei dem angehenden Ingenieur die Schnittstellen dieser Themenbereiche und das Zusammenspiel der einzelnen Werkstoffbelastungen im Bauteil verdeutlicht werden.

Die Themen im Einzelnen sind:

- Bauteildimensionierung: Grundbeanspruchungen, Überlagerte Beanspruchungen, Kerbeinfluss, Schwingfestigkeit, Kerbschwingfestigkeit, Bewertung rissbehafteter Bauteile, Betriebsfestigkeit, Eigenspannungen, Hochtemperaturbeanspruchung und Korrosion
- Werkstoffauswahl: Grundlagen, Werkstoffindices, Werkstoffauswahldiagramme, Vorgehensweise nach Ashby, Mehrfache Randbedingungen, Zielkonflikte, Form und Effizienz.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand für die Vorlesung "Produktentstehung - Bauteildimensionierung" beträgt pro Semester 210 h und besteht aus Präsenz in den Vorlesungen (50 h) inkl. der integrierten Übungen, Vor- und Nachbearbeitungszeit zuhause (80 h), und Prüfungsvorbereitungszeit (80 h).

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen Übungen



10.15 Modul: Produktentstehung - Entwicklungsmethodik [M-MACH-102718]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen

Leistungspunkte

6

Notenskala Zehntelnoten Turnus Jedes Sommersemester Dauer 1 Semester Sprache Deutsch/ Englisch Level 4 Version 2

Pflichtbestandteile

T-MACH-109192 Meth

Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung

6 LP

Albers, Burkardt, Matthiesen

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Bearbeitungszeit: 120 min + 10 min Einlesezeit)

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können ...

- Produktentwicklung in Unternehmen einordnen und verschiedene Arten der Produktentwicklung unterscheiden.
- die für die Produktentwicklung relevanten Einflussfaktoren eines Marktes benennen.
- die zentralen Methoden und Prozessmodelle der Produktentwicklung benennen, vergleichen und diese auf die Entwicklung moderat komplexer technische Systeme anwenden.
- · Problemlösungssystematiken erläutern und zugehörige Entwicklungsmethoden zuordnen.
- Produktprofile erläutern sowie darauf aufbauend geeignete Kreativitätstechniken zur Lösungsfindung/Ideenfindung unterscheiden und auswählen.
- Gestaltungsrichtlinien für den Entwurf technischer Systeme erörtern und auf die Entwicklung gering komplexer technischer Systeme anwenden.
- Qualitätssicherungsmethoden für frühe Produktentwicklungsphasen nennen, vergleichen, situationsspezifisch auswählen und diese auf moderat komplexe technische Systeme anwenden.
- Methoden der statistischen Versuchsplanung erläutern.
- Kostenentstehung und Kostenverantwortung im Konstruktionsprozess erläutern.

Inhalt

Grundlagen der Produktentwicklung: Grundbegriffe, Einordnung der Produktentwicklung in das industrielle Umfeld, Kostenentstehung/Kostenverantwortung

Konzeptentwicklung: Anforderungsliste/Abstraktion der Aufgabenstellung/ Kreativitätstechniken/ Bewertung und Auswahl von Lösungen

Entwerfen: Allgemein gültige Grundregeln der Gestaltung, Gestaltungsprinzipien als problemorientierte Hilfsmittel

Rationalisierung in der Produktentwicklung: Grundlagen des Entwicklungsmanagements, Simultaneous Engineering und integrierte Produktentwicklung, Baureihenentwicklung und Baukastensysteme

Qualitätssicherung in frühen Entwicklungsphasen: Methoden der Qualitätssicherung im Überblick, QFD, FMEA

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit Vorlesung: 15 * 3h= 45 h
- 2. Vor-/Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 4,5 h = 67,5 h
- 3. Präsenzzeit Übung: 4 * 1,5h = 6 h
- 4. Vor-/Nachbereitungszeit Übung: 4 * 3 h = 12 h
- 5. Prüfungsvorbereitung und Präsens in selbiger: 49,5 h

Insgesamt: 180 h = 6 LP

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Übung

Literatur

Vorlesungsunterlagen

Pahl, Beitz: Konstruktionslehre, Springer-Verlag 1997 Hering, Triemel, Blank: Qualitätssicherung für Ingenieure; VDI-Verlag,1993



10.16 Modul: Schlüsselqualifikationen [M-MACH-102824]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen

Leistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
4Version
5

Wahlinformationen

Überfachliche Qualifikationen (ÜQ), die am House of Competence (HoC), Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale am Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM, ehemals ZAK) oder am Sprachenzentrum (SpZ) erbracht wurden, können im Selfservice zugeordnet werden.

Wählen Sie dazu zunächst in Ihrem Studienablaufplan eine Selbstverbuchungsteilleistung und ordnen Sie dann über den Reiter "ÜQ-Leistungen" eine ÜQ-Leistung zu.

Schlüssselqualifikationen (Wahl: 1 Bestandteil)			
T-MACH-105721	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs	2 LP	Doppelbauer, Geimer
T-MACH-110961	Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH	2 LP	Grube
T-MACH-111686	Selbstverbuchung-MSc-HOC-SPZ-ZAK-unbenotet	2 LP	Heilmaier
T-MACH-111687	Selbstverbuchung-MSc-HOC-SPZ-ZAK-benotet	2 LP	Heilmaier

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen von Studienleistungen.

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann nach individueller Wahl abweichen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls Schlüsselqualifikationen:

- Arbeitsschritte, Vorhaben und Ziele bestimmen und koordinieren, systematisch und zielgerichtet vorgehen, Prioritäten setzen sowie die Machbarkeit einer Aufgabe einschätzen,
- · die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis anwenden,
- Methoden zur Planung einer konkreten Aufgabe unter vorgegebenen Rahmenbedingungen ziel- und ressourcenorientiert anwenden,
- Methoden f
 ür die wissenschaftliche Recherche und Auswahl von Fachinformationen nach vorher festgelegten Kriterien der Qualit
 ät beschreiben und diese auf vorgegebene Probleme anwenden,
- · empirische Methoden erörtern und an ausgewählten Beispielen anwenden,
- Fachinformationen in klarer, lesbarer und überzeugend argumentierter Weise in verschiedenen Darstellungsformen (z. B. Poster, Exposé, Abstract) schriftlich darstellen und angemessen grafisch visualisieren (z. B. Konstruktionszeichnungen, Ablaufdiagramme),
- Fachinhalte überzeugend und ansprechend präsentieren und verteidigen,
- im Team aufgabenorientiert arbeiten, etwaige Konflikte selbstständig bewältigen sowie Verantwortung übernehmen für sich und andere,
- im Team sachlich zielgerichtet und zwischenmenschlich konstruktiv kommunizieren, eigene Interessen vertreten, die Interessen anderer in eigenen Worten wiedergeben und berücksichtigen sowie den Gesprächsverlauf erfolgreich gestalten.

Inhalt

Das Modul "Schlüsselqualifikationen" bilden frei wählbare Teilleistungen aus dem Angebot des KIT-House of Competence (HoC), des Sprachenzentrums (SpZ), des Studium Generale am Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM, ehemals ZAK) und die im Wahlpflichtblock Schlüsselqualifikationen enthaltenen Teilleistungen mit einem Leistungsumfang von insgesamt mindestens 2 LP. Auf Antrag kann der Prüfungsausschuss weitere Lehrveranstaltungen als frei wählbare Fächer im Modul "Schlüsselqualifikationen" genehmigen.

Zusammensetzung der Modulnote

Schein ohne Note

Anmerkungen

Es sind nur HoC/SPZ/FORUM-Teilleistungen und die im "Wahlpflichtblock Schlüsselqualifikationen" angebotenen Teilleistungen wählbar.

Arbeitsaufwand

Im Masterstudiengang beträgt der Zeitaufwand ca. 60 Zeitstunden, davon entfallen etwa 28 Stunden auf Präsenzzeit. Dies entspricht 2 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Seminare, Übungen, Praktika



10.17 Modul: Schwerpunkt: Advanced Materials Modelling and Data Management (SP 56) [M-MACH-105904]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte) (EV ab

01.04.2022)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt) (EV ab

01.04.2022)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme

(Schwerpunkt) (EV ab 01.04.2022)

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester

Dauer 2 Semester Sprache Deutsch

Level 4 Version 2

Pflichtbestandteile				
T-MACH-111537	Mathematische Methoden der Mikromechanik	4 LP	Böhlke	
T-MACH-111588	Data Science and Scientific Workflows	3 LP	Gumbsch, Weygand	
T-MACH-111603	Data Science and Scientific Workflows (Project)	1 LP	Gumbsch, Weygand	
Advanced Materials	Advanced Materials Modelling and Data Management (E) (Wahl:)			
T-MACH-105459	High Temperature Materials	4 LP	Heilmaier	
T-MACH-105554	Thin Film and Small-scale Mechanical Behavior	4 LP	Gruber, Kirchlechner, Weygand	
T-MACH-110957	Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung	4 LP	Pundt	
T-MACH-113412	Atomistische Simulation und Partikeldynamik	4 LP	Gumbsch, Schneider, Weygand	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss dieses Schwerpunkts können die Studierenden

- wesentliche Konzepte und Modelle für die Beschreibung des Materialverhaltens und der Mikrostruktur angeben
- den Zusammenhang von Materialverhalten und Mikrostruktur zuordnen
- Konzepte des Datenmanagements, Digitaler Workflows und digitaler Infrastukturen angeben

Inhalt

Das übergreifende Thema des Schwerpunktes ist die Kenntnis grundlegender wissenschaftlicher Methoden und Konzepte zur Beschreibung des Materialverhaltens angewandter Werkstoffe unter Berücksichtigung von deren Mikrostruktur. Dabei werden Methoden des Datenmanagements und Digitaler Workflows zusammen mit den Methoden der Materialmodellierung und Mikrostrukturbeschreibung in einem Ansatz integriert. Durch einen solchen integrierten Ansatz wird sichergestellt, dass die Standardisierung von Datenbeständen in Zukunft Effizienzgewinne und Synergien zwischen einzelnen Forschenden ermöglicht.

Die konkreten Themen stammen aus den Forschungsfeldern der Dozenten in der Mechanik, den rechnergestützten Materialwissenschaften und den Werkstoffwissenschaften

Anmerkungen

keine

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand im Master of Science beträgt ca. 480 Zeitstunden, wovon etwa 100 Stunden Präsenzzeit darstellen

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung, Sprechstunden



10.18 Modul: Schwerpunkt: Advanced Mechatronics (SP 01) [M-MACH-102598]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Markus Reischl **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt (p))

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache
Deutsch/Englisch

Level 4 Version 13

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Advanced Mechatronics (K) (Wahl: mind. 8 LP)			
T-MACH-105694	Datenanalyse für Ingenieure	5 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl
T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik	6 LP	Orth, Reischl
T-MACH-105335	Messtechnik II	4 LP	Stiller
Advanced Mechatr	onics (E) (Wahl: max. 9 LP)		
T-MACH-108844	Automatisierte Produktionsanlagen	8 LP	Fleischer
T-MACH-100966	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I	4 LP	Guber
T-MACH-100967	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II	4 LP	Guber
T-MACH-100968	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III	4 LP	Guber
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen
T-MACH-105314	Computational Intelligence	4 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl
T-MACH-111193	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems	4 LP	Bauer
T-MACH-111373	Data Driven Engineering 2: Advanced Topics	4 LP	Bauer
T-MACH-113597	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving	6 LP	Naumann, Werling
T-MACH-105317	Digitale Regelungen	4 LP	Knoop
T-MACH-111260	Dynamik elektromechanischer Systeme	5 LP	Altoé, Fidlin
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik	5 LP	Römer
T-MACH-105514	Experimentelle Dynamik	5 LP	Fidlin
T-MACH-105218	Fahrzeugsehen	6 LP	Lauer, Stiller
T-MACH-105187	IT-Grundlagen der Logistik	4 LP	Thomas
T-MACH-105378	Kognitive Automobile Labor	6 LP	Kitt, Lauer, Stiller
T-MACH-105221	Konstruktiver Leichtbau	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-105223	Machine Vision	8 LP	Lauer, Stiller
T-MACH-105293	Mathematische Methoden der Dynamik	6 LP	Proppe
T-MACH-105294	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	6 LP	Fidlin, Höllig, Römer
T-MACH-105334	Mechanik von Mikrosystemen	4 LP	Greiner, Gruber
T-INFO-101266	Mensch-Maschine-Interaktion	6 LP	Beigl
T-MACH-105557	Microenergy Technologies	4 LP	Kohl
T-MACH-101910	Mikroaktorik	4 LP	Kohl
T-MACH-105539	Moderne Regelungskonzepte I	4 LP	Groell, Matthes
T-MACH-106691	Moderne Regelungskonzepte II	4 LP	Groell
T-MACH-106692	Moderne Regelungskonzepte III	4 LP	Groell

T.144.011.400450	N. 414	415	14.11.0
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
T-MACH-111249	Optische Messsysteme	4 LP	Sieber
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-MACH-108878	Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik	4 LP	Lanza, Stamer
T-INFO-108014	Robotik I - Einführung in die Robotik	6 LP	Asfour
T-ETIT-112860	Signale und Systeme	7 LP	Kluwe, Wahls
T-MACH-105990	Simulation optischer Systeme	4 LP	Sieber
T-MACH-105372	Stabilitätstheorie	6 LP	Fidlin
T-MACH-105555	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik	4 LP	Gengenbach
T-MACH-110272	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2	4 LP	Gengenbach
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin
T-MACH-105985	Zündsysteme	4 LP	Toedter
Advanced Mechatr	onics (P) (Wahl: max. 6 LP)		
T-MACH-105341	Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik	4 LP	Klemp, Stiller
T-INFO-112030	Praktikum: Smart Energy System Lab	6 LP	Waczowicz
Advanced Mechatronics (Ü) (Wahl:)			
T-INFO-106257	Übungsschein Mensch-Maschine-Interaktion Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Beigl

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Studierende des Schwerpunkts kennen die zukunftsorientierten Verfahren des modernen Ingenieurs. Sie haben die Fähigkeit zur individuellen, kreativen Lösung komplexer Probleme mit interdisziplinär anwendbaren Mitteln insbesondere unter Berücksichtigung moderner, rechnergestützter mathematischer Methoden.

Inhalt

Der Schwerpunkt Advanced Mechatronics bietet eine breite interdisziplinäre Ausbildung der Studierenden und befähigt sie zur ganzheitlichen Lösung von Aufgabenstellungen der Mechatronik, die im Wesentlichen folgende Fachgebiete miteinander in Verbindung bringt:

- · Regelungstechnik,
- · Messtechnik und Signalverarbeitung,
- · Modellierung und
- · mathematische Verfahren.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Die Inhalte des Schwerpunkts werden in Form von Vorlesungen, Übungen und Praktika vermittelt.



10.19 Modul: Schwerpunkt: Angewandte Mechanik (SP 30) [M-MACH-102646]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt (p)) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme

(Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester **Sprache** Deutsch/Englisch

Level 4 Version 7

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Angewandte Mecha	Angewandte Mechanik (K) (Wahl: mind. 8 LP)			
T-MACH-105351	Rechnerunterstützte Mechanik I	6 LP	Böhlke, Langhoff	
T-MACH-105352	Rechnerunterstützte Mechanik II	6 LP	Böhlke, Langhoff	
Angewandte Mecha	anik (E) (Wahl: höchstens 1 Bestandteil)			
T-MACH-105321	Einführung in die Materialtheorie	4 LP	Kamlah	
T-MACH-105439	Einführung in nichtlineare Schwingungen	7 LP	Fidlin	
T-MACH-112758	Experimentelle Charakterisierung thermoviskoelastischer Materialien	4 LP	Böhlke, Kehrer	
T-MACH-105324	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik	4 LP	Kamlah	
T-MACH-110378	Mathematische Methoden der Mikromechanik	5 LP	Böhlke	
T-MACH-105303	Mikrostruktursimulation	5 LP	August, Nestler	
T-MACH-111026	Nonlinear Continuum Mechanics	3 LP	Böhlke	
T-MATH-102242	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik	6 LP	Rieder, Weiß, Wieners	
T-MACH-105348	Prozesssimulation in der Umformtechnik	4 LP	Helm	
T-MACH-105349	Rechnergestützte Dynamik	4 LP	Proppe	
T-MACH-105350	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik	4 LP	Proppe	
T-MACH-105971	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile	4 LP	Kärger	
T-MACH-105372	Stabilitätstheorie	6 LP	Fidlin	
T-MACH-105970	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten	4 LP	Kärger	
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin	
T-MACH-105369	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität	4 LP	Weygand	
T-MACH-100532	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure	4 LP	Gumbsch, Weygand	
Angewandte Mechanik (Ü) (Wahl:)				
T-MACH-111027	Tutorial Nonlinear Continuum Mechanics	1 LP	Böhlke	
T-MACH-110379	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik	1 LP	Böhlke	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Schwerpunkts können die Studierenden

- · wesentliche mathematische Konzepte, die in der Mechanik Anwendung finden, nennen
- · Modelle der Mechanik anhand ihrer mathematischen Struktur analysieren, klassifizieren und bewerten
- · mathematische Algorithmen zur Lösung spezieller Problemstellungen in der Mechanik anwenden
- eine mathematische Beschreibung einer gegebener Problemstellung der Mechanik auswählen

Inhalt

siehe Teilleistungen

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung, Sprechstunden



10.20 Modul: Schwerpunkt: Antriebssysteme (SP 02) [M-MACH-102599]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tobias Düser Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt) Bestandteil von:

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester

Dauer 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch Level

Version

Wahlinformationen

Im Kernbereich eines jeden Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Antriebssysteme (K) (Wahl: mind. 8 LP)		
T-MACH-105307	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen	4 LP	Geimer
T-MACH-105216	Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-113405	Drive System Engineering A: Automotive Systems	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-105226	Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs	5 LP	Fidlin
Antriebssysteme (E) (Wahl: max. 8 LP)		
T-MACH-105215	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung	4 LP	Albers, Lorentz, Matthiesen
T-MACH-110958	Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben	4 LP	Albers, Faust
T-MACH-111398	Auslegung von Brennstoffzellensystemen	4 LP	Haußmann
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik	5 LP	Römer
T-MACH-105151	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	4 LP	Kramer, Schönung
T-ETIT-100784	Hybride und elektrische Fahrzeuge	4 LP	Doppelbauer
T-MACH-105187	IT-Grundlagen der Logistik	4 LP	Thomas
T-MACH-112882	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice	4 LP	Albers
T-MACH-105231	Leadership and Management Development	4 LP	Albers, Matthiesen, Ploch
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe
T-MACH-105224	Maschinendynamik II	4 LP	Proppe
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-MACH-110984	Produktionstechnik für die Elektromobilität	4 LP	Fleischer
T-MACH-105441	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme	4 LP	Geerling
T-MACH-105696	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte	3 LP	Albers, Matthiesen, Siebe
T-MACH-110396	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte - Case Study	1 LP	Albers, Matthiesen, Siebe
T-MACH-111821	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen	4 LP	Becker, Geimer
T-MACH-111820	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen-Vorleistung	0 LP	Becker, Geimer
T-MACH-105185	Steuerungstechnik	4 LP	Gönnheimer
T-MACH-105358	Sustainable Product Engineering	4 LP	Albers, Matthiesen, Ziegahn
T-MACH-105531	Tribologie	8 LP	Dienwiebel, Scherge
T-MACH-102194	Verbrennungsmotoren I	4 LP	Koch, Kubach
T-MACH-102140	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch	4 LP	Gumbsch, Weygand
T-MACH-102148	Verzahntechnik	4 LP	Klaiber

Antriebssysteme (Ü) (Wahl:)			
T-MACH-109303	Übungen - Tribologie Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Dienwiebel

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen und verstehen die technisch-physikalischen Grundlagen sowie systemischen Zusammenhänge von antriebstechnischen Systemen. Hierbei werden sowohl Fahrzeugantriebe als auch Antriebe für mobile und stationäre Maschinen betrachtet.

Sie sind fähig komplexe Auslegungs- und Gestaltungsmethoden für Antriebssysteme unter Berücksichtigung der Systemwechselwirkungen auszuwählen, zu beschreiben und anzuwenden.

Inhalt

Siehe Teilleistungen

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



10.21 Modul: Schwerpunkt: Automatisierungstechnik (SP 04) [M-MACH-102601]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ralf Mikut

KIT-Fakultät für Maschinenbau Einrichtung:

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt) Bestandteil von:

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt (p))

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester

Dauer 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch Level 4

Version 10

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Automatisierungst	echnik (K) (Wahl: mind. 8 LP)		
T-MACH-105314	Computational Intelligence	4 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl
T-MACH-105694	Datenanalyse für Ingenieure	5 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl
T-MACH-105317	Digitale Regelungen	4 LP	Knoop
T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik	6 LP	Orth, Reischl
T-MACH-105539	Moderne Regelungskonzepte I	4 LP	Groell, Matthes
Automatisierungst	echnik (E) (Wahl: max. 8 LP)		
T-MACH-108844	Automatisierte Produktionsanlagen	8 LP	Fleischer
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen
T-MACH-113597	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving	6 LP	Naumann, Werling
T-MACH-112115	Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
T-MACH-105223	Machine Vision	8 LP	Lauer, Stiller
T-MACH-105335	Messtechnik II	4 LP	Stiller
T-MACH-106691	Moderne Regelungskonzepte II	4 LP	Groell
T-MACH-106692	Moderne Regelungskonzepte III	4 LP	Groell
T-MACH-111249	Optische Messsysteme	4 LP	Sieber
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-MACH-113031	Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität	4 LP	Bauer
T-MACH-112121	Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
T-MACH-105990	Simulation optischer Systeme	4 LP	Sieber
T-MACH-105185	Steuerungstechnik	4 LP	Gönnheimer
T-MACH-105555	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik	4 LP	Gengenbach
T-MACH-110272	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2	4 LP	Gengenbach
T-MACH-110962	Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme	8 LP	Fleischer
T-MACH-102149	Virtual Reality Praktikum	4 LP	Ovtcharova
T-INFO-106270	Seminar: Energieinformatik	4 LP	Hagenmeyer
Automatisierungst	echnik (P) (Wahl: max. 6 LP)		
T-MACH-105370	Mechatronik-Praktikum	4 LP	Hagenmeyer, Stiller
T-MACH-108878	Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik	4 LP	Lanza, Stamer
T-MACH-105341	Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik	4 LP	Klemp, Stiller
T-INFO-112030	Praktikum: Smart Energy System Lab	6 LP	Waczowicz

Erfolgskontrolle(n)

"Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der Schwerpunkt Automatisierungstechnik bietet eine fundierte Ausbildung der Studierenden in theoretischen und praxisrelevanten Grundlagen des methodenorientierten Fachgebiets und befähigt sie zur Anwendung, Auswahl und Weiterentwicklung geeigneter Methoden. Die Hauptaugenmerke liegen auf folgenden Bereichen:

- · Regelungstechnik in der Praxis
- Automation
- · exemplarische Anwendungen

Studierende des Schwerpunkts kennen die zukunftsorientierten Methoden der Automatisierungstechnik und deren Grundlagen. Sie haben die Fähigkeit zur individuellen, kreativen Lösung komplexer Probleme unabhängig vom spezifischen Einsatzfeld.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



10.22 Modul: Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik (SP 50) [M-MACH-102641]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich NFG Bahnsystemtechnik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt (p))

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache Deutsch/Englisch

Level 4 Version 5

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Pflichtbestandteile				
T-MACH-106424	Bahnsystemtechnik	4 LP	Cichon	
T-MACH-105353	Schienenfahrzeugtechnik	4 LP	Cichon	
Bahnsystemtechni	Bahnsystemtechnik (E) (Wahl: max. 10 LP)			
T-MACH-105540	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt	4 LP	Cichon	
T-MACH-113016	Digitalisierung im Bahnsystem	4 LP	Cichon	
T-MACH-105237	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe	4 LP	Henning	
T-MACH-105218	Fahrzeugsehen	6 LP	Lauer, Stiller	
T-MACH-113069	Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität	4 LP	Cichon	
T-MACH-105535	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung	4 LP	Henning	
T-MACH-113068	Innovations- und Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau	4 LP	Cichon	
T-MACH-105350	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik	4 LP	Proppe	
T-MACH-108692	Seminar für Bahnsystemtechnik	3 LP	Cichon	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

- Die Studierenden verstehen Zusammenhang und gegenseitige Abhängigkeit von Fahrzeugen, Infrastruktur und Betrieb in einem Bahnsystem.
- Aus den betrieblichen Vorgaben und den gesetzlichen Rahmenbedingungen leiten sie die Anforderungen an eine leistungsfähige Infrastruktur und geeignete Schienenfahrzeugkonzepte ab.
- Sie erkennen den Einfluss der Trassierung, verstehen die systembestimmende Funktion des Rad-Schiene-Kontaktes und schätzen die Effekte der Fahrdynamik auf das Betriebsprogramm ab.
- Sie beurteilen die Auswirkungen der Betriebsverfahren auf Sicherheit und Leistungsvermögen des Bahnsystems.
- Sie lernen die Infrastruktur zur Energieversorgung von Schienenfahrzeugen unterschiedlicher Traktionsarten kennen.
- Die Studierenden erkennen die Aufgaben von Schienenfahrzeugen und verstehen ihre Einteilung. Sie verstehen ihren grundsätzlichen Aufbau und lernen die Funktionen der Hauptsysteme kennen. Sie erkennen die übergreifenden Aufgaben der Fahrzeugsystemtechnik.
- Sie lernen Funktionen und Anforderungen des Wagenkastens kennen und beurteilen Vor- und Nachteile von Bauweisen. Sie verstehen die Funktionsweisen der Schnittstellen des Wagenkastens nach außen.
- Sie verstehen die Grundzüge der Lauftechnik und ihre Umsetzung in Laufwerke.
- Sie lernen die Vor- und Nachteile der verschiedenen Antriebsarten kennen und entscheiden, was für welchen Anwendungsfall am besten geeignet ist.
- Sie verstehen die Bremstechnik mit ihren fahrzeugseitigen und betrieblichen Aspekten und beurteilen die Tauglichkeit verschiedener Bremssysteme.
- Sie lernen den grundsätzlichen Aufbau der Leittechnik kennen und verstehen die Funktionen der wichtigsten Komponenten.
- · Aus den Anforderungen an moderne Schienenfahrzeuge spezifizieren und definieren sie geeignete Fahrzeugkonzepte.
- · Je nach Wahl der Ergänzungsfächer lernen die Studierenden weitere wichtige Aspekte eines Bahnsystems kennen.

Inhalt

- Das System Bahn: Eisenbahn als System, Teilsysteme und Wechselwirkungen, Definitionen, Gesetze, Regelwerke, Bahn und Umwelt, wirtschaftliche Bedeutung der Eisenbahn
- Betrieb: Transportaufgaben, Öffentlicher Personennahverkehr, Regionalverkehr, Fernverkehr, Güterverkehr, Betriebsplanung
- 3. Infrastruktur: Bahn- und Betriebsanlagen, Trassierungselemente (Gleisbögen, Überhöhung, Klothoide, Längsneigung), Bahnhöfe, (Bahnsteiglängen, Bahnsteighöhen), Lichtraumprofil und Fahrzeugbegrenzung
- 4. Rad-Schiene-Kontakt: Tragen des Fahrzeuggewichts, Übertragen der Fahr- und Bremskräfte, Führen des Radsatzes im Gleis, Rückführen des Stromes bei elektrischen Triebfahrzeugen
- 5. Fahrdynamik: Zug- und Bremskraft, Fahrwiderstandskraft, Trägheitskraft, Typische Fahrzyklen (Nah-, Fernverkehr)
- 6. Betriebsführung: Elemente der Betriebsführung, Zugsicherung, Zugfolgeregelung, Zugbeeinflussung, European Train Control System, Sperrzeit, Automatisches Fahren
- 7. Bahnenergieversorgung: Energieversorgung von Schienenfahrzeugen, Vergleich Elektrische Traktion / Dieseltraktion, Bahnstromnetze (Gleichstrom, Wechselstrom mit Sonderfrequenz, Wechselstrom mit Landesfrequenz), System Stromabnehmer-Fahrleitung, Energieversorgung für Dieseltriebfahrzeuge
- 8. Systemstruktur von Schienenfahrzeugen: Aufgaben und Einteilung, Hauptsysteme, Fahrzeugsystemtechnik
- 9. Wagenkasten: Funktionen, Anforderungen, Bauprinzipien, Bauweisen, Energieverzehrelemente, Kupplungen und Übergänge, Türen und Fenster
- Fahrwerke: Kräfte am Rad, Radsatzführung, Lenkachsfahrwerk, Drehgestell, Jakobsdrehgestell, Aktive Fahrwerkskomponenten, Längskraftübertragung auf den Wagenkasten, Radsatzfolge
- 11. Antrieb: Prinzipielle Antriebsarten, Elektrische Leistungsübertragung (Hauptkomponenten, Asynchron-Fahrmotor, Wechselrichter, Einspeisung aus dem DC-Netz, Einspeisung aus dem AC-Netz, keine Netzeinspeisung, Mehrsystem-, Zweikraft- und Hybridfahrzeuge), Nichtelektrische Leistungsübertragung
- 12. Bremsen: Grundlagen, Wirkprinzipien von Bremsen (Radbremsen, Schienenbremsen, Blending), Bremssteuerung (Anforderungen und Betriebsarten, Druckluftbremse, Elektropneumatische Bremse, Notbremse, Parkbremse)
- 13. Fahrzeugleittechnik: Definition Fahrzeugleittechnik, Bussysteme & Komponenten, Netzwerkarchitekturen, Beispiele Steuerungen, zukünftige Entwicklungen
- Fahrzeugkonzepte: Straßen- und Stadtbahnen, U-Bahnen, S-Bahnen, Regionaltriebzüge, Intercity-Züge, Hochgeschwindigkeitszüge, Doppelstockfahrzeuge, Lokomotiven, Güterwaggons
- 15. Weitere Inhalte je nach Wahl der Ergänzungsfächer

Anmerkungen

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

Arbeitsaufwand

- Gesamtaufwand im M.Sc. bei 16 Leistungspunkten: ca. 480 Stunden
- Präsenszeit: 84 Stunden
- Vor- /Nachbereitung: 84 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 312 Stunden

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen im Kernbereich.

Im Ergänzungsbereich werden Vorlesungen und Seminare angeboten.



10.23 Modul: Schwerpunkt: Computational Mechanics (SP 06) [M-MACH-102604]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt (p))

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache
Deutsch/Englisch

Level 4 Version 2

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Computational Mechanics (K) (Wahl: mind. 8 LP)			
T-MACH-105338	Numerische Strömungsmechanik	4 LP	Gatti, Magagnato
T-MACH-105349	Rechnergestützte Dynamik	4 LP	Proppe
T-MACH-105351	Rechnerunterstützte Mechanik I	6 LP	Böhlke, Langhoff
Computational Med	chanics (E) (Wahl: max. 8 LP)		
T-MACH-105390	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau	4 LP	Weygand
T-MACH-105391	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen	4 LP	Günther
T-MACH-105394	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung	4 LP	Günther
T-MACH-105396	Modellierung thermodynamischer Prozesse	6 LP	Maas, Schießl
T-MACH-105420	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	4 LP	Wörner
T-MACH-105339	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen	4 LP	Koch
T-MACH-105397	Numerische Simulation turbulenter Strömungen	4 LP	Grötzbach
T-MACH-105350	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik	4 LP	Proppe
T-MACH-105352	Rechnerunterstützte Mechanik II	6 LP	Böhlke, Langhoff
T-MACH-113412	Atomistische Simulation und Partikeldynamik	4 LP	Gumbsch, Schneider, Weygand
Computational Mechanics (P) (Wahl: max. 4 LP)			
T-MACH-105392	FEM Workshop - Stoffgesetze Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Schulz, Weygand

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der Schwerpunkt bietet eine breite interdisziplinäre Ausbildung der Studierenden auf den Gebieten, die international unter dem Begriff "Computational Mechanics" zusammengefasst werden:

- Kontinuumsmodellierung (in der Festkörpermechanik, Materialtheorie, Dynamik, Strömungsmechanik und Thermodynamik)
- Numerische Mathematik
- Informatik

Studierende des Schwerpunkts kennen die zukunftsorientierten Verfahren des modernen Ingenieurs. Sie haben die Fähigkeit zur individuellen, kreativen Lösung komplexer Probleme mit numerischen Mitteln unter Berücksichtigung der Wechselwirkungen mit benachbarten Fachrichtungen.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



10.24 Modul: Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte (SP 51) [M-MACH-102642]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt (p))

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester **Sprache** Deutsch/Englisch

Level 4 Version 10

Besonderheiten zur Wahl

Wahlen in diesem Modul müssen vollständig erfolgen und sind genehmigungspflichtig. Die Wahl ist nur bis zum Erreichen der unteren Wahlgrenze möglich.

Pflichtbestandteile			
T-MACH-105229	Gerätekonstruktion	2 LP	Matthiesen
T-MACH-110767	Projektarbeit Gerätetechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	6 LP	Matthiesen
Entwicklung innov	ativer Geräte (E) (Wahl:)		
T-MACH-105518	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie	4 LP	Deml
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen
T-INFO-110819	Edge-Al in Software- und Sensor-Anwendungen	4 LP	Pankratius
T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik	6 LP	Orth, Reischl
T-MACH-105235	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	4 LP	Pylatiuk
T-MACH-112882	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice	4 LP	Albers
T-MACH-105330	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen	4 LP	Liedel
T-MACH-105221	Konstruktiver Leichtbau	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-105231	Leadership and Management Development	4 LP	Albers, Matthiesen, Ploch
T-MACH-101910	Mikroaktorik	4 LP	Kohl
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-MACH-105441	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme	4 LP	Geerling
T-MACH-102107	Qualitätsmanagement	4 LP	Lanza
T-MACH-111888	Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen	4 LP	Schneider
T-MACH-113031	Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität	4 LP	Bauer
T-MACH-105696	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte	3 LP	Albers, Matthiesen, Siebe
T-MACH-110396	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte - Case Study	1 LP	Albers, Matthiesen, Siebe
T-MACH-111382	Technische Akustik	4 LP	Pantle, Walter
T-MACH-111840	Zuverlässigkeits- und Test-Engineering	5 LP	Gwosch
Entwicklung innov	ativer Geräte (P) (Wahl: max. 4 LP)		
T-MACH-105370	Mechatronik-Praktikum Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Hagenmeyer, Stiller

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgskontrolle siehe einzelne Teilleistung.

Voraussetzungen

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.

Qualifikationsziele

Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage komplexe technische Produkte unter Berücksichtigung von Kunden, Unternehmen und Markt zu analysieren und zu synthetisieren. Sie verfügen über das Fachwissen, um spezifische Randbedingungen der Gerätebranche, in der Produktentwicklung, wie beispielsweise die Fertigung in großen Stückzahlen, mechatronische Lösungen, interdisziplinäre und verteilte Entwicklerteams, bei der Produktentstehung berücksichtigen zu können. Sie sind in der Lage Ihre Arbeitsergebnisse bezüglich Qualität, Kosten und Anwendernutzen zu überprüfen, zu beurteilen und zu optimieren. Sie verfügen über einen ganzheitlichen Einblick in die Prozesse, die zur Erstellung von Produkten in diesem spezifischen Kontext notwendig sind und sind dadurch auf die technischen und nichttechnischen Anforderungen einer verantwortungsvollen Tätigkeit in der teamorientierten Produktentwicklung von technischen Geräten vorbereitet.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Zusammensetzung der Modulnote

Bei der Berechnung der Modulnote wird die Teilleistung T-MACH-105229 mit 8 LP gewichtet. Alle anderen Teilleistungen werden mit den von ihnen angegebenen LP gewichtet.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung.



10.25 Modul: Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion (SP 10) [M-MACH-102605]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tobias Düser **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester **Dauer** 2 Semester **Sprache** Deutsch/Englisch

Level 4 Version 8

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Entwicklung und K	onstruktion (K) (Wahl: mind. 8 LP)		
T-MACH-105216	Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-113405	Drive System Engineering A: Automotive Systems	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-105221	Konstruktiver Leichtbau	4 LP	Düser, Ott
Entwicklung und K	onstruktion (E) (Wahl: max. 8 LP)		
T-MACH-105215	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung	4 LP	Albers, Lorentz, Matthiesen
T-MACH-105311	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen	4 LP	Geimer
T-MACH-111398	Auslegung von Brennstoffzellensystemen	4 LP	Haußmann
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen
T-MACH-108719	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung	4 LP	Schnack
T-MACH-108374	Fahrzeugergonomie	4 LP	Ehrhardt
T-MACH-102105	Fertigungstechnik	8 LP	Schulze
T-MACH-100092	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I	8 LP	Gauterin, Gießler
T-MACH-102116	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I	2 LP	Bardehle
T-MACH-102119	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II	2 LP	Bardehle
T-MACH-111389	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung	4 LP	Weber
T-MACH-105162	Grundsätze der PKW-Entwicklung I	2 LP	Harrer
T-MACH-105163	Grundsätze der PKW-Entwicklung II	2 LP	Harrer
T-MACH-112882	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice	4 LP	Albers
T-MACH-105188	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen	4 LP	Schlichtenmayer
T-MACH-105330	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen	4 LP	Liedel
T-MACH-105231	Leadership and Management Development	4 LP	Albers, Matthiesen, Ploch
T-MACH-105440	Management- und Führungstechniken	4 LP	Hatzl
T-MACH-110984	Produktionstechnik für die Elektromobilität	4 LP	Fleischer
T-MACH-105441	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme	4 LP	Geerling
T-MACH-102107	Qualitätsmanagement	4 LP	Lanza
T-MACH-111888	Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen	4 LP	Schneider
T-MACH-105171	Sicherheitstechnik	4 LP	Kany
T-MACH-105696	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte	3 LP	Albers, Matthiesen, Siebe
T-MACH-110396	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte - Case Study	1 LP	Albers, Matthiesen, Siebe

T-MACH-105358	Sustainable Product Engineering	4 LP	Albers, Matthiesen, Ziegahn			
T-MACH-111382	Technische Akustik	4 LP	Pantle, Walter			
T-MACH-105361	Technisches Design in der Produktentwicklung	4 LP	Albers, Matthiesen, Schmid			
T-MACH-102148	Verzahntechnik	4 LP	Klaiber			
T-MACH-110962	Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme	8 LP	Fleischer			
Entwicklung und K	onstruktion (P) (Wahl: max. 4 LP)					
T-MACH-105370	Mechatronik-Praktikum Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Hagenmeyer, Stiller			
T-MACH-111431	Programmieren in CAE-Anwendungen	4 LP	Kärger			
T-MACH-110960	Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils	4 LP	Zanger			
Entwicklung und K	Entwicklung und Konstruktion (Ü) (Wahl:)					
T-MACH-108887	Auslegung Mobiler Arbeitsmaschinen - Vorleistung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Geimer, Siebert			

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, exemplarisch im jeweiligen Fach erarbeitetes Wissen und Können im Bereich der Produktentwicklung /Produktkonstruktion verallgemeinert auf Systeme des Maschinenbaus in Forschung und industrieller Praxis umsetzen zu können.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



10.26 Modul: Schwerpunkt: Fusionstechnologie (SP 53) [M-MACH-102643]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Xu Cheng

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)

Leistungspunkte

16

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache Deutsch/Englisch Level 4 Version 4

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Fusionstechnologie (K) (Wahl: mind. 8 LP)					
T-MACH-105411	Fusionstechnologie A	4 LP	Perez Martin, Weiss		
T-MACH-105433	Fusionstechnologie B	4 LP	N.N.		
Fusionstechnologic	e (E) (Wahl: max. 10 LP)				
T-MACH-111824	Angewandte Kryo-Technologie	4 LP	Neumann, Weiss		
T-MACH-105310	Auslegung hochbelasteter Bauteile	4 LP	Aktaa		
T-MACH-105407	CFD in der Energietechnik	4 LP	Otic		
T-MACH-112238	Der Betrieb von Kraftwerken unter volatilen und unberechenbaren Marktbedingungen	4 LP	Seidl		
T-MACH-105408	Energiesysteme I - Regenerative Energien	4 LP	Dagan		
T-MACH-105434	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren	4 LP	Weiss, Wolf		
T-MACH-105426	Magnetohydrodynamik	4 LP	Bühler		
T-MACH-105456	Ten Lectures on Turbulence	4 LP	Otic		
T-MACH-106372	Thermofluiddynamik	4 LP	Ruck		
T-MACH-108784	Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf	4 LP	Giegerich, Größle		
T-MACH-105406	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang	4 LP	Schulenberg, Wörner		

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung: Eine Prüfungszulassung erfolgt nur nach Nachweis des erfolgreichen Besuchs des Praktikums zur

Vorlesung

(kann in english erfolgen) Dauer: ca. 30 Minuten Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Absolventen des Schwerpunkts Fusionstechnologie erwerben ein Grundverständnis des Fusionsprozesses und sind in der Lage, aus den physikalischen Randbedingungen ingenieurtechnische und -wissenschaftlichen Lösungen für die speziellen Fragestellungen abzuleiten. Da in der Fusiontechnologie unterschiedliche Fachdisziplinen der Physik, Mechanik, Thermohydraulik, Materialwissenschaften und Elektrotechnik auftreten liegt, der Fokus des Schwerpunktes neben der Erfassung der physikalischen Grundlagen insbesondere auf der Verknüpfung der unterschiedlichen Disziplinen. Den Absolventen/-innen werden Methoden und Lösungsansätze vermittelt, kritische multiphysikalische Probleme zu erfassen, zentrale Herauforderungen für die ingenieurtechnische Lösung zu identifizieren und Lösungskonzepte zu erarbeiten. Neben der Analyse der Relevanz der individuellen Wichtigkeit von Einzelaspekten in einem komplexen System lernen die Studierenden Entscheidungen durchdacht und fundiert auf physikalischen Grundlagen zu treffen und Lösungsansätze in komplexen Anwendungsgebieten so zu formulieren, dass sie einer arbeitsteiligen Lösung zugänglich werden.

Der sichere Umgang mit unterschiedlichen physikalischen Phänomenen aus verschiedenen Disziplinen und die Methodik multiphysikalische Fragestellungen zu bearbeiten und Kernfragestellungen zu extrahieren qualifiziert die Absolventen/-innen neben der Fusiontechnologie in den verschiedensten Fachbereichen der Energietechnik, Verfahrenstechnik und der Umwelttechnik sowohl im Forschungs- und Entwicklungsbereich wie auch im Projektmanagment kompetent und erfolgreich tätig zu werden.

Inhalt

Energielage aktuell und in der Zukunft

Vermittlung der physikalische Grundbegriffe der Teilchenphysik, der Fusion und Kernspaltung; Was ist ein Plasma? Wie kann ich ein Plasma einschließen? Wie stabil ist ein Plasma und wie zündet man es? Steuerung des Plasmas, Transport von Teilchen im Plasma. Plasmen werden mittel Magnetfelder berührungslos eingeschlossen. Grundzüge der Magnettechnik, Supraleitung, Fertigung und Auslegung von Magneten werden vermittelt. Ein Fusionsreaktor erbrütet seinen Brennstoff Tritium, das radioaktiv ist, selbst. Das Tritium stellt besondere Anfoderungen an die Abtrennung, Aufbrereitung und den Brennstoffkreislauf, deren physikalische und maschinentechni. Umsetzung aufgezeigt werden. Plasmen erfordern eine geringe Teilchedichte und damit ein Vakuum, gleichzeitig erzeugen Plasmen hohe Temperaturen und Flächeleistungsdichte, die ein spezifischen Design der plasmanahen Komponenten bei hoher radioaktiver Strahlung erfordert. Beide Teilabschnitte beschreiben die Aufgaben, Herausforderungen und den aktuellen Stand der Technik. Es erfolgt eine Einführung in die wesentlichen Auslegungskriterien und Berechnungsgrundlagen zur Vakuumpumpenwahl und zum Design der plasmanahen Komponenten.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Empfehlungen

hilfreich sind Kenntnisse der Wärme- und Stoffübertragung und der Elektrotechnik Grundkenntnisse der Strömungslehre, Werkstoffkunde und Physik

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Präsentation (Folien fast ausschließlich in englisch) mit Ergänzungen durch Umdrucke sowie Übungen.



10.27 Modul: Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik (SP 55) [M-MACH-102648]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ron Dagan **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Fachgebiet Strömungsmaschinen KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Leistungspunkte
16Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
4Version
5

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Pflichtbestandteile					
T-MACH-105559	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten	4 LP	Schmidt		
Gebäudeenergieted	chnik (K) (Wahl: mind. 4 LP)				
T-MACH-105560	Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte	4 LP	Schmidt		
Gebäudeenergieted	chnik (E) (Wahl: max. 8 LP)				
T-ARCH-107406	Energie- und Raumklimakonzepte	4 LP	Wagner		
T-MACH-105408	Energiesysteme I - Regenerative Energien	4 LP	Dagan		
T-ETIT-100724	Photovoltaische Systemtechnik	3 LP	Grab		
T-MACH-106372	Thermofluiddynamik	4 LP	Ruck		
T-MACH-105430	Wärmepumpen	4 LP	Maas, Wirbser		
T-MACH-105234	Windkraft	4 LP	Lewald		
T-MACH-106493	Solar Thermal Energy Systems	4 LP	Dagan		
Gebäudeenergieted	Gebäudeenergietechnik (P) (Wahl: max. 6 LP)				
T-INFO-112030	Praktikum: Smart Energy System Lab	6 LP	Waczowicz		

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Schwerpunkts 55 "Gebäudeenergietechnik" haben die Studierenden einen umfassenden Überblick über den Energiebedarf von Gebäuden (Heizen, Kühlen, Befeuchten, Entfeuchten, Lüften) und die Techniken zur Energieversorgung von Gebäuden mit Wärme, Kälte und ggf. vor Ort erzeugtem Strom. Sie kennen die Verfahren zur ökologischen, primärenergetischen und wirtschaftlichen Bewertung dieser Technologien und können diese auf konkrete Fallbeispiele anwenden. Zugleich haben sie Kenntnisse über alle Technologien erneuerbarer Energien, die für die Anwendung in Gebäuden relevant sind, insbesondere solarthermische Kollektoren und Anlagen und Photovoltaiksysteme sowie die für die Gebäudeanwendung relevanten Energiespeicher (Wärmespeicher, Batterien).

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung.



10.28 Modul: Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik (SP 15) [M-MACH-102623]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Pflichtbestandteil)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester **Dauer** 2 Semester **Sprache** Deutsch/Englisch

Level 4 **Version** 9

Pflichtbestandteile		1	I
T-MACH-105220	Grundlagen der Energietechnik	8 LP	Badea, Cheng
	nergietechnik (K) (Wahl:)		T
T-MACH-105525	Einführung in die Kernenergie	4 LP	- 3
T-MACH-105325	Grundlagen der technischen Verbrennung II	4 LP	Bykov, Maas
T-MACH-105326	Hydraulische Strömungsmaschinen	8 LP	Pritz
Grundlagen der Er	nergietechnik (E) (Wahl:)		
T-MACH-105462	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen	4 LP	Dagan
T-MACH-111398	Auslegung von Brennstoffzellensystemen	4 LP	Haußmann
T-MACH-111623	Betriebsstoffe für motorische Antriebe	4 LP	Kehrwald, Kubach
T-MACH-111550	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I	4 LP	Koch
T-MACH-111193	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems	4 LP	Bauer
T-MACH-111373	Data Driven Engineering 2: Advanced Topics	4 LP	Bauer
T-MACH-105151	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	4 LP	Kramer, Schönung
T-MACH-105408	Energiesysteme I - Regenerative Energien	4 LP	Dagan
T-MACH-112755	Energietopologie und Resilienz	4 LP	Ottenburger
T-MACH-105167	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung	4 LP	Pfeil
T-MACH-105557	Microenergy Technologies	4 LP	Kohl
T-MACH-105339	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen	4 LP	Koch
T-MACH-105338	Numerische Strömungsmechanik	4 LP	Gatti, Magagnato
T-ETIT-101939	Photovoltaik	6 LP	Powalla
T-MACH-105537	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung	4 LP	Dagan
T-MACH-110984	Produktionstechnik für die Elektromobilität	4 LP	Fleischer
T-MACH-106493	Solar Thermal Energy Systems	4 LP	Dagan
T-MACH-105403	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik	4 LP	Cheng
T-MACH-105358	Sustainable Product Engineering	4 LP	Albers, Matthiesen, Ziegahn
T-MACH-111382	Technische Akustik	4 LP	Pantle, Walter
T-MACH-105652	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors	5 LP	Bernhardt, Kubach, Pfeil, Toedter, Wagne
T-MACH-105225	Thermische Solarenergie	4 LP	Dagan
T-MACH-105363	Thermische Turbomaschinen I	6 LP	Bauer
T-MACH-105234	Windkraft	4 LP	Lewald
Grundlagen der Er	nergietechnik (P) (Wahl: max. 6 LP)		
T-MACH-105313	CFD-Praktikum mit OpenFOAM Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Koch

T-MACH-105515	Einführung in die numerische Strömungstechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Pritz
T-MACH-105331	Lehrlabor: Energietechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Bauer, Maas, Wirbser
T-MACH-106707	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Bauer
T-INFO-112030	Praktikum: Smart Energy System Lab	6 LP	Waczowicz

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Schwerpunkts sind die Studierenden in der Lage:

- · die Elemente eines Energiesystems und ihr komplexes Zusammenwirken zu beschreiben,
- unterschiedliche konventionelle Primärenergiequellen zu benennen und ihre statische Reichweite zu beurteilen,
- das zeitlich fluktuierende Angebot erneuerbarer Energien wie Wind, solare Strahlung, Meeresströmungen und Gezeiten etc. zu benennen und seine Auswirkungen auf das Energiesystem zu beschreiben,
- Auswirkungen von externen und internen wirtschaftlichen, ökologischen und technischen Randbedingungen auf Energiesysteme zu beurteilen und Ansätze für eine optimale Zusammensetzung unterschiedlicher Technologien zu erarbeiten.
- die grundlegenden Funktionsweisen etablierter Kraftwerke und auf erneuerbaren Energien basierenden zentralen und dezentralen Kraftwerken zu erklären.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen.



10.29 Modul: Schwerpunkt: Informationstechnik (SP 18) [M-MACH-102624]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache
Deutsch/Englisch

Level 4 Version 8

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Informationstechni	Informationstechnik (K) (Wahl: mind. 8 LP)					
T-MACH-105314	Computational Intelligence	4 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl			
T-MACH-105694	Datenanalyse für Ingenieure	5 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl			
T-MACH-105317	Digitale Regelungen	4 LP	Knoop			
T-MACH-105223	Machine Vision	8 LP	Lauer, Stiller			
T-MACH-105335	Messtechnik II	4 LP	Stiller			
Informationstechni	k (E) (Wahl: max. 8 LP)					
T-MACH-111193	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems	4 LP	Bauer			
T-MACH-111373	Data Driven Engineering 2: Advanced Topics	4 LP	Bauer			
T-MACH-113597	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving	6 LP	Naumann, Werling			
T-MACH-105218	Fahrzeugsehen	6 LP	Lauer, Stiller			
T-MACH-102128	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management	3 LP	Kilger			
T-MACH-105187	IT-Grundlagen der Logistik	4 LP	Thomas			
T-MACH-105169	Motorenmesstechnik	4 LP	Bernhardt			
T-MACH-105341	Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik	4 LP	Klemp, Stiller			
T-MACH-111821	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen	4 LP	Becker, Geimer			
T-MACH-111820	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen-Vorleistung	0 LP	Becker, Geimer			
T-MACH-105185	Steuerungstechnik	4 LP	Gönnheimer			
T-MACH-112115	Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer			
T-MACH-112121	Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer			
Informationstechni	k (Ü) (Wahl:)					
T-MACH-108889	BUS-Steuerungen - Vorleistung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Geimer			

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können

- informationstechnische Grundlagen anhand verschiedener Problemstellungen des Maschinenbaus und der Mechatronik erörtern.
- die maßgeblichen Methoden zur Informationserfassung, Verarbeitung und technischen Nutzung erläutern.
- alternative Methoden zur Bestimmung und Beschreibung von Unsicherheiten von Messgrößen und deren Propagation in technischen Systemen aufzeigen und erörtern.
- Informationsfilter und Fusionsmethoden für Information beschreiben und deren zielgerichteten Einsatz auf gegebene Aufgabenstellungen erläutern.

Inhalt

- · Techniken der Informations- und Datenverarbeitung im Maschinenbau
- Techniken der Sensordaten Auswertung
- · Regelungstechnische Konzepte
- Elektronik zur Datenverarbeitung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Übungen



10.30 Modul: Schwerpunkt: Informationstechnik für Logistiksysteme (SP 19) [M-MACH-102625]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
16	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch/Englisch	4	3

Pflichtbestandteile						
T-MACH-110771	Logistik und Supply Chain Management	9 LP	Furmans			
Informationstechni	Informationstechnik für Logistiksysteme (E) (Wahl:)					
T-MACH-102128	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management	3 LP	Kilger			
T-MACH-105187	IT-Grundlagen der Logistik	4 LP	Thomas			
T-MACH-105174	Lager- und Distributionssysteme	3 LP	Furmans			
T-MACH-105218	Fahrzeugsehen	6 LP	Lauer, Stiller			

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können:

- die Soft- und Hardware für logistische Systeme (inkl. Supply-Chains) beschreiben und erläutern,
- Steuerungsmechanismen und Kommunikationsysteme auswählen und grundlegenden Funktionen beschreiben,
- können Stärken und Schwächen verschiedener Ansätze vergleichen und die grundsätzliche Eignung beurteilen.

Inhalt

Dieser Schwerpunkt behandelt die Automatisierungstechnik im Materialfluss sowie die damit direkt im Zusammenhang stehende Informationstechnik. Informationssysteme zur Unterstützung logistischer Prozesse werden vorgestellt. Anhand der Anforderungen der Supply Chain können diese auswählt und eingesetzt werden. Darüber hinaus werden Grundlagen zu zentralen Fragestellungen der Logistik vermittelt. Die Vorlesungsinhalte werden durch Übungen vertieft und teilweise wird das Verständnis für die Inhalte durch Abgabe von Fallstudien vertieft.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung; Selbststudium



10.31 Modul: Schwerpunkt: Innovation und Entrepreneurship (SP 59) [M-MACH-104323]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Andreas Class

Prof. Dr. Orestis Terzidis

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache Englisch

Level 4 Version 3

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Innovation und Ent	Innovation und Entrepreneurship (K) (Wahl: mind. 8 LP)					
T-WIWI-102866	Design Thinking	3 LP	Terzidis			
T-WIWI-102864	Entrepreneurship	3 LP	Terzidis			
T-MACH-109185	Innovatives Projekt	6 LP	Class, Terzidis			
Innovation und Ent	Innovation und Entrepreneurship (E) (Wahl: max. 11,5 LP)					
T-WIWI-107501	Energy Market Engineering	4,5 LP	Weinhardt			
T-WIWI-102865	Geschäftsplanung für Gründer	3 LP	Terzidis			
T-WIWI-100806	4 LP	Jochem				
T-MACH-111888	Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen	4 LP	Schneider			

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Minuten je Leistungspunkt.

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Moduls werden Studierende

- · die Prinzipien von Innovation und Unternehmertum kennen
- können eine Patentrecherche initiieren
- können die zentralen Methoden und Prozessmodelle der Produktentwicklung in moderat komplexen technischen Systemen benennen, vergleichen und nutzen

Inhalt

Das Modul stellt die grundlegenden Konzepte des Entrepreneurship vor und veranschaulicht die verschiedenen Phasen der dynamischen Entwicklung eines Unternehmens.

Zu den Themen gehören:

- Einführung in Methoden zur Generierung innovativer Geschäftsideen
- Verwertung von Patenten in Geschäftsmodellen
- · allgemeine Grundsätze der Finanzplanung
- · Konzeption und Implementierung serviceorientierter Informationssysteme für Unternehmer
- Technologiemanagement und Geschäftsmodellgenerierung sowie "Lean Startup"-Methoden zur Umsetzung von Geschäftsideen durch kontrollierte Experimente im Markt
- · Grundlagen der Produktentwicklung.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten. 1 LP = 30 Arbeitsstunden:

Lehr- und Lernformen

Seminar, Vorlesung, Projekt



10.32 Modul: Schwerpunkt: Integrierte Produktentwicklung [M-MACH-102626]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt (p))

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester

Dauer 1 Semester Sprache Level
Deutsch 4

Version 3

P	Pflichtbestandteile					
	T-MACH-105401	Integrierte Produktentwicklung	16 LP	Albers		

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (60 Minuten)

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Durch eigene praktische Erfahrungen anhand industrieller Entwicklungsaufgaben sind die Absolventinnen und Absolventen in der Lage, neue und unbekannte Situationen bei der Entwicklung innovativer Produkte systematisch und methodengestützt erfolgreich zu meistern. Sie können Strategien des Entwicklungs- und Innovationsmanagements, der technischen Systemanalyse und der Teamführung situationsgerecht anwenden und anpassen. Dadurch sind sie befähigt, die Entwicklung innovativer Produkte in industriellen Entwicklungsteams unter Berücksichtigung gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und ethischer Randbedingungen in herausragenden Positionen voranzutreiben.

Inhalt

Organisatorische Integration: Integriertes Produktentstehungsmodell, Core Team Management und Simultaneous Engineering, Informatorische Integration: Innovationsmanagement, Kostenmanagement, Qualitätsmanagement und Wissensmanagement

Persönliche Integration: Teamentwicklung und Mitarbeiterführung

Gastvorträge aus der Industrie

Anmerkungen

Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Integrierte Produktentwicklung" bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Vorlesung(2145156), dem Workshop (2145157) und dem Produktentwicklungsprojekt (2145300).

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für das Produktentwicklungsprojekt beschränkt. Daher wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Anmeldung zum Auswahlprozess erfolgt über ein Anmeldeformular, das jährlich von April bis Juli auf der Homepage des IPEK bereitgestellt wird. Anschließend wird die Auswahl selbst in persönlichen Auswahlgesprächen mit Prof. Albers getroffen.

Dabei gilt:

- Unter studienganginternen Studierenden wird nach durch Leistung (nicht bloß mit Fachsemestern) belegtem Studienfortschritt entschieden der u.a. auch in einem persönlichen Auswahlgespräch ermittelt wird. Die persönlichen Auswahlgespräche finden zusätzlich statt, um die Studierenden, vor der finalen Anmeldung zur Lehrveranstaltung, über das spezielle projektorientierte Format und den Zeitaufwand in Korrelation mit den ECTS-Punkten der Lehrveranstaltung aufmerksam zu machen.
- · Bei gleichem Studienfortschritt nach Wartezeit
- · Bei gleicher Wartezeit durch Los.
- Für studiengangfremde Studierende wird äquivalent vorgegangen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Workshop

Produktentwicklungsprojekt



10.33 Modul: Schwerpunkt: Kerntechnik (SP 21) [M-MACH-102608]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Xu Cheng

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)

Leistungspunkte

16

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache Deutsch/Englisch Level 4 Version 2

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Kerntechnik (K) (Wahl: mind. 8 LP)				
T-MACH-105525	Einführung in die Kernenergie	4 LP	Cheng	
T-MACH-105402	Kernkraftwerkstechnik	4 LP	Badea, Cheng	
Kerntechnik (E) (W	ahl: max. 8 LP)			
T-MACH-105310	Auslegung hochbelasteter Bauteile	4 LP	Aktaa	
T-MACH-105407	CFD in der Energietechnik	4 LP	Otic	
T-MACH-105530	Grundlagen der Reaktorsicherheit für den Betrieb und Rückbau von Kernkraftwerken	4 LP	Sanchez-Espinoza	
T-MACH-105550	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik	4 LP	Badea	
T-MACH-105404	Innovative nukleare Systeme	4 LP	Cheng	
T-MACH-105466	Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation	4 LP	Dagan	
T-MACH-105405	Reaktorsicherheit I: Grundlagen	4 LP	Sanchez-Espinoza	
T-MACH-105403	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik	4 LP	Cheng	
T-MACH-105456	Ten Lectures on Turbulence	4 LP	Otic	
T-MACH-105406	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang	4 LP	Schulenberg, Wörner	
T-MACH-110331	Fusionstechnologie	4 LP	Badea	
T-MACH-110332	Kernkraft und Reaktortechnologie	4 LP	Badea	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben die Grund- und Vertiefungskenntnisse der Kerntechnik und sind in der Lage, die erworbenen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden und wichtige Fragenstellungen der Kernenergie selbstständig zu analysieren und zu lösen.

Die Lehrveranstaltungen des Moduls werden auf drei Ebenen aufgebaut. Mit der Übersichtsvorlesung "Einführung in die Kernenergie" erwerben die Studierenden breite und grundlegende Kenntnisse der Kernenergie und sind in der Lage, für weiteren Studienvorgang vertiefte Vorlesungen in einzelnen Disziplinen, nämlich Thermal-Hydraulik, Reaktorphysik und Werkstoffwissenschaft zu wählen. Dadurch verstehen die Studierenden wichtige Vorgänge der Kerntechnik, wie Regelung, Wärmetransport und Materialverhalten in einem Kernreaktor. In der dritten Ebene der Lehrveranstaltungen werden die Eigenschaften verschiedener kerntechnischer Systeme, insbesondere Kernkraftwerke vermittelt. Die Studierenden besitzen dann die Fähigkeit, verschiedene kerntechnische Systeme zu vergleichen und zu analysieren.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen Vorlesung, Übung



10.34 Modul: Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme (SP 22) [M-MACH-102609]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtéchnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester

Dauer 2 Semester Sprache Deutsch/Englisch Level 4 Version 5

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Kognitive Techniso	che Systeme (K) (Wahl: mind. 8 LP)		
T-MACH-105694	Datenanalyse für Ingenieure	5 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl
T-MACH-113597	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving	6 LP	Naumann, Werling
T-MACH-105218	Fahrzeugsehen	6 LP	Lauer, Stiller
Kognitive Techniso	che Systeme (E) (Wahl: max. 8 LP)	•	
T-MACH-105314	Computational Intelligence	4 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl
T-MACH-111193	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems	4 LP	Bauer
T-MACH-111373	Data Driven Engineering 2: Advanced Topics	4 LP	Bauer
T-MACH-105317	Digitale Regelungen	4 LP	Knoop
T-MACH-108374	Fahrzeugergonomie	4 LP	Ehrhardt
T-INFO-112194	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	5 LP	Friederich, Neumann
T-MACH-102128	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management	3 LP	Kilger
T-MACH-105378	Kognitive Automobile Labor	6 LP	Kitt, Lauer, Stiller
T-INFO-101377	Lokalisierung mobiler Agenten	6 LP	Hanebeck
T-MACH-105223	Machine Vision	8 LP	Lauer, Stiller
T-MACH-105335	Messtechnik II	4 LP	Stiller
T-MACH-105350	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik	4 LP	Proppe
T-INFO-108014	Robotik I - Einführung in die Robotik	6 LP	Asfour
T-INFO-101352	Robotik III - Sensoren in der Robotik	3 LP	Asfour
T-MACH-112115	Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
T-MACH-112121	Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
Kognitive Techniso	che Systeme (P) (Wahl: max. 4 LP)		
T-MACH-105370	Mechatronik-Praktikum Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Hagenmeyer, Stiller
T-MACH-105341	Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Klemp, Stiller

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können

- · die wesentlichen Komponenten und Verarbeitungsschritte kognitiver technischer Systeme erläutern.
- das Zusammenwirken der einzelnen Komponenten und den Informationsfluss dazwischen beschreiben.
- wesentliche Eigenschaften kognitiver Systemfunktionen exemplarisch in zukunftsträchtigen Anwendungsbereichen wie der Fahrzeugtechnik oder Robotik beschreiben.
- die Leistungsfähigkeit und Systemsicherheit kognitiver technischer Systeme abschätzen.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



10.35 Modul: Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen (SP 24) [M-MACH-102627]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Koch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)
Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester

Dauer 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch Level

Version

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Kraft- und Arbeitsn	naschinen (K) (Wahl: mind. 8 LP)		
T-MACH-111550	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I	4 LP	Koch
T-MACH-105326	Hydraulische Strömungsmaschinen	8 LP	Pritz
T-MACH-105363	Thermische Turbomaschinen I	6 LP	Bauer
Kraft- und Arbeitsn	naschinen (E) (Wahl: max. 9 LP)		
T-MACH-111623	Betriebsstoffe für motorische Antriebe	4 LP	Kehrwald, Kubach
T-MACH-111560	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II	5 LP	Koch
T-CIWVT-110571	Design of a Jet Engine Combustion Chamber	6 LP	Harth
T-MACH-105515	Einführung in die numerische Strömungstechnik	4 LP	Pritz
T-MACH-110817	Entwicklung des hybriden Antriebsstranges	4 LP	Koch
T-MACH-105512	Experimentelle Strömungsmechanik	4 LP	Kriegseis
T-MACH-102093	Fluidtechnik	4 LP	Geimer
T-MACH-110816	Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe	4 LP	Kubach
T-MACH-105044	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren	4 LP	Deutschmann, Grunwaldt, Kubach, Lox
T-MACH-105213	Grundlagen der technischen Verbrennung I	4 LP	Maas
T-MACH-105325	Grundlagen der technischen Verbrennung II	4 LP	Bykov, Maas
T-MACH-105338	Numerische Strömungsmechanik	4 LP	Gatti, Magagnato
T-MACH-105337	Motorenlabor	4 LP	Wagner
T-MACH-111578	Nachhaltige Fahrzeugantriebe	4 LP	Koch, Toedter
T-MACH-111022	Physikalische Messtechnik	4 LP	Buchenau
T-MACH-105441	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme	4 LP	Geerling
T-MACH-105652	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors	5 LP	Bernhardt, Kubach, Pfeil, Toedter, Wagner
T-MACH-105364	Thermische Turbomaschinen II	6 LP	Bauer
T-MACH-105365	Turbinen und Verdichterkonstruktionen	4 LP	Bauer
T-MACH-105366	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke	4 LP	Bauer
T-MACH-111591	Turboaufladung von Verbrennungskraftmaschinen	4 LP	Kech, Kubach
T-MACH-102148	Verzahntechnik	4 LP	Klaiber
T-MACH-111585	Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung	4 LP	Kubach
T-MACH-105234	Windkraft	4 LP	Lewald
T-MACH-105784	Wirbeldynamik	4 LP	Kriegseis, Leister
T-MACH-105985	Zündsysteme	4 LP	Toedter

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben in den grundlagenorientierten Kernfächern des Schwerpunktes breite und fundierte Kenntnisse der wissenschaftlichen Theorien, Prinzipien und Methoden der Kraft- und Arbeitsmaschinen, um diese entwerfen, einsetzen und bewerten zu können.

Darauf aufbauend vertiefen die Studierenden in den Ergänzungsfächern ausgewählte Anwendungsfelder, sodass sie im Anschluss in der Lage sind, Probleme aus diesem Anwendungsfeld selbstständig zu analysieren, zu bewerten und hierauf aufbauend Lösungsansätze zu entwickeln.

Die Studierenden können nach Abschluss des Schwerpunkts insbesondere

- Funktion und Einsatz von Kraft- und Arbeitsmaschinen benennen,
- den Stand der Technik und daraus resultierende Anwendungsfelder der Kraft- und Arbeitsmaschinen beschreiben und am Beispiel anzuwenden,
- grundlegende Theorien, Methoden und Eigenschaften für die verschiedenen Anwendungsfelder der Kraft- und Arbeitsmaschinen benennen und diese einsetzen und bewerten.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung.



10.36 Modul: Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik (SP 12) [M-MACH-102607]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt (p))

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Leistungspunkte
16Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
4Version
11

Pflichtbestandteile			
T-MACH-100092	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I	8 LP	Gauterin, Gießler
Kraftfahrzeugtechr	nik (E) (Wahl:)		1
T-MACH-105655	Alternative Antriebe für Automobile	4 LP	Noreikat
T-MACH-110958	Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben	4 LP	Albers, Faust
T-MACH-108844	Automatisierte Produktionsanlagen	8 LP	Fleischer
T-MACH-111550	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I	4 LP	Koch
T-MACH-111560	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II	5 LP	Koch
T-MACH-112126	Data-Driven Algorithms in Vehicle Technology	4 LP	Scheubner
T-MACH-108719	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung	4 LP	Schnack
T-MACH-108721	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen	4 LP	Schnack
T-MACH-105226	Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs	5 LP	Fidlin
T-MACH-110817	Entwicklung des hybriden Antriebsstranges	4 LP	Koch
T-MACH-105152	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I	4 LP	Unrau
T-MACH-105153	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II	4 LP	Unrau
T-MACH-108374	Fahrzeugergonomie	4 LP	Ehrhardt
T-MACH-105237	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe	4 LP	Henning
T-MACH-102207	Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW	4 LP	Leister
T-MACH-105218	Fahrzeugsehen	6 LP	Lauer, Stiller
T-MACH-105535	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung	4 LP	Henning
T-MACH-102117	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II	4 LP	Gauterin, Gießler
T-MACH-105044	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren	4 LP	Deutschmann, Grunwaldt, Kubach, Lox
T-MACH-102116	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I	2 LP	Bardehle
T-MACH-102119	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II	2 LP	Bardehle
T-MACH-111389	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung	4 LP	Weber
T-ETIT-100784	Hybride und elektrische Fahrzeuge	4 LP	Doppelbauer
T-MACH-105375	Industrieaerodynamik	4 LP	Frohnapfel, Kröber
T-MACH-112882	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice	4 LP	Albers
T-MACH-105188	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen	4 LP	Schlichtenmayer
T-MACH-105221	Konstruktiver Leichtbau	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-105164	Lasereinsatz im Automobilbau	4 LP	Schneider
T-MACH-112763	Laser Material Processing	4 LP	Schneider
T-MACH-110954	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis	4 LP	Kärger, Liebig
T-MACH-108717	Mechanik laminierter Komposite	4 LP	Schnack

T-MACH-105169	Motorenmesstechnik	4 LP	Bernhardt
T-MACH-111578	Nachhaltige Fahrzeugantriebe	4 LP	Koch, Toedter
T-MACH-108720	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen	4 LP	Schnack
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-MACH-110984	Produktionstechnik für die Elektromobilität	4 LP	Fleischer
T-MACH-102155	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung	4 LP	Mbang
T-MACH-110318	Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile	4 LP	Kienzle, Steegmüller
T-MACH-102156	Project Workshop: Automotive Engineering	6 LP	Frey, Gauterin, Gießler
T-MACH-105441	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme	4 LP	Geerling
T-MACH-110796	Python Algorithmus für Fahrzeugtechnik	4 LP	Rhode
T-MACH-105350	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik	4 LP	Proppe
T-MACH-105696	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte	3 LP	Albers, Matthiesen, Siebe
T-MACH-110396	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte - Case Study	1 LP	Albers, Matthiesen, Siebe
T-MACH-105358	Sustainable Product Engineering	4 LP	Albers, Matthiesen, Ziegahn
T-MACH-105652	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors	5 LP	Bernhardt, Kubach, Pfeil, Toedter, Wagner
T-MACH-102194	Verbrennungsmotoren I	4 LP	Koch, Kubach
T-MACH-102148	Verzahntechnik	4 LP	Klaiber
T-MACH-111585	Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung	4 LP	Kubach
T-MACH-113597	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving	6 LP	Naumann, Werling
T-MACH-113405	Drive System Engineering A: Automotive Systems	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-105162	Grundsätze der PKW-Entwicklung I	2 LP	Harrer
T-MACH-105163	Grundsätze der PKW-Entwicklung II	2 LP	Harrer
T-MACH-113713	Praktikum Autonomes Fahren	6 LP	Frey, Gießler

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

- kennt die wichtigsten Baugruppen eines Fahrzeugs,
- kennt und versteht die Funktionsweise und das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten,
- · kennt die Grundlagen zur Dimensionierung der Bauteile,
- · kennt und versteht die Vorgehensweisen bei der Entwicklung eines Fahrzeugs,
- · kennt und versteht die technischen Besonderheiten, die beim Entwicklungsprozess eine Rolle spielen,
- ist sich der Randbedingungen, die z.B. aufgrund der Gesetzgebung zu beachten sind, bewusst,
- ist in der Lage, Fahrzeugkonzepte zu analysieren, zu beurteilen und bei der Entwicklung von Fahrzeugen kompetent mitzuwirken.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen



10.37 Modul: Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik (SP 23) [M-MACH-102610]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt) Bestandteil von:

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester

Dauer 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch Level 4

Version 9

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Kraftwerkstechnik	(K) (Wahl: mind. 8 LP)		
T-MACH-105410	Kohlekraftwerkstechnik	4 LP	Schulenberg
T-MACH-105444	Gas- und Dampfkraftwerke	4 LP	Banuti, Schulenberg
T-MACH-105326	Hydraulische Strömungsmaschinen	8 LP	Pritz
T-MACH-105402	Kernkraftwerkstechnik	4 LP	Badea, Cheng
T-MACH-105363	Thermische Turbomaschinen I	6 LP	Bauer
T-MACH-105364	Thermische Turbomaschinen II	6 LP	Bauer
Kraftwerkstechnik	(E) (Wahl:)		
T-MACH-105310	Auslegung hochbelasteter Bauteile	4 LP	Aktaa
T-MACH-113359	Beschleunigung der modernen Energielandschaft durch Turbomaschinen & Maschinelles Lernen	4 LP	Bauer
T-MACH-111193	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems	4 LP	Bauer
T-MACH-111373	Data Driven Engineering 2: Advanced Topics	4 LP	Bauer
T-MACH-105525	Einführung in die Kernenergie	4 LP	Cheng
T-MACH-105411	Fusionstechnologie A	4 LP	Perez Martin, Weiss
T-MACH-105213	Grundlagen der technischen Verbrennung I	4 LP	Maas
T-MACH-112882	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice	4 LP	Albers
T-MACH-105404	Innovative nukleare Systeme	4 LP	Cheng
T-MACH-105338	Numerische Strömungsmechanik	4 LP	Gatti, Magagnato
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-MACH-112106	Schwingfestigkeit	4 LP	Guth
T-MACH-105445	Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke	2 LP	Banuti, Schulenberg
T-MACH-111382	Technische Akustik	4 LP	Pantle, Walter
T-MACH-106372	Thermofluiddynamik	4 LP	Ruck
T-MACH-113145	Thermodynamik der Energiewende	4 LP	Banuti
T-MACH-105416	Wasserstofftechnologie	4 LP	Jedicke, Jordan
T-MACH-105234	Windkraft	4 LP	Lewald
T-MACH-105406	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang	4 LP	Schulenberg, Wörner
T-MACH-113362	Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen	4 LP	Bauer, Schulz
T-MACH-106493	Solar Thermal Energy Systems	4 LP	Dagan
Kraftwerkstechnik	(P) (Wahl:)		
T-MACH-105313	CFD-Praktikum mit OpenFOAM	4 LP	Koch
T-MACH-105515	Einführung in die numerische Strömungstechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Pritz
T-MACH-105331	Lehrlabor: Energietechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Bauer, Maas, Wirbser

T-MACH-106707	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik	4 LP	Bauer
	Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.		

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Schwerpunkts sind die Studierenden in der Lage:

- · Die verschiedenen zentralen und dezentralen Kraftwerkstypen zu benennen,
- die grundlegenden Funktionsweisen etablierter Kraftwerke und auf erneuerbaren Energien basierenden zentralen und dezentralen Kraftwerken zu erklären,
- den elektrischen bzw. thermischen Wirkungsgrad von Kraftwerken zu berechnen,
- · die Wirtschaftlichkeit von Kraftwerken zu beurteilen,
- · Umweltauswirkungen konventioneller und regenerativer Kraftwerkstypen aufzuzeigen,
- · die Verfügbarkeit, Betriebssicherheit und Flexibilität unterschiedlicher Kraftwerke zu beurteilen,
- basierend auf thermodynamischen, strömungsmechanischen und anderen Grundlagen verbesserte Kraftwerke zu entwickeln.

Inhalt

S.Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



10.38 Modul: Schwerpunkt: Leichtbau (SP 25) [M-MACH-102628]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Frank Henning KIT-Fakultät für Maschinenbau Einrichtung:

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Leichtbau

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt) Bestandteil von:

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme

(Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester

Dauer 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch Level 4

Version 8

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Pflichtbestandteile			
T-MACH-105535	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung	4 LP	Henning
Leichtbau (K) (Wahl:	mind. 4 LP)		
T-MACH-105237	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe	4 LP	Henning
T-MACH-105970	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten	4 LP	Kärger
Leichtbau (E) (Wahl:			
T-MACH-105971	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile	4 LP	Kärger
T-MACH-110954	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis	4 LP	Kärger, Liebig
T-MACH-113367	Modellierung von Polymer- und Suspensionsströmungen für industrielle Fertigungsprozesse	4 LP	Kärger, Wittemann
T-MACH-105221	Konstruktiver Leichtbau	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-105211	Werkstoffe für den Leichtbau	4 LP	Liebig
T-MACH-102137	Polymerengineering I	4 LP	Liebig
T-MACH-110937	Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit	4 LP	Liebig
T-MACH-108844	Automatisierte Produktionsanlagen	8 LP	Fleischer
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen
T-MACH-105320	Einführung in die Finite-Elemente-Methode	3 LP	Böhlke, Langhoff
T-MACH-110330	Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode	1 LP	Böhlke, Langhoff
T-MACH-110377	Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide	3 LP	Böhlke, Frohnapfel
T-MACH-110333	Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide	1 LP	Böhlke, Frohnapfel
T-MACH-105330	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen	4 LP	Liedel
T-MACH-113698	Jenseits konventioneller Werkstoffe - Metamaterialien und 3D strukturierte Bauteile	4 LP	Bauer
T-MACH-102139	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen	4 LP	Gruber, Gumbsch
T-MACH-102140	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch	4 LP	Gumbsch, Weygand
T-CHEMBIO-100294	Polymere	6 LP	
T-MACH-105151	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	4 LP	Kramer, Schönung
T-MACH-105157	Gießereikunde	4 LP	Günther, Klan
T-MACH-108878	Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik	4 LP	Lanza, Stamer
T-MACH-110318	Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile	4 LP	Kienzle, Steegmüller
T-MACH-110960	Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils	4 LP	Zanger

T-MACH-108721	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen	4 LP	Schnack	
T-MACH-108717	Mechanik laminierter Komposite	4 LP	Schnack	
T-MACH-105164	Lasereinsatz im Automobilbau	4 LP	Schneider	
T-MACH-112763	Laser Material Processing	4 LP	Schneider	
Leichtbau (P) (Wahl: max. 4 LP)				
T-MACH-111431	Programmieren in CAE-Anwendungen	4 LP	Kärger	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Leichtbau ist die Umsetzung eine Entwicklungsstrategie, die darauf ausgerichtet ist, die geforderte Funktion unter vorgegebenen Randbedingungen durch ein System minimaler Masse über die Produktlebenszeit zu realisieren.

Leichtbaubestrebungen lassen sich daher immer als Optimierungsproblem ausdrücken, dass durch geeignete Maßnahmen möglichst effizient gelöst werden muss. Bezogen auf die Fahrzeugindustrie bedeutet das, die Fahrzeuggesamtmasse zu reduzieren ohne dabei wichtige Eigenschaften wie die Karosseriesteifigkeiten und Crasheigenschaften negativ zu beeinflussen.

Um das Optimierungsproblem Leichtbau technisch wie wirtschaftlich möglichst effizient zu lösen, bedarf es einem interdisziplinären Ansatz. Das heißt, es bedarf spezifischem Know-how in vielen Bereichen der Werkstoff- und Ingenieurwissenschaften, sowie bereichsübergreifendem Denken.

Die Nutzung des maximalen Leichtbaupotentials geht daher einher mit der gezielten Werkstoffentwicklung, der Entwicklung und Anpassung geeigneter Herstellungs- und Nachbearbeitungsverfahren, sowie der Entwicklung von Berechnungstools und Auslegungsmethoden für innovative Leichtbaukonstruktionen.

Die Studierenden erwerben Fähigkeiten die Grundlagen des Leichtbaus zu benennen und auf Problemstellungen in verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus, insbesondere der Werkstoffe, der Methoden und der Produktion anzuwenden.

Als elementarer Bestandteil des Moduls können die Studierenden die für den Leichtbau relevanten Werkstoffe erläutern und anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, die für den Leichtbau wichtigen Werkstoffe zu beschreiben und zu vergleichen sowie die entsprechenden Methoden zur Konstruktion, Auslegung und Dimensionierung unter der Berücksichtigung entsprechender Verarbeitungstechnologien anzuwenden.

Anhand von Vereinfachungen, die auch in der Praxis Anwendung finden, werden die Studierenden in die Lage versetzt, geeignete Werkstoffe auszuwählen, diese mit geeigneten Methoden zu beschreiben und Produkte unter Berücksichtigung des Herstellprozesses zu entwickeln. Hierbei lernen die Studierenden Prozesse zu analysieren und auf Ihre Effizienz hin zu beurteilen.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Empfehlungen

Folgende Veranstaltungen werden im Ergänzungsbereich empfohlen für:

- 1. Fokus auf Berechnungs- und Simulationsmethoden
 - T-MACH-105970 Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten
 - T-MACH-105971 Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile
 - T-MACH-110954 Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen Theorie und Praxis
 - T-MACH-105221 Konstruktiver Leichtbau
- 2. Fokus auf Werkstoffkunde
 - T-MACH-105211 Werkstoffe für den Leichtbau
 - T-MACH-102137 Polymerengineering I
 - T-MACH-110954 Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen Theorie und Praxis
 - T-MACH-110937 Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit (ab WS 20/21)
- 3. Fokus auf Produktionstechnik
 - T-MACH-108844 Automatisierte Produktionsanlagen
 - T-MACH-110954 Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen Theorie und Praxis

Folgende Schwerpunkte werden empfohlen zur Kombination mit dem SP25 "Leichtbau" für:

- 1. Fokus auf Berechnungs- und Simulationsmethoden
 - SP 30 Angewandte Mechanik (Böhlke)
 - SP 56 Advanced Materials Modelling (Böhlke)
 - SP 41 Strömungsmechanik (Frohnapfel)
- 2. Fokus auf Werkstoffkunde
 - SP 36 Polymer Engineering (Elsner)
 - SP 26 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Heilmaier)
- 3. Fokus auf Produktionstechnik
 - SP 39 Produktionstechnik (Schulze)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



10.39 Modul: Schwerpunkt: Lifecycle Engineering (SP 28) [M-MACH-102613]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt (p))

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt (p))

Leistungspunkte 16 Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester **Dauer** 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch

Level 4 Version 7

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Pflichtbestandteile				
T-MACH-102123	Virtual Engineering I	4 LP	Ovtcharova	
T-MACH-102124	Virtual Engineering II	4 LP	Ovtcharova	
Lifecycle Engineeri	ing (E) (Wahl:)			
T-MACH-109933	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker	4 LP	Sebregondi	
T-MACH-113669	Hot Research Topics in AI for Engineering Applications	4 LP	Meyer	
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen	
T-MACH-105312	CATIA für Fortgeschrittene	4 LP	Ovtcharova	
T-MACH-111298	Digitale Transformation von Industrieunternehmen	4 LP	Deml	
T-MACH-106374	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes	4 LP	Stock	
T-MACH-105388	Industrielle Fertigungswirtschaft	4 LP	Dürrschnabel	
T-MACH-102209	Information Engineering	3 LP	Meyer, Ovtcharova	
T-MACH-106743	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen	4 LP	Ovtcharova	
T-MACH-110954	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis	4 LP	Kärger, Liebig	
T-MACH-105189	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme	6 LP	Baumann, Furmans	
T-MACH-102181	PLM für mechatronische Produktentwicklung	4 LP	Eigner	
T-MACH-105523	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen	4 LP	Stowasser	
T-MACH-105171	Sicherheitstechnik	4 LP	Kany	
T-MACH-105971	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile	4 LP	Kärger	
T-MACH-105970	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten	4 LP	Kärger	
T-MACH-105358	Sustainable Product Engineering	4 LP	Albers, Matthiesen, Ziegahn	
T-MACH-106740	Virtual Engineering Praktikum	4 LP	Ovtcharova	
T-MACH-112115	Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer	
T-MACH-112121	Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer	
Lifecycle Engineeri	ing, Praktikum (Wahl: höchstens 1 Bestandteil)			
T-MACH-102187	CAD-Praktikum NX	2 LP	Ovtcharova	

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung in "Virtual Engineering I" und schriftliche Prüfung in "Virtual Engineering II" mit einer Dauer von jeweils 90 Minuten.

Abhängig von den gewählten Lehrveranstaltungen im Wahlbereich finden weitere Erfolgskontrollen als "schriftliche Prüfung", "mündliche Prüfung", "Prüfungsleistung anderer Art" (Projektarbeiten, schriftliche Abgaben, Vorträge) oder als "Studienleistung" statt.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Studierende erlangen ein grundsätzliches Verständnis für die ganzheitliche Entwicklung, Validierung und Produktion von Produkten, Komponenten und Systemen.

Sie sind in der Lage die Produkt- und Prozesskomplexität heutiger Produkte und deren Produktionsanlagen einzuschätzen und kennen exemplarische IT-Systeme zur Bewältigung dieser Komplexität.

Studierende können das notwendige Informationsmanagement im Rahmen der Produktentstehung beschreiben.

Sie kennen die Grundbegriffe der Virtuellen Realität und können eine 3-Seiten Projektion als Grundlage für technische oder Managemententscheidungen einsetzen.

Inhalt

Virtual Engineering, Methoden der Produktentwicklung und Produktion, CAD, CAE, CAx, Virtuelle und erweiterte Realität, digitaler Zwilling.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen, Projektarbeit im Team, Workshop, Lernen durch Handeln



10.40 Modul: Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre (SP 29) [M-MACH-102629]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt (p))

Leistungspunkte
16Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
4Version
7

Pflichtbestandteile			
T-MACH-110771	Logistik und Supply Chain Management	9 LP	Furmans
Logistik und Mate	rialflusslehre (E) (Wahl:)		
T-MACH-105317	Digitale Regelungen	4 LP	Knoop
T-MACH-105151	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	4 LP	Kramer, Schönung
T-MACH-111003	Globale Logistik	4 LP	Furmans
T-MACH-110991	Globale Produktion	4 LP	Lanza
T-MACH-102128	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management	3 LP	Kilger
T-MACH-105174	Lager- und Distributionssysteme	3 LP	Furmans
T-MACH-105523	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen	4 LP	Stowasser
T-MACH-105346	Produktionstechnisches Labor	4 LP	Deml, Fleischer, Furmans, Ovtcharova
T-MACH-113031	Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität	4 LP	Bauer
T-MACH-105171	Sicherheitstechnik	4 LP	Kany

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- besitzt umfassende und fundierte Kenntnisse in den zentralen Fragestellungen der Logistik, einen Überblick über verschiedenen logistischen Fragestellungen in der Praxis und kennt die Funktionsweise fördertechnischer Anlagen,
- kann logistische Systeme mit einfachen Modellen und ausreichender Genauigkeit abbilden,
- · erkennt Wirkzusammenhänge in Logistiksystemen,
- ist in der Lage, auf Grund der erlernten Methoden Logistiksysteme zu bewerten,
- kann Phänomene des industriellen Materialflusses analysieren und erklären,
- Kann grundlegende Fragestellungen aus den Bereichen der Planung und des Betriebs von Logistiksystemen einordnen und kann deren Leistungsfähigkeit abschätzen,
- ist in der Lage, Ansätze des Supply Chain Managements in der betrieblichen Praxis anzuwenden,
- identifiziert, analysiert und bewertet Risiken von Logistiksystemen.

Inhalt

Der Schwerpunkt Logistik und Materialflusslehre vermittelt umfassende und fundierte Grundlagen für die zentralen Fragestellungen der Logistik. Im Rahmen der Vorlesungen wird das Zusammenspiel verschiedener Module von Logistiksystemen verdeutlicht. Im Rahmen des Moduls wird gezielt auf technische Besonderheiten der Fördertechnik eingegangen. Ebenso werden Methoden zur Abbildung und Bewertung von Logistiksystemen vermittelt. Weiterhin können diese Grundlagen für die zentralen Fragestellungen der Logistik und von industriellen Materialflüssen weiter vertieft werden. Basis hierfür sind bedientheoretische Methoden, die zur Modellierung von Produktionssystemen angewandt werden. Weiterhin können durch entsprechende Wahl spezielle Fragestellungen wie das Supply Chain Management behandelt werden.Die Vorlesungsinhalte werden durch Übungen vertieft und teilweise wird das Verständnis für die Inhalte durch Abgabe von Fallstudien vermittelt.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen Vorlesung und Übung; Selbststudium



10.41 Modul: Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (SP 26) [M-MACH-102611]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme

(Schwerpunkt (p))

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester

Sprache
Deutsch/Englisch

Level 4 Version 12

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Wahlpflichtbereich	(Wahl: 1 Bestandteil)		
T-MACH-110818	Plasticity of Metals and Intermetallics	8 LP	Heilmaier, Kauffmann
T-MACH-105301	Werkstoffkunde III	8 LP	Heilmaier
Materialwissensch	aft und Werkstofftechnik (E) (Wahl: max. 10 LP)		
T-MACH-113412	Atomistische Simulation und Partikeldynamik	4 LP	Gumbsch, Schneider, Weygand
T-MACH-102141	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe	4 LP	Ulrich
T-MACH-105150	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten	4 LP	Ulrich
T-MACH-112158	Thin Films – Preparation, Structure, Thermodynamics	4 LP	Wagner
T-MACH-105984	Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen	3 LP	Farajian
T-MACH-107667	Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion	4 LP	Franke, Seifert
T-MACH-105157	Gießereikunde	4 LP	Günther, Klan
T-MACH-102111	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie	4 LP	Schell
T-MACH-113598	High Temperature Corrosion	4 LP	Gorr
T-MACH-105459	High Temperature Materials	4 LP	Heilmaier
T-MACH-112159	Hydrogen in Materials – Exercises and Lab Course	4 LP	Wagner
T-MACH-110923	Hydrogen in Materials: from Energy Storage to Hydrogen Embrittlement	4 LP	Pundt
T-MACH-100287	Keramik-Grundlagen	6 LP	Schell
T-MACH-105330	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen	4 LP	Liedel
T-MACH-105164	Lasereinsatz im Automobilbau	4 LP	Schneider
T-MACH-112763	Laser Material Processing	4 LP	Schneider
T-MACH-110954	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis	4 LP	Kärger, Liebig
T-MACH-111826	Materialkunde der Nichteisenmetalle	4 LP	Gorr, Heilmaier
T-MACH-110378	Mathematische Methoden der Mikromechanik	5 LP	Böhlke
T-MACH-108717	Mechanik laminierter Komposite	4 LP	Schnack
T-MACH-105333	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen	4 LP	von Bernstorff
T-MACH-105303	Mikrostruktursimulation	5 LP	August, Nestler
T-MACH-111026	Nonlinear Continuum Mechanics	3 LP	Böhlke
T-MACH-111391	Phase Transformations in Materials	4 LP	Heilmaier, Kauffmann
T-MACH-105516	Plastizität auf verschiedenen Skalen	4 LP	Greiner, Schulz
T-MACH-102137	Polymerengineering I	4 LP	Liebig
T-MACH-111431	Programmieren in CAE-Anwendungen	4 LP	Kärger

T-MACH-110960	Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils	4 LP	Zanger		
T-MACH-102157	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe	4 LP	Schell		
T-MACH-105724	Schadenskunde	4 LP	Greiner, Schneider		
T-MACH-105170	Schweißtechnik	4 LP	Farajian		
T-MACH-112106	Schwingfestigkeit	4 LP	Guth		
T-MACH-105970	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten	4 LP	Kärger		
T-MACH-105362	Technologie der Stahlbauteile	4 LP	Schulze		
T-MACH-107670	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte	4 LP	Franke, Seifert		
T-MACH-102139	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen	4 LP	Gruber, Gumbsch		
T-MACH-102140	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch	4 LP	Gumbsch, Weygand		
T-MACH-112942	Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs	4 LP	Wagner		
T-MACH-110957	Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung	4 LP	Pundt		
T-MACH-107684	Werkstoffanalytik	4 LP	Gibmeier, Schneider		
T-MACH-105211	Werkstoffe für den Leichtbau	4 LP	Liebig		
T-MACH-110165	Werkstoffe in der additiven Fertigung	4 LP	Dietrich, Schulze		
T-MACH-105369	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität	4 LP	Weygand		
T-MACH-110937	Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit	4 LP	Liebig		
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (P) (Wahl: max. 4 LP)					
T-MACH-105651	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Mattheck		
T-MACH-105447	Experimentelles metallographisches Praktikum Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Heilmaier, Kauffmann		
T-MACH-102154	Praktikum Lasermaterialbearbeitung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Schneider		
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Ü) (Wahl: höchstens 1 Bestandteil)					
T-MACH-111027	Tutorial Nonlinear Continuum Mechanics	1 LP	Böhlke		
T-MACH-107632	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	2 LP	Franke, Seifert		
T-MACH-110379	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik	1 LP	Böhlke		
T-MACH-107685	Übungen zu Werkstoffanalytik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	2 LP	Gibmeier, Schneider		

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Im Rahmen des Schwerpunkts wird ein Teilgebiet des Maschinenbaus in Breite und Tiefe erschlossen. Die Studierenden erwerben in den Kernfächern umfassende und in den Ergänzungsfächern detaillierte Kenntnisse des gewählten Teilgebiets und sind in der Lage, dort neue (wissenschaftliche) Lösungen zu generieren.

Die konkreten Lernziele werden mit dem jeweiligen Koordinator des Schwerpunkts vereinbart.

Inhalt

Das übergreifende Thema des Schwerpunktes sind die thermodynamischen und kinetischen Grundlagen der Werkstoffkunde, die sich die Studierenden im Pflichtbereich aneignen (8 LP). Darüber hinaus gibt es einen großen Ergänzungsbereich der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, aus dem die Studierenden individuell ihren Interessen entsprechend auswählen können.

Anmerkungen

Der Schwerpunkt Materialwissenschaft und Werkstofftechnik umfasst im Masterstudium 16 LP. Im Bereich der Pflichtbestandteile des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen. Im Ergänzungsbereich können die Studierenden ihren Neigungen entsprechend Veranstaltungen auswählen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand im Master of Science beträgt ca. 480 Zeitstunden, wovon etwa 82 Stunden Präsenzzeit darstellen.

Lehr- und Lernformen

Im Pflichtbereich des Schwerpunktes Materialwissenschaft und Werkstofftechnik wählen die Studierenden aus einer eng begrenzten Zahl von Vorlesungen und integrierten Übungen (Pflicht) aus.

Im Ergänzungsbereich können neben Vorlesungen und Übungen auch Praktika und Seminare ausgewählt werden.



10.42 Modul: Schwerpunkt: Mechatronik (SP 31) [M-MACH-102614]

Verantwortung: Prof. Dr. Veit Hagenmeyer KIT-Fakultät für Maschinenbau Einrichtung:

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)
Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt (p))

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester

Dauer 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch Level 4

Version 13

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Mechatronik (K) (V	/ahl: mind. 8 LP)		
T-MACH-105314	Computational Intelligence	4 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl
T-MACH-105694	Datenanalyse für Ingenieure	5 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl
T-MACH-113597	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving	6 LP	Naumann, Werling
T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik	6 LP	Orth, Reischl
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik	5 LP	Römer
T-MACH-105218	Fahrzeugsehen	6 LP	Lauer, Stiller
T-MACH-105539	Moderne Regelungskonzepte I	4 LP	Groell, Matthes
Mechatronik (E) (W	/ahl: max. 9 LP)		
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen
T-MACH-111193	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems	4 LP	Bauer
T-MACH-111373	Data Driven Engineering 2: Advanced Topics	4 LP	Bauer
T-MACH-105317	Digitale Regelungen	4 LP	Knoop
T-MACH-111260	Dynamik elektromechanischer Systeme	5 LP	Altoé, Fidlin
T-MACH-105514	Experimentelle Dynamik	5 LP	Fidlin
T-ETIT-100784	Hybride und elektrische Fahrzeuge	4 LP	Doppelbauer
T-MACH-112882	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice	4 LP	Albers
T-MACH-105187	IT-Grundlagen der Logistik	4 LP	Thomas
T-MACH-112115	Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
T-MACH-108957	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik	4 LP	Schnack
T-MACH-105294	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	6 LP	Fidlin, Höllig, Römer
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe
T-MACH-105224	Maschinendynamik II	4 LP	Proppe
T-INFO-101266	Mensch-Maschine-Interaktion	6 LP	Beigl
T-MACH-105334	Mechanik von Mikrosystemen	4 LP	Greiner, Gruber
T-MACH-105335	Messtechnik II	4 LP	Stiller
T-MACH-105557	Microenergy Technologies	4 LP	Kohl
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
T-MACH-111249	Optische Messsysteme	4 LP	Sieber
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-MACH-111888	Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen	4 LP	Schneider

T-MACH-112121	Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer		
T-MACH-105990	Simulation optischer Systeme	4 LP	Sieber		
T-MACH-105372	Stabilitätstheorie	6 LP	Fidlin		
T-MACH-111821	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen	4 LP	Becker, Geimer		
T-MACH-111820	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen-Vorleistung	0 LP	Becker, Geimer		
T-MACH-105358	Sustainable Product Engineering	4 LP	Albers, Matthiesen, Ziegahn		
T-MACH-105555	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik	4 LP	Gengenbach		
T-MACH-110272	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2	4 LP	Gengenbach		
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin		
Mechatronik (Ü) (Wahl:)					
T-MACH-108889	BUS-Steuerungen - Vorleistung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Geimer		
T-INFO-106257	Übungsschein Mensch-Maschine-Interaktion Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Beigl		
Mechatronik (P) (Wahl: max. 6 LP)					
T-MACH-105370	Mechatronik-Praktikum	4 LP	Hagenmeyer, Stiller		
T-MACH-108878	Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik	4 LP	Lanza, Stamer		
T-INFO-112030	Praktikum: Smart Energy System Lab	6 LP	Waczowicz		
T-MACH-105373	Schwingungstechnisches Praktikum	4 LP	Fidlin		
T-MACH-102149	Virtual Reality Praktikum	4 LP	Ovtcharova		

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Der Schwerpunkt Mechatronik bietet eine breite interdisziplinäre Ausbildung der Studierenden. Sie sind zur ganzheitlichen Lösung von Aufgabenstellungen der Mechatronik befähigt, die im Wesentlichen folgende Teilgebiete miteinander in Verbindung bringt:

- § Mechanik und Fluidik
- § Elektronik
- § Informationsverarbeitung
- § Automation.

Studierende des Schwerpunkts kennen die zukunftsorientierten Verfahren des modernen Ingenieurs. Sie haben die Fähigkeit zur individuellen, kreativen Lösung komplexer Probleme mit interdisziplinär anwendbaren Mitteln unter Berücksichtigung der Eigenheiten der betroffenen Fachrichtungen.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung.



10.43 Modul: Schwerpunkt: Medizintechnik (SP 32) [M-MACH-102615]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Christian Pylatiuk Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von:

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester

Dauer 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch Level 4

Version 8

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Medizintechnik (K) (W	ahl: mind. 8 LP)		
T-MACH-100966	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I	4 LP	Guber
T-MACH-100967	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II	4 LP	Guber
T-MACH-100968	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III	4 LP	Guber
T-MACH-105314	Computational Intelligence	4 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl
T-MACH-105694	Datenanalyse für Ingenieure	5 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl
T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik	6 LP	Orth, Reischl
T-MACH-105235	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	4 LP	Pylatiuk
T-ETIT-113607	Medizinische Messtechnik	6 LP	Nahm
Medizintechnik (E) (W	ahl: max. 8 LP)		
T-GEISTSOZ-103287	Anatomie/Sportmedizin I	3 LP	Sell
T-GEISTSOZ-111188	Anatomie/Sportmedizin II	3 LP	Sell
T-ETIT-101956	Bioelektrische Signale	3 LP	Loewe
T-MACH-111807	Einführung in die Bionik	4 LP	Hölscher
T-MACH-105228	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme	4 LP	Pylatiuk
T-INFO-101262	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie	3 LP	Asfour, Spetzger
T-MACH-112882	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice	4 LP	Albers
T-MACH-113698	Jenseits konventioneller Werkstoffe - Metamaterialien und 3D strukturierte Bauteile	4 LP	Bauer
T-MACH-105221	Konstruktiver Leichtbau	4 LP	Düser, Ott
T-ETIT-112147	Measurement Technology	5 LP	Heizmann
T-MACH-105334	Mechanik von Mikrosystemen	4 LP	Greiner, Gruber
T-ETIT-113625	Medical Imaging Technology	6 LP	Spadea
T-MACH-111249	Optische Messsysteme	4 LP	Sieber
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-GEISTSOZ-103290	Physiologie/Sportmedizin II	3 LP	Bub
T-MACH-102164	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik	4 LP	Last
T-MACH-110960	Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils	4 LP	Zanger
T-INFO-108014	Robotik I - Einführung in die Robotik	6 LP	Asfour
T-MACH-105990	Simulation optischer Systeme	4 LP	Sieber
T-INFO-105723	Robotik II - Humanoide Robotik	3 LP	Asfour
T-INFO-101352	Robotik III - Sensoren in der Robotik	3 LP	Asfour
T-MACH-105555	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik	4 LP	Gengenbach

T-MACH-110272	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2	4 LP	Gengenbach
---------------	---	------	------------

Erfolgskontrolle(n)

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der Schwerpunkt Medizintechnik bietet eine spezifische Ausbildung der Studierenden zu technischen Anwendungen im Gebiet der Medizin. Unter der Berücksichtigung der speziellen Ausrichtung technischer Lösungen zu medizinischen Verwendung haben folgende Fachgebiete besondere Relevanz:

- · relevante medizinische / biologische Grundlagen
- · Messtechnik und Signalverarbeitung
- Entwicklung und Herstellung von Produkten.

Studierende des Schwerpunkts kennen die modernen Methoden und Zusammenhänge der Medizintechnik. Sie haben die Fähigkeit zur individuellen, kreativen Entwicklung komplexer technischer Lösungen in dem besonderen Einsatzfeld.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen



10.44 Modul: Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation (SP 03) [M-**MACH-102600]**

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt (p))

Leistungspunkte Notenskala Turnus Dauer **Sprache** Level Version Zehntelnoten Jedes Semester 2 Semester Deutsch/Englisch

Pflichtbestandteile			
T-MACH-105518	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie	4 LP	Deml
T-MACH-105519	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation	4 LP	Deml
Mensch - Technik -	Organisation (E) (Wahl: max. 8 LP)	•	
T-MACH-105830	Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden	4 LP	Deml
T-MACH-111298	Digitale Transformation von Industrieunternehmen	4 LP	Deml
T-MACH-108374	Fahrzeugergonomie	4 LP	Ehrhardt
T-MACH-106374	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes	4 LP	Stock
T-MACH-112115	Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
T-MACH-105231	Leadership and Management Development	4 LP	Albers, Matthiesen, Ploch
T-MACH-113710	Lean Production, Principles and Improvement Tools	4 LP	Deml
T-MACH-105523	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen	4 LP	Stowasser
T-MACH-111888	Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen	4 LP	Schneider
T-MACH-113031	Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität	4 LP	Bauer
T-MACH-112121	Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
T-MACH-105171	Sicherheitstechnik	4 LP	Kany
T-MACH-105361	Technisches Design in der Produktentwicklung	4 LP	Albers, Matthiesen, Schmid

Erfolgskontrolle(n)

Siehe gewählte Teilleistung.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben grundlegendes Wissen im Bereich der 1. Ergonomie und der 2. Arbeitsorganisation:

- 1. Sie können Arbeitsplätze hinsichtlich kognitiver, physiologischer, anthropometrischer und sicherheitstechnischer Aspekte ergonomisch gestalten. Ebenso kennen sie physikalische und psychophysische Grundlagen (z. B. Lärm, Beleuchtung, Klima) im Bereich der Arbeitsumweltgestaltung. Die Studierenden sind zudem in der Lage, Arbeitsplätze arbeitwirtschaftlich zu bewerten, indem sie wesentliche Methoden des Zeitstudiums und der Entgeltfindung kennen und anwenden können. Schließlich erwerben sie auch einen ersten, überblickhaften Einblick in das deutsche Arbeitsrecht und die Organisation der überbetrieblichen Interessensvertretung.
- 2. Im Rahmen des Moduls erwerben die Studierenden auch grundlegendes Wissen im Bereich der Aufbau-, Ablauf- und Produktionsorganisation. Außerdem lernen sie wesentliche Aspekte der betrieblichen Teamarbeit kennen und kennen einschlägige Theorien aus dem Bereich der Interaktion und Kommunikation, der Führung von Mitarbeitern sowie der Arbeitszufriedenheit und -motivation. Schließlich lernen die Studierenden auch Methoden aus dem Bereich der Personalauswahl, -entwicklung und -beurteilung kennen.

Darüber hinaus lernen sie wesentliche Methoden der verhaltenswissenschaftlichen Datenerhebung (z. B. Eyetracking, EKG, Dual-Task-Paradigma) kennen und sier erwerben einen ersten Einblick in empirische Forschungsmethoden (z. B. Experimentaldesign, statistische Datenauswertung). Ausgewählte Ergänzungsfächer vertiefen beziehungsweise erweitern die oben genannten Lernergebnisse.

Inhalt

Siehe gewählte Teilleistung.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen



10.45 Modul: Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren (SP 54) [M-MACH-102647]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester

Dauer 2 Semester **Sprache** Deutsch/Englisch

Level 4 Version 3

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Mikroaktoren und Mikrosensoren (K) (Wahl: mind. 8 LP)			
T-MACH-101910	Mikroaktorik	4 LP	Kohl
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
Mikroaktoren und I	Mikrosensoren (E) (Wahl: max. 11 LP)		
T-MACH-105238	Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik	4 LP	Kohl
T-MACH-100966	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I	4 LP	Guber
T-MACH-111260	Dynamik elektromechanischer Systeme	5 LP	Altoé, Fidlin
T-MACH-105321	Einführung in die Materialtheorie	4 LP	Kamlah
T-MACH-102166	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik	4 LP	Bade
T-MACH-105182	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	4 LP	Badilita, Jouda, Korvink
T-MACH-105183	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	4 LP	Jouda, Korvink
T-MACH-105334	Mechanik von Mikrosystemen	4 LP	Greiner, Gruber
T-MACH-105557	Microenergy Technologies	4 LP	Kohl
T-MACH-105782	Mikro NMR Technologie	4 LP	Korvink, MacKinnon
T-MACH-105303	Mikrostruktursimulation	5 LP	August, Nestler
T-INFO-108014	Robotik I - Einführung in die Robotik	6 LP	Asfour
T-MACH-105555	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik	4 LP	Gengenbach
T-MACH-110272	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2	4 LP	Gengenbach
T-MACH-111814	Einführung in die Nanotechnologie	4 LP	Hölscher

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben folgende Qualifikationsziele erreicht:

- · Kenntnis der Aktor- und Sensorprinzipien und deren Vor- und Nachteile
- Kenntnis der materialwissenschaftlichen und technischen Grundlagen von Aktoren und Sensoren auf verschiedenen Größenskalen
- Erklärung von Aufbau- und Funktion wichtiger Aktoren und Sensoren
- Berechnung wichtiger Kenngrößen (Zeitkonstanten, Kräfte, Stellwege, Empfindlichkeiten, etc.)
- Layouterstellung anhand von Anforderungsprofilen

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen



10.46 Modul: Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik (SP 33) [M-MACH-102616]

Verantwortung: Prof. Dr. Jan Gerrit Korvink **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt (p)) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester **Sprache** Deutsch/Englisch

Level 4 Version 2

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Pflichtbestandteile			
T-MACH-105182	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	4 LP	Badilita, Jouda, Korvink
T-MACH-105183	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	4 LP	Jouda, Korvink
Mikrosystemtechni	ik (E) (Wahl: max. 10 LP)		
T-MACH-105238	Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik	4 LP	Kohl
T-MACH-102176	Aktuelle Themen der BioMEMS	4 LP	Guber
T-MACH-100966	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I	4 LP	Guber
T-MACH-100967	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II	4 LP	Guber
T-MACH-100968	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III	4 LP	Guber
T-MACH-111807	Einführung in die Bionik	4 LP	Hölscher
T-MACH-111814	Einführung in die Nanotechnologie	4 LP	Hölscher
T-MACH-102166	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik	4 LP	Bade
T-MACH-105334	Mechanik von Mikrosystemen	4 LP	Greiner, Gruber
T-MACH-105557	Microenergy Technologies	4 LP	Kohl
T-MACH-101910	Mikroaktorik	4 LP	Kohl
T-MACH-108383	Mikrosystem Simulation	4 LP	Korvink
T-MACH-105814	Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer	6 LP	Korvink
T-MACH-108613	Miniaturisierte Wärmeübertragung	4 LP	Brandner
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-MACH-102192	Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications	4 LP	Rapp
T-MACH-102191	Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications	4 LP	Worgull
T-MACH-102200	Polymers in MEMS C: Biopolymers and Bioplastics	4 LP	Rapp, Worgull
T-MACH-113827	Quantum Machines I	4 LP	Utz
T-MACH-113826	Quantum Machines II	4 LP	Utz
T-MACH-109122	Röntgenoptik	4 LP	Last
Mikrosystemtechni	ik (P) (Wahl: max. 4 LP)		
T-MACH-108407	Design und Entwicklung eines MRT-Probenkopfes Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Korvink
T-MACH-105556	Practical Course Polymers in MEMS Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	2 LP	Rapp, Worgull
T-MACH-102164	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik	4 LP	Last
T-MACH-105782	Mikro NMR Technologie Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Korvink, MacKinnon

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben Kompetenzen im Design, der Konstruktion und der Anwendung von **Mikro- und Nanosystemen** erworben. Mikro- und Nanosystem sind die kleinsten menschengemachten Komponenten. Das umfasst Sensoren, Aktuatoren und Systemkomponenten die zusammenwirken um komplexere Aufgaben zu erfüllen. Mikro- und Nanosysteme sind inzwischen Grundlage für eine große Anzahl smarter Produkte wie 'Smart Dust', das Internet der Dinge, Smart houses,

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen



10.47 Modul: Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen (SP 34) [M-MACH-102630]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt (p))

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester

Dauer 2 Semester Sprache Deutsch/Englisch Level

Version 4

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Pflichtbestandteile				
T-MACH-105168	Mobile Arbeitsmaschinen	8 LP	Geimer	
Mobile Arbeitsmas	chinen (E) (Wahl:)			
T-MACH-105307	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen	4 LP	Geimer	
T-MACH-105311	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen	4 LP	Geimer	
T-MACH-105151	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	4 LP	Kramer, Schönung	
T-MACH-108374	Fahrzeugergonomie	4 LP	Ehrhardt	
T-MACH-105218	Fahrzeugsehen	6 LP	Lauer, Stiller	
T-MACH-102093	Fluidtechnik	4 LP	Geimer	
T-MACH-111389	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung	4 LP	Weber	
T-MACH-112882	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice	4 LP	Albers	
T-MACH-105441	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme	4 LP	Geerling	
T-MACH-105172	Simulation gekoppelter Systeme	4 LP	Geimer	
T-MACH-111821	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen	4 LP	Becker, Geimer	
T-MACH-105423	Traktoren	4 LP	Geimer, Kremmer	
T-MACH-102194	Verbrennungsmotoren I	4 LP	Koch, Kubach	
T-MACH-113597	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving	6 LP	Naumann, Werling	
Mobile Arbeitsmas	chinen (Ü) (Wahl:)			
T-MACH-108888	Simulation gekoppelter Systeme - Vorleistung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Geimer	
T-MACH-108887	Auslegung Mobiler Arbeitsmaschinen - Vorleistung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Geimer, Siebert	
T-MACH-111820	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen-Vorleistung	0 LP	Becker, Geimer	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

- kennt und versteht den grundlegenden Aufbau der Maschinen,
- beherrscht die grundlegenden Kompetenzen, um ausgewählte Maschinen zu entwickeln.

Inhalt

- · Vorstellung der benötigten Komponenten und Maschinen
- Grundlagen zum Aufbau der Gesamtsysteme
- · Praktischer Einblick in die Entwicklung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

- · Forschungsorientierte Lehre
- Vorlesungen
- Übungen



10.48 Modul: Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik (SP 61) [M-MACH-104434]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik/LS Technische Mechanik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt (p))

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache
Deutsch/Englisch

Level 4 Version 5

Wahlinformationen

Im Kernbereich eines jeden Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Modellbildung und Simulation in der Dynamik (K) (Wahl: mind. 8 LP)				
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik	5 LP	Römer	
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe	
T-MACH-105293	Mathematische Methoden der Dynamik	6 LP	Proppe	
T-MACH-105226	Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs	5 LP	Fidlin	
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin	
Modellbildung und Simulation in der Dynamik (E) (Wahl: max. 9 LP)				
T-MACH-111260	Dynamik elektromechanischer Systeme	5 LP	Altoé, Fidlin	
T-MACH-105514	Experimentelle Dynamik	5 LP	Fidlin	
T-MACH-110834	Kontaktmechanik für dynamische Systeme	4 LP	Römer	
T-MACH-105224	Maschinendynamik II	4 LP	Proppe	
T-MACH-105294	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	6 LP	Fidlin, Höllig, Römer	
T-MACH-105349	Rechnergestützte Dynamik	4 LP	Proppe	
T-MACH-105350	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik	4 LP	Proppe	
T-MACH-105172	Simulation gekoppelter Systeme	4 LP	Geimer	
T-MACH-113412	Atomistische Simulation und Partikeldynamik	4 LP	Gumbsch, Schneider, Weygand	
Modellbildung und	Modellbildung und Simulation in der Dynamik (Ü) (Wahl:)			
T-MACH-108888	Simulation gekoppelter Systeme - Vorleistung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Geimer	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Minuten je Leistungspunkt.

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Der Schwerpunkt vermittelt Modellbildungskompetenz in der Dynamik und setzt so die Pflichtfächer der Dynamik fort. Dazu werden in den Veranstaltungen analytische Methoden zur Behandlung und Untersuchung dynamischer Systeme behandelt. Die Simulation dieser Systeme ermöglicht den Absolventen, in typischen Anwendungsfeldern der Dynamik Simulationsstudien durchzuführen, kritisch zu beurteilen und zu interpretieren.

Inhalt

Der Schwerpunkt umfasst verschiedene Verfahren, Methoden und Anwendungen im Bereich mechanischer, dynamischer Systeme. Behandelt werden Mehrkörpersysteme, für die verschiedene Methoden zur Beschreibung der Kinematik und zur Herleitung der Bewegungsgleichungen von Starrkörpersystemen verwendet werden. Lösungen der Bewegungsgleichungen derartiger Systeme werden sowohl mit analytischen Verfahren durch mathematische Methoden als auch näherungsweise durch numerische Integration bestimmt. Die Anwendung dieser Methoden reicht sowohl von industriellen Anwendungen bis hin zu atomistischen Simulationen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten. 1 LP = 30 Arbeitsstunden.

Lehr- und Lernformen



10.49 Modul: Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik (SP 27) [M-MACH-102612]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch

Level 4 Version 4

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik (K) (Wahl: mind. 8 LP)			
T-MACH-105396	Modellierung thermodynamischer Prozesse	6 LP	Maas, Schießl
T-MACH-105339	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen	4 LP	Koch
T-MACH-105338	Numerische Strömungsmechanik	4 LP	Gatti, Magagnato
Modellierung und S	Simulation in der Energie- und Strömungstechnik (E) (Wahl: max. 8	LP)	
T-MACH-105407	CFD in der Energietechnik	4 LP	Otic
T-MACH-105313	CFD-Praktikum mit OpenFOAM	4 LP	Koch
T-MACH-111193	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems	4 LP	Bauer
T-MACH-111373	Data Driven Engineering 2: Advanced Topics	4 LP	Bauer
T-MACH-105419	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung	4 LP	Bykov
T-MACH-105167	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung	4 LP	Pfeil
T-MACH-105420	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	4 LP	Wörner
T-MACH-105397	Numerische Simulation turbulenter Strömungen	4 LP	Grötzbach
T-MACH-105421	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen	4 LP	Bykov
T-MACH-105422	Strömungen mit chemischen Reaktionen	4 LP	Class
T-MACH-105403	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik	4 LP	Cheng
T-MACH-105456	Ten Lectures on Turbulence	4 LP	Otic
T-MACH-106372	Thermofluiddynamik	4 LP	Ruck
T-MACH-102149	Virtual Reality Praktikum	4 LP	Ovtcharova

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Schwerpunkts sind die Studierenden in der Lage:

- die mathermatischen Gleichungen ausgewählter Systeme aus der Energie- und Strömungstechnik aufzustellen und zu gebrauchen.
- verschiedene numerische Methoden zum Lösen der Gleichungssysteme zu erklären.
- die in der Praxis angewandten Simulationstools effizienter und gezielter anzuwenden.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

10 MODULE

Lehr- und Lernformen Vorlesung, Übung



10.50 Modul: Schwerpunkt: Polymerengineering (SP 36) [M-MACH-102632]

Verantwortung: Dr.-Ing. Wilfried Liebig

KIT-Fakultät für Maschinenbau Einrichtung:

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte) Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme

(Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester

Dauer 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch I evel 4

Version 3

Wahlinformationen

Im Kernbereich eines jeden Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Polymerengineering (K) (Wahl: mind. 8 LP)			
T-MACH-102137	Polymerengineering I	4 LP	Liebig
T-MACH-102138	Polymerengineering II	4 LP	Liebig
Polymerengineerin	g (E) (Wahl: max. 8 LP)		
T-MACH-105237	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe	4 LP	Henning
T-MACH-105535	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung	4 LP	Henning
T-MACH-105330	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen	4 LP	Liedel
T-MACH-110954	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis	4 LP	Kärger, Liebig
T-MACH-105333	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen	4 LP	von Bernstorff
T-MACH-113367	Modellierung von Polymer- und Suspensionsströmungen für industrielle Fertigungsprozesse	4 LP	Kärger, Wittemann
T-MACH-111431	Programmieren in CAE-Anwendungen	4 LP	Kärger
T-MACH-105971	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile	4 LP	Kärger
T-MACH-105970	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten	4 LP	Kärger
T-MACH-110937	Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit	4 LP	Liebig

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden ...

- können für Anwendungen des Maschinenbaus polymere Werkstoffe zielgerichtet auswählen und ihre Auswahl
- sind in der Lage, Fertigungsprozesse für Polymere und Faserverbunde modellhaft zu beschreiben und zu vergleichen.
- sind in der Lage, das mechanische Verhalten von Polymeren und Faserverbunden auf Basis wissenschaftlicher Theorien, Prinzipien und Methoden zu beschreiben.
- sind befähigt, anwendungsbezogene Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der Polymertechnologie zu lösen und dabei situationsangemessen vorzugehen.
- können bei der Lösung vorgegebener Problemstellungen modulübergreifend erworbene Kenntnisse integrieren.
- können Polymerbauteile konstruktiv weiterentwickeln und vorgegebene Bewertungsmaßstäbe unter Berücksichtigung technischer und ökonomischer Randbedingungen anlegen.

Inhalt

Das Polymer-Engineering schließt die Synthese, Werkstoffkunde, Verarbeitung, Konstruktion, Design, Werkzeugtechnik, Fertigungstechnik, Oberfläche sowie Wiederverwertung ein. Ziel ist es, Wissen und Fähigkeiten zu erwerben, den Werkstoff "Polymer" anforderungsgerecht, ökonomisch und ökologisch einzusetzen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen



10.51 Modul: Schwerpunkt: Produktionstechnik (SP 39) [M-MACH-102618]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt (p))

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester **Sprache**Deutsch/Englisch

Level 4 Version 10

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Produktionstechni	k (K) (Wahl: mind. 8 LP)		
T-MACH-108844	Automatisierte Produktionsanlagen	8 LP	Fleischer
T-MACH-102105	Fertigungstechnik	8 LP	Schulze
T-MACH-110337	Globale Produktion und Logistik	8 LP	Furmans, Lanza
T-MACH-108849	Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0	8 LP	Lanza
T-MACH-110962	Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme	8 LP	Fleischer
Produktionstechni	k (E) (Wahl:)		
T-MACH-113647	Digitalization from Product Concept to Production	4 LP	Wawerla
T-MACH-102159	Elemente und Systeme der Technischen Logistik	4 LP	Fischer, Mittwollen
T-MACH-108946	Elemente und Systeme der Technischen Logistik - Projekt	2 LP	Fischer, Mittwollen
T-MACH-105151	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	4 LP	Kramer, Schönung
T-MACH-105157	Gießereikunde	4 LP	Günther, Klan
T-MACH-111003	Globale Logistik	4 LP	Furmans
T-MACH-110991	Globale Produktion	4 LP	Lanza
T-MACH-109919	Grundlagen der Technischen Logistik I	4 LP	Mittwollen, Oellerich
T-MACH-109920	Grundlagen der Technischen Logistik II	6 LP	Furmans
T-MACH-106374	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes	4 LP	Stock
T-MACH-105388	Industrielle Fertigungswirtschaft	4 LP	Dürrschnabel
T-MACH-105188	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen	4 LP	Schlichtenmayer
T-MACH-110334	International Production Engineering A	4 LP	Fleischer
T-MACH-110335	International Production Engineering B	4 LP	Fleischer
T-MACH-112115	Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
T-MACH-105174	Lager- und Distributionssysteme	3 LP	Furmans
T-MACH-105231	Leadership and Management Development	4 LP	Albers, Matthiesen, Ploch
T-MACH-110954	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis	4 LP	Kärger, Liebig
T-MACH-105783	Lernfabrik Globale Produktion	6 LP	Lanza
T-MACH-105189	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme	6 LP	Baumann, Furmans
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-MACH-110318	Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile	4 LP	Kienzle, Steegmüller
T-MACH-110984	Produktionstechnik für die Elektromobilität	4 LP	Fleischer
T-MACH-105523	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen	4 LP	Stowasser
T-MACH-105441	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme	4 LP	Geerling
T-MACH-102107	Qualitätsmanagement	4 LP	Lanza
T-MACH-113031	Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität	4 LP	Bauer

T-MACH-105170	Schweißtechnik	4 LP	Farajian
T-MACH-112121	Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
T-MACH-108737	Seminar Data-Mining in der Produktion	3 LP	Lanza
T-MACH-105185	Steuerungstechnik	4 LP	Gönnheimer
T-MACH-113372	Strategic Decision-Making in Global Production Network Design: A Seminar on Optimization and Simulation	4 LP	Benfer, Lanza
T-MACH-105362	Technologie der Stahlbauteile	4 LP	Schulze
T-MACH-105177	Umformtechnik	4 LP	Herlan
T-MACH-102148	Verzahntechnik	4 LP	Klaiber
T-MACH-110937	Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit	4 LP	Liebig
Produktionstechnil	k (P) (Wahl: max. 4 LP)		
T-MACH-102099	Experimentelles Schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Dietrich
T-MACH-102154	Praktikum Lasermaterialbearbeitung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Schneider
T-MACH-108878	Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik	4 LP	Lanza, Stamer
T-MACH-105346	Produktionstechnisches Labor Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Deml, Fleischer, Furmans, Ovtcharova
T-MACH-110960	Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils	4 LP	Zanger

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 min je Leistungspunkt Schriftliche Prüfungen: Dauer ca. 20 - 25 min je Leistungspunkt

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden ...

- können neue Situationen analysieren und auf Basis der Analysen produktionstechnische Methoden zielgerichtet auswählen sowie ihre Auswahl begründen.
- sind in der Lage, komplexe Produktionsprozesse modellhaft zu beschreiben und zu vergleichen.
- sind in der Lage, für vorgegebene Probleme im produktionstechnischen Umfeld unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Theorien, Prinzipien und Methoden neue Lösungen zu generieren.
- sind befähigt, Aufgabenstellungen im produktionstechnischen Umfeld teamorientiert zu lösen und dabei verantwortungsvoll und situationsangemessen vorzugehen.
- können bei der Lösung vorgegebener Problemstellungen die Ergebnisse anderer integrieren.
- besitzen die Fähigkeit, im Team entwickelte Lösungsergebnisse schriftlich darzulegen, zu interpretieren und mit selbstausgewählten Methoden zu präsentieren.
- können Systeme und Prozesse identifizieren, zergliedern, weiterentwickeln und vorgegebene Bewertungsmaßstäbe unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Randbedingungen anlegen.

Inhalt

Im Rahmen des Moduls werden die Studierenden die Produktionstechnik erlernen und kennenlernen. Durch das vielfältige Vorlesungsangebot und die Exkursionen im Rahmen einiger Vorlesungen werden tiefe Einblicke in den Bereich der Produktionstechnik geschaffen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Seminare, Workshops, Exkursionen



10.52 Modul: Schwerpunkt: Robotik (SP 40) [M-MACH-102633]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ralf Mikut

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von:

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)
Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt (p))
Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester

Dauer 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch Level 4

Version 7

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Robotik (K) (Wahl:	mind. 8 LP)		
T-MACH-105314	Computational Intelligence	4 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl
T-MACH-105694	Datenanalyse für Ingenieure	5 LP	Meisenbacher, Mikut, Reischl
T-MACH-113597	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving	6 LP	Naumann, Werling
T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik	6 LP	Orth, Reischl
T-MACH-105218	Fahrzeugsehen	6 LP	Lauer, Stiller
T-INFO-108014	Robotik I - Einführung in die Robotik	6 LP	Asfour
T-INFO-105723	Robotik II - Humanoide Robotik	3 LP	Asfour
Robotik (E) (Wahl:	max. 8 LP)		
T-MACH-105216	Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-108844	Automatisierte Produktionsanlagen	8 LP	Fleischer
T-INFO-101351	Biologisch Motivierte Robotersysteme	3 LP	Rönnau
T-MACH-105317	Digitale Regelungen	4 LP	Knoop
T-INFO-105142	Humanoide Roboter - Praktikum	3 LP	Asfour
T-MACH-105378	Kognitive Automobile Labor	6 LP	Kitt, Lauer, Stiller
T-MACH-105221	Konstruktiver Leichtbau	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-112115	Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
T-INFO-101377	Lokalisierung mobiler Agenten	6 LP	Hanebeck
T-MACH-105223	Machine Vision	8 LP	Lauer, Stiller
T-MACH-105189	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme	6 LP	Baumann, Furmans
T-MACH-105335	Messtechnik II	4 LP	Stiller
T-MACH-105539	Moderne Regelungskonzepte I	4 LP	Groell, Matthes
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
T-MACH-111249	Optische Messsysteme	4 LP	Sieber
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-INFO-109931	Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik	3 LP	Asfour
T-MACH-112121	Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
T-MACH-105990	Simulation optischer Systeme	4 LP	Sieber
T-MACH-105185	Steuerungstechnik	4 LP	Gönnheimer
T-MACH-105358	Sustainable Product Engineering	4 LP	Albers, Matthiesen, Ziegahn
T-MACH-105555	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik	4 LP	Gengenbach
T-MACH-110272	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2	4 LP	Gengenbach
T-MACH-102149	Virtual Reality Praktikum	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-113838	Biologisch inspirierte Roboter	3 LP	Rönnau

Robotik (P) (Wahl: max. 4 LP)				
T-MACH-105370	Mechatronik-Praktikum	4 LP	Hagenmeyer, Stiller	
T-MACH-108878	Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik	4 LP	Lanza, Stamer	
T-MACH-105341	Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik	4 LP	Klemp, Stiller	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der Schwerpunkt Robotik bietet eine umfassende Ausbildung der Studierenden in Gebieten, welche die Robotik betreffen und befähigt sie zur ganzheitlichen Lösung von Aufgabenstellungen, die im Wesentlichen folgende Fachgebiete enthalten:

- Steuerung und Regelung
- · Aktorik und Sensorik
- mathematische Methoden und Beschreibungen.

Studierende des Schwerpunkts kennen die zukunftsorientierten Verfahren des modernen Ingenieurs in der Robotik. Sie haben die Fähigkeit zur individuellen, kreativen Lösung komplexer Probleme mit interdisziplinär anwendbaren Mitteln unter Berücksichtigung moderner, rechnergestützter mathematischer Methoden.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen



10.53 Modul: Schwerpunkt: Schwingungslehre (SP 60) [M-MACH-104443]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik/LS Technische Mechanik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt (p))

Leistungspunkte 16 Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache
Deutsch/Englisch

Level 4 Version 4

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Schwingungslehre (K) (Wahl: mind. 8 LP)				
T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin	
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe	
T-MACH-105294	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	6 LP	Fidlin, Höllig, Römer	
T-MACH-105372	Stabilitätstheorie	6 LP	Fidlin	
Schwingungslehre	Schwingungslehre (E) (Wahl: max. 9 LP)			
T-MACH-105224	Maschinendynamik II	4 LP	Proppe	
T-MACH-105226	Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs	5 LP	Fidlin	
T-MACH-111260	Dynamik elektromechanischer Systeme	5 LP	Altoé, Fidlin	
T-MACH-105514	Experimentelle Dynamik	5 LP	Fidlin	
T-MACH-105439	Einführung in nichtlineare Schwingungen	7 LP	Fidlin	
T-MACH-110834	Kontaktmechanik für dynamische Systeme	4 LP	Römer	
T-MACH-105349	Rechnergestützte Dynamik	4 LP	Proppe	
T-MACH-105373	Schwingungstechnisches Praktikum	4 LP	Fidlin	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Minuten je Leistungspunkt.

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die verschiedenen Methoden, die bei der Analyse und der Untersuchung von Schwingungssystemen zum Einsatz kommen. Sie sind in der Lage, Ein- und Mehrfreiheitsgradsysteme oder schwingende Kontinua zu untersuchen. Ziel ist es, konsequent die Kette von der Modellierung über die mathematische Lösung bis hin zur Ergebnisinterpretation zu schließen. Je nach Ausprägung umfassen die Kenntnisse theoretische Vorgehensweisen, Näherungsmehthoden oder experimentelle Untersuchungen sowie Anwendungen im Bereich der Fahrzeugtechnik.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten. 1 LP = 30 Arbeitsstunden:

Lehr- und Lernformen



10.54 Modul: Schwerpunkt: Strömungsmechanik (SP 41) [M-MACH-102634]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt (p))

Leistungspunkte 16 Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester **Dauer** 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch

Level 4 Version 10

Strömungsmechar	nik (K) (Wahl: mindestens 2 Bestandteile sowie mind. 8 LP)		
T-MACH-105512	Experimentelle Strömungsmechanik	4 LP	Kriegseis
T-BGU-110841	Fluid Mechanics of Turbulent Flows	6 LP	Uhlmann
T-MACH-105425	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos	4 LP	Class
T-BGU-106758	Numerical Fluid Mechanics	6 LP	Uhlmann
T-MACH-105338	Numerische Strömungsmechanik	4 LP	Gatti, Magagnato
T-MACH-105400	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik	4 LP	Bühler
T-MACH-105784	Wirbeldynamik	4 LP	Kriegseis, Leister
Strömungsmechar	iik (E) (Wahl: höchstens 2 Bestandteile)		
T-MACH-112029	Aerodynamik	4 LP	
T-MACH-105437	Aerothermodynamik	4 LP	Frohnapfel, Seiler
T-MACH-112719	Dynamik instationärer Strömungen – Modellierung und Steuerung industrieller Prozesse	4 LP	Frohnapfel, Ohle
T-MACH-111507	Fluid-Struktur-Interaktion mit Python	4 LP	Mühlhausen
T-MACH-111390	Fortgeschrittene Strömungssimulation mit OpenFOAM	4 LP	Samkhaniani
T-MACH-105375	Industrieaerodynamik	4 LP	Frohnapfel, Kröber
T-MACH-105426	Magnetohydrodynamik	4 LP	Bühler
T-MACH-105295	Mathematische Methoden der Strömungslehre	6 LP	Frohnapfel
T-MACH-113144	Microscale Fluid Mechanics	4 LP	Marthaler
T-BGU-110842	Modeling of Turbulent Flows - RANS and LES	6 LP	Uhlmann
T-MACH-105420	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	4 LP	Wörner
T-MACH-105339	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen	4 LP	Koch
T-MACH-105397	Numerische Simulation turbulenter Strömungen	4 LP	Grötzbach
T-MACH-105422	Strömungen mit chemischen Reaktionen	4 LP	Class
T-MACH-106372	Thermofluiddynamik	4 LP	Ruck
T-MACH-105406	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang	4 LP	Schulenberg, Wörner
Strömungsmechar	nik (P) (Wahl: max. 4 LP)		
T-MACH-110838	Numerische Strömungsmechanik mit PYTHON Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Frohnapfel

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss dieses Moduls ist der/die Studierende in der Lage, die Grundgleichungen der Strömungslehre herzuleiten und physikalisch zu interpretieren. Er/Sie kann die charakteristischen Eigenschaften von Fluiden beschreiben und Strömungszustände analysieren. Entspechend der gewählten Lehrveranstaltungen kann der/die Studierende anwendungsrelevante Strömungsvorgänge analytisch, numerisch und/oder messtechnisch erfassen und die erzielten Ergebnisse kritisch beurteilen.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen



10.55 Modul: Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe (SP 43) [M-MACH-102619]

Verantwortung: Prof. Dr. Michael Hoffmann **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Keramische Werkstoffe und

Technologien

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme

(Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester **Sprache**Deutsch/Englisch

Level 4 Version 1

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Technische Kerami	Technische Keramik und Pulverwerkstoffe (K) (Wahl: mind. 8 LP)				
T-MACH-102111	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie	4 LP	Schell		
T-MACH-100287	Keramik-Grundlagen	6 LP	Schell		
Technische Kerami	Technische Keramik und Pulverwerkstoffe (E) (Wahl: max. 8 LP)				
T-MACH-102182	Keramische Prozesstechnik	4 LP	Binder		
T-MACH-102157	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe	4 LP	Schell		
T-MACH-102170	Struktur- und Phasenanalyse	4 LP	Wagner		
T-MACH-102140	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch	4 LP	Gumbsch, Weygand		
Technische Kerami	Technische Keramik und Pulverwerkstoffe (P) (Wahl: max. 4 LP)				
T-MACH-105178	Praktikum 'Technische Keramik' Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Schell		

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen umfassende und fundierte Kenntnisse zur Herstellung, Verarbeitung und Charakterisierung von technischen Pulvern, deren Konsolidierung durch verschiedene Formgebungsverfahren sowie deren Verdichtung durch Sintern. Sie kennen die vielfältigen Möglichkeiten des mikrostrukturellen Designs von Pulverwerkstoffe und können die Korrelation von Mikrostruktur und Eigenschaften beschreiben.

Inhalt

S. Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen



10.56 Modul: Schwerpunkt: Technische Logistik (SP 44) [M-MACH-102640]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache Deutsch/Englisch Level 4 Version 9

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Technische Logistik (K) (Wahl: mind. 8 LP)				
T-MACH-112113	Dynamische Systeme der Technischen Logistik	6 LP	Mittwollen	
T-MACH-112841	Grundlagen der Technischen Logistik I	4 LP	Mittwollen, Oellerich	
T-MACH-109920	Grundlagen der Technischen Logistik II	6 LP	Furmans	
Technische Logisti	k (E) (Wahl: max. 8 LP)			
T-MACH-112114	Dynamische Systeme der Technischen Logistik - Projekt	4 LP	Mittwollen	
T-MACH-105151	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	4 LP	Kramer, Schönung	
T-MACH-111003	Globale Logistik	4 LP	Furmans	
T-MACH-105187	IT-Grundlagen der Logistik	4 LP	Thomas	
T-MACH-105174	Lager- und Distributionssysteme	3 LP	Furmans	
T-MACH-105171	Sicherheitstechnik	4 LP	Kany	
T-MACH-108844	Automatisierte Produktionsanlagen	8 LP	Fleischer	
T-MACH-113597	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving	6 LP	Naumann, Werling	
T-MACH-105378	Kognitive Automobile Labor	6 LP	Kitt, Lauer, Stiller	
T-MACH-102107	Qualitätsmanagement	4 LP	Lanza	
T-MACH-113031	Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität	4 LP	Bauer	

Erfolgskontrolle(n)

siehe Teilleistungen

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können:

- · Die grundlegenden Funktionselemente der technischen Logistik beschreiben,
- · Die für die Funktionsweise wichtigsten Parameter bestimmen,
- · Diese Funktionselemente zur Lösung fördertechnischer Aufgaben geeignet kombinieren und
- Daraus entstandene fördertechnische Anlagen beurteilen.

Inhalt

Der Schwerpunkt *Technische Logistik* vermittelt tiefreichende Grundlagen für die zentralen Fragestellungen der technischen Logistik. Es wird gezielt auf technische Besonderheiten der Fördertechnik eingegangen. Die Vorlesungsinhalte werden durch Übungen vertieft.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung; Selbststudium



10.57 Modul: Schwerpunkt: Technische Thermodynamik (SP 45) [M-MACH-102635]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)
Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme

(Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester **Dauer** 2 Semester **Sprache**Deutsch/Englisch

Level 4 Version 6

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Technische Thermodynamik (K) (Wahl: mind. 8 LP)				
T-MACH-105213	Grundlagen der technischen Verbrennung I	4 LP	Maas	
T-MACH-105325	Grundlagen der technischen Verbrennung II	4 LP	Bykov, Maas	
T-MACH-105396	Modellierung thermodynamischer Prozesse	6 LP	Maas, Schießl	
T-MACH-105403	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik	4 LP	Cheng	
Technische Thermo	odynamik (E) (Wahl: max. 9 LP)			
T-MACH-105428	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung	4 LP	Maas	
T-MACH-111550	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I	4 LP	Koch	
T-MACH-111560	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II	5 LP	Koch	
T-MACH-111193	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems	4 LP	Bauer	
T-MACH-106373	Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluiddynamik	4 LP	Cheng	
T-MACH-105419	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung	4 LP	Bykov	
T-MACH-105167	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung	4 LP	Pfeil	
T-MACH-105421	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen	4 LP	Bykov	
T-MACH-105422	Strömungen mit chemischen Reaktionen	4 LP	Class	
T-MACH-105363	Thermische Turbomaschinen I	6 LP	Bauer	
T-MACH-105364	Thermische Turbomaschinen II	6 LP	Bauer	
T-MACH-105429	Verbrennungsdiagnostik	4 LP	Maas, Schießl	
T-MACH-111585	Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung	4 LP	Kubach	
T-MACH-105430	Wärmepumpen	4 LP	Maas, Wirbser	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt.

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Schwerpunkts sind die Studierenden in der Lage:

- die thermodynamischen Grundlagen von reversiblen und irreversiblen Prozessen auf verschiedene Problemstellungen anzuwenden.
- die Grundlagen experimenteller Untersuchungen, der Modellierung und der Simulation von reagierenden Strömungen zu verdeutlichen.
- die auf den Grundlagen aufbauenden Vorgänge in technischen Systemen zu erörtern.

Inhalt

Die Thermodynamik bildet eine der wichtigsten Grundlagen in der Natur und der Technik. Dieser Schwerpunkt erweitert die thermodynamischen Kenntnisse der Teilnehmer um irreversible thermodynamischer Prozesse und vermittelt die Grundlagen von reagierenden Strömungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen



10.58 Modul: Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen (SP 46) [M-MACH-102636]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme

(Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester Sprache Deutsch/Englisch

Level 4 Version 6

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Pflichtbestandteile			
T-MACH-105363	Thermische Turbomaschinen I	6 LP	Bauer
T-MACH-105364 T	Thermische Turbomaschinen II	6 LP	Bauer
Thermische Turboma	aschinen (E) (Wahl:)		
T-MACH-105310 A	Auslegung hochbelasteter Bauteile	4 LP	Aktaa
	Beschleunigung der modernen Energielandschaft durch Furbomaschinen & Maschinelles Lernen	4 LP	Bauer
	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems	4 LP	Bauer
T-MACH-111373	Data Driven Engineering 2: Advanced Topics	4 LP	Bauer
T-MACH-105512	Experimentelle Strömungsmechanik	4 LP	Kriegseis
T-MACH-105444	Gas- und Dampfkraftwerke	4 LP	Banuti, Schulenberg
T-MACH-105221	Konstruktiver Leichtbau	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-105210 N	Maschinendynamik	5 LP	Proppe
T-MACH-105224 N	Maschinendynamik II	4 LP	Proppe
T-MACH-105339	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen	4 LP	Koch
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-MACH-112106	Schwingfestigkeit	4 LP	Guth
T-MACH-105171 S	Sicherheitstechnik	4 LP	Kany
T-MACH-105290 T	Fechnische Schwingungslehre	5 LP	Fidlin
T-MACH-105366	Furbinen-Luftstrahl-Triebwerke	4 LP	Bauer
	/ersagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen	4 LP	Gruber, Gumbsch
	/ersagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch	4 LP	Gumbsch, Weygand
T-MACH-105784 V	Virbeldynamik	4 LP	Kriegseis, Leister
	Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen	4 LP	Bauer, Schulz
Thermische Turboma	aschinen (P) (Wahl: max. 4 LP)		
T-MACH-105313	CFD-Praktikum mit OpenFOAM	4 LP	Koch
	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Bauer
	Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke	2 LP	Banuti, Schulenberg

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Schwerpunkts sind die Studierenden in der Lage:

- Die spezifischen Anforderungen unterschiedlicher Anwendungen aus der Energietechnik, der Luftfahrt, der Fahrzeugund Motorentechnik und der Verfahrenstechnik an Thermische Turbomaschinen zu identifizieren und zu quantifizieren,
- die thermodynamischen, strömungs-mechanischen und andere Grundlagen auf die Analyse und Synthese von Turbomaschinen und ihrer wesentlichen Komponenten anzuwenden,
- · die bestimmenden Prozesse bei der Verdichtung, Verbrennung und Expansion in Turbomaschinen zu erläutern,
- Potentiale zur weiteren Verbesserung von Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit von Turbomaschinen, ihrer Komponenten aber auch im Zusammenspiel mit übergeordneten Systemen wie z.B. Kraftwerk oder Flugzeug zu erkennen und zu erschließen.
- · die Funktionsweise von Thermischen Turbomaschinen und ihrer Grundlagen zu erörtern.

Inhalt

Thermische Turbomaschinen werden in Thermischen Kraftwerken zum Antrieb von Generatoren für die Erzeugung elektrischer Energie eingesetzt. In der Luftfahrt dominieren Turbinen-Luftstrahltriebwerke, Turboprops und Wellenleistungstriebwerke aufgrund ihrer hohen Leistungsdichte und Effizienz die Antriebssysteme von Flugzeugen und Hubschraubern. Turbolader führen Hubkolbenmotoren zu erhöhter Leistung und Wirtschaftlichkeit. Turboverdichter finden in der Verfahrenstechnik mannigfaltige Anwendung. Im Schwerpunkt "Thermische Turbomaschinen" lernen die Studierenden ihr Grundlagenwissen auf den Gebieten der Thermodynamik, Strömungsmechanik, Technische Mechanik und anderer grundlegender Disziplinen in der Analyse und Synthese anspruchsvoller Anwendungen einzusetzen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen



10.59 Modul: Schwerpunkt: Tribologie (SP 47) [M-MACH-102637]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Dienwiebel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme

(Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester **Sprache** Deutsch/Englisch

Level 4 Version 4

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Pflichtbestandteile			
T-MACH-105531	Tribologie	8 LP	Dienwiebel, Scherge
T-MACH-109303	Übungen - Tribologie	0 LP	Dienwiebel
Tribologie (E) (Wah	l:)		
T-MACH-105215	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung	4 LP	Albers, Lorentz, Matthiesen
T-MACH-102141	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe	4 LP	Ulrich
T-MACH-105786	Kontaktmechanik	4 LP	Greiner
T-MACH-102167	Nanotribologie und -mechanik	4 LP	Dienwiebel, Hölscher
T-MACH-102137	Polymerengineering I	4 LP	Liebig
T-MACH-105724	Schadenskunde	4 LP	Greiner, Schneider
T-MACH-102103	Superharte Dünnschichtmaterialien	4 LP	Ulrich
T-MACH-111814	Einführung in die Nanotechnologie	4 LP	Hölscher
T-MACH-113412	Atomistische Simulation und Partikeldynamik	4 LP	Gumbsch, Schneider, Weygand
T-MACH-113405	Drive System Engineering A: Automotive Systems	4 LP	Düser, Ott
Tribologie (P) (Wahl: max. 4 LP)			
T-MACH-105813	Praktikum "Tribologie" Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Dienwiebel, Schneider

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach dem Besuch des Kernfachs "Tribologie" (2181114) kann der/die Studierende

- die grundlegenden Reibungs- und Verschleißmechanismen beschreiben, die in tribologisch beanspruchten Systemen auftreten.
- das Reibungs- und Verschleißverhalten von mechanischen Systemen beurteilen.
- · die Wirkung von Schmierstoffen sowie der wichtigsten Additive erläutern.
- · Lösungsansätze für die Optimierung von tribologisch beanspruchten Systemen identifizieren
- die wichtigsten Messmethoden zur Bestimmung tribologischen Kenngrößen beschreiben und zur Charakterisierung von Reibpaarungen anwenden.
- geeignete Messmethoden für die skalenübergreifende Ermittlung von Oberflächenrauheit und –topographie auswählen und die ermittelten Kennwerte hinsichtlich ihre Wirkung auf das tribologische Verhalten interpretieren.
- die wichtigsten Verfahren und deren physikalische Messprinzipien zur oberflächenanalytischen Charakterisierung tribologisch belasteter Wirkflächen erläutern.

Die weiteren Lehrziele hängen von den gewählten Ergänzungsfächern ab und werden dort näher beschrieben.

Inhalt

Neben dem Kernfach "Tribologie" (Teilleistungen T-MACH-105531 und T-MACH-109303) kann der/die Studierende zwei weitere Vorlesungen aus dem Angebot der Ergänzungsfächer wählen, die sich mit speziellen Aspekten der Tribologie beschäftigen, z.B. im Bereich der Produktentwicklung, der Simulation oder der Werkstoffauswahl.

Die Vorlesungsinhalte sind in den Modulhandbucheinträgen zu den entsprechenden Vorlesungen detailliert beschrieben.

Anmerkungen

Der Schwerpunkt Tribologie umfasst im Masterstudium 16 LP. Innerhalb des Schwerpunktes gibt es einen Kernbereich (Teilleistungen T-MACH-105531 und T-MACH-109303) bestehend aus 8 LP und einen entsprechenden Ergänzungsbereich, aus dem die Studierenden ihren Neigungen entsprechend Veranstaltungen auswählen können.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Im Kernbereich des Schwerpunktes Materialwissenschaft und Werkstofftechnik müssen die Studierenden die Teilleistungen T-MACH-105531 und T-MACH-109303 (Pflicht) absolvieren.

Im Ergänzungsbereich können neben Vorlesungen und Übungen auch Praktika und Seminare ausgewählt werden.



10.60 Modul: Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme (SP 58) [M-MACH-102650]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Koch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt (p))

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Leistungspunkte 16 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester **Sprache** Deutsch/Englisch

Level 4 **Version** 9

Pflichtbestandteile	•		
T-MACH-111550	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I	4 LP	Koch
T-MACH-111585	Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung	4 LP	Kubach
Verbrennungsmot	orische Antriebssysteme (E1) (Wahl:)		
T-MACH-105044	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren	4 LP	Deutschmann, Grunwaldt, Kubach, Lox
T-MACH-105167	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung	4 LP	Pfeil
T-MACH-105169	Motorenmesstechnik	4 LP	Bernhardt
T-MACH-104609	Verbrennungsmotoren II	5 LP	Koch, Kubach
T-MACH-113265	Tools für HPC und KI im Maschinenbau	4 LP	Braun
Verbrennungsmot	orische Antriebssysteme (E2) (Wahl:)	•	
T-MACH-105173	Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor	4 LP	Gohl
T-MACH-111623	Betriebsstoffe für motorische Antriebe	4 LP	Kehrwald, Kubach
T-MACH-111560	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II	5 LP	Koch
T-MACH-110817	Entwicklung des hybriden Antriebsstranges	4 LP	Koch
T-MACH-110816	Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe	4 LP	Kubach
T-MACH-105985	Zündsysteme	4 LP	Toedter
T-MACH-105310	Auslegung hochbelasteter Bauteile	4 LP	Aktaa
T-MACH-108844	Automatisierte Produktionsanlagen	8 LP	Fleischer
T-MACH-100092	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I	8 LP	Gauterin, Gießler
T-MACH-102117	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II	4 LP	Gauterin, Gießler
T-MACH-105325	Grundlagen der technischen Verbrennung II	4 LP	Bykov, Maas
T-MACH-112882	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice	4 LP	Albers
T-MACH-105210	Maschinendynamik	5 LP	Proppe
T-MACH-105224	Maschinendynamik II	4 LP	Proppe
T-MACH-105167	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung	4 LP	Pfeil
T-MACH-105337	Motorenlabor	4 LP	Wagner
T-MACH-105169	Motorenmesstechnik	4 LP	Bernhardt
T-MACH-111578	Nachhaltige Fahrzeugantriebe	4 LP	Koch, Toedter
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias
T-MACH-105358	Sustainable Product Engineering	4 LP	Albers, Matthiesen, Ziegahn
T-MACH-105652	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors	5 LP	Bernhardt, Kubach, Pfeil, Toedter, Wagner
T-MACH-105531	Tribologie	8 LP	Dienwiebel, Scherge
T-MACH-111591	Turboaufladung von Verbrennungskraftmaschinen	4 LP	Kech, Kubach
T-MACH-102148	Verzahntechnik	4 LP	Klaiber

Verbrennungsmotorische Antriebssysteme (P) (Wahl: max. 4 LP)					
T-MACH-105337	T-MACH-105337 Motorenlabor Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. 4 LP Wagner				
Verbrennungsmoto	Verbrennungsmotorische Antriebssysteme (Ü) (Wahl:)				
T-MACH-109303	Übungen - Tribologie Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Dienwiebel		

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt. Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Schwerpunkts sind die Studierenden in der Lage:

- die Grundlagen der Thermodynamik und der technischen Verbrennung auf den Anwendungsfall des Verbrennungsmotors zu übertragen.
- Anwendungsfälle zu benennen und zu beschreiben
- · die Funktionsweise von Verbrennungsmotoren und seine Anwendung im Fahrzeug zu beschreiben und zu erklären.
- ausgeführte Antriebssysteme zu analysieren und zu bewerten

Inhalt

Energiewandelnde Maschinen bilden ein Kernthema des Maschinenbaus. Im SP 58 werden im Kernbereich Aufbau und Funktionsweise von Verbrennungsmotoren behandelt. Thermodynamische Grundlagen werden auf den Anwendungsfall des Verbrennungsmotors übertragen. Im Ergänzungsbereich werden Messtechniken zur Analyse und Entwicklung des Verbrennungsprozesses ebenso beleuchtet wie Fragestellungen zu Betriebsstoffen oder speziellen Motorkonzepte. Die Einbindung des Motors in den Antriebsstrang und Produktionsprozesse bilden weiterführende Themen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen



10.61 Modul: Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau (SP 49) [M-MACH-102602]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt) Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau (Schwerpunkt)

Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme

(Schwerpunkt (p))

Leistungspunkte 16 Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester

Sprache Deutsch/Englisch Level 4 Version 7

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Pflichtbestandteile			
T-MACH-102139	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen	4 LP	Gruber, Gumbsch
T-MACH-102140	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch	4 LP	Gumbsch, Weygand
Zuverlässigkeit im	Maschinenbau (E) (Wahl:)		
T-MACH-105310	Auslegung hochbelasteter Bauteile	4 LP	Aktaa
T-MACH-105321	Einführung in die Materialtheorie	4 LP	Kamlah
T-MACH-105334	Mechanik von Mikrosystemen	4 LP	Greiner, Gruber
T-MACH-105516	Plastizität auf verschiedenen Skalen	4 LP	Greiner, Schulz
T-MACH-105724	Schadenskunde	4 LP	Greiner, Schneider
T-MACH-105369	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität	4 LP	Weygand
T-MACH-100532	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure	4 LP	Gumbsch, Weygand
T-MACH-110378	Mathematische Methoden der Mikromechanik	5 LP	Böhlke
T-MACH-105971	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile	4 LP	Kärger
T-MACH-110954	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis	4 LP	Kärger, Liebig
T-MACH-105970	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten	4 LP	Kärger
T-MACH-112106	Schwingfestigkeit	4 LP	Guth
T-MACH-113742	Partikeldynamik und Atomistische Simulation	4 LP	Gumbsch, Schneider, Weygand
Zuverlässigkeit im	Maschinenbau (P) (Wahl: max. 4 LP)		
T-MACH-105392	FEM Workshop - Stoffgesetze Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Schulz, Weygand
T-MACH-105417	Finite-Elemente Workshop Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Mattheck, Weygand
Zuverlässigkeit im	Maschinenbau (Ü) (Wahl:)		
T-MACH-110379	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik	1 LP	Böhlke

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungen: Dauer ca. 5 Min. je Leistungspunkt

Anzahl, Form und Umfang der Erfolgskontrollen kann jedoch nach individueller Wahl der Teilleistungen abweichen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Nach dem Besuch der Kernfächer "Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen" (T-MACH-102139) und "Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch" (T-MACH-102140) kann der/ die Studierende

- auf Basis des Verständnisses der grundlegenden mechanischen Vorgänge die Zusammenhänge zwischen äußerer Belastung und Werkstoffwiderstand erklären.
- die Grundlagen der linearen elastischen Bruchmechanik erläutern und entscheiden, ob diese bei einem Versagensfall angewandt werden können.
- die wichtigsten empirische Werkstoffmodelle für Ermüdung und Kriechen sowie für Verformung und Bruch erläutern und anwenden.
- auf Basis des physikalischen Verständnisses Versagensphänomene beschreiben und erklären.
- statistische Ansätze zur Zuverlässigkeitsbeurteilung nutzen.
- seine im Rahmen der Veranstaltung erworbenen Fähigkeiten nutzen, um Werkstoffe anwendungsspezifisch auszuwählen und zu entwickeln.

Die weiteren Qualifikationsziele hängen von den gewählten Ergänzungsfächern ab und werden dort näher beschrieben.

Inhali

Neben den Kernfächern "Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen" (T-MACH-102139) und "Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch" (T-MACH-102140) kann der/die Studierende zwei weitere Vorlesungen aus dem Angebot der Ergänzungsfächer wählen, die sich mit speziellen Aspekten der Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen im Maschinenbau beschäftigen.

Die Vorlesungsinhalte sind in den Modulhandbucheinträgen zu den entsprechenden Vorlesungen detailliert beschrieben.

Anmerkungen

Der Schwerpunkt Zuverlässigkeit im Maschinenbau umfasst im Masterstudium 16 LP. Innerhalb des Schwerpunktes gibt es einen Kernbereich (Teilleistungen T-MACH-105531 und T-MACH-109303) bestehend aus 8 LP und einen entsprechenden Ergänzungsbereich, aus dem die Studierenden ihren Neigungen entsprechend Veranstaltungen auswählen können.

Im Kernbereich des Schwerpunktes Materialwissenschaft und Werkstofftechnik müssen die Studierenden die Teilleistungen T-MACH-102139 und T-MACH-102140 (Pflicht) absolvieren.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 480 Zeitstunden, entsprechend 16 Leistungspunkten.

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik, Mechanik, Werkstoffkunde

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen, Praktika und Seminare.



10.62 Modul: Wahlpflichtmodul Maschinenbau (MSc-Modul 04, WF) [M-MACH-102597]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 1 Semester **Sprache** Deutsch/Englisch

Level 4

Version 13

	Maschinenbau (Wahl: 2 Bestandteile)		
T-MACH-105173	Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor	4 LP	
T-MACH-105437	Aerothermodynamik	4 LP	Frohnapfel, Seiler
T-MACH-105215	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung	4 LP	Albers, Lorentz, Matthiesen
T-MACH-105527	Angewandte Werkstoffsimulation	4 LP	Gumbsch, Schneider
T-MACH-110929	Applied Materials Simulation	4 LP	Gumbsch, Schneider
T-MACH-105307	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen	4 LP	Geimer
T-MACH-105649	Aufladung von Verbrennungsmotoren	4 LP	Kech, Kubach
T-MACH-105518	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie	4 LP	Deml
T-MACH-105519	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation	4 LP	Deml
T-MACH-113412	Atomistische Simulation und Partikeldynamik	4 LP	Gumbsch, Schneider Weygand
T-MACH-102141	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe	4 LP	Ulrich
T-MACH-105150	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten	4 LP	Ulrich
T-MACH-105381	Ausgewählte Themen virtueller Ingenieursanwendungen	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-102160	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik	4 LP	Milushev, Mittwollen
T-MACH-105428	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung	4 LP	Maas
T-MACH-105462	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen	4 LP	Dagan
T-MACH-105310	Auslegung hochbelasteter Bauteile	4 LP	Aktaa
T-MACH-105311	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen	4 LP	Geimer
T-MACH-110958	Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben	4 LP	Albers, Faust
T-MACH-106424	Bahnsystemtechnik	4 LP	Cichon
T-MACH-113359	Beschleunigung der modernen Energielandschaft durch Turbomaschinen & Maschinelles Lernen	4 LP	Bauer
T-MACH-109933	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker	4 LP	Sebregondi
T-MACH-111623	Betriebsstoffe für motorische Antriebe	4 LP	Kehrwald, Kubach
T-MACH-105184	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren	4 LP	Kehrwald, Kubach
T-MACH-112817	Biomedizinische Technik für Ingenieure – Grundlagen Projektmanagement in der Medizintechnik	4 LP	Ahrens, Guber, Rajal
T-MACH-100966	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I	4 LP	Guber
T-MACH-100967	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II	4 LP	Guber
T-MACH-100968	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III	4 LP	Guber
T-MACH-106877	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin IV	4 LP	Ahrens, Guber
T-MACH-105212	CAE-Workshop	4 LP	Albers, Matthiesen
T-MACH-105407	CFD in der Energietechnik	4 LP	Otic
T-MACH-105314	Computational Intelligence	4 LP	Meisenbacher, Mikut Reischl
T-MACH-111193	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems	4 LP	Bauer

T-MACH-105694	Datenanalyse für Ingenieure	5 LP	Meisenbacher, Mikut,
T MACH 112507	Decision Making and Mation Planning for Automated Driving	610	Reischl
T-MACH 109710	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung		Naumann, Werling Schnack
T-MACH 105540	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt	4 LP	
T-MACH-105540 T-MACH-108721		4 LP 4 LP	
	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen		
T-MACH-105391	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen	4 LP	
T-MACH-113016	Digitalisierung im Bahnsystem	4 LP	
T-MACH-105317	Digitale Regelungen		Knoop
T-MACH-105226	Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs		Fidlin
T-MACH-111807	Einführung in die Bionik		Hölscher
T-MACH-105320	Einführung in die Finite-Elemente-Methode		Böhlke, Langhoff
T-MACH-108718	Einführung in die Numerische Mechanik		Schnack
T-MACH-105525	Einführung in die Kernenergie		Cheng
T-MACH-105321	Einführung in die Materialtheorie		Kamlah
T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik		Orth, Reischl
T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik		Römer
T-MACH-111814	Einführung in die Nanotechnologie	4 LP	
T-MACH-105439	Einführung in nichtlineare Schwingungen	7 LP	Fidlin
T-MACH-102159	Elemente und Systeme der Technischen Logistik		Fischer, Mittwollen
T-MACH-105151	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	4 LP	Kramer, Schönung
T-MACH-105952	Energiespeicher und Netzintegration	4 LP	Schmidt
T-MACH-105408	Energiesysteme I - Regenerative Energien	4 LP	Dagan
T-MACH-110817	Entwicklung des hybriden Antriebsstranges	4 LP	Koch
T-MACH-105984	Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen	3 LP	Farajian
T-MACH-105228	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme	4 LP	Pylatiuk
T-MACH-105512	Experimentelle Strömungsmechanik	4 LP	Kriegseis
T-MACH-106373	Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluiddynamik	4 LP	Cheng
T-MACH-105152	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I	4 LP	Unrau
T-MACH-105153	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II	4 LP	Unrau
T-MACH-105237	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe	4 LP	Henning
T-MACH-107667	Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion	4 LP	Franke, Seifert
T-MACH-102207	Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW	4 LP	Leister
T-MACH-105218	Fahrzeugsehen	6 LP	Lauer, Stiller
T-MACH-113069	Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität	4 LP	Cichon
T-MACH-105535	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung	4 LP	Henning
T-MACH-102166	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik	4 LP	Bade
T-MACH-105394	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung	4 LP	Günther
T-MACH-105474	Fluid-Festkörper-Wechselwirkung	4 LP	Frohnapfel, Mühlhausen
T-MACH-102093	Fluidtechnik	4 LP	Geimer
T-MACH-105411	Fusionstechnologie A	4 LP	Perez Martin, Weiss
T-MACH-105433	Fusionstechnologie B	4 LP	N.N.
T-MACH-105444	Gas- und Dampfkraftwerke	4 LP	Banuti, Schulenberg
T-MACH-105467	Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen	6 LP	Gruber, Kraft
T-MACH-105157	Gießereikunde	4 LP	Günther, Klan
T-MACH-111003	Globale Logistik	4 LP	Furmans
T-MACH-110991	Globale Produktion	4 LP	
T-MACH-110816	Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe		Kubach
T-MACH-102117	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II		Gauterin, Gießler

T 144 OLL 400444		1.5	
T-MACH-102111	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie	4 LP	Schell
T-MACH-105044	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren	4 LP	Deutschmann, Grunwaldt, Kubach, Lox
T-MACH-105235	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	4 LP	Pylatiuk
T-MACH-105182	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	4 LP	Badilita, Jouda, Korvink
T-MACH-105183	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	4 LP	Jouda, Korvink
T-MACH-105324	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik	4 LP	Kamlah
T-MACH-109919	Grundlagen der Technischen Logistik I	4 LP	Mittwollen, Oellerich
T-MACH-109920	Grundlagen der Technischen Logistik II	6 LP	Furmans
T-MACH-105213	Grundlagen der technischen Verbrennung I	4 LP	Maas
T-MACH-105325	Grundlagen der technischen Verbrennung II	4 LP	Bykov, Maas
T-MACH-105424	Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik	4 LP	Frohnapfel, Seiler
T-MACH-106746	Hands-on BioMEMS	4 LP	Guber
T-MACH-105398	High Performance Computing	5 LP	Nestler, Selzer
T-MACH-105459	High Temperature Materials	4 LP	Heilmaier
T-MACH-106374	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes	4 LP	Stock
T-MACH-105425	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos	4 LP	Class
T-MACH-105375	Industrieaerodynamik	4 LP	Frohnapfel, Kröber
T-MACH-105388	Industrielle Fertigungswirtschaft	4 LP	Dürrschnabel
T-MACH-112882	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice	4 LP	Albers
T-MACH-113068	Innovations- und Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau	4 LP	Cichon
T-MACH-105404	Innovative nukleare Systeme	4 LP	Cheng
T-MACH-110334	International Production Engineering A	4 LP	Fleischer
T-MACH-110335	International Production Engineering B	4 LP	Fleischer
T-MACH-105466	Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation	4 LP	Dagan
T-MACH-100287	Keramik-Grundlagen	6 LP	Schell
T-MACH-102182	Keramische Prozesstechnik	4 LP	Binder
T-MACH-105402	Kernkraftwerkstechnik	4 LP	Badea, Cheng
T-MACH-105410	Kohlekraftwerkstechnik	4 LP	Schulenberg
T-MACH-105330	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen	4 LP	Liedel
T-MACH-100293	Konstruktionswerkstoffe	6 LP	Guth
T-MACH-105221	Konstruktiver Leichtbau	4 LP	Düser, Ott
T-MACH-110377	Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide	3 LP	Böhlke, Frohnapfel
T-MACH-105786	Kontaktmechanik	4 LP	Greiner
T-MACH-112115	Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
T-MACH-105164	Lasereinsatz im Automobilbau	4 LP	Schneider
T-MACH-112763	Laser Material Processing	4 LP	Schneider
T-MACH-105231	Leadership and Management Development	4 LP	Albers, Matthiesen, Ploch
T-MACH-110954	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis	4 LP	Kärger, Liebig
T-MACH-105426	Magnetohydrodynamik	4 LP	Bühler
T-MACH-105434	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren	4 LP	,
T-MACH-105440	Management- und Führungstechniken	4 LP	Hatzl
T-MACH-105224	Maschinendynamik II	4 LP	Proppe
T-MACH-108957	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik	4 LP	Schnack
T-MACH-105293	Mathematische Methoden der Dynamik	6 LP	Proppe
T-MACH-110375	Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	4 LP	Böhlke
T-MACH-105294	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	6 LP	Fidlin, Höllig, Römer

T.MA.O.I. 405005		0.1.0	E	
T-MACH-105295	Mathematische Methoden der Strömungslehre	6 LP		
T-MACH-105419	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung	4 LP	Bykov	
T-MACH-105189	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme	6 LP Baumann, Furmans		
T-MACH-108717	Mechanik laminierter Komposite	4 LP	Schnack	
T-MACH-105333	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen	4 LP	von Bernstorff	
T-MACH-105334	Mechanik von Mikrosystemen	4 LP	Greiner, Gruber	
T-MACH-105335	Messtechnik II	4 LP	Stiller	
T-MACH-105468	Metalle	6 LP	Heilmaier, Pundt	
T-MACH-105167	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung	4 LP	Pfeil	
T-MACH-105557	Microenergy Technologies	4 LP	Kohl	
T-MACH-101910	Mikroaktorik	4 LP	Kohl	
T-MACH-105303	Mikrostruktursimulation	5 LP	August, Nestler	
T-MACH-111030	Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik	4 LP	Ahrens, Doll	
T-MACH-102199	Modellbasierte Applikation	4 LP	Kirschbaum	
T-MACH-105396	Modellierung thermodynamischer Prozesse	6 LP	Maas, Schießl	
T-MACH-100300	Modellierung und Simulation	5 LP	Gumbsch, Nestler	
T-MACH-113367	Modellierung von Polymer- und Suspensionsströmungen für industrielle Fertigungsprozesse	4 LP	Kärger, Wittemann	
T-MACH-105169	Motorenmesstechnik	4 LP	Bernhardt	
T-MACH-111578	Nachhaltige Fahrzeugantriebe	4 LP	Koch, Toedter	
T-MACH-102167	Nanotribologie und -mechanik	4 LP	Dienwiebel, Hölscher	
T-MACH-111026	Nonlinear Continuum Mechanics	3 LP	Böhlke	
T-MACH-108720	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen	4 LP	Schnack	
T-MACH-105420	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	4 LP	Wörner	
T-MACH-102200	Polymers in MEMS C: Biopolymers and Bioplastics	4 LP	Rapp, Worgull	
T-MACH-105339	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen	4 LP	Koch	
T-MACH-105397	Numerische Simulation turbulenter Strömungen	4 LP	Grötzbach	
T-MACH-105338	Numerische Strömungsmechanik	4 LP	Gatti, Magagnato	
T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	4 LP	Düser, Zacharias	
T-MACH-100530	Physik für Ingenieure	5 LP	Dienwiebel, Gumbsch, Nesterov-Müller, Weygand	
T-MACH-102102	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik	5 LP	Schneider	
T-MACH-105516	Plastizität auf verschiedenen Skalen	4 LP	Greiner, Schulz	
T-MACH-102181	PLM für mechatronische Produktentwicklung	4 LP	Eigner	
T-MACH-102137	Polymerengineering I	4 LP	Liebig	
T-MACH-102138	Polymerengineering II	4 LP	Liebig	
T-MACH-102192	Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications	4 LP	Rapp	
T-MACH-102191	Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications	4 LP	Worgull	
T-MACH-113713	Praktikum Autonomes Fahren	6 LP	Frey, Gießler	
T-MACH-105147	Product Lifecycle Management	4 LP	Ovtcharova	
T-MACH-110318	Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile	4 LP	Kienzle, Steegmüller	
T-MACH-102155	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung	4 LP	Mbang	
T-MACH-110984	Produktionstechnik für die Elektromobilität	4 LP	Fleischer	
T-MACH-105523	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen	4 LP	Stowasser	
T-MACH-102156	Project Workshop: Automotive Engineering	6 LP		
T-MACH-105441	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme	4 LP	Geerling	
T-MACH-105348	Prozesssimulation in der Umformtechnik	4 LP	Helm	
T-MACH-102157	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe	4 LP	Schell	
T-MACH-102107	Qualitätsmanagement	4 LP	Lanza	
T-MACH-105405	Reaktorsicherheit I: Grundlagen	4 LP	Sanchez-Espinoza	
T-MACH-105350	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik	4 LP	•	

T-MACH-105351	Rechnerunterstützte Mechanik I	61D	Böhlke, Langhoff
T-MACH-105351	Rechnerunterstützte Mechanik II		
	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von	4 LP	Böhlke, Langhoff
T-MACH-105421	Verbrennungsprozessen		,
T-MACH-111888	Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen	4 LP	Schneider
T-MACH-109122	Röntgenoptik	4 LP	Last
T-MACH-105724	Schadenskunde	4 LP	Greiner, Schneider
T-MACH-105353	Schienenfahrzeugtechnik	4 LP	Cichon
T-MACH-112106	Schwingfestigkeit	4 LP	Guth
T-MACH-112121	Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion	4 LP	Fleischer
T-INFO-109911	Sichere Mensch-Roboter-Kollaboration	3 LP	Kurth
T-MACH-105171	Sicherheitstechnik	4 LP	Kany
T-MACH-105971	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile	4 LP	Kärger
T-MACH-105172	Simulation gekoppelter Systeme	4 LP	Geimer
T-MACH-105400	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik	4 LP	Bühler
T-MACH-106493	Solar Thermal Energy Systems	4 LP	Dagan
T-MACH-105372	Stabilitätstheorie	6 LP	Fidlin
T-MACH-111821	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen	4 LP	Becker, Geimer
T-MACH-105185	Steuerungstechnik	4 LP	Gönnheimer
T-MACH-105696	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte	3 LP	Albers, Matthiesen, Siebe
T-MACH-105422	Strömungen mit chemischen Reaktionen	4 LP	Class
T-MACH-105403	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik	4 LP	Cheng
T-MACH-102170	Struktur- und Phasenanalyse	4 LP	Wagner
T-MACH-105970	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten	4 LP	Kärger
T-MACH-102103	Superharte Dünnschichtmaterialien	4 LP	Ulrich
T-MACH-105358	Sustainable Product Engineering	4 LP	Albers, Matthiesen, Ziegahn
T-MACH-105555	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik	4 LP	Gengenbach
T-MACH-110272	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2	4 LP	Gengenbach
T-MACH-111382	Technische Akustik	4 LP	Pantle, Walter
T-MACH-105652	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors		Bernhardt, Kubach, Pfeil, Toedter, Wagner
T-MACH-102083	Technische Informationssysteme	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-105361	Technisches Design in der Produktentwicklung	4 LP	Albers, Matthiesen, Schmid
T-MACH-105362	Technologie der Stahlbauteile	4 LP	Schulze
T-MACH-105456	Ten Lectures on Turbulence	4 LP	Otic
T-MACH-105363	Thermische Turbomaschinen I	6 LP	Bauer
T-MACH-105364	Thermische Turbomaschinen II	6 LP	Bauer
T-MACH-107670	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte	4 LP	Franke, Seifert
T-MACH-106372	Thermofluiddynamik	4 LP	Ruck
T-MACH-105423	Traktoren	4 LP	Geimer, Kremmer
T-MACH-105366	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke	4 LP	Bauer
T-MACH-111591	Turboaufladung von Verbrennungskraftmaschinen	4 LP	Kech, Kubach
T-MACH-105177	Umformtechnik	4 LP	Herlan
T-MACH-105429	Verbrennungsdiagnostik	4 LP	Maas, Schießl
T-MACH-102139	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen	4 LP	Gruber, Gumbsch
T-MACH-102140	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch	4 LP	Gumbsch, Weygand
T-MACH-102148	Verzahntechnik	4 LP	Klaiber
T-MACH-102123	Virtual Engineering I	4 LP	Ovtcharova

T-MACH-102124	Virtual Engineering II	4 LP	Ovtcharova
T-MACH-105430	Wärmepumpen	4 LP	Maas, Wirbser
T-MACH-105529	Wärmeübergang in Kernreaktoren	4 LP	Cheng
T-MACH-113362	Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen	4 LP	Bauer, Schulz
T-MACH-105416	Wasserstofftechnologie	4 LP	Jedicke, Jordan
T-MACH-105211	Werkstoffe für den Leichtbau	4 LP	Liebig
T-MACH-105369	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität	4 LP	Weygand
T-MACH-100532	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure	4 LP	Gumbsch, Weygand
T-MACH-105985	Zündsysteme	4 LP	Toedter
T-MACH-111840	Zuverlässigkeits- und Test-Engineering	5 LP	Gwosch
T-MACH-105406	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang	4 LP	Schulenberg, Wörner
Wahlpflichtmodul I	Maschinenbau (Ü) (Wahl:)		
T-MACH-108887	Auslegung Mobiler Arbeitsmaschinen - Vorleistung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Geimer, Siebert
T-MACH-108889	BUS-Steuerungen - Vorleistung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Geimer
T-MACH-110928	Exercises for Applied Materials Simulation	2 LP	Gumbsch, Schneider
T-MACH-108888	Simulation gekoppelter Systeme - Vorleistung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Geimer
T-MACH-110396	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte - Case Study Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	1 LP	Albers, Matthiesen, Siebe
T-MACH-111820	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen-Vorleistung	0 LP	Becker, Geimer
T-MACH-111027	Tutorial Nonlinear Continuum Mechanics	1 LP	Böhlke
T-MACH-109304	Übungen - Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	1 LP	Farajian
T-MACH-107671	Übungen zu Angewandte Werkstoffsimulation Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	2 LP	Gumbsch, Schneider
T-MACH-110330	Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode	1 LP	Böhlke, Langhoff
T-MACH-107632	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	2 LP	Franke, Seifert
T-MACH-110333	Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide	1 LP	Böhlke, Frohnapfel
T-MACH-110376	Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	2 LP	Böhlke
T-MACH-107669	Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	2 LP	Seifert

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche oder mündliche Prüfung

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben ihr Wissen in ausgewählten Bereichen des Maschinenbaus vertieft. Aufgrund der großen Auswahl an Veranstaltungen haben sie ihr eigenes Kompetenzprofil im Maschinenbau individuell und passgenau ergänzt und geschärft.

Die konkreten Lernziele werden mit dem jeweiligen Koordinator der Lehrveranstaltung vereinbart.

Inhalt

siehe gewählte Teilleistungen.

Zusammensetzung der Modulnote

Durchschnitt der Prüfungen (mit gleichem Gewicht).

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 240 Zeitstunden und entspricht 8 Leistungspunkten. Der Arbeitsaufwand variiert je nach Veranstaltung, bei einer Vorlesungsveranstaltung beispielsweise mit 4 LP beträgt die Präsenzzeit 28 h und die Vor- und Nachbearbeitungszeit zuhause 92 h, insgesamt 120 h.

Lehr- und Lernformen Vorlesung, Übung, Praktikum



10.63 Modul: Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik (MSc-Modul WPF-Modul NIE) [M-MACH-102595]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 1 Semester Sprache
Deutsch/Englisch

Level 4 Version 10

Wahlinformationen

Eine oder mehrere Teilleistungen, mit insgesamt mindestens 6 LP, müssen erfolgreich absolviert werden.

Wahlpflichtmodul Na	turwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik (Wahl:)		
T-CHEMBIO-100302	Angewandte Chemie Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	
T-MACH-108847	Angewandte Mathematik in den Naturwissenschaften: Strömungen mit chemischen Reaktionen Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	6 LP	Class
T-INFO-101363	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	6 LP	Beyerer
T-ETIT-101956	Bioelektrische Signale Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	3 LP	Loewe
T-ETIT-101938	Communication Systems and Protocols Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	5 LP	Becker, Becker
T-CHEMBIO-100303	Einführung in die Rheologie Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	6 LP	
T-ETIT-112895	Elektrische Antriebe, Leistungselektronik und Netze	6 LP	Hiller
T-INFO-101262	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	3 LP	Asfour, Spetzger
T-CIWVT-111063	Genetik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	2 LP	Neumann
T-ETIT-112851	Grundlagen der Datenübertragung	6 LP	Schmalen, Zwick
T-INFO-101377	Lokalisierung mobiler Agenten Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	6 LP	Hanebeck
T-MACH-108845	Magnetohydrodynamik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	6 LP	Bühler
T-ETIT-113625	Medical Imaging Technology Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	6 LP	Spadea
T-ETIT-113607	Medizinische Messtechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	6 LP	Nahm
T-INFO-102061	Mobile Computing und Internet der Dinge Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	3 LP	Beigl
T-INFO-113119	Mobile Computing und Internet der Dinge - Übung Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	2 LP	Beigl
T-ETIT-101939	Photovoltaik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	6 LP	Powalla
T-MACH-109084	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	6 LP	Schneider
T-ETIT-111815	Physiologie und Anatomie für die Medizintechnik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	6 LP	Nahm
T-ETIT-100711	Praxis elektrischer Antriebe Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	4 LP	Doppelbauer
T-ETIT-101911	Sensoren Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	3 LP	Menesklou
T-ETIT-112860	Signale und Systeme	7 LP	Kluwe, Wahls
T-ETIT-113837	Signal Processing Methods	6 LP	Wahls
T-MACH-108846	Stabilität: von der Ordnung zum Chaos Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	6 LP	Class

T-ETIT-110788	Superconductors for Energy Applications Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	5 LP	Grilli
T-CIWVT-111062	Zellbiologie Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	3 LP	Gottwald

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen von Studienleistungen, kann jedoch nach individueller Wahl davon abweichen. Das Modul ist unbenotet und bleibt auch bei der Wahl einer oder mehrerer benoteten Teilleistung(en) unbenotet.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Wahlpflichtmoduls sind die Studierenden in der Lage ihre Kenntnisse auf dem Gebiet des Maschinenbaus in Richtung der Naturwissenschaften, der Elektrotechnik oder der Informatik zu erweitern. Sie haben die Vorgehensweise beispielhaft an einer Thematik kennengelernt, die sich hinreichend von den Thematiken des Maschinenbaus unterscheidet und sind dadurch vertraut mit der spezifischen Methodik eines dieser Fachgebiete und beherrschen dessen Grundlagen. Dadurch sind sie in der Lage bei interdisziplinären Problemstellungen diese Kenntnisse anzuwenden bzw. sich später neue fachspezifische Kenntnisse selbständig anzueignen.

Inhalt

Siehe Beschreibung der einzelnen Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 180 Zeitstunden, entsprechend 6 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen

Übungen (abhängig von der Lehrveranstaltung)



10.64 Modul: Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht (MSc-Modul WPF-Modul WR) [M-MACH-102596]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
4	best./nicht best.	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	4	5

Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht (Wahl: 1 Bestandteil)				
T-MACH-110652	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation	4 LP	Deml	
T-MACH-112585	Leadership and Management Development	4 LP	Albers, Matthiesen, Ploch	
T-MACH-111070	Management- und Führungstechniken	4 LP	Hatzl	
T-INFO-112672	Öffentliches Recht I & II	6 LP	N.N.	
T-MACH-112586	Qualitätsmanagement	4 LP	Lanza	
T-GEISTSOZ-110845	Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse	4 LP	Popplow	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen von Studienleistungen, kann jedoch nach individueller Wahl davon abweichen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können ihr Wissen über die den Maschinenbau tangierenden Rechts- und Wirtschaftsgebiete selbstbestimmt erweitern. Sie sind in der Lage rechtliche oder wirtschaftliche Sachverhalte zu beschreiben und auf einfache Zusammenhänge anzuwenden. Damit können sie später im Berufsleben beurteilen, ob und welche fachspezifische Unterstützung benötigt wird.

Inhalt

siehe gewählte Teilleistung

Zusammensetzung der Modulnote

Das Modul ist unbenotet und bleibt auch bei der Wahl einer oder mehrerer benoteten Teilleistung(en) unbenotet.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 120 Zeitstunden, entsprechend 4 Leistungspunkten.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung; Selbststudium

11 Teilleistungen



11.1 Teilleistung: Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor [T-MACH-105173]

Verantwortung: Dr.-Ing. Marcus Gohl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2134150	Gas-, Schmieröl- und Betriebsmittelanalyse in der Antriebsentwicklung	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀	Gohl

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Hörerschein oder Möglichkeit einer mündlichen Prüfung, Dauer 25 min., keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Gas-, Schmieröl- und Betriebsmittelanalyse in der Antriebsentwicklung

2134150, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise

Die Vorlesungsunterlagen werden vor jeder Veranstaltung an die Studenten verteilt.



11.2 Teilleistung: Aerodynamik [T-MACH-112029]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2153481	Aerodynamik	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 😘	Kriegseis, Gatti
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen				
SS 2024	76-T-MACH-111032	Aerodynamik I			Kriegseis, Gatti

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

30-minütige mündliche Prüfung

Empfehlungen

Kenntnisse in:

- Strömungslehre I (LVNr. 2154512)
- Strömungslehre II (LVNr. 2153512)
- Mathematische Methoden der Strömungslehre (LVNr. 2154432)
- · Wirbeldynamik (LVNr. 2153438)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Aerodynamik

2153481, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden können die Grundgleichung der inkompressiblen Aerodynamik ausgehend von der Potential- und Grenzschichttheorie und der Wirbeldynamik herleiten, phänomenologisch verstehen und anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, die auf einem Flügelprofil bzw. Tragflügel auftretenden Kräfte und Momente mit der Profiltheorie und Tragflügeltheorie zu berechnen und physikalisch zu begründen. Die Auslegungsprinzipien, Funktionsweise und Faktoren, welche die Performance von Flügelsprofilen und Tragflügeln limitieren können, werden diskutiert. Die Studierenden kennen die Einschränkungen dieser Theorien und kennen Ansätze, diese zu umgehen. Die Studierenden können mit den Grundlagen der instationäre Aerodynamik die Effekte unterschiedlicher Instationaritäten auf die Auftriebs- und Wiederstandscharakteristiken von Flügeln erklären und auch anhand des Beispiels von Windkraftanlagen diskutieren und beschreiben.

Die Studierenden können anhand der Kenntnisse im Bereich der Grundlagen der Flugmechanik erklären, wie die Durchführung unterschiedlicher Manöver für ein Flugzeug erfolgt und wie die zur Verfügung stehende Messtechnik aus der Cockpitperspektive die korrekte Durchführung solcher Manöver unterstützen kann. Wetterbedingt werden die Studierenden die Möglichkeit haben, die Grundlagen der Aerodynamik des Flugzeugs und der Flugmechanik selbst in einem Segelflugzeug zu erleben und verfestigen.

Diese Vorlesung wird gemeinschaftlich mit der studentischen Hochschulgruppe "Akaflieg" konzipiert und durchgeführt.

Literaturhinweise

Literatur:

Anderson, J.D.: Fundamentals of Aerodynamics, McGraw-Hill 2017 Tropea, C., Eder, S., Weismüller, M.: Aerodynamik I, Shaker 2011



11.3 Teilleistung: Aerothermodynamik [T-MACH-105437]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

Prof. Dr.-Ing. Friedrich Seiler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung 30 Minuten

Voraussetzungen

keine



11.4 Teilleistung: Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik [T-MACH-105238]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Prüfungsveranstaltungen

SS 2024 | 76-T-MACH-105238 | Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik

Kohl, Sommer

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung

Voraussetzungen

keine



11.5 Teilleistung: Aktuelle Themen der BioMEMS [T-MACH-102176]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Guber
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Guber, Ahrens
WS 24/25	2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS	2 SWS	Seminar (S) / 😘	Guber, Ahrens

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

aktive Beteiligung und eigener Seminarvortrag (30 Min.)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Aktuelle Themen der BioMEMS

2143873, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

- Kurzeinführung in die Grundlagen der BioMEMS
- Ausgewählte Aspekte der Biomedizintechnik und der Life-Sciences
- Mögliche mikrotechnische Fertigungsverfahren
- Ausgewählte Anwendungsbeispiele aus Forschung und Industrie

Das Seminar beinhaltet (bio)medizintechnische sowie biologische und biotechnologische Themen im Kontext der Ingenieurwissenschaften

- Einsatz mikrotechnischer Komponenten und Systeme in innovativen Medizinprodukten
- · Einsatz mikrofluidischer Chipsysteme in der angewandten Biologie und Biotechnologie

Organisatorisches

Aktuell werden im Rahmen dieses Seminars nur Vorträge zu Abschlussarbeiten gehalten. Neue Themen nur auf Anfrage.



Aktuelle Themen der BioMEMS

2143873, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Zeit: Siehe Aushang. Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301, Raum 405 Informationen und Anmeldemöglichkeit auch in der Vorlesung: 2141864 BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I

Organisatorisches

Wird bekannt gegeben



11.6 Teilleistung: Alternative Antriebe für Automobile [T-MACH-105655]

Verantwortung: Prof.Dipl.-Ing. Karl Ernst Noreikat **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2133132	Nachhaltige Fahrzeugantriebe	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Toedter	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105655	Nachhaltige Fahrzeugantriebe (Alternative Antriebe für Automobile)			Toedter	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Nachhaltige Fahrzeugantriebe

2133132, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Nachhaltigkeit

Umweltbilanzierung

Gesetzgebung

Alternative Kraftstoffe

BEV

Brennstoffzelle

Hybridantriebe



11.7 Teilleistung: Anatomie/Sportmedizin I [T-GEISTSOZ-103287]

Verantwortung: Prof. Dr. Stefan Sell

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

Bestandteil von: M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich3Drittelnoten1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2024	7400126	Anatomie/Sportmedizin II	Sell	
WS 24/25	7400066	Anatomie/Sportmedizin II	Sell	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine



11.8 Teilleistung: Anatomie/Sportmedizin II [T-GEISTSOZ-111188]

Verantwortung: Prof. Dr. Stefan Sell

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5016107	Grundlagen Anatomie/ Sportmedizin II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Sell
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2024	7400126	Anatomie/Sportmedizin II			Sell
WS 24/25	7400066	Anatomie/Sportmedizin II			Sell

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II

5016107, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

I erninhalt:

Die Lehrveranstaltung vermittelt ein grundlegendes Wissen über die allgemeine Anatomie und Histologie sowie ein vertiefendes Wissen über die spezielle Anatomie des Bewegungsapparates

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit in V: 30 Stunden

Vor und Nachbereitung der V: 30 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der menschlichen Anatomie
- verstehen den Aufbau des Stütz und Bewegungsapparates in seiner Form und Funktion
- verstehen Zusammenhänge der Körperstrukturen sowie häufige pathologische Veränderungen



11.9 Teilleistung: Angewandte Chemie [T-CHEMBIO-100302]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Semester1

Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7100019	Angewandte Chemie, 1. Klausur	Deutschmann, Grunwaldt, Meier, Théato			
WS 24/25	7100006	Angewandte Chemie, 2. Klausur	Grunwaldt, Théato, Deutschmann, Meier			

Voraussetzungen

Keine



11.10 Teilleistung: Angewandte Kryo-Technologie [T-MACH-111824]

Verantwortung: Dr. Holger Neumann

Dr. Klaus-Peter Weiss

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Semester1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2190421	Angewandte Kryo-Technologie	2 SWS	Vorlesung (V) /	Weiss, Neumann	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-111824	Angewandte Kryo-Technologie			Weiss	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Angewandte Kryo-Technologie

2190421, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz zentraler Bedeutung sein wird.

Inhalt Beschreibung

Kryo-Technologie ist ein unverzichtbarer Bestandteil einer industrialisierten Gesellschaft, dessen Bedeutung kontinuierlich wächst. War die Kryotechnologie im Wesentlichen bis vor wenigen Jahrzehnten auf Spezialanwendungen in Medizin, der Luftund Raumfahrt, supraleitenden Magneten und der Diagnostik anzutreffen, so hat sich das Spektrum auf den Bereich der Lebensmittel, des Energietransports und der Energiespeicherung beispielweise LNG (bei ≈ 110 Kelvin)bzw. Flüssig-Wasserstoff (bei ≈ 20 Kelvin) substanziell erweitert. Abzusehen ist, dass der Betrieb von kryogenen Infrastrukturen gesellschaftlich von

Der Begriff Kryotechnik beschreibt die Techniken zur Erzeugung und Betrieb von Anlagen mit Fluiden bei Temperaturen von weniger als 120 Kelvin und umfasst ein weites Spektrum flüssiger wie gasförmiger Fluide wie Helium (4.2 Kelvin), Wasserstoff (20 Kelvin) bis hin zu Erdgas (LNG 110 Kelvin).

Der Betrieb kryogener Einrichtungen erfordert grundlegende Kenntnisse des Wärme- und Phasenübergangs von Fluiden, um energetisch effiziente Prozesse abbilden und maschinentechnisch planen zu können. Hierfür bedarf es der Grundkenntnisse aus unterschiedlichen Disziplinen des Apparatebaus, der Anlagenverfahrenstechnik, der Messtechnik unter besonderer Berücksichtigung der tiefen Temperaturen. Die Auswirkungen der tiefen Temperaturen beeinflussen nicht nur die Auslegung und Dimensionierung von Komponenten, Rohrleitungen, sondern betreffen auch die Dynamik kryogener Systeme und müssen bei der Mess-, Regel- und Steuerungstechnik geeignet berücksichtigt werden. Auch die Sicherheitstechnik kryogener Anlagen unterscheidet sich von der konventioneller Rohrleitungs- oder chemischer Trägernetze. Kryogene Anlagen können bei Wärmeeinbruch beispielsweise große Drücke aufbauen, so dass geeignete Maßnahmen bereits bei der Planung berücksichtigt werden müssen

Ein weiterer Aspekt bei der Realisierung kryogener Einrichtungen ist die Berücksichtigung der spezifischen Materialeigenschaften bei tiefen Temperaturen, die sich von denen des klassischen Ingenieurbaus abhebt. Aus den thermodynamischen Zusammenhängen sowie mikrostrukturellen Eigenschaften lassen sich thermische und mechanische Parameter zur weiteren Auslegung ableiten. Neben den metallischen Legierungen werden Verbundwerkstoffe als Struktur- und Funktionsmaterialien betrachtet.

Ziele

Ziel der Vorlesung ist es die Grundlagen der Kälteerzeugung und der Verflüssigung von Fluiden mit einer Siedetemperatur unter 120 K zu vermitteln. Hierfür müssen die wesentlichen Grundlagen der Thermodynamik, des Phasenwechsels und Wärmeübertragungsmechanismen verstanden und die wesentlichen Komponenten einer derartigen Tieftemperaturanlage bilanziert werden können.

Der Zusammenhang der thermischen und mechanischen Materialparameter bei kryogenen Temperaturen mit den physikalischen Vorgängen wird hergestellt. Anhand praktischer Beispiele wird der Einfluss auf die Auslegung dargelegt.

Der prinzipielle Aufbau von Kryostaten wird detailliert erläutert und anhand von Beispielen nähergebracht. Hierbei lernt man die wesentlichen Konstruktionsprinzipien und Standardkomponenten der Mess- und Regeltechnik, sowie die wesentlichen Normen und Sicherheitseinrichtungen kennen.

Inhalte

- · Einführung in die Kryo-Technologie
- · Kreisprozesse und Verfahren der Kälteerzeugung (Joule-Thompson/Brayton/Claude/Stirling)
- Kryogene Betriebsmedien
- Beispiele von Kryoanwendungen und deren Komponenten (Bad-, Zwangs-, Kontaktkühlung)
- · Thermische Isolation (Vakuum-, Superisolation) und thermische Schilde
- · Lagerung und Transfer von kryogenen Fluiden (z.B. Kannen, LKW, Pipeline, Schiff)
- · Anforderungen an Mess-/Regel-/Sicherheitstechnik in kryogenem Umfeld
- Spezifische Konstruktionsmerkmale für Kryostatsysteme
- · Einfluss tiefer Temperaturen auf metallische Legierungen und Verbundwerkstoffe
- Anforderungen und Qualifikation von Struktur- und Funktionsmaterialien für den kryogenen Temperaturbereich
- Anlagen zur Materialcharakterisierung bei tiefen Temperaturen

Vorkenntnisse:

Sicherer Umgang der im Bachelor vermittelten Kenntnisse der Physik, der Wärme- und Stoffübertragung und der Konstruktionslehre

Arbeitsaufwand: 20 Vorlesungsstunden + 6 Praktische Einheiten + ca. 96 Nachbereitungsstunden = 120 Stunden



11.11 Teilleistung: Angewandte Mathematik in den Naturwissenschaften: Strömungen mit chemischen Reaktionen [T-MACH-108847]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Andreas Class
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Teilleistungsart Studienleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2153406	Strömungen mit chemischen Reaktionen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🛱	Class
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105422	Strömungen mit chemischen Reaktionen			Class

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Studienleistung gilt als bestanden, wenn alle Übungsaufgaben erfolgreich bearbeitet und das abschließende Kolloquium (30 Minuten) erfolgreich bestanden wurden.

Keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Strömungslehre (T-MACH-105207)

Mathematische Methoden der Strömungslehre (T-MACH-105295)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Strömungen mit chemischen Reaktionen

2153406, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden können Strömungsprobleme beschreiben, bei denen sich eine chemische Reaktion innerhalb einer dünnen Schicht vollzieht. Sie können vereinfachte Ansätze für die Chemie auswählen und schwerpunktmäßig die strömungsmechanischen Aspekte der Probleme erörtern. Die Studierenden können analytische Methoden zur Lösung einfacher Fragestellungen anwenden und sind in der Lage, relevante Vereinfachungen zur Anwendung effizienter numerische Lösungsverfahren auf komplexe Probleme zu diskutieren.

In der Vorlesung werden überwiegend Probleme betrachtet, bei denen sich die chemische Reaktion innerhalb einer dünnen Schicht vollzieht, Die Probleme werden mit analytischen Methoden gelöst oder zumindest so vereinfacht, dass effiziente numerische Lösungsverfahren verwendet werden können. Es werden vereinfachte Ansätze für die Chemie gewählt und schwerpunktmäßig die strömungsmechanischen Aspekte der Probleme herausgearbeitet.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Buckmaster, J.D.; Ludford, G.S.S.: Lectures on Mathematical Combustion, SIAM 1983



11.12 Teilleistung: Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung [T-MACH-105215]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Dr.-Ing. Benoit Lorentz Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 2

Erfolgskontrolle(n) Mündliche Prüfung (20 min)

Voraussetzungen

Keine



11.13 Teilleistung: Angewandte Werkstoffsimulation [T-MACH-105527]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Dr.-Ing. Johannes Schneider

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester3

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2182614	Angewandte Werkstoffsimulation	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ■	Gumbsch	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105527	Angewandte Werkstoffsimulation			Gumbsch, Schulz	
WS 24/25	76-T-MACH-105527	Angewandte Werkstoffsimulation			Gumbsch, Schulz	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

Die erfolgreiche Teilnahme an Übungen zu Angewandte Werkstoffsimulation ist Voraussetzung für die Zulassung zur mündlichen Prüfung Angewandte Werkstoffsimulation.

T-MACH-110928 – Exercises for Applied Materials Simulation darf nicht begonnen sein.

T-MACH-110929 – Applied Materials Modelling darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-MACH-107671 Übungen zu Angewandte Werkstoffsimulation muss erfolgreich abgeschlossen worden sein
- 2. Die Teilleistung T-MACH-110929 Applied Materials Simulation darf nicht begonnen worden sein.
- 3. Die Teilleistung T-MACH-110928 Exercises for Applied Materials Simulation darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Angewandte Werkstoffsimulation

2182614, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Online

Inhalt

Diese Vorlesung soll den Studierenden einen Überblick über verschiedene Simulationsmethoden im Bereich der Material- und Ingenieurwissenschaften geben. Hierbei werden numerische Verfahren vorgestellt und deren Einsatz in unterschiedlichen Anwendungsfeldern und Größenskalen aufgezeigt und diskutiert. Anhand von theoretischen sowie praktischen Aspekten soll eine kritische Auseinandersetzung mit den Chancen und Herausforderungen der numerischen Werkstoffsimulation erfolgen.

Der/die Studierende kann

- · verschiedene numerische Methoden beschreiben und deren Einsatzbereiche abgrenzen
- sich mithilfe der Finite Elemente Methode selbstständig Fragestellungen nähern sowie einfache Geometrien analysieren und diskutieren
- komplexe Prozesse der Umformtechnik und Crashsimulation nachvollziehen und das Struktur- und Materialverhalten diskutieren.
- die physikalischen Grundlagen partikelbasierter Simulationsmethoden erläutern und anwenden, um Fragestellungen aus der Werkstoffwissenschaft zu lösen
- die Anwendungsbereiche atomistischer Simulationsmethoden erläutern und unterschiedliche Modelle gegeneinander abgrenzen

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen!

Präsenzzeit: 34 Stunden Übung: 11 Stunden

Selbststudium: 165 Stunden Mündliche Prüfung ca. 35 Minuten

Hilfsmittel: keine

Zulassung zur Prüfung nur bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen

Organisatorisches

Die Vorlesung wir nur als Aufzeichnung angeboten!

Bitte besuchen Sie die englischsprachige Veranstaltung "Applied Materials Simulation" (2182616)!

Weitere Informationen finden Sie in ILIAS.

Kontakt: johannes.schneider@kit.edu

Literaturhinweise

- 1. D. Frenkel, B. Smit: Understanding Molecular Simulation: From Algorithms to Applications, Academic Press, 2001
- 2. W. Kurz, D.J. Fisher: Fundamentals of Solidification, Trans Tech Publications, 1998
- 3. P. Haupt: Continuum Mechanics and Theory of Materials, Springer, 1999
- 4. M. P. Allen, D. J. Tildesley: Computer simulation of liquids, Clarendon Press, 1996



11.14 Teilleistung: Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft [T-FORUM-113587]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. **Turnus** Jedes Semester Version 1

Voraussetzungen

Für die Anmeldung ist es verpflichtend, dass die Grundlageneinheit und die Vertiefungseinheit vollständig absolviert wurden und die Benotungen der Teilleistungen in der Vertiefungseinheit vorliegen.



11.15 Teilleistung: Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen [T-MACH-105307]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2113077	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Geimer		
WS 24/25	2113078	Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Geimer, Bargen- Herzog		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105307	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen			Geimer		
WS 24/25	76-T-MACH-105307	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen			Geimer		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfunsgtermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

- · Allgemeine Grundlagen des Maschinenbaus
- · Grundkenntnisse Hydraulik
- · Interesse an mobilen Arbeitsmaschinen

Anmerkungen

Lernziele:

Die Studierenden können den Aufbau und die Funktionsweise aller diskutierten Antriebsstränge mobiler Arbeitsmaschinen erläutern. Sie können sowohl komplexe Getriebeschaupläne analysieren als auch mittels überschlagsrechnungen einfache Getriebefunktionen synthetisieren.

Inhalt:

Innerhalb dieser Vorlesung werden die Variationsmöglichkeiten der Fahrantriebsstränge von mobilen Arbeitsmaschinen vorgestellt und diskutiert. Die Schwerpunkte der Vorlesung sind wie folgt:

- · Mechanische Getriebe
- · Hydrodynamische Wandler
- · Hydrostatische Antriebe
- · Leistungsverzweigte Getriebe
- · Elektrische Antriebe
- Hybridantriebe
- Achsen
- Terramechanik (Rad-Boden Effekte)

Medien:

Beamer-Präsentation

Literatur:

Foliensatz zur Vorlesung downloadbar über ILIAS

Literaturhinweise in der Vorlesung

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen

2113077, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Innerhalb dieser Vorlesung sollen die Variationsmöglichkeiten der Fahrantriebsstränge von mobilen Arbeitsmaschinen vorgestellt und diskutiert werden. Die Schwerpunkte der Vorlesung sind wie folgt:

- Vertiefen der bisherigen Grundlagen
- Mechanische Getriebe
- Hydrodynamische Wandler
- Hydrostatische Antriebe
- Leistungsverzweigte Getriebe
- Elektrische Antriebe
- Hybridantriebe
- Achsen
- -Terramechanik (Rad-Boden Effekte)

Empfehlungen:

- · Allgemeine Grundlagen des Maschinenbaus
- · Grundkenntnisse Hydraulik
- · Interesse an mobilen Arbeitsmaschinen

Präsenzzeit: 21 StundenSelbststudium: 89 Stunden

Literaturhinweise

Skriptum zur Vorlesung downloadbar über ILIAS



11.16 Teilleistung: Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme [T-MACH-105216]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tobias Düser

Sascha Ott

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	WS 24/25						
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105216	Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme Albers, Ott					
WS 24/25	76-T-MACH-105216	Antriebssystemtechnik B: Station	Albers, Ott				

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung: 60 min Prüfungsdauer

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme

2145150, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Studierenden erwerben die grundlegenden Kompetenzen, die benötigt werden, um zukünftige energieeffiziente und sicherer Antriebssystemlösungen für den Einsatz im industriellen Umfeld zu entwickeln. Hierbei werden ganzheitliche Entwicklungsmethoden und Bewertungen von Antriebssystemen betrachtet. Die Schwerpunkte lassen sich hierbei in folgende Kapitel gliedern:

- · System Antriebsstrang
- System Bediener
- · System Umgebung
- Systemkomponenten
- Entwicklungsprozess

Empfehlungen für ergänzende Lehrveranstaltungen:

· Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebssysteme

Literaturhinweise

VDI-2241: "Schaltbare fremdbetätigte Reibkupplungen und -bremsen", VDI Verlag GmbH, Düsseldorf

Geilker, U.: "Industriekupplungen - Funktion, Auslegung, Anwendung", Die Bibliothek der Technik, Band 178, verlag moderne industrie, 1999



11.17 Teilleistung: Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau [T-MACH-105390]

Verantwortung: Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics

> **Teilleistungsart** Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Pı	rüf	un	gs	ve	rai	ns	tal	tu	ng	en	1

76-T-MACH-105390 WS 24/25 Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau Weygand

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure [T-MACH-100532] gewählt werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-100532 - Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure darf nicht begonnen worden sein.

Anmerkungen

Die Vorlesung wird nicht mehr angeboten.

Verbleibende Prüfungen müssen bis einschliesslich Sommersemester 2022 abgelegt sein.



11.18 Teilleistung: Applied Materials Simulation [T-MACH-110929]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Dr.-Ing. Johannes Schneider

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024 2182616 Applied Materials Simulation 4 SWS Vorlesung / Übung (VÜ) / • Gumbsch							
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-110929	Applied Materials Simulation			Gumbsch		
WS 24/25	76-T-MACH-110929	Applied Materials Simulation			Gumbsch, Schulz		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

Die erfolgreiche Teilnahme an Exercises for Applied Materials Simulation ist Voraussetzung für die Zulassung zur mündlichen Prüfung Applied Materials Simulation.

T-MACH-107671 – Übungen zu Angewandte Werkstoffsimulation darf nicht begonnen sein.

T-MACH-105527 – Angewandte Werkstoffsimulation darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-MACH-110928 Exercises for Applied Materials Simulation muss erfolgreich abgeschlossen worden sein
- 2. Die Teilleistung T-MACH-105527 Angewandte Werkstoffsimulation darf nicht begonnen worden sein.
- 3. Die Teilleistung T-MACH-107671 Übungen zu Angewandte Werkstoffsimulation darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Applied Materials Simulation

2182616, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Diese Vorlesung soll den Studierenden einen Überblick über verschiedene Simulationsmethoden im Bereich der Material- und Ingenieurwissenschaften geben. Hierbei werden numerische Verfahren vorgestellt und deren Einsatz in unterschiedlichen Anwendungsfeldern und Größenskalen aufgezeigt und diskutiert. Anhand von theoretischen sowie praktischen Aspekten soll eine kritische Auseinandersetzung mit den Chancen und Herausforderungen der numerischen Werkstoffsimulation erfolgen.

Der/die Studierende kann

- · verschiedene numerische Methoden beschreiben und deren Einsatzbereiche abgrenzen
- sich mithilfe der Finite Elemente Methode selbstständig Fragestellungen nähern sowie einfache Geometrien analysieren und diskutieren
- komplexe Prozesse der Umformtechnik und Crashsimulation nachvollziehen und das Struktur- und Materialverhalten diskutieren.
- die physikalischen Grundlagen partikelbasierter Simulationsmethoden erläutern und anwenden, um Fragestellungen aus der Werkstoffwissenschaft zu lösen
- die Anwendungsbereiche atomistischer Simulationsmethoden erläutern und unterschiedliche Modelle gegeneinander abgrenzen

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen!

Präsenzzeit: 34 Stunden Übung: 11 Stunden

Selbststudium: 165 Stunden Mündliche Prüfung ca. 35 Minuten

Hilfsmittel: keine

Zulassung zur Prüfung nur bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen

Literaturhinweise

- 1. D. Frenkel, B. Smit: Understanding Molecular Simulation: From Algorithms to Applications, Academic Press, 2001
- 2. W. Kurz, D.J. Fisher: Fundamentals of Solidification, Trans Tech Publications, 1998
- 3. P. Haupt: Continuum Mechanics and Theory of Materials, Springer, 1999
- 4. M. P. Allen, D. J. Tildesley: Computer simulation of liquids, Clarendon Press, 1996



11.19 Teilleistung: Arbeitswissenschaft I: Ergonomie [T-MACH-105518]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Deml	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105518	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie		Deml		
WS 24/25	76-T-MACH-105518	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie		Deml		

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Arbeitswissenschaft I: Ergonomie

2109035, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Grundlagen menschlicher Arbeit
- 2. Verhaltenswissenschaftliche Datenerhebung
- 3. Arbeitsplatzgestaltung
- 4. Arbeitsumweltgestaltung
- 5. Arbeitswirtschaft
- 6. Arbeitsrecht und Interessensvertretung

Lernziele:

Die Studierenden erwerben vor allem grundlegendes Wissen im Bereich der Ergonomie:

- Sie können Arbeitsplätze hinsichtlich kognitiver, physiologischer, anthropometrischer und sicherheitstechnischer Aspekte ergonomisch gestalten.
- Ebenso kennen sie physikalische und psychophysische Grundlagen (z. B. Lärm, Beleuchtung, Klima) im Bereich der Arbeitsumweltgestaltung.
- Die Studierenden sind zudem in der Lage, Arbeitsplätze arbeitswirtschaftlich zu bewerten, indem sie wesentliche Methoden des Zeitstudiums und der Entgeltfindung kennen und anwenden können.
- Schließlich erwerben sie auch einen ersten, überblickhaften Einblick in das deutsche Arbeitsrecht und die Organisation der überbetrieblichen Interessensvertretung.

Darüber hinaus lernen die Teilnehmer wesentliche Methoden der verhaltenswissenschaftlichen Datenerhebung (z. B. Eyetracking, EKG, Dual-Task-Paradigma) kennen.

Organisatorisches

Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag bis zum 12.12.2024 statt.

Ab dem 18.12.2024 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.

- schriftliche Prüfung
- Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.

Literaturhinweise

Die Kursmaterialien stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung.



11.20 Teilleistung: Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation [T-MACH-110652]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-102596 - Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionStudienleistung schriftlich4best./nicht best.Jedes Semester2

Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-110652	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation	Deml			
WS 24/25	76-T-MACH-110652	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation	Deml			

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Erfolgskontrolle, Dauer 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-105519 - Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation darf nicht begonnen worden sein.



11.21 Teilleistung: Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation [T-MACH-105519]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	3

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀	Deml		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105519	6-T-MACH-105519 Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation					
WS 24/25	76-T-MACH-105519	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsor	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation				

Legende: █ Online, \ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-110652 - Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation

2109036, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Lehrinhalt:

- 1. Grundlagen der Arbeitsorganisation
- 2. Empirische Forschungsmethoden
- 3. Individualebene
 - Personalauswahl
 - Personalentwicklung
 - Personalbeurteilung
 - Arbeitszufriedenheit und Arbeitsmotivation
- 4. Gruppenebene
 - Interaktion und Kommunikation
 - · Führung von Mitarbeitern
 - Teamarbeit
- 5. Organisationsebene
 - Aufbauorganisation
 - Ablauforganisation
 - Produktionsorganisation

Lernziele:

Die Studierenden erwerben einen ersten Einblick in empirische Forschungsmethoden (z. B. Experimentaldesign, statistische Datenauswertung). Darüber hinaus erwerben sie vor allem grundlegendes Wissen im Bereich der Arbeitsorganisation:

- Organisationsebene. Im Rahmen des Moduls erwerben die Studierenden auch grundlegendes Wissen im Bereich der Aufbau-, Ablauf- und Produktionsorganisation.
- Gruppenebene. Außerdem Iernen sie wesentliche Aspekte der betrieblichen Teamarbeit kennen und kennen einschlägige Theorien aus dem Bereich der Interaktion und Kommunikation, der Führung von Mitarbeitern sowie der Arbeitszufriedenheit und -motivation.
- Individualebene. Schließlich lernen die Studierenden auch Methoden aus dem Bereich der Personalauswahl, -entwicklung und -beurteilung kennen.

Organisatorisches

Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag statt.

In der zweiten Hälfte, ab dem Donnerstag, dem 18.12.2024 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.

- schriftliche Prüfung
- Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.

Literaturhinweise

Die Kursmaterialien stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung.



11.22 Teilleistung: Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden [T-MACH-105830]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2110036	Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Deml			
Prüfungsv	eranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105830	Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden			Deml			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Wissenschaftlicher Bericht (ung. 6 Seiten), Poster und Präsentation

Voraussetzungen

Der Besuch dieser Veranstaltung setzt voraus, dass entweder "Arbeitswissenschaft I" oder "Arbeitswissenschaft II" erfolgreich absolviert worden sind.

Die Lehrveranstaltung ist kapazitätsbegrenzt, daher richtet sich die Platzvergabe nach § 5 Abs. 4 im Modulhandbuch: Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen. Daraus ergeben sich folgende Auswahlkriterien:

- Studierende des Studiengangs haben Vorrang vor studiengangsfremden Studierenden
- Unter studiengangsinternen Studierenden darf nach durch Leistung (nicht bloß mit Fachsemestern) belegtem Studienfortschritt entschieden werden
- Bei gleichem Studienfortschritt nach Wartezeit
- Bei gleicher Wartezeit durch Los

Die genauere Vorgehensweise wird auf ILIAS erklärt.

"Eine erfolgreiche Teilnahme erfordert die aktive und kontinuierliche Mitarbeit in der Veranstaltung."

Modellierte Voraussetzungen

Es muss eine von 2 Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-MACH-105518 Arbeitswissenschaft I: Ergonomie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-MACH-105519 Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden

2110036, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Ziel der Veranstaltung ist es, dass die Teilnehmer arbeitswissenschaftliche Forschungsmethoden kennen und anwenden können. Hierzu erhalten die Teilnehmer eine Einführung in die Grundlagen der Versuchsplanung und sie lernen wesentliche Methoden der Datenerhebung und der statistischen Datenauswertung kennen. Im Anschluss daran werden die Teilnehmer eigene experimentelle Untersuchungen zu den Themenfeldern Verhalten von Autofahrern und Fahrsimulation durchführen, auswerten und präsentieren.

Die wöchentliche persönliche Teilnahme an den Vorlesungseinheiten sowie an den Kleingruppenterminen im Labor ist obligatorisch.

Darüber hinaus ist im Rahmen der Veranstaltung ein ungefähr sechsseitiger Forschungsbericht sowie eine Präsentation zu erstellen.

Organisatorisches

Die Veranstaltung ist teilnahmebeschränkt. Die Anmeldung erfolgt über ILIAS. Die Veranstaltung kann nur belegt werden, wenn entweder Arbeitswissenschaft I (Ergonomie) oder Arbeitswissenschaft II (Arbeitsorganisation) erfolgreich absolviert worden ist. Die Prüfungsleistung besteht in Form eines schriftlichen Forschungsberichts und einer Präsentation.



11.23 Teilleistung: Atomistische Simulation und Partikeldynamik [T-MACH-113412]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Dr.-Ing. Johannes Schneider

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

M-MACH-105904 - Schwerpunkt: Advanced Materials Modelling and Data Management

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2181740	Partikeldynamik und Atomistische Simulation	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Weygand, Gumbsch		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105308	Atomistische Simulation und P	Atomistische Simulation und Partikeldynamik				
SS 2024	76-T-MACH-105308-W	Atomistische Simulation und P	Atomistische Simulation und Partikeldynamik (Wiederholung)				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Partikeldynamik und Atomistische Simulation

2181740, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Partikelbasierte Methoden sind numerische Techniken, um Systeme zu simulieren und zu analysieren, die aus vielen diskreten Partikeln bestehen. Sie sind besonders nützlich in Bereichen, in denen traditionelle kontinuumsmechanische Ansätze nicht ausreichend sind, z.B. bei granularen Materialien, komplexen Flüssigkeiten und Defekten in Festkörpern. In der Vorlesung werden die Diskrete-Elemente-Methode (DEM) für Partikel und die Molekulardynamik (MD) zur atomistischen Beschreibung des Materialverhaltens behandelt. Die Methoden decken unterschiedliche Längen und Zeitskalen ab.

- 1. Einführung in partikelbasierte Methoden
 - a) Ursprung und Anwendung
 - b) Klassifikation partikelbasierter Methoden
- 2. Grundlagen der Partikeldynamik
 - a) Newtonsche Mechanik und Erhaltungsgesetze
 - b) Kontaktmechanik und Reibungsgesetze
 - c) Kinematik und Dynamik von Partikeln
- 3. Diskrete-Elemente-Methode (DEM)
 - a) Prinzipien und Grundlagen
 - b) Numerische Implementierung: Diskretisieren von Raum und Zeit
 - c) Partikeldetektion und Kontaktmodellierung
 - d) Anwendungsbeispiele
- 4. Átomistische Methoden: Molekulardynamik (MD) und Statik (MS)
 - a) Grundlagen atomistischer Modelle
 - b) Wechselwirkung: interatomare Potenziale
 - i. Paarpotenziale und deren Limits
 - ii. Mehrkörperpotenziale
 - c) Integrationsmethoden (z.B. Verlet, Leap-Frog)
 - d) Periodische Randbedingungen und Nachbarschaftslisten
 - e) Anwendungen in der Materialwissenschaft
- 5. Strukturanalyse:
 - a) Klassifizierung von Nachbarschaften, Verteilungsfunktionen
 - b) Defektenergie
 - c) Spannungen, Dehnungen
- 6. Statistische Aspekte atomistischer Modelle
 - a) Phasenraum
 - b) Physikalische Ensembles: mikrokanonisch, kanonisch, großkanonisch
 - c) Kontrolle von Temperatur, Druck, Spannungen: Thermostaten und Barostaten
 - d) Fluktuationen und physikalische Eigenschaften

Die Vorlesung deckt sowohl die grundlegenden als auch die fortgeschrittenen Aspekte der partikelbasierten Methoden ab, mit einem gewissen Fokus auf einfachen atomistischen Ansätzen. Die vorlesungsbegleitenden Rechnerübungen dienen der Vertiefung und Ergänzung des Stoffinhalts der Vorlesung anhand praktischer Beispiele mit der frei verfügbaren Partikelsimulationstool "LAMMPS" sowie als Forum für ausführliche Rückfragen der Studierenden.

Ziel: Der/die Studierende kann

- · die physikalischen Grundlagen partikelbasierter Simulationen erklären,
- die Einsatzfelder partikelbasierter Simulationsmethoden erläutern,
- partikelbasierte Simulationsmethoden anwenden, um Fragstellungen aus der Materialwissenschaft, der Werkstofftechnik und der Verfahrenstechnik zu bearbeiten.

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Übung: 12 Stunden

Selbststudium: 85,5 Stunden

Mündliche Prüfung: ca. 30 Minuten

Organisatorisches

Die Vorlesung wird auf Englisch angeboten!

Literaturhinweise

- Understanding Molecular Simulation: From Algorithms to Applications, Daan Frenkel and Berend Smit (Academic Press, 2001) wie alle guten MD Bücher stark aus dem Bereich der physikalischen Chemie motiviert und auch aus diesem Bereich mit Anwendungsbeispielen gefüllt, trotzdem für mich das beste Buch zum Thema!
- 2. Computer simulation of liquids, M. P. Allen and Dominic J. Tildesley (Clarendon Press, Oxford, 1996) Immer noch der Klassiker zu klassischen MD Anwendungen. Weniger stark im Bereich der Nichtgleichgewichts-MD.
- 3. Computational Granular Dynamics. T. Pöschel, T. Schwager, Springer, 2005. Diskrete Element Methoden.
- 4. Lecture Slides and Exercises.



11.24 Teilleistung: Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe [T-MACH-102141]

Verantwortung: Prof. Sven Ulrich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Angewandte Werkstoffphysik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 3

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2194643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe	2 SWS	Vorlesung (V) /	Ulrich		
Prüfungsv	eranstaltungen		·				
SS 2024	76-T-MACH-102141	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe			Ulrich		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 30 min)

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe 2194643, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Blockveranstaltung findet in folgendem Zeitraum statt:

15.04.- 17.04.2024: jeweils von 8:00-16:00 Uhr;

Anmeldung verbindlich bis zum 13.04.2024 unter sven.ulrich@kit.edu.

Ort: KIT-Campus Nord, Geb. 681, SR 214, IAM-Angewandte Werkstoffphysik (IAM-AWP))

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (ca. 30 min.) zum vereinbarten Termin (nach §4(2), 2 SPO).

Die Wiederholungsprüfung findet nach Vereinbarung statt.

Lehrinhalt:

Einführung

Werkstoffe und Verschleiß

Unlegierte und legierte Werkzeugstähle

Schnellarbeitsstähle

Stellite und Hartlegierungen

Hartstoffe

Hartmetalle

Schneidkeramik

Superharte Materialien

Neueste Entwicklungen Präsenzzeit: 22 Stunden Selbststudium: 98 Stunden

Lernziele: Vermittlung des grundlegenden Verständnisses des Aufbaus verschleißfester Werkstoffe, der Zusammenhänge zwischen Konstitution, Eigenschaften und Verhalten, der Prinzipien zur Erhöhung von Härte und Zähigkeit sowie der Charakteristiken der verschiedenen Gruppen der verschleißfesten Materialien.

Empfehlungen: keine

Organisatorisches

Die Blockveranstaltung findet in folgendem Zeitraum statt:

15.04.-17.04.2024: jeweils von 8:00-16:00 Uhr;

Ort: KIT-CN, Geb. 681, Raum 214

Anmeldung verbindlich bis zum 13.04.2024 unter sven.ulrich@kit.edu.

Nach der Anmeldung wird Ihnen im Falle einer Online-Veranstaltung der Link zur Vorlesung per E-Mail am 14.04.2024 mitgeteilt.

Literaturhinweise

Laska, R. Felsch, C.: Werkstoffkunde für Ingenieure, Vieweg Verlag, Braunschweig, 1981

Schedler, W.: Hartmetall für den Praktiker, VDI-Verlage, Düsseldorf, 1988

Schneider, J.: Schneidkeramik, Verlag moderne Industrie, Landsberg am Lech, 1995

Kopien der Abbildungen und Tabellen werden verteilt; Copies with figures and tables will be distributed



11.25 Teilleistung: Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten [T-MACH-105150]

Verantwortung: Prof. Sven Ulrich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Angewandte Werkstoffphysik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2177601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ulrich			
Prüfungsve	eranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105150	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten			Ulrich			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 30 min)

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten

2177601, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

mündliche Prüfung (ca. 30 min); keine Hilfsmittel

Lehrinhalt:

Einführung und Übersicht

Konzepte zur Oberflächenmodifizierung

Schichtkonzepte

Schichtmaterialien

Verfahren zur Oberflächenmodifizierung

Verfahren zur Schichtaufbringung

Methoden zur Charakterisierung der Schichten und Stoffverbunde

Stand der industriellen Werkzeug- und Bauteilbeschichtung

Neueste Entwicklungen der Beschichtungstechnologie

Präsenzzeit: 22 Stunden Selbststudium: 98 Stunden

Lernziele:

Vermittlung des Basiswissens im Bereich des Oberflächen-Engineerings, des Verständnisses der Zusammenhänge zwischen Aufbau, Eigenschaften und Verhalten von Schutzschichten sowie des Verständnisses der vielfältigen Methoden zur Modifizierung, Beschichtung und Charakterisierung von Oberflächen.

Empfehlungen: keine

Organisatorisches

Falls die Vorlesung online stattfinden muss, bitte um Anmeldung unter sven.ulrich@kit.edu bis zum 22.10.24. Den entsprechenden MS Teams Link erhalten Sie dann per E-Mail am 23.10.24.

Literaturhinweise

Bach, F.-W.: Modern Surface Technology, Wiley-VCH, Weinheim, 2006

Abbildungen und Tabellen werden verteilt; Copies with figures and tables will be distributed



11.26 Teilleistung: Aufladung von Verbrennungsmotoren [T-MACH-105649]

Verantwortung: Dr.-Ing. Johannes Kech

Dr.-Ing. Heiko Kubach

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2134153	Aufladung von Verbrennungsmotoren	2 SWS	Block-Vorlesung (BV) / •	Kech			
Prüfungsv	eranstaltungen							
SS 2024	SS 2024 76-T-MACH-105649 Aufladung von Verbrennungsmotoren				Koch			

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 20 Minuten.

Voraussetzungen

keine



11.27 Teilleistung: Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik [T-MACH-102160]

Verantwortung: Viktor Milushev

Dr.-Ing. Martin Mittwollen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (20min.) Prüfung (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Es werden inhaltliche Kenntnisse aus der Veranstaltung "Grundlagen der Technischen Logistik I" (T-MACH-109919) / Elemente und Systeme der Technischen Logistik (T-MACH-102159) vorausgesetzt.



11.28 Teilleistung: Ausgewählte Kapitel der Verbrennung [T-MACH-105428]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Maas	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung mündlich; Dauer ca. 20 min

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Ausgewählte Kapitel der Verbrennung

2167541, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

nhalt

Je nach Vorlesung: Grundlagen der chemischen Reaktionskinetik, der statistischen Modellierung von turbulenten Flammen oder der Tropfen- und Sprayverbrennung.

Organisatorisches

Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.

Literaturhinweise

Vorlesungsunterlagen

Verbrennung - Physikalisch-Chemische Grundlagen, Modellbildung, Schadstoffentstehung, Autoren: U. Maas, J. Warnatz, R.W. Dibble, Springer-Lehrbuch, Heidelberg 1996



11.29 Teilleistung: Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen [T-MACH-105462]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ron Dagan **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2190411	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Dagan, Metz			
Prüfungsv	eranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105462	Ausgewählte Probleme der angew Übungen	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen					
WS 24/25	76-T-MACH-105462	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen			Dagan, Metz			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 1/2 Stunde

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen

2190411, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Kernenergie und -kräfte
- · Radioaktive Umwandlungen der Atomkerne
- Kernprozesse
- Kernspaltung und verzögerte Neutronen
- · Grundbegriffe der Wirkungsquerschnitt
- · Grundprinzipien der Kettenreaktion
- Statische Theorie des monoenergetischen Reaktors
- Einführung in Reaktorkinetik
- Kernphysikalisches Praktikum

Lernziel: Die Studierenden

- kennen die grundlegenden Begriffe, die in der Reaktorphysik vorkommen
- verstehen und berechnen den Prozess von Zunahme oder Zerfall von radioaktiven Materialien und die dazu gehörige biologische Schädigung
- · kennen fundamentale Parameter, um einem stabilen Reaktor zu betreiben
- · verstehen wichtige dynamische Prozesse von Kernreaktoren.

Präsenzzeit 26 Stunden Selbststudium: 94 Stunden mündlich ca. 30 min

Literaturhinweise

- K. Wirtz Grundlagen der Reaktortechnik Teil I, II, Technische Hochschule Karlsruhe 1966
- D. Emendorfer. K.H. Höcker Theorie der Kernreaktoren, BI- Hochschultaschenbücher 1969
- J. Duderstadt and L. Hamilton, Nuclear reactor Analysis, J. Wiley \$ Sons, Inc. 1975 (in English)



11.30 Teilleistung: Ausgewählte Themen virtueller Ingenieursanwendungen [T-MACH-105381]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen									
SS 2024	3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ovtcharova, Maier				
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-105381	Virtual Engineering (Specific Topics)			Ovtcharova				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 20 Min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Virtual Engineering (Specific Topics)

3122031, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Studierende können

- die Grundlagen des Virtual Engineerings erläutern und exemplarisch Modellierungswerkzeuge benennen und den entsprechenden Methoden und Prozessen zuordnen
- Validierungsfragestellungen im Produktentstehungsprozess formulieren und naheliegende Lösungsmethoden benennen
- die Grundlagen des Systems Engineering erläutern und den Zusammenhang zum Produktentstehungsprozess herstellen
- einzelne Methoden der Digitalen Fabrik erläutern sowie die Funktionen der Digitalen Fabrik im Kontext des Produktentstehungsprozesses darstellen
- die theoretischen und technischen Grundlagen der Virtual Reality Technologie erläutern und den Zusammenhang zum Virtual Engineering aufzeigen

Organisatorisches

Zeit und Ort der Lehrveranstaltung siehe ILIAS / Time and place of the course see ILIAS.

Literaturhinweise

Lecture slides / Vorlesungsfolien



11.31 Teilleistung: Auslegung hochbelasteter Bauteile [T-MACH-105310]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Jarir Aktaa **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoff- und

Grenzflächenmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 1

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2181745	Auslegung hochbelasteter Bauteile	2 SWS	Vorlesung (V) / €	Aktaa			
Prüfungsve	eranstaltungen							
SS 2024	2024 76-T-MACH-105310 Auslegung hochbelasteter Bauteile			Aktaa				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Auslegung hochbelasteter Bauteile

2181745, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Inhalte der Vorlesung:

Regeln gängiger Auslegungsvorschriften

Klassische Stoffgesetze der Elasto-Plastizität und des Kriechens

Lebensdauerregeln für Kriechen, Ermüdung und Kriech-Ermüdung-Wechselwirkung

Fortgeschrittene Stoffgesetze der Thermo-Elasto-Viskoplastizität

Kontinuumsmechanische Stoffgesetze für die Schädigung bei hohen Temperaturen

Einsatz fortgeschrittener Stoffgesetze in FE-Programmen

Die Studierenden können die Regeln gängiger Auslegungsvorschriften für die Beurteilung von Bauteilen, die im Betrieb hohen thermo-mechanischen und/oder Bestrahlungsbelastungen unterliegen benennen. Sie verstehen, welche Stoffgesetze beim Stand der Technik sowie Stand der Forschung zur Abschätzung der unter diesen Belastungen auftretenden Verformung und Schädigung und zur Vorhersage der zu erwartenden Lebensdauer verwendet werden. Sie haben einen Einblick über den Einsatz dieser in der Regel nichtlinearen Stoffgesetze in Finite-Elemente-Programmen und können die wesentlichen Punkte, die dabei zu beachten sind beurteilen.

Voraussetzungen: Werkstoffkunde, Technische Mechanik II

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Organisatorisches

Die Vorlesung findet ab dem 29.10.2024 statt

Literaturhinweise

Viswanathan, Damage Mechanisms and Life Assessment of High-Temperature Components, ASM International, 1989. Lemaitre, J.; Chaboche J.L.: Mechanics of Solid Materials, Cambridge University Press, Cambridge, 1990.



11.32 Teilleistung: Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen [T-MACH-105311]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2113079	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Geimer				
Prüfungsve	eranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-105311	Auslegung mobiler Arbeitsmaschir	nen		Geimer				
WS 24/25	76-T-MACH-105311	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen			Geimer				

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die mündliche Prüfung (20 min) wird in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters angeboten. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich, die Details werden auf den Webseiten des Instituts Fahrzeugsystemtechnik / Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen angekündigt. Bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen Interessenten nach Qualifikation statt.

Die Veranstaltung wird um interessante Vorträge von Referenten aus der Praxis ergänzt.

Voraussetzungen

Voraussetzung zur mündlichen Prüfung ist die Anfertigung eines Semesterberichts. Die Teilleistung mit der Kennung T-MACH-108887 muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-108887 - Auslegung Mobiler Arbeitsmaschinen - Vorleistung muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Kenntnisse in Fluidtechnik (LV 2114093) werden vorausgesetzt.

Anmerkungen Lernziele:

Am Ende der Veranstaltung können die Studenten:

- Die Arbeits- und Fahrhydraulik einer mobilen Arbeitsmaschine auslegen und charakteristische Größen ermitteln.
- Geeignete Auslegungsmethoden aus der Praxis auswählen und zielführend anwenden.
- Eine mobile Arbeitsmaschine analysieren und als komplexes System in einzelne Subbaugruppen zerlegen.
- Wechselwirkungen und Verknüpfungen zwischen den Subbaugruppen einer mobilen Arbeitsmaschine identifizieren und beschreiben
- · Eine technische Fragestellung und deren Lösung wissenschaftlich präsentieren und schriftlich dokumentieren.

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.

Inhalt:

Der Einsatzbereich einer mobilen Arbeitsmaschine hängt sehr stark von ihrer Art ab. So gibt es unter mobilen Arbeitsmaschinen sowohl universell einsetzbare Geräte, wie z.B. ein Bagger, als auch hochgradig spezialisierte Maschinen, z.B. Straßenbettfertiger. Generell wird an alle mobilen Arbeitsmaschinen die gemeinsame Anforderung gestellt, ihre entsprechenden Arbeitsaufgaben möglichst optimal auszuführen und dabei diversen Kriterien gerecht zu werden. Dies macht vor allem die Auslegung und Dimensionierung einer mobilen Arbeitsmaschine zu einer großen Herausforderung. Trotzdem können im Regelfall bei jeder Maschine einige wenige Kenngrößen identifiziert werden, von denen alle anderen Parameter abhängen und die somit maßgeblich sind für die komplette Maschinenauslegung. Inhalt der Vorlesung sind die Identifikation dieser Größen und die Auslegung einer mobilen Arbeitsmaschine unter deren Berücksichtigung. Hierzu werden anhand eines konkreten Beispiels die wesentlichen Dimensionierungsschritte zur Auslegung durchgearbeitet.

Literatur:

Buch "Grundlagen mobiler Arbeitsmaschinen", Karlsruher Schriftenreihe Fahrzeugsystemtechnik, Band 22, KIT Scientific Publishing

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen

2113079, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Bagger und Radlader sind hochgradig spezialisierte mobile Arbeitsmaschinen. Ihre Funktion besteht darin Gut zu lösen und aufzunehmen und in geringer Entfernung wieder abzusetzen/abzuschütten.

Maßgebliche Größe zur Dimensionierung ist der Inhalt der Standardschaufel. Anhand eines Radladers oder Baggers werden in dieser Veranstaltung die wesentlichen Dimensionierungsschritte zur Auslegung durchgearbeitet. Das beinhaltet unter anderem:

- · das Festlegen der Größenklasse und Hauptabmaße,
- · die Dimensionierung eines elektrischen Antriebsstrangs,
- · die Auslegung der Primärenergieversorgung,
- · das Bestimmen der Kinematik der Ausrüstung,
- · das Dimensionieren der Arbeitshydraulik sowie
- · Festigkeitsberechnungen.

Der gesamte Auslegungs- und Entwurfsprozess dieser Maschinen ist stark geprägt von der Verwendung von Normen und Richtlinien. Auch dieser Aspekt wird behandelt.

Aufgebaut wird auf das Wissen aus den Bereichen Mechanik, Festigkeitslehre, Maschinenelemente, Antriebstechnik und Fluidtechnik.

Die Veranstaltung erfordert eine aktive Teilnahme und kontinuierliche Mitarbeit.

Empfehlungen:

Kenntnisse in Fluidtechnik (SoSe, LV 21093)

Präsenzzeit: 21 StundenSelbststudium: 99 Stunden

Literaturhinweise

Keine



11.33 Teilleistung: Auslegung Mobiler Arbeitsmaschinen - Vorleistung [T-MACH-108887]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer

Jan Siebert

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 1

Prüfungsveranstaltungen

WS 24/25 76-T-MACH-108887 Auslegung Mobiler Arbeitsmaschinen - Vorleistung

Geimer

Erfolgskontrolle(n)

Anfertigung Semesterbericht

Voraussetzungen

keine



11.34 Teilleistung: Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben [T-MACH-110958]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Dr.-Ing. Hartmut Faust

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2146208	Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Faust			
Prüfungsv	eranstaltungen		-		•			
SS 2024	76-T-MACH-105536	Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben			Faust, Albers			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (20 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben

2146208, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- <u>Getriebetypen:</u> Handschalt- (MT) & automatisierte Schaltgetriebe (AMT), Planeten-Wandler-Automaten (AT), Doppelkupplungs- (DCT), stufenlose (CVT) und geared neutral Getriebe (IVT), Hybridgetriebe (Serielle, parallele, Multimode-, Powersplit-Hybride), E-Achsen
- <u>Drehschwingungsdämpfer:</u> Gedämpfte Kupplungsscheibe, Zweimassenschwungrad, Fliehkraftpendel (FKP), Lock-Up-Dämpfer für Drehmomentwandler
- Anfahrelemente: Trockene Einfachkupplung, trockene und nasslaufende Doppelkupplung, hydrodynamischer Drehmomentwandler, Sonderformen, e-motorisch
- <u>Kraftübertragung:</u> Vorgelege-Getriebe, Planetensatz, CVT-Variator, Kette, Synchronisierung, Schalt- und Klauenkupplungen, Reversierung, Differenziale und Sperrsysteme, koaxiale und achsparallele E-Achsantriebe
- Getriebesteuerung: Schaltsysteme für MT, Aktuatoren für Kupplungen und Schaltung, hydraulische Steuerung, elektronische Steuerung, Softwareapplikation, Komfort und Sportlichkeit
- Sonderbauformen: Triebstränge von Nutzfahrzeugen, Hydrostat mit Leistungsverzweigung, Torque Vectoring
- <u>E-Mobilität:</u> Einteilung in 5 Ausbaustufen der Elektrifizierung, 4 Hybrid-Konfigurationen, 7 Parallelhybrid-Architekturen, Hybridisierte Getriebe (P2, P2.5, P3, P4), Dedicated Hybrid Transmissions (DHT; seriell/parallel/Multimode, Powersplit, neue Konzepte), Getriebe für Elektrofahrzeuge (E-Achsgetriebe, koaxial und achsparallel)

Organisatorisches

Die Vorlesung wird als Blockvorlesung, in voraussichtlich etwa 14-tägigen Rhythmus gehalten. Genaue Termine und weitere Infos: http://www.ipek.kit.edu/70 2819.php

Lernziele

Die Studenten erwerben das Wissen aus aktuellen Getriebe-, Hybrid- und reinen Elektroantriebs-Entwicklungen über ...

- die Funktionsweise und Auslegung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben und deren Komponenten;
- Konstruktions- und Funktionsprinzipien der wichtigsten Komponenten von Handschalt-, Doppelkupplungs-, stufenlosen und Planetenautomat-Getrieben;
- komfortrelevante Zusammenhänge und Abhilfemaßnahmen;
- die Hybridisierung und Elektrifizierung der Triebstränge auf Basis bekannter Getriebetypen und mit speziellen sogenannten Dedicated Hybrid Transmissions (DHT) sowie Bewertung der Konzepte auf Systemebene.



11.35 Teilleistung: Auslegung von Brennstoffzellensystemen [T-MACH-111398]

Verantwortung: Dr.-Ing. Jan Haußmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Dauer 1 Sem. Version 2

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2145200	Auslegung von Brennstoffzellensystemen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Haußmann

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (ca. 30 min)

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesung Antriebssystemtechnik A (LV: 2146180) wird empfohlen, ist jedoch nicht Voraussetzung für diese Vorlesung.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Auslegung von Brennstoffzellensystemen

2145200, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Innerhalb der interaktiven Vorlesung "Auslegung von Brennstoffzellensystemen" werden sowohl Wissen, als auch Methoden und Vorgehensweisen vermittelt, wie Brennstoffzellensysteme für verschiedene Anwendungen auszulegen sind. Ausgehend von den allgemeinen Prinzipien elektrochemischer Wandler, wird die Auslegung der Brennstoffzelle und der Systemkomponenten hinsichtlich Dimensionierung, Geometrie und Material behandelt. Insbesondere wird hierbei auf die PEM-Brennstoffzelle eingegangen, die gerade für mobile Anwendungen, wie LKW, Schiff und Flugzeug von hoher Relevanz ist. Durch die mehrjährige Erfahrung des Dozenten in der Automobilindustrie wird die Auslegung der einzelnen Komponenten eines Brennstoffzellensystems anhand praktischer Beispiele erläutert.

Die Studierenden haben im Verlauf der Vorlesung die Möglichkeit eigenständig ein komplettes Brennstoffzellensystem für einen spezifischen Anwendungsfall auszulegen und zu gestalten. Ausgehend von der Dimensionierung einer einzelnen Zelle wird der Brennstoffzellenstapel und schließlich das komplette Brennstoffzellensystem hinsichtlich der Leistungsanforderungen in der Anwendung ausgelegt. Dabei wird auf die maßgeblichen Kriterien Leistungsdichte, Wirkungsgrad, Lebensdauer und Kosten eingegangen, die für die Auslegung zu berücksichtigen sind. Im Detail wird auch auf die Auslegung der einzelnen Subsysteme, wie den Wasserstoffpfad, den Luftpfad und das Kühlsystem, sowie deren Einzelkomponenten eingegangen. Darüber hinaus werden Hybridisierungskonzepte aus Brennstoffzelle und Batterie diskutiert und Betriebsstrategien für verschiedene Antriebskonzepte im Hinblick auf die jeweilige Anwendung betrachtet.

Die behandelten Themen sind im Einzelnen:

- · Aufbau eines Brennstoffzellenantriebsstrangs, Hybridisierung von Batterie und Brennstoffzelle
- · Aufbau von Brennstoffzellensystemen (Brennstoffzelle und Systemkomponenten)
- · Auslegung von Brennstoffzellen in Bezug auf Stoffströme, Wärmetransport und elektrischer Leitung
- · Messtechnik zur Analyse von Brennstoffzellen sowie Regelung und Steuerung der Systemkomponenten
- Aufbau und Auslegung von Brennstoffzellenkomponenten und ihre Fertigung
- · Auslegung von Brennstoffzellensystemen in Bezug auf Leistung und Wirkungsgrad
- · Degradation von Brennstoffzellenkomponenten und Auswirkungen auf die Lebensdauer des Brennstoffzellensystems

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können verschiedene Systemtopologien von Antriebssträngen und Brennstoffzellensystemen unterscheiden und deren Einsatzmöglichkeiten zuordnen
- können die Funktion von Systemkomponenten benennen und deren Einfluss auf die Gesamtauslegung eines Brennstoffzellensystems zuordnen
- können den Aufbau einer PEM-Brennstoffzelle und alternative Brennstoffzellentypen darstellen und die Funktion der einzelnen Komponenten zuordnen und benennen
- können die Brennstoffzelle hinsichtlich elektrischer Leitung, Wärmetransport und Stoffströme auslegen und sowohl qualitativ als auch quantitativ in Größe und Geometrie bestimmen

Literaturhinweise

Skript zur Veranstaltung wird über Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Manfred Klell, Helmut Eichlseder, Alexander Trattner, Wasserstoff in der Fahrzeugtechnik: Erzeugung, Speicherung, Anwendung, ISBN: 978-3-658-20447-1, DOI: 10.1007/978-3-658-20447-1

Johannes Töpler, Jochen Lehmann, Wasserstoff und Brennstoffzelle: Technologien und Marktperspektiven, ISBN: 3-642-37414-X, DOI: 10.1007/978-3-642-37415-9

Peter Kurzweil, Brennstoffzellentechnik: Grundlagen, Materialien, Anwendungen, Gaserzeugung, ISBN: 978-3-658-14935-2, DOI: 10.1007/978-3-658-14935-2



11.36 Teilleistung: Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung [T-INFO-101363]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung	4 SWS	Vorlesung (V) / ♀ ⁴	Beyerer, Zander	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	7500003	Automatische Sichtprüfung und Bild	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung			
WS 24/25	7500008	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung			Beyerer	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (im Umfang von i.d.R. 60 Minuten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Grundkenntnisse der Optik und der Signalverarbeitung sind hilfreich.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung

Vorlesung (V) Präsenz

24169, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Behandelte Themen:

- · Sensoren und Verfahren zur Bildgewinnung
- · Licht und Farbe
- Bildsignale
- Wellenoptik
- · Vorverarbeitung und Bildverbesserung
- Bildrestauration
- Segmentierung
- Morphologische Bildverarbeitung
- Texturanalyse
- Detektion
- · Bildpyramiden, Multiskalenanalyse und Wavelet- Transformation

Arbeitsaufwand: Gesamt: ca. 180h, davon

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen: 46h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 44h
- 3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: 90h

Lernziele:

- Studierende haben fundierte Kenntnisse in den grundlegenden Methoden der Bildverarbeitung (Vorverarbeitung und Bildverbesserung, Bildrestauration, Segmentierung, Morphologische Bildverarbeitung, Texturanalyse, Detektion, Bildpyramiden, Multiskalenanalyse und Wavelet-Transformation).
- Studierende sind in der Lage, Lösungskonzepte für Aufgaben der automatischen Sichtprüfung zu erarbeiten und zu bewerten.
- Studierende haben fundiertes Wissen über verschiedene Sensoren und Verfahren zur Aufnahme bildhafter Daten sowie über die hierfür relevanten optischen Gesetzmäßigkeiten
- Studierende kennen unterschiedliche Konzepte, um bildhafte Daten zu beschreiben und kennen die hierzu notwendigen systemtheoretischen Methoden und Zusammenhänge.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.

Empfehlungen:

Grundkenntnisse der Optik und der Signalverarbeitung sind hilfreich.

Literaturhinweise

Weiterführende Literatur

- R. C. Gonzalez und R. E. Woods, Digital Image Processing, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 2002
 B. Jähne, Digitale Bildverarbeitung, Springer, Berlin, 2002



11.37 Teilleistung: Automatisierte Produktionsanlagen [T-MACH-108844]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 8 **Notenskala** Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2150904	Automatisierte Produktionsanlagen	6 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Fleischer	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-108844	Automatisierte Produktionsanlagen			Fleischer	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (40 Minuten)

Voraussetzungen

"T-MACH-102162 - Automatisierte Produktionsanlagen" darf nicht begonnen sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Automatisierte Produktionsanlagen

2150904, SS 2024, 6 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung gibt einen Überblick über den Aufbau und die Funktionsweise von automatisierten Produktionsanlagen. In einem Grundlagenkapitel werden grundlegenden Elemente zur Realisierung automatisierter Produktionsanalagen vermittelt. Hierunter fallen:

- · Antriebs- und Steuerungstechnik
- · Handhabungstechnik zur Handhabung von Werkstücken und Werkzeugen
- Industrierobotertechnik
- Qualitätssicherung in automatisierten Produktionsanlagen
- Automaten, Zellen, Zentren und Systeme zur Fertigung und Montage
- Strukturen von Mehrmaschinensystemen
- · Projektierung von automatisierten Produktionsanlagen

Durch eine interdisziplinäre Betrachtung dieser Teilgebiete ergeben sich Schnittstellen zu Industrie 4.0 Ansätzen. Die Grundlagenkapitel werden durch praktische Anwendungsbeispiele und Live-Demonstrationen in der Karlsruher Forschungsfabrik ergänzt.

Im zweiten Teil der Vorlesung werden die vermittelten Grundlagen anhand praktisch ausgeführter Produktionsprozesse zur Herstellung und Demontage von Komponenten verdeutlicht und die automatisierten Produktionsanlagen zur Herstellung dieser Komponenten analysiert. Im Bereich der KFZ-Antriebstechnik wird der automatisierte Produktionsprozess sowohl zur Herstellung als auch zur Demontage von Batterien betrachtet. Im Bereich des Antriebsstranges werden automatisierte Produktionsanlagen zur Demontage von Elektromotoren betrachtet. Weiterhin werden automatisierte Produktionsanlagen für den Bereich des Additive Manufacturing betrachtet.

Innerhalb von Übungen werden die Inhalte aus der Vorlesung vertieft und auf konkrete Problem- und Aufgabenstellungen angewendet.

Lernziele:

Die Studierenden ...

- sind fähig, ausgeführte automatisierte Produktionsanlagen zu analysieren und ihre Bestandteile zu beschreiben.
- können die an ausgeführten Beispielen umgesetzte Automatisierung von Produktionsanlagen beurteilen und auf neue Problemstellungen anwenden.
- sind in der Lage, die Automatisierungsaufgaben in Produktionsanlagen und die zur Umsetzung erforderlichen Komponenten zu nennen.
- sind f\u00e4hig, bzgl. einer gegebenen Aufgabenstellung die Projektierung einer automatisierten Produktionsanlage durchzuf\u00fchren sowie die zur Realisierung erforderlichen Komponenten zu ermitteln.
- können Komponenten aus den Bereichen "Handhabungstechnik", "Industrierobotertechnik", "Sensorik" und "Steuerungstechnik" für einen gegebenen Anwendungsfall berechnen und auswählen.
- sind in der Lage, unterschiedliche Konzepte für Mehrmaschinensysteme zu vergleichen und für einen gegebenen Anwendungsfall geeignet auszuwählen.

Arbeitsaufwand:

MACH:

Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 177 Stunden

WING:

Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 207 Stunden

Organisatorisches

Vorlesungstermine dienstags 8:00 Uhr und donnerstags 8:00 Uhr, Übungstermine donnerstags 09:45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.

Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt.

The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media:

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.38 Teilleistung: Bahnsystemtechnik [T-MACH-106424]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich NFG Bahnsystemtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102641 - Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	3

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2115919	Bahnsystemtechnik	2.5	SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Cichon
WS 24/25	2115919	Bahnsystemtechnik	2.5	SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Cichon
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-106424	Bahnsystemtechnik				Cichon, Ziesel, Berthold
WS 24/25	76-T-MACH-106424	Bahnsystemtechnik				Cichon

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfung: mündlich Dauer: ca. 30 Minuten

Hilfsmittel: keine außer Taschenrechner und Wörterbuch

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Bahnsystemtechnik

2115919, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Das System Bahn: Eisenbahn als System, Teilsysteme und Wechselwirkungen, Definitionen, Gesetze, Regelwerke, Bahn und Umwelt, wirtschaftliche Bedeutung der Eisenbahn
- Betrieb: Transportaufgaben, Öffentlicher Personennahverkehr, Regionalverkehr, Fernverkehr, Güterverkehr, Betriebsplanung
- 3. Infrastruktur: Bahn- und Betriebsanlagen, Trassierungselemente (Gleisbögen, Überhöhung, Klothoide, Längsneigung), Bahnhöfe, (Bahnsteiglängen, Bahnsteighöhen), Lichtraumprofil und Fahrzeugbegrenzung
- 4. Rad-Schiene-Kontakt: Tragen des Fahrzeuggewichts, Übertragen der Fahr- und Bremskräfte, Führen des Radsatzes im Gleis, Rückführen des Stromes bei elektrischen Triebfahrzeugen
- 5. Längsdynamik: Zug- und Bremskraft, Fahrwiderstandskraft, Trägheitskraft, Typische Fahrzyklen (Nah-, Fernverkehr)
- 6. Betriebsführung: Elemente der Betriebsführung, Zugsicherung, Zugfolgeregelung, Zugbeeinflussung, European Train Control System, Sperrzeit, Automatisches Fahren
- 7. Bahnenergieversorgung: Energieversorgung von Schienenfahrzeugen, Vergleich Elektrische Traktion / Dieseltraktion, Bahnstromnetze (Gleichstrom, Wechselstrom mit Sonderfrequenz, Wechselstrom mit Landesfrequenz), System Stromabnehmer-Fahrleitung, Energieversorgung für Dieseltriebfahrzeuge

Organisatorisches

ab SS 2024 schriftliche Prüfung

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

A bibliography is available for download (Ilias-platform).



Bahnsystemtechnik

2115919, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Das System Bahn: Eisenbahn als System, Teilsysteme und Wechselwirkungen, Definitionen, Gesetze, Regelwerke, Bahn und Umwelt, wirtschaftliche Bedeutung der Eisenbahn
- 2. Betrieb: Transportaufgaben, Öffentlicher Personennahverkehr, Regionalverkehr, Fernverkehr, Güterverkehr, Betriebsplanung
- 3. Infrastruktur: Bahn- und Betriebsanlagen, Trassierungselemente (Gleisbögen, Überhöhung, Klothoide, Längsneigung), Bahnhöfe, (Bahnsteiglängen, Bahnsteighöhen), Lichtraumprofil und Fahrzeugbegrenzung
- 4. Rad-Schiene-Kontakt: Tragen des Fahrzeuggewichts, Übertragen der Fahr- und Bremskräfte, Führen des Radsatzes im Gleis, Rückführen des Stromes bei elektrischen Triebfahrzeugen
- 5. Fahrdynamik: Zug- und Bremskraft, Fahrwiderstandskraft, Trägheitskraft, Typische Fahrzyklen (Nah-, Fernverkehr)
- 6. Betriebsführung: Elemente der Betriebsführung, Zugsicherung, Zugfolgeregelung, Zugbeeinflussung, European Train Control System, Sperrzeit, Automatisches Fahren
- 7. Bahnenergieversorgung: Energieversorgung von Schienenfahrzeugen, Vergleich Elektrische Traktion / Dieseltraktion, Bahnstromnetze (Gleichstrom, Wechselstrom mit Sonderfrequenz, Wechselstrom mit Landesfrequenz), System Stromabnehmer-Fahrleitung, Energieversorgung für Dieseltriebfahrzeuge

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

A bibliography is available for download (Ilias-platform).



11.39 Teilleistung: Beschleunigung der modernen Energielandschaft durch Turbomaschinen & Maschinelles Lernen [T-MACH-113359]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

Teilleistungsart Studienleistung mündlich Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2169558	Boosting the Modern Energy Landscape via Turbo Machines & Machine Learning	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bauer		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	76-T-MACH-113359	Boosting the Modern Energy Landscape via Turbo Machines & Machine Learning			Bauer		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 30 Minuten

Voraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an Kursen zu Strömungsmechanik und Thermodynamik

Empfehlungen

- Grundlegende Kenntnisse in Thermodynamik und Strömungsmechanik sind obligatorisch.
- Die Vorlesung zu Maschinen und Prozessen (LVNr. 3134140) wird dringend vor dem Besuch dieses Kurses empfohlen.
- Der Kurs erfordert grundlegende Kenntnisse in Mathematik und Programmierung auf Bachelor-Niveau. Grundkenntnisse in Python werden dringend empfohlen.
- Wir erwarten, dass die Studierenden daran interessiert sind, theoretisches Wissen anzuwenden und in reale Experimente zu überführen.

Anmerkungen

Vorlesungen: 90 Minuten; Laborübungen: 90 Minuten (6 Wochen)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Boosting the Modern Energy Landscape via Turbo Machines & Machine Learning

2169558, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Diese Vorlesung bietet einen umfassenden Einblick in die Funktionsweise kleiner radialer Turbomaschinen und wie diese zur einer modernen Energielandschaft beitragen können. Ein typischer Anwendungsfall solcher Maschinen sind druckbeaufschlagte Brennstoffzellen, die als Antrieb für Autos und Lastwagen verwendet werden. Vom Verständnis der Thermodynamik und Strömungseigenschaften von Radialverdichtern und Radialturbinen bis zu praktischen Experimenten und der Integration von maschinellem Lernen erhalten die Studierenden ein umfassendes Verständnis für das Potenzial von Turbomaschinen zur Steigerung der Energieumwandlungseffizienz, zur Reduzierung von Emissionen und zur Leistungsoptimierung. Die Vorlesung bietet außerdem einen praktischen Anwendungsfall von maschinellem Lernen, mit einem besonderen Schwerpunkt auf der Entwicklung von digitalen Zwillingen, basierend auf realen Sensordaten. Im Rahmen eines in die Vorlesung integrierten Laborpraktikums werden die vermittelten theoretische KI-Kenntnisse angewendet, um das Betriebsverhalten eines Turboladers an einem unserer Versuchsstände zu überwachen und aktiv das Abreißen der Strömung und das infolgedessen auftretende "Pumpen" zu verhindern. Durch die Teilnahme an diesen experimentellen Versuchen erforschen die Studierenden, wie Sensordaten genutzt werden können, um die Leistung von Radialverdichtern zu überwachen und zu optimieren. Durch die Kombination von Theorie und praktischer Erfahrung werden die Studierenden mit dem Wissen und den Fähigkeiten ausgestattet, die erforderlich sind, um die Technologie von Turbomaschinen zur Gestaltung eines nachhaltigen und effizienten zukünftigen Energiesystems zu nutzen.

- 1. Allgemeiner Überblick über radiale Strömungsmaschinen
- 2. Radialturbinen
- 3. Radialverdichter
- 4. Kennlinien von Verdichtern (Labor)
- 5. Strömungsabriss und Pumpvorgang in Radialverdichtern (Labor)
- 6. Einführung in maschinelles Lernen
- 7. Künstliche neuronale Netze
- 8. Erkennung von räumlichen und zeitlichen Mustern
- 9. Digitale Zwillinge aus Sensordaten (Labor)
- 10. Vorbeugende Instandhaltung und Erkennung von Ausreißern
- 11. Prävention des Verdichterpumptens mit maschinellem Lernen (Labor)

Organisatorisches

Vorlesung ersetzt Vorlesung-Nr. 2169462 (Turbinen und Verdichterkonstruktionen) ab WS 2023/24

Number of participants are limited due to physical constraints of the integrated lab sessions. To enroll in the lecture, kindly complete the form below. Registration is open from 16.10.2023 (00:00:00) to 23.10.2023 (23:59:00) (Note: The registration period will be extended until 25.10.2023 (23:59:00)). Following the closure of the registration period, applicants will receive notifications regarding their selection, considering the limited number of available spots.

- · Only master level students can be admitted to the course.
- · Profound knowledge on thermodynamics and fluid mechanics is mandatory.
- · Basic knowledge in python is strongly recommended.
- Machine and processes lecture is highly recommended before taking this course.
- We expect students to be interested in applying theoretical knowledge and translate it into real world experiments.
- · Lecture is offered in English.

The lecture is part of the "Research Infrastructures in Research-Oriented Teaching (RIRO)" initative at KIT.

Literaturhinweise

- Münzberg, H.G.: Gasturbinen Betriebsverhalten und Optimierung, Springer Verlag, 1977.
- Traupel, W.: Thermische Turbomaschinen, Bd. I-II, Springer Verlag, 1977, 1982.
- Saravanamuttoo, H.I.H. et al: Gas Turbine Theory, 7th edition, Pearson, 2018.
- Brunton, S., Kutz, J.: Data-Driven Science and Engineering: Machine Learning, Dynamical Systems, and Control. Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/9781108380690
- gitlab.kit.edu/cihan.ates/data-driven-engineering



11.40 Teilleistung: Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker [T-MACH-109933]

Verantwortung: Heinz-Peter Sebregondi
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2122303	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Sebregondi	
WS 24/25	2122303	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Sebregondi	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-109933	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker			Sebregondi	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art. Zwei Vorträgen und sechs schriftliche Ausarbeitungen im Team. Benotung: Je Ausarbeitung 1/8 und je Vortrag 1/8.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker

2122303, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Inhalt

Lehrinhalt

- · Wettbewerbsstrategien, Kundenmehrwert, Unternehmenskulturen, Lebenszyklen, Dynamik der Marktführerschaft
- Kontinuum Massenprodukt Unikat
- · Wertschöpfungskette, Kern- und Unterstützungsfunktionen
- Geschäftsportfolio
- · Gewinnmargensensibilität
- · Gewinn-/Verlustprodukte
- · Unternehmenswerttreiber (McKinsey Modell)
- · Strategische Planung
- Investitionen und Risiken, Discounted Cashflow-Analyse (DCF, Abgezinster Zahlungsstrom)
- · Planungs- und Kostenschätzungsmethoden
- · Verkauf, Beschaffung, Einkauf und Verhandlungsstrategien

Lernziele

- Das Business, die Unternehmensfinanzen wie auch das Topmanagement und die Entscheidungsträger besser zu verstehen.
- Die Sprache von Topmanagern einzuschätzen wie auch die Kenngrößen, an denen das Management gemessen und bezahlt wird.
- Bei Projektinitiierungen den operationalen und finanziellen Nutzen darzustellen und dadurch mit ihren Führungskräften effektive Gespräche zu führen.

Organisatorisches

Teilnehmerzahl ist begrenzt. / Number of participants is limited.

Literaturhinweise

Understanding a company's business and financials made easy; Heinz-Peter Sebregondi (Amazon 2017)

Erfolgsfaktoren für die nachhaltige Business-Karriere: Die menschliche und die Business-Perspektive; Heinz-Peter Sebregondi (Amazon 2018)



Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker

2122303, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Inhalt

Lehrinhalt

- · Wettbewerbsstrategien, Kundenmehrwert, Unternehmenskulturen, Lebenszyklen, Dynamik der Marktführerschaft
- · Kontinuum Massenprodukt Unikat
- · Wertschöpfungskette, Kern- und Unterstützungsfunktionen
- · Geschäftsportfolio
- · Gewinnmargensensibilität
- · Gewinn-/Verlustprodukte
- · Unternehmenswerttreiber (McKinsey Modell)
- · Strategische Planung
- Investitionen und Risiken, Discounted Cashflow-Analyse (DCF, Abgezinster Zahlungsstrom)
- · Planungs- und Kostenschätzungsmethoden
- · Verkauf, Beschaffung, Einkauf und Verhandlungsstrategien

Lernziele

- Das Business, die Unternehmensfinanzen wie auch das Topmanagement und die Entscheidungsträger besser zu verstehen.
- Die Sprache von Topmanagern einzuschätzen wie auch die Kenngrößen, an denen das Management gemessen und bezahlt wird.
- Bei Projektinitiierungen den operationalen und finanziellen Nutzen darzustellen und dadurch mit ihren Führungskräften effektive Gespräche zu führen.

Organisatorisches

Teilnehmerzahl ist begrenzt. Zeit und Ort siehe ILIAS / Number of participants is limited. Time and place see ILIAS.

Literaturhinweise

Understanding a company's business and financials made easy; Heinz-Peter Sebregondi (Amazon 2017)

Erfolgsfaktoren für die nachhaltige Business-Karriere: Die menschliche und die Business-Perspektive; Heinz-Peter Sebregondi (Amazon 2018)



11.41 Teilleistung: Betriebsstoffe für motorische Antriebe [T-MACH-111623]

Verantwortung: Hon.-Prof. Dr. Bernhard Ulrich Kehrwald

Dr.-Ing. Heiko Kubach

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2133108	Betriebsstoffe für motorische Antriebe	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kehrwald	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, Dauer ca. 25 min., keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Betriebsstoffe für motorische Antriebe

2133108, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

Vorgestellt werden auch elektrische Antriebe und Brennstoffzellen-Antrieb mit den zugehörigen Betriebsstoffen

- Einführung, Grundlagen, Primärenergie und Energieketten
- · Anschauliche Chemie der Kohlenwasserstoffe
- Fossile Energieträger, Exploration, Verarbeitung, Normen
- · Betriebsstoffe nicht fossil, regenerativ, alternativ
- Kraftstoffe, Schmierstoffe, Kühlmittel, AdBlue
- · Laboranalytik, Testing, Prüfstände und Messtechnik
- Exkursion Prüffelder für motorische Antriebe 0,5 bis 3.500 kW

Literaturhinweise

Skript



11.42 Teilleistung: Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren [T-MACH-105184]

Verantwortung: Hon.-Prof. Dr. Bernhard Ulrich Kehrwald

Dr.-Ing. Heiko Kubach

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2133108	Betriebsstoffe für motorische Antriebe	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kehrwald	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105184	-105184 Betriebsstoffe für motorische Antriebe			Kehrwald	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, Dauer ca. 25 min., keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Betriebsstoffe für motorische Antriebe

2133108, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

Vorgestellt werden auch elektrische Antriebe und Brennstoffzellen-Antrieb mit den zugehörigen Betriebsstoffen

- Einführung, Grundlagen, Primärenergie und Energieketten
- · Anschauliche Chemie der Kohlenwasserstoffe
- Fossile Energieträger, Exploration, Verarbeitung, Normen
- · Betriebsstoffe nicht fossil, regenerativ, alternativ
- · Kraftstoffe, Schmierstoffe, Kühlmittel, AdBlue
- · Laboranalytik, Testing, Prüfstände und Messtechnik
- Exkursion Prüffelder für motorische Antriebe 0,5 bis 3.500 kW

Literaturhinweise

Skript



11.43 Teilleistung: Bioelektrische Signale [T-ETIT-101956]

Verantwortung: Dr.-Ing. Axel Loewe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2305264	Bioelektrische Signale	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Loewe	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7305264	Bioelektrische Signale			Loewe	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten.

Voraussetzungen

keine



11.44 Teilleistung: Biologisch inspirierte Roboter [T-MACH-113838]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Arne Rönnau **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaDauerVersionPrüfungsleistung mündlich3Drittelnoten1 Sem.2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (15-20 min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-INFO-101351 - Biologisch Motivierte Robotersysteme darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Es ist empfehlenswert zuvor die LV "Robotik I" zu hören.



11.45 Teilleistung: Biologisch Motivierte Robotersysteme [T-INFO-101351]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Arne Rönnau **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	24619	Biologisch Motivierte Roboter	2 SWS	Vorlesung (V) / 💢	Rönnau		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7500237	Biologisch Motivierte Robotersysteme		Rönnau			

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (15-20 min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Es ist empfehlenswert zuvor die LV "Robotik I" zu hören.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Biologisch Motivierte Roboter

24619, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Vorlesung biologisch motivierte Roboter beschäftigt sich intensiv mit Robotern, deren mechanische Konstruktion, Sensorkonzepte oder Steuerungsarchitektur von der Natur inspiriert wurden. Im Einzelnen wird jeweils auf Lösungsansätze aus der Natur geschaut (z.B. Leichtbaukonzepte durch Wabenstrukturen, menschliche Muskeln) und dann auf Robotertechnologien, die sich diese Prinzipien zunutze machen um ähnliche Aufgaben zu lösen (leichte 3D Druckteile oder künstliche Muskeln in der Robotik). Nachdem diese biologisch inspirierten Technologien diskutiert wurden, werden konkrete Robotersysteme und Anwendungen aus der aktuellen Forschung präsentiert, die diese Technologien erfolgreich einsetzen. Dabei werden vor allem mehrbeinige Laufroboter, schlangenartige und humanoide Roboter vorgestellt, und deren Sensor- und Antriebskonzepte diskutiert. Der Schwerpunkt der Vorlesung behandelt die Konzepte der Steuerung und Systemarchitekturen (z.B. verhaltensbasierte Systeme) dieser Robotersysteme, wobei die Lokomotion im Mittelpunkt steht. Die Vorlesung endet mit einem Ausblick auf zukünftige Entwicklungen und dem Aufbau von kommerziellen Anwendungen für diese Roboter.

I ernziele:

Studierende wenden die verschiedenen Entwurfsprinzipien der Methode "Bionik" in der Robotik sicher an. Somit können Studierende biologisch inspirierten Roboter entwerfen und Modelle für Kinematik, Mechanik, Regelung und Steuerung, Perzeption und Kognition analysieren, entwickeln, bewerten und auf andere Anwendungen übertragen.

Studierende kennen und verstehen die Leichtbaukonzepte und Materialeigenschaften natürlicher Vorbilder und sind ebenso mit den Konzepten und Methoden der Leichtbaurobotik vertraut sowie die resultierenden Auswirkungen auf die Energieeffizienz mobiler Robotersysteme.

Studierende können die verschiedenen natürlichen Muskeltypen und ihre Funktionsweise unterscheiden. Außerdem kennen sie die korrespondierenden, künstlichen Muskelsysteme und können das zugrundeliegende Muskelmodell ableiten. Dies versetzt sie in die Lage, antagonistische Regelungssysteme mit künstlichen Muskeln zu entwerfen.

Studierende kennen die wichtigsten Sinne des Menschen, sowie die dazugehörige Reizverarbeitung und Informationskodierung. Studierende können für diese Sinne technologische Sensoren ableiten, die die gleiche Funktion in der Robotik übernehmen.

Studierende können die Funktionsweise eines Zentralen Mustergenerators (CPG) gegenüber einem Reflex abgrenzen. Sie können Neuro-Oszillatoren theoretisch herleiten und einsetzen, um die Laufbewegung eines Roboters zu steuern. Weiterhin können sie basierend auf den "Cruse Regeln" Laufmuster für sechsbeinige Roboter erzeugen.

Studierende können die verschiedenen Lokomotionsarten sowie die dazu passenden Stabilitätskriterien für Laufbewegungen unterscheiden. Weiterhin kennen sie die wichtigsten Laufmuster für mehrbeinige Laufroboter und können eine Systemarchitektur für mobile Laufroboter konzipieren.

Studierende können Lernverfahren wie das Reinforcement Learning für das Parametrieren komplexer Parametersätze einsetzen. Insbesondere kennen sie die wichtigsten Algorithmen zum Online Lernen und können diese in der Robotik-Domäne anwenden.

Studierende kennen die Subsumption System-Architektur und können die Vorteile einer reaktiven Systemarchitektur bewerten. Sie können neue "Verhalten" für biologisch inspirierte Roboter entwickeln und zu einem komplexen Verhaltensnetzwerk zusammenfügen.

Studierende können die mendlschen Gesetze anwenden und die Unterschiede zwischen Meitose und Mitose erklären. Weiterhin können sie genetische Algorithmen entwerfen und einsetzen, um komplexe Planungs- oder Perzeptionsprobleme in der Robotik zu lösen.

Studierende können die größten Herausforderungen bei der Entwicklung innovativer, humanoider Robotersysteme identifizieren und kennen Lösungsansätze sowie erfolgreiche Umsetzungen.

Arbeitsaufwand:

- 3 LP entspricht ca. 90 Arbeitsstunden, davon
- ca. 30h für Präsenzzeit in Vorlesungen
- ca. 30h für Vor- und Nachbereitungszeiten
- ca. 30h für Prüfungsvorbereitung und Teilnahme an der mündlichen Prüfung



11.46 Teilleistung: Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur [T-MACH-105651]

Verantwortung: Prof. Dr. Claus Mattheck
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoff- und

Grenzflächenmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Teilleistungsart Studienleistung 4 Notenskala Turnus Version 1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2181708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur	3 SWS	Seminar / Praktikum (S/P) / 🗣	Mattheck		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105651	Biomechanik: Design in der Natur	Siomechanik: Design in der Natur und nach der Natur		Mattheck		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquium, unbenotet.

Anmerkungen

Die Anzahl Teilnehmer ist begrenzt. Eine vorherige Anmeldung über ILIAS ist erforderlich; bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen Interessenten (gemäß SPO) statt.

Vor Anmeldung im SP 26 (MACH) oder SP 01 (MWT) muss die Teilnahme am Seminar bestätigt sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur

2181708, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar / Praktikum (S/P)
Präsenz

Inhalt

Die Anzahl Teilnehmer ist begrenzt.

Die vorläufige Anmeldung erfolgt nicht über ILIAS sondern per Mail an

Claus.Mattheck@kit.edu, u.a.mit Angabe von:

Studiengang

Matrikelnummer

SP 26(MACH) bzw. SP 01 (MWT) bzw. "Sonstiges"

Bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen Interessenten (gemäß SPO) statt.

Vor der Anmeldung im SP 26 (MACH) bzw. SP 01 (MWT) über den SP-Planer bzw. direkt im Prüfungsaccount (QISPOS) muss durch das Institut die Teilnahme am Seminar bestätigt sein.

- * Mechanik und Wuchsgesetze der Bäume
- * Körpersprache der Bäume
- * Versagenskriterien und Sicherheitsfaktoren
- * Computersimulation adaptiven Wachstums
- * Kerben und Schadensfälle
- * Bauteiloptimierung nach dem Vorbild der Natur
- * Computerfreie Bauteiloptimierung
- * Universalformen der Natur
- * Schubspannungsbomben in Faserverbunden
- * Optimale Faserverläufe in Natur und Technik
- * Bäume, Hänge, Deiche, Mauern und Rohrleitungen

Die Studierenden können die in der Natur verwirklichten mechanischen Optimierungen benennen und verstehen. Die Studierenden können die daraus abgeleiteten Denkwerkzeuge analysieren und diese für einfache technische Fragestellungen anwenden.

Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 90 Stunden

OrganisatorischesDie Veranstaltung findet als Blockvorlesung von 09.07. bis 12.07.2024 statt.



11.47 Teilleistung: Biomedizinische Technik für Ingenieure – Grundlagen Projektmanagement in der Medizintechnik [T-MACH-112817]

Verantwortung: Dr. Ralf Ahrens

Prof. Dr. Andreas Guber Dr. Taleieh Rajabi

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2141104	Biomedizinische Technik für Ingenieure – Grundlagen Projektmanagement in der Medizintechnik	2 SWS	Vorlesung (V) /	Rajabi, Guber, Ahrens		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-112817	Biomedizinische Technik für Ingenieure – Grundlagen Projektmanagement in der Medizintechnik			Guber, Ahrens		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (ca. 20 Min)

Voraussetzungen

keine



11.48 Teilleistung: BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I [T-MACH-100966]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Guber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH 102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Wintersemester

Version 2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2141864	BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀ ⁵	Guber, Ahrens	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-100966	sioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I			Guber	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (75 Min.)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin

2141864, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Organisatorisches

schriftliche Prüfung:

18.03.2024, 10:00 - 12:00; 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal

Literaturhinweise

Menz, W., Mohr, J., O. Paul: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 2005

M. Madou

Fundamentals of Microfabrication

Taylor & Francis Ltd.; Auflage: 3. Auflage. 2011



11.49 Teilleistung: BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II [T-MACH-100967]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Guber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2142883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Guber, Ahrens	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-100967	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II			Guber	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schritliche Prüfung (75 Min.)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II

2142883, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Einsatzbeispiele aus den Life-Sciences und der Medizin: Mikrofuidische Systeme:

Lab-CD, Proteinkristallisation,

Microarray, BioChips

Tissue Engineering

Biohybride Zell-Chip-Systeme

Drug Delivery Systeme

Mikroverfahrenstechnik, Mikroreaktoren

Mikrofluidische Messzellen für FTIR-spektroskopische Untersuchungen

in der Mikroverfahrenstechnik und in der Biologie

Mikrosystemtechnik für Anästhesie, Intensivmedizin (Monitoring)

und Infusionstherapie

Atemgas-Analyse / Atemluft-Diagnostik

Neurobionik / Neuroprothetik

Nano-Chirurgie

Organisatorisches

Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt.

schriftl. Prüfung: Mo, 09.09.2024, 8 - 10 Uhr; 10.21 Carl-Benz-Hörsaal

Literaturhinweise

Menz, W., Mohr, J., O. Paul: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 2005

Buess, G.: Operationslehre in der endoskopischen Chirurgie, Band I und II;

Springer-Verlag, 1994

M. Madou

Fundamentals of Microfabrication



11.50 Teilleistung: BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III [T-MACH-100968]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Guber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Medizintechnik
M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Guber, Ahrens	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-100968	ioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III			Guber	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (75 Min.)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III

2142879, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Einsatzbeispiele aus dem Bereich der operativen Minimal Invasiven Therapie (MIT):

Minimal Invasive Chirurgie (MIC)

Neurochirurgie / Neuroendoskopie

Interventionelle Kardiologie / Interventionelle Gefäßtherapie

NOTES

Operationsroboter und Endosysteme

Zulassung von Medizinprodukten (Medizinproduktgesetz)

und Qualitätsmanagement

Organisatorisches

Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt.

schriftl. Prüfung: Mo, 23.09.2024, 10:30 - 12:30 Uhr; 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal

Literaturhinweise

Menz, W., Mohr, J., O. Paul: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 2005

Buess, G.: Operationslehre in der endoskopischen Chirurgie, Band I und II; Springer-Verlag, 1994

M. Madou

Fundamentals of Microfabrication



11.51 Teilleistung: BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin IV [T-MACH-106877]

Verantwortung: Dr. Ralf Ahrens

Prof. Dr. Andreas Guber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2142893	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin	2 SWS	Veranstaltung (Veranst.) / 🗙	Guber, Ahrens, Länge, Doll
WS 24/25	2141102	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Guber, Ahrens, Länge

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündlich Prüfung (45 Min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin 2142893, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Veranstaltung (Veranst.) Abgesagt

Entfällt im Sommersemester und wird nur noch im Wintersemester angeboten!

Organisatorisches

Entfällt im Sommersemester und wird nur noch im Wintersemester angeboten!



11.52 Teilleistung: BUS-Steuerungen - Vorleistung [T-MACH-108889]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

TurnusJedes Sommersemester

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Erstellung Steuerungsprogramm

Voraussetzungen

keine



11.53 Teilleistung: CAD-Praktikum NX [T-MACH-102187]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	best./nicht best.	Jedes Semester	2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2123357	CAD-Praktikum NX	2 SWS	Praktikum (P) / 💢	Rönnau, Mitarbeiter			
WS 24/25	2123357	CAD-Praktikum NX	2 SWS	Praktikum (P) / 💢	Rönnau, Mitarbeiter			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-102187	CAD-Praktikum NX			Rönnau			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Praktische Nachweis als Studienleistung durch Bearbeitung einer Konstruktionaufgabe am CAD Rechner, Dauer 60 min.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Umgang mit technischen Zeichnungen wird vorausgesetzt.

Anmerkungen

Für das Praktikum besteht Anwesenheitspflicht.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



CAD-Praktikum NX

2123357, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

- · Überblick über den Funktionsumfang
- Einführung in die Arbeitsumgebung von NX
- Grundlagen der 3D-CAD Modellierung
- · Feature-basiertes Modellieren
- Freiformflächenmodellierung
- · Erstellen von technischen Zeichnungen
- Baugruppenmodellierung
- Finite Elemente Methode (FEM) und Mehrkörpersimulation (MKS) mit NX

Die Studierenden sind in der Lage:

- selbständig 3D-Geometriemodelle im CAD-System NX zu erstellen und aufgrund der erstellten Geometrie Konstruktionszeichnungen zu generieren
- die integrierten CAE-Werkzeugen für FE-Untersuchungen anzuwenden sowie kinematische Simulationen durchzuführen
- mit erweiterten, wissensbasierten Funktionalitäten von NX die Geometrieerstellung zu automatisieren und die Wiederverwendbarkeit von Modelle umzusetzen

Organisatorisches

Informationen zum Ablauf des Praktikums werden in einer Auftaktveranstaltung veröffentlicht. Hinweise hierzu siehe ILIAS.

Literaturhinweise

Praktikumsskript



CAD-Praktikum NX

2123357, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

- · Überblick über den Funktionsumfang
- Einführung in die Arbeitsumgebung von NX
- Grundlagen der 3D-CAD Modellierung
- · Feature-basiertes Modellieren
- · Freiformflächenmodellierung
- Erstellen von technischen Zeichnungen
- · Baugruppenmodellierung
- · Finite Elemente Methode (FEM) und Mehrkörpersimulation (MKS) mit NX

Die Studierenden sind in der Lage:

- selbständig 3D-Geometriemodelle im CAD-System NX zu erstellen und aufgrund der erstellten Geometrie Konstruktionszeichnungen zu generieren
- die integrierten CAE-Werkzeugen für FE-Untersuchungen anzuwenden sowie kinematische Simulationen durchzuführen
- mit erweiterten, wissensbasierten Funktionalitäten von NX die Geometrieerstellung zu automatisieren und die Wiederverwendbarkeit von Modelle umzusetzen

Organisatorisches

Das Praktikum kann entweder vorlesungsbegleitend oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Weitere Informationen siehe ILIAS.

Literaturhinweise

Praktikumsskript



11.54 Teilleistung: CAE-Workshop [T-MACH-105212]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2147175	CAE-Workshop	3 SWS	Block (B) / €	Düser			
WS 24/25	2147175	CAE-Workshop	3 SWS	Block (B) / ⊈	Düser			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105212	CAE-Workshop			Albers, Düser			

Legende: ☐ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♠ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (mit praktischem Teil am Computer), Dauer 60 min

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Für eine erfolgreiche Teilnahme an der Prüfung ist eine durchgängige Anwesenheit an den Workshoptagen erforderlich. Teilnehmendenzahl beschränkt. Auswahl erfolgt nach Ende der Anmeldefrist durch Auslosung.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



CAE-Workshop

2147175, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

Inhalt:

- Einführung in die Finite Elemente Analyse (FEA)
- Spannungs- und Modalanalyse von FE-Modellen unter Nutzung von Abaqus CAE als Preprocessor und Abaqus als Solver
- Einführung in die Topologie- und Gestaltoptimierung
- · Erstellung und Berechnung verschiedener Optimierungsmodelle mit dem Abaqus Optimierungspaket

Die Studierenden sind fähig ...

- die Einsatzzwecke und Grenzen der numerischen Simulation und Optimierung bei der virtuellen Produktentwicklung zu nennen.
- einfache praxisnahe Aufgaben aus dem Bereich der Finiten Elemente Analyse und Strukturoptimierung inindustriegebräuchlicher Software zu lösen.
- · Ergebnisse einer Simulation oder Optimierung zu hinterfragen und zu bewerten.
- · Fehler in einer Simulation oder Optimierung zu identifizieren und zu verbessern.

Präsenzzeit: 31,5 h Selbststudium: 88,5 h

Prüfung: 1h in der Regel schriftlich

Anmerkung: Teilnehmendenzahl beschränkt. Auswahl erfolgt nach Ende der Anmeldefrist durch Auslosung.

Organisatorisches

Wir empfehlen den Workshop ab dem 5. Semester.

Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.

Anwesenheitspflicht

Literaturhinweise

Kursunterlagen werden in Ilias bereitgestellt.

Content is provided on Ilias.



CAE-Workshop

2147175, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

Inhalt:

- Einführung in die Finite Elemente Analyse (FEA)
- Spannungs- und Modalanalyse von FE-Modellen unter Nutzung von Abaqus CAE als Preprocessor und Abaqus als Solver
- Einführung in die Topologie- und Gestaltoptimierung
- · Erstellung und Berechnung verschiedener Optimierungsmodelle mit dem Abaqus Optimierungspaket

Die Studierenden sind fähig ...

- die Einsatzzwecke und Grenzen der numerischen Simulation und Optimierung bei der virtuellen Produktentwicklung zu nennen.
- einfache praxisnahe Aufgaben aus dem Bereich der Finiten Elemente Analyse und Strukturoptimierung in industriegebräuchlicher Software zu lösen.
- Ergebnisse einer Simulation oder Optimierung zu hinterfragen und zu bewerten.
- Fehler in einer Simulation oder Optimierung zu identifizieren und zu verbessern.

Präsenzzeit: 31,5 h Selbststudium: 88,5 h Prüfung: 1h schriftlich

Organisatorisches

Wir empfehlen den Workshop ab dem 5. Semester.

Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.

Anwesenheitspflicht

Literaturhinweise

Kursunterlagen werden in Ilias bereitgestellt.

Content is provided on Ilias.



11.55 Teilleistung: CATIA für Fortgeschrittene [T-MACH-105312]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2123380	CATIA für Fortgeschrittene	3 SWS	Projekt (PRO) / 💢	Rönnau, Mitarbeiter		
WS 24/25	2123380	CATIA für Fortgeschrittene	3 SWS	Projekt (PRO) / 💢	Rönnau, Mitarbeiter		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105312	CATIA für Fortgeschrittene			Rönnau		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art. Konstruktionprojekt sowie schriftliche Ausarbeitung im Team und ein Abschlussvortrag. Benotung: Konstruktionprojekt 3/5, Ausarbeitung 1/5 und Vortrag 1/5.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



CATIA für Fortgeschrittene

2123380, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Projekt (PRO)
Präsenz/Online gemischt

Inhali

Studierende entwickeln in diesem Konstruktionsprojekt in kleinen Gruppen nach agiler Vorgehensweise ein Produkt mit der 3DEXPERIENCE Plattform (CATIA V6) von Dassault Systèmes. Dabei wird auf die erweiterten Funktionalitäten der Plattform eingegangen und modellbasiert gearbeitet.

Von der Idee bis zum fertigen Modell wird der Entwicklungsprozess nachvollzogen. Im Vordergrung stehen die selbstständige Lösungsfindung, Teamfähigkeit, Funktionserfüllung, Fertigung und Design. Am Ende des Semesters werden die Projektergebnisse präsentiert.

Organisatorisches

Siehe ILIAS-Kurs.

Literaturhinweise

Keine / None



CATIA für Fortgeschrittene

2123380, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Projekt (PRO)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Studierende entwickeln in diesem Konstruktionsprojekt in kleinen Gruppen nach agiler Vorgehensweise ein Produkt mit der 3DEXPERIENCE Plattform (CATIA V6) von Dassault Systèmes. Dabei wird auf die erweiterten Funktionalitäten der Plattform eingegangen und modellbasiert gearbeitet.

Von der Idee bis zum fertigen Modell wird der Entwicklungsprozess nachvollzogen. Im Vordergrung stehen die selbstständige Lösungsfindung, Teamfähigkeit, Funktionserfüllung, Fertigung und Design. Am Ende des Semesters werden die Projektergebnisse präsentiert.

Organisatorisches

Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung

Literaturhinweise

Keine / None



11.56 Teilleistung: CFD in der Energietechnik [T-MACH-105407]

Verantwortung: Dr. Ivan Otic

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2130910	CFD in der Energietechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Otic		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105407	CFD in der Energietechnik			Otic		

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



CFD in der Energietechnik

2130910, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt Inhalt:

Das Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung der Grundlagen der Numerischen Strömungsberechnung im Bereich der Energietechnik. Zu Beginn werden auf Basis physikalischer Phänomene die Gleichungen und numerischen Methoden diskutiert, sowie das Thema Turbulenzmodellierung präsentiert.

Die Vorlesung besteht aus einem theoretischen und praktischen Anteil. Der praktische Teil wird im Rahmen eines Projekts durch die Anwendung des opensource CFD-Rechenprogramms OpenFOAM abgedeckt.

Nach Abschluss des Kurses sind die Studierenden in der Lage, Theorie und CFD-Modellierung und Simulation für Energieanwendungen anzuwenden.

Lernziele:

Nach der Teilnahme an dieser Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage:

- · die Grundlagen nichtlinearer partieller Differentialgleichungen zu verstehen
- die Rechentechniken zu verstehen, die zur Lösung von Problemen mit der Wärme- und Stoffübertragung eingesetzt werden
- · Grundlagen der statistischen Strömungsmechanik zu verstehen und RANS-Transportgleichungen abzuleiten
- turbulente Wärme- und Stoffübergangsprobleme mit der OpenFOAM-Software rechnerisch zu lösen
- ihre Ergebnisse in Form eines technischen Berichts zu präsentieren.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Projektskript und Unterlagen

An Introduction to Computational Fluid Dynamics: The Finite Volume Method, H. Versteeg and W. Malalasekra, 2007.

Ferziger, J; Peric, M.: Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer 2002.



11.57 Teilleistung: CFD-Praktikum mit OpenFOAM [T-MACH-105313]

Verantwortung: Dr.-Ing. Rainer Koch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2169459	CFD-Praktikum mit OpenFOAM	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Koch		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	76-T-MACH-105313	CFD-Praktikum mit Open Foam			Koch		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Lösung der Übungsaufgaben

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



CFD-Praktikum mit OpenFOAM

2169459, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Praktikum zu Vorlesung Nr. 2169458: 'Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen' Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

Termin/Ort der Veranstaltung:wird bekannt gegeben, siehe Institutshomepage

- Erfolgreiche Lösung der Übungsaufgaben
- · Kursmaterial wird über ILIAS verteilt

Lehrinhalt:

- · Einführung in Open Foam
- Gittergenerierung
- Randbedingungen
- Numerische Fehler
- · Diskretisierungsverfahren
- Turbulenzmodelle
- 2-Phasenströmung Euler-Lagrange
- · Large Eddy Simulation
- Verbrennung

Voraussetzungen/Empfehlungen:

- Strömungslehre
- Vorlesung zur numerischen Strömungsmechanik
- Grundwissen in LINUX

Arbeitsaufwand:

• 5 Tage zu je 8 h = 40 h

Lernziele:

Die Studenten können:

- OpenFOAM anwenden
- Gitter in OpenFOAM generieren oder importieren
- Geeignete Randbedingungen bestimmen und definieren
- Numerische Fehler abschätzen und beurteilen
- Turbulenzmodelle bewerten und auswählen
- 2-Phasenströmungen mit geeigneten Modellen simulieren

Organisatorisches

Literaturhinweise

- · Dokumentation zu OpenFOAM
- https://openfoam.org/



11.58 Teilleistung: CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I [T-MACH-111550]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Koch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Wintersemester

Dauer 1 Sem. Version

WS 24/25 2133113 CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I 4 SWS Vorlesung / Übung (VÜ) / ♣ Prüfungsveranstaltungen	Lehrveranstaltungen								
	WS 24/25	2133113	Verbrennungsmotoren und	4 SWS		Koch			
00 0004 70 TAMOU 400404 000 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024 76-T-MACH-102194 CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I Koch, Kuba	SS 2024	76-T-MACH-102194	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I			Koch, Kubach			

Legende: Online, Strasenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, Dauer 25 min., keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I 2133113, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Einleitung, Institutsvorstellung

Prinzip des Verbrennungsmotors

Charakteristische Kenngrößen

Bauteile

Kurbeltrieb

Brennstoffe

Ottomotorische Betriebsarten

Dieselmotorische Betriebsarten

Wasserstoffmotoren

Abgasemissionen

Organisatorisches

Übungstermine Donnerstags nach Bekanntgabe in der Vorlesung



11.59 Teilleistung: CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II [T-MACH-111560]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Koch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2134151	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ⁵	Koch			
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-104609	CO2-neutrale Verbrennungsmoto	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II					

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, Dauer 25 Minuten, keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagen des Verbrennungsmotors II hilfreich

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II 2134151, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz



11.60 Teilleistung: Communication Systems and Protocols [T-ETIT-101938]

Verantwortung: Dr.-Ing. Jens Becker

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Becker

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrverans	staltungen				
SS 2024	2311616	Communication Systems and Protocols	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Becker, Becker
SS 2024	2311618	Tutorial for 2311616 Communication Systems and Protocols	1 SWS	Übung (Ü) / •	Stammler
Prüfungsv	eranstaltungen			•	
SS 2024	7311616	Communication Systems and Pro	Communication Systems and Protocols		
WS 24/25	7311616	Communication Systems and Pro	Communication Systems and Protocols		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung (nach §4 (2), 1 SPO).

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse zu Grundlagen aus der Vorlesung "Digitaltechnik" (Lehrveranstaltung Nr. 23615) sind hilfreich.



11.61 Teilleistung: Computational Intelligence [T-MACH-105314]

Verantwortung: Stefan Meisenbacher

apl. Prof. Dr. Ralf Mikut apl. Prof. Dr. Markus Reischl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2105016	Computational Intelligence	2 SWS	Vorlesung (V) / 🛱	Mikut, Reischl, Meisenbacher			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105314	Computational Intelligence			Mikut			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Dauer: 1h)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Computational Intelligence

2105016, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden können die grundlegenden Methoden der Computational Intelligence (Fuzzy-Logik, Künstliche Neuronale Netze, Evolutionäre Algorithmen, Deep Learning) zielgerichtet und effizient zur Anwendung bringen. Sie beherrschen sowohl die wichtigsten mathematischen Methoden als auch den Transfer zu praktischen Anwendungsfällen.

Content:

- Begriff Computational Intelligence, Anwendungsgebiete und -beispiele
- Fuzzy Logik: Fuzzy-Mengen; Fuzzifizierung und Zugehörigkeitsfunktionen; Inferenz: T-Normen und -Konormen,
 Operatoren, Prämissenauswertung, Aktivierung, Akkumulation; Defuzzifizierung, Reglerstrukturen für Fuzzy-Regler
- Künstliche Neuronale Netze: Biologie neuronaler Netze, Neuronen, Multi-Layer-Perceptrons, Radiale-Basis-Funktionen, Kohonen-Karten, Lernverfahren (Backpropagation, Levenberg-Marquardt)
- Evolutionäre Algorithmen: Basisalgorithmus, Genetische Algorithmen und Evolutionsstrategien, Evolutionärer Algorithmus GLEAM, Einbindung lokaler Suchverfahren, Memetische Algorithmen, Anwendungsbeispiele
- Deep Learning: Geschichte, Architekturen, Trainingsstrategien, Interpretierbarkeit und Erklärbarkeit, Anwendungen

Lernziele:

Die Studierenden können die grundlegenden Methoden der Computational Intelligence (Fuzzy-Logik, Künstliche Neuronale Netze, Evolutionäre Algorithmen, Deep Learning) zielgerichtet und effizient zur Anwendung bringen. Sie beherrschen sowohl die wichtigsten mathematischen Methoden als auch den Transfer zu praktischen Anwendungsfällen.

Literaturhinweise

Kiendl, H.: Fuzzy Control. Methodenorientiert. Oldenbourg-Verlag, München, 1997

S. Haykin: Neural Networks: A Comprehensive Foundation. Prentice Hall, 1999

Kroll, A. Computational Intelligence: Eine Einführung in Probleme, Methoden und technische Anwendungen Oldenbourg Verlag, 2013

Blume, C, Jakob, W: GLEAM - General Learning Evolutionary Algorithm and Method: ein Evolutionärer Algorithmus und seine Anwendungen. KIT Scientific Publishing, 2009 (PDF frei im Internet)

H.-P. Schwefel: Evolution and Optimum Seeking. New York: John Wiley, 1995

Mikut, R.: Data Mining in der Medizin und Medizintechnik. Universitätsverlag Karlsruhe; 2008 (PDF frei im Internet)



11.62 Teilleistung: Das Arbeitsfeld des Ingenieurs [T-MACH-105721]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102824 - Schlüsselqualifikationen

Teilleistungsart Leistungspunkte Studienleistung schriftlich 2 Notenskala best./nicht best. Jedes Sommersemester 2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2114917	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Doppelbauer, Geimer	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105721	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs			Doppelbauer, Geimer	
WS 24/25	76-T-MACH-105721	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs			Geimer, Doppelbauer	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung: schriftlicher Test

Dauer: ca. 60 Minuten

Bewertung: bestanden / nicht bestanden

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Das Arbeitsfeld des Ingenieurs

2114917, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

AFI1: Organisation von Unternehmen (Martin Doppelbauer)

Aufbauorganisation, Organisationseinheiten, Führungsstruktur, Organigramme, Projektorganisation, Verhältnis Vorgesetzter / Mitarbeiter, Vorstand / Geschäftsführung, Aufsichtsrat / Verwaltungsrat / Beirat

AFI2: Projektmanagement (Marcus Geimer)

Definition Projekt, Projektleiter, Projektteam, Hauptprozesse, Nebenprozesse

AFI3: Personalentwicklung (Marcus Geimer)

Bewerbungen, Einstiegsprogramme, Fach- und Führungslaufbahn, Karrierewege im Unternehmen, individuelle Karriereplanung, Aufgaben von HR, Personalbedarfsplanung, Fach- und Führungstrainings, Training-on-the-Job, Personalführungsinstrumente, Personalgespräche / Zielvereinbarungen

AFI4: Terminplanung (Marcus Geimer)

Methoden zur detaillierten Terminplanung, Netzpläne, Kritischer Pfad, Ganttdiagramme, Meilensteine

AFI5a/b: Entwicklungsprozess (Martin Doppelbauer)

Forschung, Vorentwicklung, Serienentwicklung, Produktmarketing, V-Modell, SPALTEN-Modell, Lastenhefte, Pflichtenhefte, Aufgabenklärung, Konzept, Entwurf, Ausarbeitung, Validierung, Verifikation, Dokumentation, FMEA

AFI6: Normen und Gesetze (Martin Doppelbauer)

Bedeutung von Normen, deutsche und internationale Normensysteme, Normengremien, Zertifizierung

AFI7: Betriebsrecht (Martin Doppelbauer)

Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit, Umweltschutz, Produkthaftung, Patente

AFI8: Kalkulation / Ergebnisrechnung (Marcus Geimer)

Auftrags- und Projektkalkulation, Stückkosten, Zielkosten, Kostenstellenrechnung, Stundenschreibung, Stundensätze, Anlagenrechnung, Gewinn- und Verlustrechnung

AFI9: Governance(Marcus Geimer)

Governance-Prinzipien (Rechenschaftspflicht, Verantwortlichkeit, Transparenz, Fairness), technisch / inhaltliche Führung, Kaufmännische und verwaltungsmäßige Führung, Reviews, Boards, Audits, Betriebliche Mitbestimmung, Korruptionsprävention (Compliance)



11.63 Teilleistung: Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems [T-MACH-111193]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

Teilleistungsart

Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 30 Minuten

Voraussetzungen

Keine



11.64 Teilleistung: Data Driven Engineering 2: Advanced Topics [T-MACH-111373]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Dauer 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 30 min

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Der Kurs ist für Studenten mit einem starken Hintergrund und Interesse an ML-Anwendungen für technische Probleme gedacht. Es wird dringend empfohlen, ihn in Kombination mit dem Kurs "Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems" zu belegen.



11.65 Teilleistung: Data Science and Scientific Workflows [T-MACH-111588]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-105904 - Schwerpunkt: Advanced Materials Modelling and Data Management

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich3DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2182741	Data Science and Scientific Workflows	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈	Weygand, Gumbsch	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-111588	Data Science and Scientific Workflows			Weygand, Gumbsch	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftlich

Voraussetzungen

Teilleistung T-MACH-111603 muss bestanden sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-111603 - Data Science and Scientific Workflows (Project) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Data Science and Scientific Workflows

2182741, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Die in wissenschaftlichen Projekten erzeugte Datenmenge nimmt rasant zu. Teilweise ist der Anstieg darin begründet, dass neue datenbasierte Auswertemethoden, eine bessere und genauere Analyse wissenschaftlicher Daten erlauben. Darüber hinaus ergeben sich aus der Verknüpfung von Daten neue Erkenntnisse. Dies setzt eine systematische Organisation von Daten voraus. Die hierfür erforderlichen Kenntnisse der Datenwissenschaften und Informatik werden gleichermaßen für Computersimulationen und experimentelle Untersuchungen benötigt. Die Aufbereitung/Klassifizierung (z.B. elektronisches Laborbuch) und Strukturierung von Daten ist ein notwendiger Schritt zu deren Wiederverwendung. Die Vorlesung stellt Grundlagen und Softwaretools für entsprechende Scientific Workflows vor: Python und Bibliotheken, Jupyter notebook, Shell-Skripte und Dokumentation mit git-basierten Werkzeugen. Weiterhin wird ein Überblick über Datenbanksysteme in der Materialforschung und das FAIR Datenprinzip (Auffindbarkeit, Zugänglichkeit, Interoperabilität und Wiederverwendbarkeit) gegeben.

Ziel:

Die Studierenden können

- elektronisch Daten organisieren und dokumentieren
- · mit Datenformaten umgehen: einfache, hierarchische
- mit Softwareverwaltungstools (git, gitlab) umgehen
- · wissenschaftlichen Arbeitsablauf (worksflows) umfassend protokollieren und die Nachvollziehbarkeit sicherstellen
- python basierte Bibliotheken zur Datenverarbeitung und Auswertung verwenden

Einzelne Vorlesungsinhalt:

- 1. Einführung: Notwendigkeit der Datenwissenschaften und Informatikgrundlagen
- 2. Programmieren und Programmierparadigmen anhand von Python
- 3. Software- und Datenverwaltung: lokale und zentrale Verwaltung (git, gitlab)
- 4. Automatisierung von Aufgaben: von Skripten zu Workflow (mit vielen Beispielen aus Simulation und Experiment)
- 5. Datenverarbeitung
- 6. Elektronisches Laborbuch
- 7. Anforderung an Datenmanagement in öffentlich geförderten Projekten

Übung:

Der Vorlesungsstoff wird in den Übungen vertieft (Übung 1SWS)

Prüfungsmodus:

- Bearbeitung eines Projekts: Projektthemen aus den Bereichen
 - Werkstoffsimulation und Workflow
 - Datenorganisation und Analyse: aus Experiment oder SImulation
 - Vorstellung des Projekts in einem 15 minütigen Vortrag + Fragen
- · Prüfungsvorleistung: Erfolgreicher Beginn der Projektarbeit

Literaturhinweise

Literatur:

- · Handbuch Data Science, Hanser Verlag
- Effective Computation in Physics, Scopatz & Huff, O'Reilly 2015
- Python Data Science Handbook, J. VanderPlas, O'Reilly 2016.



11.66 Teilleistung: Data Science and Scientific Workflows (Project) [T-MACH-111603]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-105904 - Schwerpunkt: Advanced Materials Modelling and Data Management

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
1Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2182741	Data Science and Scientific Workflows	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈	Weygand, Gumbsch	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-111588	Data Science and Scientific Workflows			Weygand, Gumbsch	
SS 2024	76-T-MACH-111603	Data Science and Scientific Workflows (Project)			Weygand, Gumbsch	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiches Erstellen eines funktionsfähigen Programms/Workflows und dessen Dokumentation.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Data Science and Scientific Workflows

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

2182741, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Die in wissenschaftlichen Projekten erzeugte Datenmenge nimmt rasant zu. Teilweise ist der Anstieg darin begründet, dass neue datenbasierte Auswertemethoden, eine bessere und genauere Analyse wissenschaftlicher Daten erlauben. Darüber hinaus ergeben sich aus der Verknüpfung von Daten neue Erkenntnisse. Dies setzt eine systematische Organisation von Daten voraus. Die hierfür erforderlichen Kenntnisse der Datenwissenschaften und Informatik werden gleichermaßen für Computersimulationen und experimentelle Untersuchungen benötigt. Die Aufbereitung/Klassifizierung (z.B. elektronisches Laborbuch) und Strukturierung von Daten ist ein notwendiger Schritt zu deren Wiederverwendung. Die Vorlesung stellt Grundlagen und Softwaretools für entsprechende Scientific Workflows vor: Python und Bibliotheken, Jupyter notebook, Shell-Skripte und Dokumentation mit git-basierten Werkzeugen. Weiterhin wird ein Überblick über Datenbanksysteme in der Materialforschung und das FAIR Datenprinzip (Auffindbarkeit, Zugänglichkeit, Interoperabilität und Wiederverwendbarkeit) gegeben.

Ziel:

Die Studierenden können

- elektronisch Daten organisieren und dokumentieren
- · mit Datenformaten umgehen: einfache, hierarchische
- mit Softwareverwaltungstools (git, gitlab) umgehen
- · wissenschaftlichen Arbeitsablauf (worksflows) umfassend protokollieren und die Nachvollziehbarkeit sicherstellen
- python basierte Bibliotheken zur Datenverarbeitung und Auswertung verwenden

Einzelne Vorlesungsinhalt:

- 1. Einführung: Notwendigkeit der Datenwissenschaften und Informatikgrundlagen
- 2. Programmieren und Programmierparadigmen anhand von Python
- 3. Software- und Datenverwaltung: lokale und zentrale Verwaltung (git, gitlab)
- 4. Automatisierung von Aufgaben: von Skripten zu Workflow (mit vielen Beispielen aus Simulation und Experiment)
- 5. Datenverarbeitung
- 6. Elektronisches Laborbuch
- 7. Anforderung an Datenmanagement in öffentlich geförderten Projekten

Übung:

Der Vorlesungsstoff wird in den Übungen vertieft (Übung 1SWS)

Prüfungsmodus:

- Bearbeitung eines Projekts: Projektthemen aus den Bereichen
 - Werkstoffsimulation und Workflow
 - Datenorganisation und Analyse: aus Experiment oder SImulation
 - Vorstellung des Projekts in einem 15 minütigen Vortrag + Fragen
- · Prüfungsvorleistung: Erfolgreicher Beginn der Projektarbeit

Literaturhinweise

Literatur:

- · Handbuch Data Science, Hanser Verlag
- Effective Computation in Physics, Scopatz & Huff, O'Reilly 2015
- Python Data Science Handbook, J. VanderPlas, O'Reilly 2016.



11.67 Teilleistung: Data-Driven Algorithms in Vehicle Technology [T-MACH-112126]

Verantwortung: Dr. Stefan Scheubner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem. Version 1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2113840	Data-Driven Algorithms in Vehicle Technology	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Scheubner	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7600001	Data-Driven Algorithms in Vehicle Technology			Scheubner	
WS 24/25	7600001	Data-Driven Algorithms in Vehicle Technology			Scheubner	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung Dauer: 90 Minuten

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Data-Driven Algorithms in Vehicle Technology

2113840, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Kursinhalt:

Motivation: Heutzutage entwickeln Ingenieure technische Systeme oft durch eine Kombination aus Hard- und Software. Das gilt insbesondere für die Entwicklung moderner Kraftfahrzeuge. In einer digitalisierten Welt bauen solche Entwicklungen auf Wissen auf, welches aus relevanten Datenquellen gezogen wird, z.B. der Fahrzeugsensorik. Deshalb benötigen Ingenieure in der Fahrzeugtechnik Qualifikationen aus dem Bereich der Data Science um neue Funktionen erfolgreich in den Fahrzeugen einzuführen. Um in diesem Kurs nicht nur theoretisch zu bleiben, werden die Algorithmen mittels des realen Problems "EV Routing" erläutert. Studierende haben die Möglichkeit, erlernte Methoden in Python auszuprobieren und werden dabei mit mehreren Übungsbeispielen unterstützt.

Ziel: Studierende haben ein grundlegendes Verständnis datengetriebener Algorithmen wie Markov Modelle, Maschinelles Lernen oder Monte-Carlo Methoden. Das Vorgehen zum Aufbau datengetriebener Modelle in der Fahrzeugtechnik ist den Studierenden bekannt und sie haben die Fähigkeit, Algorithmen in Python zu testen. Des Weiteren haben Studierende gelernt, wie man die Performance eines Algorithmus bewertet.

Inhalt:

- 1. Einführung in die Funktionsentwicklung sowie grundlegende Voraussetzungen für den Kurs (z.B. Grundlagen zum Ausführen von Python Code)
- 2. Grundlagen des EV Routings und relevanter Datenquellen
- 3. Parameterschätzung und Zustandsklassifikations-Algorithmen zum Erkennen des aktuellen Fahrzeugzustands
- 4. Lernmodelle für Fahrerverhalten
- Vorhersageverfahren um den zukünftigen Energieverbrauch eines Elektrofahrzeugs zu berechnen

Organisatorisches

Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/

Die erste VL am 22.10.24 um 14:00 Uhr findet in Präsenz am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt.

Alle weiteren Vorlesungsinhalte werden als Videoaufzeichnungen in ILIAS bereit gestellt. In regelmäßigen Abständen wird es Sprechstunden geben. Die genauen Termine erfahren Sie dann über den entsprechenden ILIAS Kurs



11.68 Teilleistung: Datenanalyse für Ingenieure [T-MACH-105694]

Verantwortung: Stefan Meisenbacher

apl. Prof. Dr. Ralf Mikut apl. Prof. Dr. Markus Reischl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 5

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version 2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2106014	Datenanalyse für Ingenieure	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ☼	Mikut, Reischl, Meisenbacher	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105694	Datenanalyse für Ingenieure			Mikut, Reischl	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Dauer: 1h)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Datenanalyse für Ingenieure

2106014, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt Lerninhalt:

- Einführung und Motivation
- Begriffe und Definitionen (Arten von mehrdimensionalen Merkmalen Zeitreihen und Bilder, Einteilung Problemstellungen)
- Einsatzszenario: Problemformulierungen, Merkmalsextraktion, -bewertung, -selektion und -transformation, Distanzmaße, Bayes-Klassifikation, Support-Vektor-Maschinen, Entscheidungsbäume, Cluster-Verfahren, Regression, Validierung
- 14tägige Rechnerübungen und Anwendungen (Software-Übung mit SciXMiner und Python): Import von Daten, Verschiedene Benchmarkdatensätze, Steuerung Handprothese, Energieprognose
- · 2 SWS Vorlesungen, 1 SWS Übung

Lernziele:

Die Studierenden können die Methoden der Datenanalyse zielgerichtet und effizient zur Anwendung bringen. Sie beherrschen sowohl die grundlegenden mathematischen Data-Mining-Methoden zur Analyse von Einzelmerkmalen und Zeitreihen mit Klassifikations-, Cluster- und Regressionsverfahren inkl. einer Auswahl praxisrelevanter Verfahren (Bayes-Klassifikatoren, Support-Vektor-Maschinen, Entscheidungsbäume, Fuzzy-Regelbasen) als auch Einsatzszenarien zur Beherrschung praktischer Problemstellungen (Datenaufbereitung, Validierungen).

Literaturhinweise

Vorlesungsunterlagen (ILIAS)

Mikut, R.: Data Mining in der Medizin und Medizintechnik. Universitätsverlag Karlsruhe.

2008 (PDF frei im Internet)

Backhaus, K.; Erichson, B.; Plinke, W.; Weiber, R.: Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung. Berlin u.a.: Springer. 2000

Burges, C.: A Tutorial on Support Vector Machines for Pattern Recognition. Knowledge Discovery and Data Mining 2(2) (1998), S. 121–167

Tatsuoka, M. M.: Multivariate Analysis. Macmillan. 1988

Mikut, R.; Loose, T.; Burmeister, O.; Braun, S.; Reischl, M.: Dokumentation der MATLAB-Toolbox SciXMiner. Techn. Ber., Forschungszentrum Karlsruhe GmbH. 2006 (Internet)



11.69 Teilleistung: Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving [T-MACH-113597]

Verantwortung: Dr.-Ing. Maximilian Naumann

apl. Prof. Dr. Moritz Werling

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2137401	Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving	3 SWS	Vorlesung (V) / 🛱	Naumann, Werling		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, Dauer 60 Minuten.

Einfache Taschenrechner sind erlaubt, programmierbare oder grafische Rechner sind verboten.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Grundlegende Kenntnisse der Regelungstechnik und Systemtheorie sollten aus "Mess- und Regeltechnik" oder aus anderen Vorlesungen vorhanden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Decision-Making and Motion Planning for Automated Driving 2137401, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Kurzfassung (EN):

Driver assistance is on its way to evolve from pure driving dynamics control systems, such as ABS or ESP, to full automation. To realize new, customer-value safety and comfort systems, the primary task of active driving interventions in steering, accelerator and braking is shifting from the so-called vehicle stabilization level to the so-called vehicle guidance level, the new subject area of modern assistance systems. The challenge here is to provide optimum support for the driver without patronizing him. The next step is driving automation, in which the driving task is completely taken over, at least in certain situations. For highly and fully automated vehicles, the challenge is to produce pleasant, safe and predictable driving behavior under given uncertainties in the perception of the environment and the behavior of other road users.

Lernziele (EN):

The lecture is aimed at students of mechanical engineering and related courses who wish to acquire interdisciplinary qualifications in a future-oriented subject area. It covers control engineering, information technology and vehicle technology aspects and provides a holistic overview of the field of automated vehicle control. Practical application examples from innovative driver assistance and driving automation systems deepen and illustrate the lecture content.

Contents:

Part 1: Driver Assistance:

- 1) Introduction to driver assistance
- 2) System description and modeling
- 3) Assistance systems of the stabilization level
- 4) Assistance systems of the command level

Part 2: Driving Automation:

- 5) Introduction Maneuver Planning
- 6) Dynamic Programming
- 7) Linear-quadratic optimization problems
- 8) Model predictive control
- 9) Decision making under uncertainty (MDPs, reinforcement learning, imitation learning).

Prerequisites:

Basic knowledge of control engineering and systems theory should be available from "Measurement and Control Systems" or from lectures of other departments.

Nachweis: written exam Arbeitsaufwand: 180 hours

Organisatorisches

Die Vorlesung ist die Nachfolgevorlesung von LV 2138336 Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge.



11.70 Teilleistung: Der Betrieb von Kraftwerken unter volatilen und unberechenbaren Marktbedingungen [T-MACH-112238]

Verantwortung: Dr. Marcus Seidl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Semester1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2189405	Der Betrieb von Kraftwerken unter volatilen und unberechenbaren Marktbedingungen	2 SWS	Vorlesung (V) /	Seidl			
Prüfungsve	eranstaltungen							
WS 24/25	76-T-MACH-112238	Der Betrieb von Kraftwerken unte Marktbedingungen	Seidl					

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Der Betrieb von Kraftwerken unter volatilen und unberechenbaren Marktbedingungen

2189405, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Wesentliche Inhalte:

Die Struktur der Strommärkte

Die Anforderungen der Netzbetreibe

Grundlagen der Rohstoffmärkt

Die regulatorischen Rahmenbedingungen

Die Rolle der Marktstimmung für das Flottenmanagemen

Die Integration erneuerbarer Energien in die Kraftwerksflott

Anpassung des Flottenbetriebs an die Marktanforderunge

Anforderungen an die Wartung und Instandhaltung der Kraftwerke

Statistische Modelle zu Optimierung des Flottenmanagements

Steuerung der Kraftwerksflotte im Tagesbetrieb

Die Vorlesung vermittelt eine Übersicht über die verschiedenen Aspekte des Kraftwerksbetriebs in der Praxis. Dazu gehören Kenntnisse der Struktur der Energie- und Rohstoffmärkte, die regulatorischen Rahmenbedingungen, die Instrumente des Energiehandels, die Prinzipien des Flottenmanagements und die Anforderung an die Wartung und Instandhaltung der Kraftwerke

Für die effiziente Steuerung einer Kraftwerksflotte wird dargelegt, wie mit Hilfe von verschiedenen Prognose-Modellen die optimale Kombination aus Ressourcenbedarf, Wartungsmanagement und Leistungsangebot ermittelt werden kann.

Jeder Leistungspunkt (LP, Credit Point) entspricht ca. 25-30h Arbeitsaufwand des Studierenden. Hierbei ist vom durchschnittlichen Studierenden auszugehen, der eine durchschnittliche Leistung erreicht. Unter den Arbeitsaufwand fallen: 1. Präsenzzeiten in Vorlesungen 2. Vor-/Nachbereitung derselben 3. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger.

Die Studierenden sind in der Lage die verschiedenen Aspekte des Kraftwerksbetriebs zu verstehen: die Struktur der Energieund Rohstoffmärkte, die regulatorischen Rahmenbedingungen, die Instrumente des Energiehandels, die Prinzipien des Flottenmanagements und die Anforderung an die Wartung und Instandhaltung der Kraftwerke.

Weiterhin sind Sie selbständig in der Lage, Konzepte für die Steuerung einer Kraftwerksflotte abzuleiten.

Mündliche Prüfung, ca. 25 Min.

Literaturhinweise

- G. Balzer, C. Schorn, Asset Management für Infrastrukturanlagen Energie und Wasser, VDI
- R. Weron, Modeling and Forecasting Electricity Loads and Prices: A Statistical Approach, Wiley
- D. Edwards, Energy Trading and Investing: Trading, Risk Management and Structuring Deals in the Energy Market, McGraw-Hill



11.71 Teilleistung: Design of a Jet Engine Combustion Chamber [T-CIWVT-110571]

Verantwortung: Dr.-Ing. Stefan Raphael Harth

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik **Bestandteil von:** M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art6DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2232310	Design of a Jet Engine Combustion Chamber	2 SWS	Projekt / Seminar (PJ/S) / 🗣	Harth			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7232310	Design of a Jet Engine Combustion	Chamber		Harth			
WS 24/25	7232310	Design of a Jet Engine Combustion	Design of a Jet Engine Combustion Chamber					

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgskontrolle ist eine Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO.

Projekt: Bewertet werden Mitarbeit und Präsentation sowie eine mündliche Abschlussprüfung im Umfang von max. 30 Minuten.

Voraussetzungen

Keine



11.72 Teilleistung: Design Thinking [T-WIWI-102866]

Verantwortung: Prof. Dr. Orestis Terzidis

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-104323 - Schwerpunkt: Innovation und Entrepreneurship

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2545008	Design Thinking (Track 1)	2 SWS	Seminar (S) / ⊈ ⁴	Bhargava, Jochem, Terzidis			
WS 24/25	2545008	Design Thinking (Track 1)	2 SWS	Seminar (S) / 💢	Terzidis			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7900053	Design Thinking (Track 1)			Terzidis			

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (§4(2), 3 SPO). Details zur Ausgestaltung der Prüfungsleistung anderer Art werden ggf. im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Die Note ist die Note der schriftlichen Ausarbeitung.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Die Seminarinhalte werden auf der Institutshomepage veröffentlicht.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Design Thinking (Track 1)

2545008, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Inhalt Inhalt

Design Thinking ist eine anwenderzentrierte Innovationsmanagement-Methode. Der iterative Prozess analysiert zunächst den Problemraum und baut ein fundiertes Verständnis der zukünftigen Nutzer auf. Anschliessend werden Lösungsideen generiert, Prototypen erstellt und von der Anwendergruppe getestet. Das Ergebnis ist ein bewährtes und validiertes Produkt.

Lernziele

Während des Seminars erlernen die Studierenden grundlegende Vorgehensweisen, um nutzerzentrierte Innovationen zu realisieren. Dabei handelt es sich um konkrete Methoden, die beim potentiellen Nutzer bestimmter Produkte und Dienstleistungen beginnen. Die Methode ist problemorientiert und betont die spezifische Kundensituation. Nach der Teilnahme am Seminar haben die Studierenden ein klares Verständnis für die Notwendigkeit, die Bedürfnisse von Endanwendern zu erforschen und sind in der Lage, die Methoden des DesignThinking selbständig auf markt-getriebene Innovationen anzuwenden.

Anrechnung:

Achtung: Anrechnung im Seminar-Modul: Das Seminar ist nicht im Seminar-Modul anrechenbar! Es kann nur über das EXPERT MODULE ENTREPRENEURSHIP angerechnet werden.

Organisatorisches

Registration is via the Wiwi-Portal.



Design Thinking (Track 1)

2545008, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Seminarinhalt

Design Thinking ist eine nutzerzentrierte Methode des Innovationsmanagements. Der iterative Prozess analysiert zunächst den Problemraum und baut ein fundiertes Verständnis der zukünftigen Nutzer auf. Anschließend werden Lösungsideen generiert, Prototypen erstellt und von der User Group getestet. Das Ergebnis ist ein bewährtes und validiertes Produkt.

Lernziele:

Während des Seminars lernen die Studierenden grundlegende Vorgehensweisen zur Erzielung nutzerzentrierter Innovationen. Das sind konkrete Methoden, die beim potenziellen Nutzer bestimmter Produkte und Dienstleistungen ansetzen. Die Methode ist problemorientiert und betont die spezifische Kundensituation. Nach dem Besuch des Seminars haben die Studierenden ein klares Verständnis für die Notwendigkeit der Erforschung von Endnutzerbedürfnissen und sind in der Lage, die Methoden des Design Thinking zur Entwicklung marktgerechter Innovationen auf Basisniveau selbstständig anzuwenden.

Anmeldeinformationen:

Die Anmeldung erfolgt über das Wiwi-Portal.

ACHTUNG: Anrechenbarkeit im Seminarmodul: Das Seminar ist NICHT im Seminarmodul anrechenbar! Die Anrechnung ist nur im FACHMODUL ENTREPRENEURSHIP möglich.

Organisatorisches

Registration is via the Wiwi portal.

In the seminar you will work on a project in teams of 4-5 persons. The groups are formed in the seminar



11.73 Teilleistung: Design und Entwicklung eines MRT-Probenkopfes [T-MACH-108407]

Verantwortung: Prof. Dr. Jan Gerrit Korvink **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

Teilleistungsart Studienleistung

Leistungspunkte Notenskala Turnus
best./nicht best.

Jedes Sommersemester

Lehrveranstaltungen									
SS 2024	Design und Entwicklung eines 2 SWS Praktikum (P) / 🕃				Korvink, Jouda				
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-108407	Design und Entwicklung eines MRT-Probenkopfes			Korvink				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Teilnahme.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Design und Entwicklung eines MRT-Probenkopfes

2142551, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P)
Präsenz/Online gemischt

Version

Inhalt

The aim of this practical block course is to familiarize the students with magnetic resonance imaging as a substantial non-invasive non-destructive imaging technique that is widely used for medical diagnosis.

It is also to give them hands-on experience on how to build the MRI probe from A to Z including

- · Mechanical design
- · High frequency electrical circuitry
- · Testing on a commercial MRI scanner.

The course includes a concise introduction to the theory of MRI and the hardware of the MRI scanner. This will be followed by a number of work-packages through which the participants will construct and test their own functioning MRI probehead, with which it will be possible to record a proton-MRI image of a sample containing sufficient water. The probehead will be operated inside a Bruker MRI machine at the end of the one week course.

Organisatorisches

Blockveranstaltung am CN, Bau 301, Raum 322, Anmeldung an Mazin.Jouda@kit.edu



11.74 Teilleistung: Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt [T-MACH-105540]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich NFG Bahnsystemtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102641 - Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2114914	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt	2 SWS	Block (B) / ⊈	Cichon		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105540	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt			Cichon		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfung: mündlich Dauer: ca. 20 Minuten Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt

2114914, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhal

Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über Perspektiven, Herausforderungen und Chancen der Eisenbahn im nationalen und europäischen Verkehrsmarkt. Im Einzelnen werden behandelt:

- · Einführung und Grundlagen
- · Bahnreform in Deutschland
- Deutsche Bahn im Überblick
- · Eisenbahnregulierung
- Infrastrukturfinanzierung und -entwicklung
- Konzernstrategie Starke Schiene und ihre Ausbausteine: (Klima, Umwelt, Digitalisierung, Starke Schiene in Baden-Württemberg)
- Trends im Verkehrsmarkt
- · Verkehrspolitische Handlungsfelder
- · Intra- und Intermodaler Wettbewerb
- · Zusammenfassung

Lernziele:

- · Unternehmerische Perspektive von Verkehrs- und Infrastrukturunternehmen erfassen
- Intra-und intermodale Wettbewerbssituation abschätzen
- · Ordnungs- und verkehrspolitische Determinanten verstehen
- Trends im Verkehrsmarkt reflektieren
- Strategische Herausforderungen, Chancen und Handlungsfelder der Unternehmen nachvollziehen
- Verkehrsträgerübergreifende Perspektive anwenden
- Wesentliche Kennzahlen zur Eisenbahn im Verkehrsmarkt verinnerlichen
- Relevanz von Nachhaltigkeit und Digitalisierung für Unternehmen erkennen

Organisatorisches

Die Blockvorlesung "Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt" findet am **20.06./21.06./22.06.2024 von 9.00 bis 16.00 Uhr** am Campus Ost. Geb. 70.04, R 220 in Präsenz statt. Die Prüfung findet am 11.07.2024 in Präsenz statt. Näheres siehe Homepage http://www.fast.kit.edu/bst/929.php

Literaturhinweise

keine



11.75 Teilleistung: Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen [T-MACH-105391]

Verantwortung: Prof. Dr. Claus Günther

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine



11.76 Teilleistung: Digitale Regelungen [T-MACH-105317]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Knoop **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102629 - Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 1

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2137309	Digitale Regelungen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Knoop, Rack			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-105317	Digitale Regelungen			Stiller			

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung

60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Digitale Regelungen

2137309, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Lehrinhalt:

Inhalt

1. Einführung in digitale Regelungen:

Motivation für die digitale Realisierung von Reglern

Grundstruktur digitaler Regelungen

Abtastung und Halteeinrichtung

2. Analyse und Entwurf im Zustandsraum: Zeitdiskretisierung kontinuierlicher Strecken,

Zustandsdifferenzengleichung,

Stabilität - Definition und Kriterien,

Zustandsreglerentwurf durch Eigenwertvorgabe, PI-Zustandsregler, Zustandsbeobachter, Separationstheorem, Strecken mit Totzeit, Entwurf auf endliche Einstellzeit

3. Analyse und Entwurf im Bildbereich der z-Transformation:

z-Transformation, Definition und Rechenregeln Beschreibung des Regelkreises im Bildbereich

Stabilitätskriterien im Bildbereich

Reglerentwurf mit dem Wurzelortskurvenverfahren

Übertragung zeitkontinuierlicher Regler in zeitdiskrete Regler

Voraussetzungen:

Grundstudium mit abgeschlossenem Vorexamen, Grundvorlesung in Regelungstechnik

Lernziele:

Die Studierenden werden in die wesentlichen Methoden zur Beschreibung, Analyse und zum

Entwurf digitaler Regelungssysteme eingeführt. Ausgangspunkt ist die Zeitdiskretisierung linearer, kontinuierlicher Systemmodelle. Entwurfstechniken im Zustandsraum und im Bildbereich der z-Transformation werden für zeitdiskrete Eingrößensysteme vorgestellt. Zusätzlich werden Strecken mit Totzeit und der Entwurf auf endliche Einstellzeit behandelt.

Nachweis: mündlich

Dauer: 30 Minuten

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Literaturhinweise

- Lunze, J.: Regelungstechnik 2, 9. Auflage, Springer Verlag, Berlin Heidelberg 2016.
- Unbehauen, H.: Regelungstechnik, Band 2: Zustandsregelungen, digitale und nichtlineare Regelsysteme. 8. Auflage, Vieweg Verlag, Braunschweig 2000
- Föllinger, O.: Lineare Abtastsysteme. 4. Auflage, R. Oldenbourg Verlag, München Wien 1990
- · Ogata, K.: Discrete-Time Control Systems. 2nd edition, Prentice-Hall, Englewood Cliffs 1994
- Ackermann, J.: Abtastregelung, Band I, Analyse und Synthese. 3. Auflage, Springer Verlag, Berlin Heidelberg 1988



11.77 Teilleistung: Digitale Transformation von Industrieunternehmen [T-MACH-111298]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2109050	Digitale Transformation von Industrieunternehmen	3 SWS	Block (B) / ♀	Dommermuth	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)

Empfehlungen

- Vorkenntnisse hinsichtlich Arbeits- und Produktionssystemen sowie Industrial Engineering empfohlen
- Arbeits- und wirtschaftswissenschaftliche Kenntnisse vorteilhaft

Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung ist kapazitätsbegrenzt, daher richtet sich die Platzvergabe nach § 5 Abs. 4 im Modulhandbuch: **Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen.** Daraus ergeben sich folgende Auswahlkriterien:

- Studierende des Studiengangs haben Vorrang vor studiengangsfremden Studierenden
- Unter studiengangsinternen Studierenden darf nach durch Leistung (nicht bloß mit Fachsemestern) belegtem Studienfortschritt entschieden werden
- Bei gleichem Studienfortschritt nach Wartezeit
- Bei gleicher Wartezeit durch Los

Die genauere Vorgehensweise wird auf ILIAS erklärt.

"Eine erfolgreiche Teilnahme erfordert die aktive und kontinuierliche Mitarbeit in der Veranstaltung."

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Digitale Transformation von Industrieunternehmen

2109050, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

Lernziele:

Durch die voranschreitende digitale Transformation ändern sich die Rahmenbedingungen und das Umfeld der Industrie grundlegend. Deutsche Industrieunternehmen stehen vor massiven sozio-technischen Herausforderungen, um die digitale Transformation individuell, ganzheitlich, praktikabel sowie auch wirtschaftlich gestalten und umsetzen zu können. Im Rahmen dieser Vorlesung lernen die Studenten insbesondere:

Grundwissen zum Industrial Engineering, zur wirtschaftlichen Gestaltung moderner Arbeits- und Produktionssysteme, zu eingesetzten Technologien der Industrie 4.0 und ihrer Chancen und Herausforderungen in der Arbeitswelt (Brown- & Greenfield) tiefgreifendes Wissen über Industrieunternehmen und ihrer grundlegenden Geschäfts- & Prozessarten als Basis für eine nutzenorientierte Maßnahmenableitung

Fähigkeit zur Reifegradbestimmung eines Unternehmens, Ableitung der Anforderungen und Identifikation zugehöriger Potentiale der digitalen Transformation

Fähigkeit zur ganzheitlichen, individuellen und wirtschaftlichen Planung & Umsetzung der digitalen Transformation in Industrieunternehmen inkl. erforderlicher Schritte, Methoden und Anleitungen, sowie anschließenden Kontrolle der Zielerreichung zur Sicherstellung des Wertbeitrags eingesetzter Lösungen & IT

I ehrinhalte:

Grundlagen des Industrial Engineering sowie Aufbau und Historie von Industrieunternehmen im globalen Kontext

Digitale Transformation von Industrieunternehmen und Auswirkungen auf die Arbeitswelt

Analyse des Status Quo der Arbeits- und Produktionssysteme von Industrieunternehmen

Planung der digitalen Transformation

Umsetzung der digitalen Transformation zu Industrie 4.0

Kontrolle der Zielerreichung und Rückschlüsse in der Praxis

Organisatorisches:

Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung (eine Woche ganztägig)

Die Folien zur Vorlesung sowie eine Literaturliste (z.B. ISBN 978-3-662-62822-5) stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung

Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (= 4 LP)

Prüfungsform: mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)

Organisatorisches

Prüfung am 20.01.2025



11.78 Teilleistung: Digitalisierung im Bahnsystem [T-MACH-113016]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102641 - Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	2

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2115920	Digitalisierung im Bahnsystem	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Jost, Cichon		
Prüfungsveranstaltungen							
WS 24/25	76-T-MACH-106426	Digitalisierung im Bahnsystem			Jost		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfung: mündlich Dauer: ca. 20 Minuten Hilfsmittel: keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Digitalisierung im Bahnsystem

2115920, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis für die Zugfolgesicherung und deren technische Umsetzung in Deutschland, der Funktionsweise des European Train Control System (ETCS) und dessen Planung, der Automated Train Operation. Sie können das gelernte Wissen (Begriffe, Zusammenhänge) im Kontext erklären und auf Fragestellungen in der Praxis anwenden. Weiterhin können die Studierenden die betrieblichen und technischen Vor- und Nachteile im Kontext der Digitalisierung des Schienennetzes in Deutschland einordnen und berücksichtigen dabei zukünftige Herausforderungen.

Die Studierenden können die technischen Aspekte und Einsatzgebiete von ETCS in den unterschiedlichen Leveln erörtern und in Grundzügen die Balisenplanung für ETCS Level 2 wiedergeben. Digitale Planungsansätze wie PlanPro sowie Mess- und Testfahrten sind bekannt und können eingeordnet werden.

Inhalt

- 1. Einführung und Motivation: Organisatorisches; Aktuelle Entwicklungen in Deutschland, Europa
- 2. Grundlagen System Bahn: Begrifflichkeiten; Interaktion von Fahrzeug, Infrastruktur und Betrieb
- 3. Sicherung von Zugfahrten: Übersicht der Möglichkeiten und Einsatzgebiete; Betriebliche und technische Aspekte mit Fokus Deutschland
- 4. Grundlagen Stellwerke, Stell- und Sicherungselemente: Zugsicherung in Deutschland mit PZB, LZB
- 5. Safety und Security: EN5012x, CENELEC, RAMS
- 6. European Train Control System (ETCS): Spezifikation; Systemkomponenten, Bremskurven; ETCS Level und Modes, Zugintegrität; Schnittstelle Fahrzeug und Infrastruktur, Datenaustausch; Infrastrukturseitige ETCS-Balisenplanung am Beispiel ETCS Level 2; Streckenvermessung, Inbetriebnahme; Digitalisierung des Planungsprozesses am Beispiel PlanPro
- 7. Automatic Train Operation (ATO), Communication-Based Train Control (CBTC): Systemarchitektur, Grade of Automation (GoA); Vorteile und Herausforderungen ATO; Unterschiede CTBC zu ETCS
- 8. Zukünftige Entwicklungen: Future Railway Mobile Communication System (FRMCS) als Nachfolger von GSM-R

Organisatorisches

Die Vorlesung wird von unserem Lehrbeaftragten Herrn Dr.-Ing. Franz Jost gelesen.

Literaturhinweise

- ETCS for Engineers, Stanley, 2011, ISBN 978-3-96245-034-2
- European Train Control System (ETCS), Schnieder, ISBN 978-3-662-66054-6
- Communications-Based Train Control (CBTC), Schnieder, ISBN 978-3-662-61012-1



11.79 Teilleistung: Digitalization from Product Concept to Production [T-MACH-113647]

Verantwortung: Dr.-Ing. Marc Wawerla

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem. Version 1

Lehrverans	staltungen				
WS 24/25	2149702	Digitalization from Product Concept to Production	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wawerla

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet):

- Schriftliche Bearbeitung einer Fallstudie (Gewichtung 50%) und
- Präsentation der erarbeiteten Ergebnisse (ca. 10 Min.) mit anschließendem Kolloquium (ca. 30 Min.), (Gewichtung 50%)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmeranzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Weitere Informationen zur Bewerbung sind unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php zu finden

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Digitalization from Product Concept to Production

2149702, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Digitalisierung entlang der gesamten Wertschöpfungskette, mit Schwerpunkt auf Produktion und Supply Chain. In diesem Zusammenhang werden Konzepte, Werkzeuge, Methoden, Technologien und konkrete Anwendungen in der Industrie vorgestellt. Darüber hinaus erhalten Studierende die Möglichkeit, einen Einblick in die Digitalisierungsreise eines deutschen Technologieunternehmens zu erhalten.

Die Vorlesungsschwerpunkte sind:

- Konzepte und Methoden wie disruptive Innovation und agiles Projektmanagement
- Überblick über die zur Verfügung stehenden Technologien
- · Praktische Ansätze bei Innovationen
- Anwendungen in der Industrie
- Exkursion zu ZEISS

Lernziele:

Die Studierenden ...

- sind fähig, die vorgestellten Inhalte zu erläutern.
- sind in der Lage, die Eignung von Digitalisierungstechnologien in der optischen Industrie zu analysieren und zu bewerten.
- sind fähig, die Anwendbarkeit von Methoden wie disruptive Innovation und agiles Projektmanagement zu beurteilen.
- sind in der Lage, die praktischen Herausforderungen der Digitalisierung in der Industrie schätzen zu wissen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Organisatorisches

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmeranzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Weitere Informationen zur Bewerbung sind unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php zu finden.

For organisational reasons, the number of participants for the course is limited. As a result, a selection process will take place. Further information for application can be found via:

https://www.wbk.kit.edu/english/education.php.



11.80 Teilleistung: Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung [T-MACH-108719]

Verantwortung: Prof. Dr. Eckart Schnack
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2161229	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀ ⁵	Schnack	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-108719	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung				

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (Dauer: 20 min)

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Das Vorlesungsskript wird über ILIAS bereitgestellt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung

2161229, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Übersicht über numerische Verfahren: Finite-Differenz-Methode. Finite-Volumen-Methode. Finite-Element-Methode. Rand-Element-Methode (BEM). Thermodynamische Prozesse. Strömungsdynamikvorgänge. Festkörperdynamik. Nichtlineares Feldverhalten. Diese Methoden werden zum Schluss der Veranstaltung zusammengeführt und ein einheitliches Konzept für die Design-Prozesse wird erarbeitet.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript



11.81 Teilleistung: Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen [T-MACH-108721]

Verantwortung: Prof. Dr. Eckart Schnack **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version

Prüfungsv	eranstal	tungen

SS 2024 76-T-MACH-108721 Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Das Vorlesungsskript wird über ILIAS bereitgestellt.



11.82 Teilleistung: Drive System Engineering A: Automotive Systems [T-MACH-113405]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tobias Düser

Sascha Ott

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

written examination: 90 min duration

Voraussetzungen

None



11.83 Teilleistung: Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs [T-MACH-105226]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

M-MACH-104443 - Schwerpunkt: Schwingungslehre

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 2

Prüfungsve	eranstaltungen	
SS 2024	76-T-MACH-105226 Dynamik vom Kfz-Antriebsstrang	Fidlin

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, 30 Min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Antriebssystemtechnik A: FahrzeugantriebssystemeMaschinendynamikTechnische Schwingungslehre



11.84 Teilleistung: Dynamik elektromechanischer Systeme [T-MACH-111260]

Verantwortung: Philipp Altoé

Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

M-MACH-104443 - Schwerpunkt: Schwingungslehre

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
5Notenskala
DrittelnotenDauer
1 Sem.Version
2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2162210	Dynamik elektromechanischer Systeme	2 SWS	Vorlesung (V) / x	Fidlin		
SS 2024	2162211	Übungen zu Dynamik elektromechanischer Systeme	2 SWS	Übung (Ü) / 🗙	Fidlin, Altoé		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, 180 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Dynamik elektromechanischer Systeme

2162210, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Abgesagt

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt zwei Arten der Beschreibung elektromechanischer Systeme. Die Erste basiert auf Zustands- und Flussgrößen, die Zweite basiert auf energetischer Beschreibung und dem Lagrange-Maxwellschen Formalismus. Anschließend werden diese Methoden verwendet, um die wichtigsten elektromechanischen Systeme zu analysieren. Dazu gehören

- · Dynamik elektromechanischer Wandler und Schwingungserreger unter Berücksichtigung der Last im Resonanzbetrieb
- Dynamik elektrischer Maschinen unter Berücksichtigung der rotordynamischen Effekte (Unwucht, Stabilitätsverlust, Resonanzdurchgang)
- · Dynamik piezoelektrischer Wandler im Sensor- oder Aktorbetrieb

Organisatorisches

Die Vorlesung Dynamik elektromechanischer Systeme wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.



11.85 Teilleistung: Dynamik instationärer Strömungen – Modellierung und Steuerung industrieller Prozesse [T-MACH-112719]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

Prof. Frank Ohle

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

Leistungspunkte

Prüfur	ngsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jede	es Sommersemester	1 Sem.	1
Lehrverar	nstaltungen						
SS 2024	2154444	Dynamik instationärer Strömungen - Modellierung und Steuerung industrieller Prozesse		2 SWS	Block (B) / 🕃	Ohle	
Prüfungsv	veranstaltungen	•	·		•		
SS 2024	76-T-MACH-112719		Dynamik instationärer Strömungen – Modellierung und Steuerung ndustrieller Prozesse				

Notenskala

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Teilleistungsart

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Dynamik instationärer Strömungen - Modellierung und Steuerung industrieller Prozesse

2154444, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B)
Präsenz/Online gemischt

Version

Dauer

Turnus

Inhalt

In der nichtlinearen Dynamik sind besonders strömungsmechanische Systeme von großem Interesse. Solche instationäre oder komplexe Systeme besitzen im Allgemeinen unendlich viele Freiheitsgrade. In der Vorlesung werden verschiedene Methoden zur Beschreibung und Steuerung stationärer und instationärer Strömungen diskutiert. Neben den klassischen Methoden werden insbesondere Methoden der nichtlinearen Dynamik vorgestellt, mit denen die Anzahl der Freiheitsgrade eines komplexen Systems stark reduziert werden kann und nur eine kleine Anzahl von Ordnungsparametern zur Modellbildung benötigt wird. Der große Vorteil dieser Art von Modellbildung ist, dass sich aus diesen Modellen spezifische lineare oder nichtlineare zeitabhängige Antriebskräfte berechnen lassen, mit denen man ein dynamisches System besonders effizient steuern kann. An einfachen praktischen Beispielen wie Strömungen hinter stumpfen Körpern und anderer oszillatorischer Systeme werden die Ansätze erklärt.

Organisatorisches

Die Anmeldung muss bis zum 25.07.24 an sekretariat@istm.kit.edu erfolgen.



11.86 Teilleistung: Dynamische Systeme der Technischen Logistik [T-MACH-112113]

Verantwortung: Dr.-Ing. Martin Mittwollen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich6DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2148605	Dynamische Systeme der Technischen Logistik	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ∜	Mittwollen		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-112113	Dynamische Systeme der Technis	Mittwollen				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (ca. 20min.) Prüfung (nach §4 (2), 2 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Es werden inhaltliche Kenntnisse aus der Veranstaltung "Grundlagen der Technischen Logistik-I" (LV 2117095) vorausgesetzt. Es werden inhaltliche Kenntnisse aus der Veranstaltung "Grundlagen der Technischen Logistik-II" (LV 2117098) empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Dynamische Systeme der Technischen Logistik

2148605, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Fördertechnik = Bewegung = Dynamik

Lehrinhalte:

Einblick in Aufbau, Wirkungsweise, Dynamik und Sicherheit von Fördermitteln entlang der Prozesskette der Technischen Logistik von der Rohstoffgewinnung über Verarbeitung, Distribution, Lagerung und Kommissionierung bis zum Versand.

- Schüttgutgewinnung, -transport, -umschlag, -lagerung
- · Stand- und Kippsicherheit beim Drehen, Schwenken, Fahren von Kranen
- Brückenkrane Aufbau, Dynamik, Sicherheit
- Fördermittel in Materialflusssystemen (Band, Kette, FTS, EHB, ...)
- Aufzüge Aufbau, Dynamik, Sicherheit
- Materialflusssysteme Aufbau, Grundelemente, Informationsfluss
- Lager- und Regalsysteme Aufbau, Dynamik, Kommissionierung
- Regalbediengeräte Aufbau, Dynamik, Sicherheit

Organisatorisches

DSTL und DSTL-P sind zeitlich so gegliedert, dass zunächst unter Hinzunahme des Donnerstags-Zeitslots für das Projekt ausschließlich der Vorlesungs- und Übungsteil bis ca. Ende Juni gehalten wird. Der anschließende Zeitraum ist ausschließlich für die (optionale) Projektarbeit vorgesehen.



11.87 Teilleistung: Dynamische Systeme der Technischen Logistik - Projekt [T-MACH-112114]

Verantwortung: Dr.-Ing. Martin Mittwollen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Sommersemester
1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2148606	Dynamische Systeme der Technischen Logistik - Projekt	2 SWS	Projekt (PRO) / 🗣	Mittwollen		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Präsentation des bearbeiteten Projekts und Verteidigung (30min) nach §4, Abs. 2, Nr. 3 SPO

Voraussetzungen

Teilleistung T-MACH-112113 (Dynamische Systeme der Technischen Logistik) muss begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-112113 - Dynamische Systeme der Technischen Logistik muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Dynamische Systeme der Technischen Logistik - Projekt

2148606, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Projekt (PRO) Präsenz

Inhalt

Fördertechnik = Bewegung = Dynamik

Lehrinhalte:

Das in der Vorlesung DSTL erworbene Wissen wird zusammen mit den Vorkenntnissen aus GTL I/II im Rahmen einer selbständigen Projektarbeit (in kleinen Gruppen) anhand eines Anwendungsfalles aus der aktuellen Forschungs- und Projektarbeit am IFL erweitert und vertieft. Dabei kommen Analysen, Recherchen, Konstruktionsarbeiten, Berechnungen und Simulationen zum Einsatz.

Organisatorisches

DSTL und DSTL-P sind zeitlich so gegliedert, dass zunächst unter Hinzunahme des Mittwochs-Zeitslots für die Vorlesung ausschließlich der Vorlesungs- und Übungsteil bis ca. Ende Juni gehalten wird. Der anschließende Zeitraum ist ausschließlich für die (optionale) Projektarbeit vorgesehen.



11.88 Teilleistung: Edge-Al in Software- und Sensor-Anwendungen [T-INFO-110819]

Verantwortung: Dr. Victor Pankratius **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2400006	EdgeAl in Software and Sensor Applications	2 SWS	Vorlesung (V) /	Pankratius			
WS 24/25	2400124	EdgeAl in Software and Sensor Applications	2 SWS	Vorlesung (V) /	Pankratius			
Prüfungsve	eranstaltungen			•				
SS 2024	7500196	Edge-Al in Software- und Sensor-Anwendungen			Pankratius			
WS 24/25	7500303	Edge-Al in Software- und Sensor-Ar	Pankratius					

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Grundstudium Informatik

Empfehlungen

Hilfreich sind Kenntnisse z.B. aus Kognitive Systeme, Softwaretechnik, Algorithmen, Rechnernetze & -strukturen, Low-Power-Design

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



EdgeAl in Software and Sensor Applications

2400006, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Organisatorisches

Freitags 8:00-9:30, Beginn 21.4.2023, online. Die Teilnehmerzahl für diese Lehrveranstaltung ist auf 18 begrenzt. Online Streaming / E-Learning der Vorlesung wird für alle angemeldeten Teilnehmer angeboten. Details per Email nach Anmeldung.

Literaturhinweise

Fog and Edge Computing: Principles and Paradigms, R. Buyya & S. N.Srirama, Wiley 2019, ISBN 978-1119524984

TinyML: Machine Learning with TensorFlow Lite on Arduino and Ultra-Low-Power Microcontrollers, P. Warden & D. Situnayake, O'Reilly 2019, ISBN 978-1492052043

Edge-Oriented Computing Paradigms: A Survey on Architecture Design and System Management, Li et.al., ACM Computing Surveys 51(2), 4/2018, https://doi.org/10.1145/3154815

Practical Deep Learning for Cloud, Mobile & Edge, A. Koul et.al., O'Reilly, 10/2019, ISBN 978-1-492-03486-5

Machine Learning for Data Streams, A. Bifet et.al., The MIT Press, 2017, ISBN 978-0-262-03779-2



EdgeAl in Software and Sensor Applications

2400124, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Organisatorisches

Die Teilnehmerzahl für diese Lehrveranstaltung ist aufgrund der Raumgröße begrenzt. Aufgrund der Covid19-Entwicklung wird Online Streaming / E-Learning der Vorlesung für alle angemeldeten Teilnehmer angeboten, Details per Email nach Anmeldung.

Literaturhinweise

Fog and Edge Computing: Principles and Paradigms, R. Buyya & S. N.Srirama, Wiley 2019, ISBN 978-1119524984

TinyML: Machine Learning with TensorFlow Lite on Arduino and Ultra-Low-Power Microcontrollers, P. Warden & D. Situnayake, O'Reilly 2019, ISBN 978-1492052043

Edge-Oriented Computing Paradigms: A Survey on Architecture Design and System Management, Li et.al., ACM Computing Surveys 51(2), 4/2018, https://doi.org/10.1145/3154815

Practical Deep Learning for Cloud, Mobile & Edge, A. Koul et.al., O'Reilly, 10/2019, ISBN 978-1-492-03486-5

Machine Learning for Data Streams, A. Bifet et.al., The MIT Press, 2017, ISBN 978-0-262-03779-2



11.89 Teilleistung: Einführung in die Bionik [T-MACH-111807]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Hendrik Hölscher **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

Teilleistungsart L
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 3

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2142151	Einführung in die Bionik	2 SWS	Vorlesung (V) / €	Hölscher, Greiner	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-102172	Einführung in die Bionik			Hölscher	
WS 24/25	76-T-MACH-102172	Einführung in die Bionik			Hölscher	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (Dauer: 60 Minuten)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Teilleistung T-MACH-102172 darf nicht begonnen sein

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Bionik

2142151, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Bionik beschäftigt sich mit dem Design von technischen Produkten nach dem Vorbild der Natur. Dazu ist es zunächst notwendig von der Natur zu lernen und ihre Gestaltungsprinzipien zu verstehen. Die Vorlesung beschäftigt sich daher vor allem mit der Analyse der faszinierenden Effekte, die sich viele Pflanzen und Tiere zu Eigen machen. Anschließend werden mögliche Umsetzungen in technische Produkte diskutiert.

Der/ die Studierende analysiert und beurteilt bionische Effekte und plant und entwickelt daraus biomimetische Anwendungen und Produkte.

Es sind Grundkenntnisse in Physik und Chemie notwendig.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Klausur.

Organisatorisches

Im ILIAS werden Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zur Vertiefung zur Verfügung gestellt.

Für die schriftliche Klausur werden zwei Termine angeboten (erste Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und eine Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester).

Literaturhinweise

Folien und Literatur werden in ILIAS zur Verfügung gestellt.



11.90 Teilleistung: Einführung in die Finite-Elemente-Methode [T-MACH-105320]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	4

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2162282	Einführung in die Finite- Elemente-Methode	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Langhoff, Böhlke		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105320	Einführung in die Finite-Elemente-Methode			Böhlke, Langhoff		

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min)

Klausurzulassung: bestandene Studienleistung "Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode" (T-MACH-110330)

Voraussetzungen

Das Bestehen der Studienleistung "Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode" (T-MACH-110330) ist Klausurvorleistung.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-110330 - Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Anmerkungen

Kenntnisse aus den Vorlesungen "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" und "Mathematische Methoden der Kontinuusmmechanik" und den jeweils begleitenden Übungsveranstaltungen werden vorausgesetzt

Aus Kapazitätsgründen kann es sein, dass nicht alle Studierenden dieser Lehrveranstaltung zu den Rechnerübungen zugelassen werden können. Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau, die den Schwerpunkt Kontinuumsmechanik (SP-Nr 13) gewählt haben, werden in jedem Fall zu den Rechnerübungen zugelassen.

Sollten darüber hinaus weitere Plätze in den Rechnerübungen zu dieser Lehrveranstaltung zur Verfügung stehen, so werden diese gemäß der BSc-Durchschnittsnote vergeben.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Finite-Elemente-Methode

2162282, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Einführung und Motivation, Elemente der Tensorrechnung
- · Diskrete FEM: Stab- und Federsysteme
- Formulierungen eines Randwertproblems (1D)
- Approximationsansätze in der FEM
- FEM für skalare und vektorwertige Feldprobleme
- · Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme

Literaturhinweise

- Fish, J., Belytschko, T.: A First Course in Finite Elements, Wiley 2007
- Jung, M., Langer, U.: Methode der finiten Elemente für Ingenieure: Eine Einführung in die numerischen Grundlagen und Computersimulation, Teubner 2013
- Braess, D.: Finite Elemente -- Theorie, schnelle Löser und Anwendungen in der Elastizitätstheorie, Springer 2013
 Gustafsson, B.: Fundamentals of Scientific Computing, Springer 2011



11.91 Teilleistung: Einführung in die Kernenergie [T-MACH-105525]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Xu Cheng

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2189903	Einführung in die Kernenergie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Cheng	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105525	Einführung in die Kernenergie			Cheng	

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Kernenergie

2189903, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Diese Vorlesung richtet sich an Studenten des Maschinenbaus und anderer Ingenieurwesen im Bachelor- sowie im Masterstudiengang. Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung der Grundkenntnisse wichtiger Aspekte der Kernenergie und Kernreaktoren. Nach der Vorlesung verstehen die Studenten das Prinzip der Nutzung der Kernenergie, den Aufbau eines Kernreaktors, Sicherheitsmaßnahmen und Sicherheitsphilosophie eines Kernkraftwerks. Weiterhin sind die Studenten in der Lage, die Nutzung der Kernenergie hinsichtlich der Sicherheit und der Nachhaltigkeit zu beurteilen.

- 1. Nukleare Energieerzeugung
- 2. Grundlagen der Reaktorphysik
- 3. Reaktortypen und Struktur
- 4. Reaktorsicherheit und Wärmeabfuhr
- 5. Kerntechnische Werkstoffe
- 6. Brennstoffkreislauf und Abfallbehandlung
- 7. Strahlenschutz
- 8. Wirtschaftlichkeit
- 9. Übungen mit Kernkraftwerkssimulation



11.92 Teilleistung: Einführung in die Materialtheorie [T-MACH-105321]

Verantwortung: apl. Prof. Marc Kamlah

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoff- und

Grenzflächenmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2182732	Einführung in die Materialtheorie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kamlah	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105321	Einführung in die Materialtheorie			Kamlah	

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Materialtheorie

2182732, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Nach einer kurzen Einführung in die Kontinuumsmechanik kleiner Deformationen wird zunächst die Einteilung in elastische, viskoelastische, plastische und viskoplastische Materialmodelle der Festkörpermechanik diskutiert. Anschließend werden der Reihe nach die vier Gruppen der elastischen, viskoelastischen, plastischen und viskoplastischen Materialmodelle motiviert und mathematisch formuliert. Ihre Eigenschaften werden anhand von elementaren analytischen Lösungen und Beispielen demonstriert.

Die Studierenden können für ein vorgelegtes Berechnungsproblem beurteilen, welches Materialmodell (Stoffgesetz) in Abhängigkeit von Materialauswahl und Belastung verwendet werden sollte. Bei Berechnungsprogrammen wie zum Beispiel kommerziellen Finite-Elemente-Programmen können die Studierenden die Dokumenation zu den implementierten Materialmodellen verstehen und die Auswahl auf der Basis ihres Wissens treffen. Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse zur Enwicklung von Materialmodellen.

Voraussetzungen: Technische Mechanik; Höhere Mathematik

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Literaturhinweise

[1] Peter Haupt: Continuum Mechanics and Theory of Materials, Springer

[2] Skript



11.93 Teilleistung: Einführung in die Mechatronik [T-MACH-100535]

Verantwortung: Andre Orth

apl. Prof. Dr. Markus Reischl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 6 **Notenskala** Drittelnoten

TurnusJedes Wintersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2105011	Einführung in die Mechatronik	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Reischl, Orth	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-100535	Einführung in die Mechatronik			Reischl	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Dauer: 2h)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Mechatronik

2105011, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt Lerninhalt:

- · Einleitung
- · Aufbau mechatronischer Systeme
- · Mathematische Behandlung mechatronischer Systeme
- · Sensorik und Aktorik
- · Messwerterfassung und -interpretation
- Modellierung mechatronischer Systeme
- Steuerung und Regelung
- Informationsverarbeitung

Lernziele:

Der Studierende kennt die fachspezifischen Herausforderungen in der interdisziplinären Zusammenarbeit im Rahmen der Mechatronik.

Er ist in der Lage Ursprung, Notwendigkeit und methodische Umsetzung dieser interdisziplinären Zusammenarbeit zu erläutern und kann deren wesentliche Schwierigkeiten benennen, sowie die Besonderheiten der Entwicklung mechatronischer Produkte aus entwicklungsmethodischer Sicht erläutern.

Der Studierende hat grundlegende Kenntnisse zu Grundlagen der Modellbildung mechanischer, pneumatischer, hydraulischer und elektrischer Teilsysteme, sowie geeigneter Optimierungsstrategien.

Der Studierende kennt den Unterschied des Systembegriffs in der Mechatronik im Vergleich zu rein maschinenbaulichen Systemen.

Literaturhinweise

Heimann, B.; Gerth, W.; Popp, K.: Mechatronik. Leipzig: Hanser, 1998 Isermann, R.: Mechatronische Systeme - Grundlagen. Berlin: Springer, 1999 Roddeck, W.: Einführung in die Mechatronik. Stuttgart: B. G. Teubner, 1997

Töpfer, H.; Kriesel, W.: Funktionseinheiten der Automatisierungstechnik. Berlin: Verlag Technik, 1988 Föllinger, O.: Regelungstechnik. Einführung in die Methoden und ihre Anwendung. Heidelberg: Hüthig, 1994 Bretthauer, G.: Modellierung dynamischer Systeme. Vorlesungsskript. Freiberg: TU Bergakademie, 1997



11.94 Teilleistung: Einführung in die Mehrkörperdynamik [T-MACH-105209]

Verantwortung: Dr.-Ing. Ulrich Römer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102399 - Schwerpunkt: Mithebssystel M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 5 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2162235	Einführung in die Mehrkörperdynamik	3 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Römer	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105209	Einführung in die Mehrkörperdynamik			Römer	

Legende: ☐ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♣ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, 180 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Technische Mechanik III/IV

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Mehrkörperdynamik

2162235, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Mehrkörpersysteme und ihre technische Bedeutung, Kinematik des einzelnen starren Körpers, Drehmatrizen, Winkelgeschwindigkeiten, Ableitungen in verschiedenen Bezugssystemen, Relativmechanik, holonome und nichtholonome Bindungsgleichungen für geschlossene kinematische Ketten, Newton-Eulersche Gleichungen, Prinzip von d'Alembert, Prinzip der virtuellen Leistung, Lagrangesche Gleichungen, Kanescher Formalismus, Struktur der Bewegungsgleichungen

Literaturhinweise

Wittenburg, J.: Dynamics of Systems of Rigid Bodies, Teubner Verlag, 1977

Roberson, R. E., Schwertassek, R.: Dynamics of Multibody Systems, Springer-Verlag,

1988

de Jal'on, J. G., Bayo, E.: Kinematik and Dynamic Simulation of Multibody Systems.

Kane, T.: Dynamics of rigid bodies.



11.95 Teilleistung: Einführung in die Nanotechnologie [T-MACH-111814]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Hendrik Hölscher **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2142152	Einführung in die Nanotechnologie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Hölscher	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105180	Einführung in die Nanotechnologie			Hölscher	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung 90 min

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Teilleistung T-MACH-105180 darf nicht begonnen sein

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Nanotechnologie

2142152, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhal

Die Nanotechnologie beschäftigt sich mit der Herstellung und Analyse von Nanostrukturen. Die Themen der Vorlesung umfassen

- die gebräuchlichsten Messprinzipien der Nanotechnologie insbesondere Raster-Sonden-Methoden
- · die Analyse physikalischer und chemischer Eigenschaften von Oberflächen
- interatomare Kräfte und deren Einfluß auf Nanostrukturen
- Methoden der Mikro- und Nanofabrikation sowie –lithographie
- grundlegende Modelle der Kontaktmechanik und Nanotribologie
- wichtige Funktionsmerkmalen von Nanobauteilen

Vorkenntnisse in Mathematik und Physik werden vorausgesetzt.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 30 minütigen mündlichen Prüfung.

Organisatorisches

Es werden im ILIAS Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zum Vertiefung zur Verfügung gestellt.

Für die mündlichen Prüfungen werden zwei Termine angeboten (erste Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und eine Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester).

Literaturhinweise

Alle Folien und Originalliteratur werden auf ILIAS zur Verfügung gestellt.



11.96 Teilleistung: Einführung in die Numerische Mechanik [T-MACH-108718]

Verantwortung: Prof. Dr. Eckart Schnack **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Prüfungsve	eranstaltungen		
SS 2024	76-T-MACH-108718	Einführung in die Numerische Mechanik	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Das Vorlesungsskript wird über ILIAS bereitgestellt.



11.97 Teilleistung: Einführung in die numerische Strömungstechnik [T-MACH-105515]

Verantwortung: Dr. Balazs Pritz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

Teilleistungsart Studienleistung 4 Notenskala Turnus Version

Studienleistung 4 Jedes Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2157444	Einführung in die numerische Strömungstechnik	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Pritz	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105515	Einführung in die numerische Sti	ömungsted	chnik	Pritz	
WS 24/25	76-T-MACH-105515	Einführung in die numerische Sti	Einführung in die numerische Strömungstechnik			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Praktikumschein

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die numerische Strömungstechnik

2157444, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Das Praktikum gibt einen Überblick zur Anwendung numerischer Strömungsmechanik (en: computational fluid dynamics – CFD). Die Studenten sind nach dem Praktikum in der Lage, selbstständig Berechnungszyklen durchzuführen.

Im Praktikum werden die Komponenten eines Berechnungszyklus der numerischen Strömungsmechanik durchgearbeitet. Zunächst werden mäßig komplizierte Geometrien erstellt und vernetzt. Nach der Konfiguration und Durchführung einer Rechnung werden die Ergebnisse in einer Visualisierungssoftware dargestellt und ausgewertet. Während im ersten Teil des Praktikums diese Schritte geführt durchgearbeitet werden, werden im zweiten Teil Berechnungszyklen selbstständig durchgeführt. Die Testfälle werden ausführlich diskutiert und ermöglichen die Affinität zur Strömungslehre zu stärken.

Inhalt:

- 1. Kurze Einführung in Linux
- 2. Geometrieerstellung und Netzgenerierung mit ICEMCFD
- 3. Datenvisualisierung und -auswertung der Berechnungsergebnisse mit Tecplot
- 4. Handhabung des Strömungslösers SPARC
- 5. Selbständiger Berechnung: ebene Platte
- 6. Einführung in die zeitechte Simulation: Zylinderumströmung

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die drei Komponenten von CFD: Preprocessing, Processing, Postprocessing.
- · werden in der Lage sein, einfache Geometrien erstellen und vernetzen zu können.
- · können eine komplette Simulation aufsetzen, durchrechnen und auswerten.
- · kennen die Möglichkeiten von Auswertung der Ergebnisse und Strömungsvisualisierung.
- wissen, wie Strömungssituationen analysiert werden können.

Literaturhinweise Praktikumsskript



11.98 Teilleistung: Einführung in die Rheologie [T-CHEMBIO-100303]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich6Drittelnoten1

Prüfungsveranstaltungen			
SS 2024	7100005	Einführung in die Rheologie	Dingenouts, Wilhelm

Voraussetzungen

Keine



11.99 Teilleistung: Einführung in nichtlineare Schwingungen [T-MACH-105439]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik M-MACH-104443 - Schwerpunkt: Schwingungslehre

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	7	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2162247	Einführung in nichtlineare Schwingungen	2 SWS	Vorlesung (V) / €	Fidlin	
WS 24/25	2162248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Fidlin, Singhal	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105439	Einführung in nichtlineare Schwingungen			Fidlin	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 30 Min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Technische Schwingungslehre, Mathematische Methoden der Schwingungslehre, Stabilitätstheorie

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in nichtlineare Schwingungen

2162247, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Dynamische Systeme
- · Die Grundideen asymptotischer Verfahren
- · Störungsmethoden: Linstedt-Poincare, Mittelwertbildung, Multiple scales
- Grenzzyklen
- Nichtlineare Resonanz
- · Grundlagen der Bifurkationsanalyse, Bifurkationsdiagramme
- · Typen der Bifurkationen
- Unstetige Systeme
- Dynamisches Chaos

Literaturhinweise

- · Hagedorn P. Nichtlineare Schwingungen. Akademische Verlagsgesellschaft, 1978.
- Nayfeh A.H., Mook D.T. Nonlinear Oscillation. Wiley, 1979.
- · Thomsen J.J. Vibration and Stability, Order and Chaos. McGraw-Hill, 1997.
- Fidlin A. Nonlinear Oscillations in Mechanical Engigeering. Springer, 2005.
- Bogoliubov N.N., Mitropolskii Y.A. Asymptotic Methods in the Theory of Nonlinear Oscillations. Gordon and Breach, 1961.
- · Nayfeh A.H. Perturbation Methods. Wiley, 1973.
- Sanders J.A., Verhulst F. Averaging methods in nonlinear dynamical systems. Springer-Verlag, 1985.
- · Blekhman I.I. Vibrational Mechanics. World Scientific, 2000.
- · Moon F.C. Chaotic Vibrations an Introduction for applied Scientists and Engineers. John Wiley & Sons, 1987.



Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen 2162248, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt Übung des Vorlesungsstoffs



11.100 Teilleistung: Elektrische Antriebe, Leistungselektronik und Netze [T-ETIT-112895]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 6 Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 1

Voraussetzungen

keine



11.101 Teilleistung: Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure [T-ETIT-100534]

Verantwortung: Dr. Wolfgang Menesklou

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SommersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure	3 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Menesklou	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsinger	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure			
WS 24/25	7304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure			Menesklou	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 2 Stunden.

Anmerkungen

Inhalte und Qualifikationsziele unter: Modul: M-ETIT-101935 - Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure



11.102 Teilleistung: Elemente und Systeme der Technischen Logistik [T-MACH-102159]

Verantwortung: Georg Fischer

Dr.-Ing. Martin Mittwollen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20min) (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Es werden inhaltliche Kenntnisse aus der Veranstaltung "Grundlagen der Technischen Logistik I" (T-MACH-109919) vorausgesetzt.



11.103 Teilleistung: Elemente und Systeme der Technischen Logistik - Projekt [T-MACH-108946]

Verantwortung: Georg Fischer

Dr.-Ing. Martin Mittwollen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

Präsentation des bearbeiteten Projekts und Verteidigung (30min) nach §4, Abs. 2, Nr. 3 SPO

Voraussetzungen

T-MACH-102159 (Elemente und Systeme der Technischen Logistik) muss begonnen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-102159 - Elemente und Systeme der Technischen Logistik muss begonnen worden sein.

Empfehlungen

Es werden inhaltliche Kenntnisse aus der Veranstaltung "Grundlagen der Technischen Logistik I" (T-MACH-109919) vorausgesetzt.



11.104 Teilleistung: Energie- und Raumklimakonzepte [T-ARCH-107406]

Verantwortung: Prof. Andreas Wagner **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Architektur

Bestandteil von: M-MACH-102648 - Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	1720970	Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte	2 SWS	Vorlesung (V) /	Wagner	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7000764	Energie- und Raumklimakonzepte			Wagner	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Prüfungsleistung anderer Art besteht aus einer Projektbearbeitung (Gebäudeanalyse) und einer mündlichen Prüfung (30 Minuten).

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte

1720970, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Studierenden werden mit Konzepten und Technologien des energieeffizienten Bauens vertraut gemacht. Dazu werden Themen wie baulicher Wärmeschutz, passive Solarenergienutzung, Lüftungstechnik sowie passive Kühlung vorgestellt. Neue Wege zur regenerativen Energiebereitstellung zeigen den Weg in Richtung klimaneutraler Gebäude auf. Anhand von Beispielen aus der Praxis werden Energie- und Raumklimakonzepte für verschiedene Gebäudenutzungen genauer betrachtet und in Bezug auf vorgestellte Bewertungskriterien analysiert. Zu Qualifikationszielen siehe Modulhandbuch.

Regeltermin: Di. 09:45 - 11:15 Uhr R240 Bauko 1. Veranstaltung: Di. 16.04.2024, 09:45 Uhr Prüfungsdatum: 06.08.2024/07.08.2024

Teilnehmerzahl: 10



11.105 Teilleistung: Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi) [T-MACH-105151]

Verantwortung: Dr.-Ing. Meike Kramer

Dr. Frank Schönung

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102629 - Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2117500	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Kramer, Schönung

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (30 min.) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Der Besuch der Veranstaltung "Grundlagen der Technischen Logistik I" (T-MACH-109919) wird empfohlen.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die Informationen auf der IFL Homepage der Lehrveranstaltung für evtl. Terminänderungen zu einer Blockveranstaltung und/oder einer Begrenzung der Teilnehmerzahl.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)

2117500, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Der Besuch der Veranstaltung "Grundlagen der Technischen Logistik" wird empfohlen.

Organisatorisches

Blockveranstaltung 2022/2023. Die Veranstaltung findet in Präsenz statt

Literaturhinweise

Keine.



11.106 Teilleistung: Energiespeicher und Netzintegration [T-MACH-105952]

Verantwortung: Dr. Ferdinand Schmidt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2189487	Energiespeicher und Netzintegration	2 SWS	Vorlesung (V) / ♣ ⁵	Schmidt	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105952	Energiespeicher und Netzintegrat	ion		Schmidt	
WS 24/25	76-T-MACH-105952	Energiespeicher und Netzintegration			Schmidt	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

Die Teilleistungen T-MACH-105952 Energiespeicher und Netzintegration und T-ETIT-104644 - Energy Storage and Network Integration schließen sich gegenseitig aus.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Energiespeicher und Netzintegration

2189487, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt eine Übersicht über die verschiedenen Speicherarten und deren grundlegende Netzeinbindung.

Dabei wird im Rahmen dieser Vorlesung wird die Notwendigkeit bzw. die Motivation zur Energiewandlung und Energiespeicherung vermittelt. Ausgehend von der Vermittlung von Grundbegriffen werden verschiedene physikalische und chemische Speicherarten und deren theoretische und praktischen Grundlagen beschrieben. Im Besonderen wird die Entkopplung von Energieproduktion und Energieverbrauch bzw. die Bereitstellung von unterschiedlichen Energieskalen (Zeit, Leistung und Energiedichte) beschrieben. Des Weiteren wird auf die Problematik des Energietransports und Integration der Energie in verschiedene Netzarten eingegangen.

Die Studierenden sind in der Lage die verschiedenen Arten der Energiespeicher zu verstehen und für klassische Speicheraufgaben geeignete Speicher auszuwählen und eine grundlegende Dimensionierung vorzunehmen.

Weiterhin sind Sie selbständig in der Lage, den Stand der Entwicklung der wichtigsten Speichertypen, deren Charakteristiken und Umsetzung einzuordnen und grundlegende Gesichtspunkte zur Integration dieser Speicher in die unterschiedlichen Netztypen zu entwickeln und abzuleiten.

Mündliche Prüfung, Dauer ca. 30 Min., Hilfsmittel: keine

Literaturhinweise

M. Sterner, I. Stadler: Energiespeicher - Bedarf, Technologien, Integration. Springer 2017, https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-48893-5



11.107 Teilleistung: Energiesysteme I - Regenerative Energien [T-MACH-105408]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ron Dagan **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie M-MACH-102648 - Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Dagan	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105408	Energiesysteme I - Regenerative I	Energiesysteme I - Regenerative Energien			
WS 24/25	76-T-MACH-105408	Energiesysteme I - Regenerative Energien			Dagan	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 1/2 Stunde

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Energiesysteme I - Regenerative Energien

2129901, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Lehrveranstaltung behandelt im wesentlichen fundamentalen Aspekte von "Erneuerbaren Energien".

- 1. Der erste Teil der Vorlesung beschäftigt sich mit grundlegenden Begriffen der Absorption von Sonnenstrahlen im Hinblick auf Minimierung der Wärmeverluste. Dazu werden ausgewählte Themen der Thermodynamik sowie der Strömungslehre erläutert. Im zweiten Teil werden diese Grundlagen angewendet, um die Konstruktion und optimierte Anwendung von Sonnenkollektoren zu erklären.
- 2. Als weitere Nutzung der Sonnenenergie zur Stromerzeugung werden die Grundlagen der Photovoltaik diskutiert.
- 3. Im letzten Teil werden andere regenerative Energiequellen wie Wind und Erdwärme dargestellt.

Lernziel: Der Studierende beherrscht die Grundlagen für die Energieumwandlung mit "Erneuerbaren Energien", vor allem durch die Sonne.

Präsenzzeit: 34 Stunden Selbststudium: 146 Stunden

Mündliche Prüfung - als Wahlfach ca. 30 Minuten, in Kombination mit Energiesysteme-II oder anderen Vorlesungen aus dem

Energiesektor als Hauptfach 1 Stunde



11.108 Teilleistung: Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik [T-MACH-105550]

Verantwortung: Dr. Aurelian Florin Badea **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2130929	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik	2 SWS	Vorlesung (V) /	Badea		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105550	Energiesysteme II: Grundlagen de	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik				
WS 24/25	76-T-MACH-105550	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik			Badea		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik

Vorlesung (V) Präsenz

2130929, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Ziel des Kurses ist es, die Studierenden im Bereich der Kernenergie mit Spaltreaktoren auszubilden. Die Studierenden erwerben umfassende Kenntnisse in der Physik von Kernspaltungsreaktoren: Neutronenfluss, Wirkungsquerschnitte, Spaltung, Brütprozesse, Kettenreaktion, kritische Größe eines Kernsystems, Moderation, Reaktordynamik, Transport- und Diffusionsgleichung für die Neutronenflussverteilung, Leistungsdichteverteilungen in Reaktor, Ein-, Zwei- und Mehrgruppen-Theorien für das Neutronenspektrum. Die Studierenden sind in der Lage die erzielten Ergebnisse zu analysieren und zu verstehen. Basierend auf den reaktorphysikalischen Kenntnissen können die Studierenden die Fähigkeiten verschiedener Reaktortypen - LWR, Schwerwasserreaktoren, Kernkraftwerke der Generation IV - sowie ihre grundlegenden nuklearen Sicherheitskonzepte verstehen, vergleichen und bewerten. Die Studierenden sind für die Weiterbildung im Bereich Kernenergie und Sicherheitstechnik sowie für (auch forschungsnahe) berufliche Tätigkeiten in der Nuklearindustrie qualifiziert.

- · Kernspaltung & Kernfusion,
- Radioaktiver Zerfall, Neutronenüberschuß, Spaltung, schnelle und thermische Neutronen, leicht und schwer spaltbare Kerne,
- Neutronenfluss, Wirkungsquerschnitt, Reaktionsrate, mittlere freie Weglänge, Kettenreaktion, kritische Größe, Moderation.
- · Reaktordynamik,
- Transport-und Diffusions-Gleichung für die Neutronenflußverteilung, Leistungsverteilungen im Reaktor,
- · Ein- und Zweigruppentheorie,
- Leichtwasserreaktoren,
- · Reaktorsicherheit,
- · Auslegung von Kernreaktoren,
- · Brutprozesse,
- · KKW der Generation IV

Organisatorisches

Di (30.07.2024), 09:00 bis 17:00 Do (01.08.2024), 09:00 bis 17:00 Fr (02.08.2024), 09:00 bis 17:00

Literaturhinweise

Dieter Schmidt, Reaktortechnik, Band 1: Grundlagen, ISBN 3 7650 2003 6 Dieter Schmidt, Reaktortechnik, Band 2: Anwendungen, ISBN 3 7650 2004 4



11.109 Teilleistung: Energietopologie und Resilienz [T-MACH-112755]

Verantwortung: Dr. Sadeeb Simon Ottenburger **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2153446	Energietopologie und Resilienz	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ottenburger	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-112755	Energietopologie und Resilienz			Ottenburger	

Legende: Online, 😂 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich

Dauer: ca. 30 Minuten Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Energietopologie und Resilienz

2153446, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Das Thema Energiesicherheit wird im Rahmen der Energiewende, gerade vor dem Hintergrund von Primärenergiemangel, neuer Verletzbarkeiten smarter und komplex vernetzter Energiesysteme (Cyber-Attacken), neuer Gefährdungen (z. B. Folgen des Klimawandels), immer relevanter.

Vor dem Hintergrund neuer Risiken und Unsicherheiten stellt sich die Frage in wie weit die Auslegung von cyber-physikalischen Systemen wie Smart Grids trotz großer Unsicherheiten systemische Risiken minimieren kann und welche topologischen Freiheitsgrade hierfür eine besondere Rolle spielen.

Nach einer Einführung in die Resilienzforschung werden in dieser Vorlesung im Zusammenhang der Energiewende und Smart Grids aktuelle Fragen zur Auswirkung des Designs von Versorgungsnetzen auf die Versorgungssicherheit aus einer mathematisch-physikalischen Perspektive behandelt.

Mit der Hinzunahme von sozio-ökonomischen Randbedingungen führen Lösungsansätze zu schweren Optimierungsproblemen, da es z. B. neben Fragen zur Netz-intrinsischen Auslegung sehr viele Freiheitsgrade bei der raum-topologischen Planung gibt. Aus einem analytischen Verständnis zu systemischer Vulnerabilität und zu systemischen Risiken mit Bezug zu Versorgungsnetzen leiten sich Resilienz-Metriken ab, welche dann bei der Formulierung von Optimierungsproblemen zur Identifikation resilienter und techno-ökonomisch machbarer Versorgungsnetze eingesetzt werden.

Die Kernthemen:

- Resiliente Versorgungsnetze
- · Topologie: Freiheitsgrade
- · Systemische Risiken: Sys. Vulnerabilität
- Resilienz Metriken für Netzwerke und Microgrid basierte Energiesysteme
- Topologische Optimierung und Simulation: Optimierungsprobleme und Solver

Literaturhinweise

References:

- 1. Resilience engineering: theory and practice in interdependent infrastructure systems, A. J. Hickford et al., 2018, Environment Systems and Decisions,
- Resilience of Critical Infrastructures: A Risk Assessment Methodology for Energy Corridors, A. Carpignano et al., 2020, Issues on Risk Analysis for
- 3. Power System Resilience: Current Practices, Challenges, and Future Directions, N. Bhusal et al., 2020, IEEE Power & Energy Society Section, https://ieeexplore.ieee.org/document/8966351
- 4. Globally networked risks and how to respond, D. Helbing, 2013, Nature, https://www.nature.com/articles/nature12047
- Catastrophic cascade of failures in interdependent networks, S. Buldyrev, 2010, Nature letters, https://www.nature.com/ articles/nature08932
- Component Criticality in Failure Cascade Processes of Network Systems, E. Zio et al., 2011, Risk Analysis, https://doi.org/10.1111/j.1539-6924.2011.01584.
- 7. Network topology optimization by turning non-scale-free networks into scale-free networks using nonlinear preferential rewiring method, F. Su et al.,
- 8. Reliable Overlay Topology Design for the Smart Microgrid Network, M. Erol-Kantarci, 2011, IEEE Network, https://ieeexplore.ieee.org/document/6033034
- 9. Structured Energy: Microgrids and Autonomous Transactive Operation, W. Cox et al., 2013, IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference,
- 10. Importance Measures in Reliability, Risk and Optimization, W. Kuo et al., 2012, Wiley, ISBN: 978-1-119-99344-5
- 11. Non-linear Multiobjective Optimization, K. Miettinen, 1999, International series in operations research & management science 12; Kluwer Academic



11.110 Teilleistung: Energy Market Engineering [T-WIWI-107501]

Verantwortung: Prof. Dr. Christof Weinhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-104323 - Schwerpunkt: Innovation und Entrepreneurship

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2540464	Energy Market Engineering	2 SWS	Vorlesung (V) / 🛱	Weinhardt, Miskiw	
SS 2024	2540465	Übung zu Energy Market Engineering	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Semmelmann	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	79852	Energy Market Engineering (Hauptklausur)			Weinhardt	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min) (nach §4(2), 1 SPOs).

Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Bonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Frühere Bezeichnung bis einschließlich SS17: T-WIWI-102794 "eEnergy: Markets, Services, Systems".

Die Veranstaltung wird neben den Modulen des IISM auch im Modul Energiewirtschaft und Energiemärkte des IIP angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Energy Market Engineering

2540464, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Vorlesung "Energy Market Engineering" behandelt die Gestaltung und Analyse von Energiemärkten unter Berücksichtigung aktueller Entwicklungen und Herausforderungen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Integration erneuerbarer Energien und den damit verbundenen Marktmechanismen und Regulierungen.

Im Speziellen werden folgende Themen behandelt:

- Einführung in Market Engineering: Welche Designelemente haben Märkte und speziell Auktionen im Allgemeinen, und welchen Einfluss hat das auf das Teilnehmerverhalten.
- Einführung in die Energiemärkte: Grundlagen und aktuelle Trends im Energiesystem, einschließlich Klimawandel und Ausbau der erneuerbaren Energien.
- Marktdesign und -produkte: Verschiedene Preismodelle wie Nodal Pricing, Zonal Pricing und die Struktur der Kapazitätsmärkte.
- Netzausbau, Verteilnetze und Flexibilitätsmärkte: Analyse der Märkte im Verteilnetz und die Rolle von Flexibilitätsoptionen wie Demand Response und Speichertechnologien.
- Intermittierende Erzeugung und Netzstabilität: Herausforderungen durch fluktuierende erneuerbare Energien und Strategien zur Sicherstellung der Netzstabilität.
- **Digitalisierung und Markttransparenz**: Rolle der Digitalisierung zur Verbesserung der Markttransparenz und Effizienz, einschließlich der Nutzung von intelligenten Messsystemen und datengetriebenen Ansätzen.
- Aktuelle Forschungsprojekte und Entwicklungen: Präsentation laufender Forschungsprojekte und deren Bedeutung für die zukünftige Gestaltung der Energiemärkte.

Literaturhinweise

- Erdmann G, Zweifel P. Energieökonomik, Theorie und Anwendungen. Berlin Heidelberg: Springer; 2007.
- Grimm V, Ockenfels A, Zoettl G. Strommarktdesign: Zur Ausgestaltung der Auktionsregeln an der EEX *. Zeitschrift für Energiewirtschaft. 2008:147-161.
- Stoft S. Power System Economics: Designing Markets for Electricity. IEEE; 2002.,
- Ströbele W, Pfaffenberger W, Heuterkes M. *Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik*. 2nd ed. München: Oldenbourg Verlag; 2010:349.



11.111 Teilleistung: Entrepreneurship [T-WIWI-102864]

Verantwortung: Prof. Dr. Orestis Terzidis

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-104323 - Schwerpunkt: Innovation und Entrepreneurship

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2545001	Entrepreneurship	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Terzidis, Dang		
WS 24/25	2545001	Entrepreneurship	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Terzidis, Dang		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	7900002	Entrepreneurship			Terzidis		
SS 2024	7900192	Entrepreneurship			Terzidis		
WS 24/25	7900045	Entrepreneurship			Terzidis		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO).

Die Note ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Den Studierenden wird durch gesonderte Aufgabenstellungen die Möglichkeit geboten einen Notenbonus zu erwerben. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um maximal eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Entrepreneurship

2545001, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Vorlesung als verpflichtender Teil des Moduls "Entrepreneurship" führt in die Grundkonzepte von Entrepreneurship ein. Dabei werden wichtige Konzepte und empirische Fakten vorgestellt, die sich auf die Konzeption und Umsetzung neu gegründeter Unternehmen bezieht.

Schwerpunkte bilden hierbei die Einführung in Methoden zur Generierung innovativer Geschäftsideen, zur Übersetzung von Patenten in Geschäftskonzepte sowie allgemeine Grundlagen der Geschäftsmodellierung und Geschäftsplanung. Insbesondere werden Ansätze wie Lean-Startup und Effectuation sowie Konzepte zur Finanzierung von jungen Unternehmen behandelt.

Teil der Vorlesung ist jeweils ein "KIT Entrepreneurship Talk", in welchem erfahrene Gründer- und Unternehmerpersönlichkeiten von ihren Erfahrungen in der Praxis der Unternehmensgründung berichten.

Termine und Referenten werden rechtzeitig über die Homepage des EnTechnon bekannt gegeben.

Lernziele:

Die Studierenden werden an die Thematik Entrepreneurship herangeführt. Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung sollen sie einen Überblick über die Teilbereiche des Entrepreneurships haben und in der Lage sein, Grundkonzepte des Entrepreneurships zu verstehen und Schlüsselkonzepte anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden
- Präsenzzeit: 30 Stunden
- · Vor und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15.0 Stunden

Prüfung:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Note ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Durch die erfolgreiche Teilnahme an einer Fallstudie im Rahmen der Entrepreneurship Vorlesung kann ein Notenbonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um bis zu 0,3 oder 0,4. Der Bonus gilt nur, wenn Sie die Prüfung mindestens mit 4,0 bestanden haben. Mehr Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Die Teilnahme an der Fallstudie ist freiwillig.

Organisatorisches

VL findet jeweils Di, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt:

16.04.2024

23.04.2024

30.04.2024

07.05.2024

14.05.2024

28.05.2024 04.06.2024

11.06.2024 (Prep Session)

17.06.2024 (Klausur)

Literaturhinweise

Füglistaller, Urs, Müller, Christoph und Volery, Thierry (2008): Entrepreneurship

Ries, Eric (2011): The Lean Startup

Osterwalder, Alexander (2010): Business Model Generation

Aulet, Bill (2013): Disciplined Entrepreneurship. 24 Steps to a Successful Startup. Hoboken: Wiley.

R.C. Dorf, T.H. Byers: Technology Ventures - From Idea to Enterprise., (McGraw Hill 2008)

Hisrich, Robert D.; Ramadani, Veland (2017): Effective entrepreneurial management. Strategy, planning, risk management, and organization. Cham, Switzerland: Springer.



Entrepreneurship

2545001, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Vorlesung als verpflichtender Teil des Moduls "Entrepreneurship" führt in die Grundkonzepte von Entrepreneurship ein. Dabei werden wichtige Konzepte und empirische Fakten vorgestellt, die sich auf die Konzeption und Umsetzung neu gegründeter Unternehmen bezieht.

Schwerpunkte bilden hierbei die Einführung in Methoden zur Generierung innovativer Geschäftsideen, zur Übersetzung von Patenten in Geschäftskonzepte sowie allgemeine Grundlagen der Geschäftsmodellierung und Geschäftsplanung. Insbesondere werden Ansätze wie Lean-Startup und Effectuation sowie Konzepte zur Finanzierung von jungen Unternehmen behandelt.

Teil der Vorlesung ist jeweils ein "KIT Entrepreneurship Talk", in welchem erfahrene Gründer- und Unternehmerpersönlichkeiten von ihren Erfahrungen in der Praxis der Unternehmensgründung berichten. Termine und Referenten werden rechtzeitig über die Homepage des EnTechnon bekannt gegeben.

Lernziele:

Die Studierenden werden an die Thematik Entrepreneurship herangeführt. Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung sollen sie einen Überblick über die Teilbereiche des Entrepreneurships haben und in der Lage sein, Grundkonzepte des Entrepreneurships zu verstehen und Schlüsselkonzepte anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

- · Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden
- · Präsenzzeit: 30 Stunden
- Vor und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15.0 Stunden

Prüfung:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Note ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Durch die erfolgreiche Teilnahme an einer Fallstudie im Rahmen der Entrepreneurship Vorlesung kann ein Notenbonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um bis zu 0,3 oder 0,4. Der Bonus gilt nur, wenn Sie die Prüfung mindestens mit 4,0 bestanden haben. Mehr Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Die Teilnahme an der Fallstudie ist freiwillig.

Klausurtermin: tba

Organisatorisches

VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt:

21.10.2024

28.10.2024

04.11.2024

11.11.2024

18.11.2024

25.11.2024

02.12.2024

09.12.2024 (Prep Session 13:30 - 14:30)

Literaturhinweise

Aulet, Bill (2013): Disciplined Entrepreneurship. 24 Steps to a Successful Startup. Hoboken: Wiley.

R.C. Dorf, T.H. Byers: Technology Ventures - From Idea to Enterprise., (McGraw Hill 2008)

Füglistaller, Urs, Müller, Christoph and Volery, Thierry (2008): Entrepreneurship

Hisrich, Robert D.; Ramadani, Veland (2017): Effective entrepreneurial management. Strategy, planning, risk management, and organization. Cham, Switzerland: Springer.

Ries, Eric (2011): The Lean Startup.

Osterwalder, Alexander (2010): Business Model Generation.



11.112 Teilleistung: Entwicklung des hybriden Antriebsstranges [T-MACH-110817]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Koch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2134155	Entwicklung des hybriden Antriebsstranges	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Koch, Doppelbauer	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-110817	Entwicklung des hybriden Antriebsstranges			Koch	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 1 Stunde

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Entwicklung des hybriden Antriebsstranges

2134155, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Einleitung und Zielsetzung
- 2. Alternative Antriebskonzepte
- 3. Grundlagen der Hybridantriebe
- 4. Grundlagen der elektrischen Komponenten von Hybridantrieben
- 5. Wechselwirkung bei der hybriden Antriebsstrangentwicklung
- 6. Gesamtsystemoptimierung
- 7. Gesamtsystembetrachtung



11.113 Teilleistung: Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen [T-MACH-105984]

Verantwortung: Dr. Majid Farajian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 30 min)

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

Zulassung zur Prüfung nur bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen [T-MACH-109304]

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-109304 - Übungen - Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Werkstoffkunde und Mechanik



11.114 Teilleistung: Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme [T-MACH-105228]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Christian Pylatiuk **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Pylatiuk	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105228	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme			Pylatiuk	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Dauer: 45min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme

Vorlesung (V) Präsenz

2106008, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt Lerninhalt:

- Einführung: Definition und Klassifikation Organunterstützung und Organersatz.
- Spezielle Themen: Hörprothesen, Sehprothesen, Exoskelette, Neuroprothesen, Endoprothesen, Tissue-engineering, Hämodialyse, Herz-Lungen-Maschine, Kunstherzen, Biomaterialien.

Lernziele:

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse zur Funktionsweise von Organunterstützungssystemen und deren Komponenten an. Die Entwicklungshistorie kann analysiert und Lösungen für die Limitationen aktueller Systeme gefunden werden. Die Möglichkeiten und Grenzen der Transplantation sind den Studierenden bekannt.

Organisatorisches

Die Vorlesung findet in Präsenz statt.

Literaturhinweise

- Jürgen Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik: Funktionswiederherstellung und Organersatz. Oldenbourg Verlag.
- Rüdiger Kramme: Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung. Springer Verlag.
- E. Wintermantel, Suk-Woo Ha: Medizintechnik. Springer Verlag.



11.115 Teilleistung: Exercises for Applied Materials Simulation [T-MACH-110928]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Dr.-Ing. Johannes Schneider

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2182616	Applied Materials Simulation	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ∜	Gumbsch	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-110928	Exercises for Applied Materials Simulation			Gumbsch	

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

erfolgreiche Bearbeitung aller Übungsaufgaben

Voraussetzungen

T-MACH-107671 – Übungen zu Angewandte Werkstoffsimulation darf nicht begonnen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-107671 - Übungen zu Angewandte Werkstoffsimulation darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Applied Materials Simulation

2182616, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Diese Vorlesung soll den Studierenden einen Überblick über verschiedene Simulationsmethoden im Bereich der Material- und Ingenieurwissenschaften geben. Hierbei werden numerische Verfahren vorgestellt und deren Einsatz in unterschiedlichen Anwendungsfeldern und Größenskalen aufgezeigt und diskutiert. Anhand von theoretischen sowie praktischen Aspekten soll eine kritische Auseinandersetzung mit den Chancen und Herausforderungen der numerischen Werkstoffsimulation erfolgen.

Der/die Studierende kann

- verschiedene numerische Methoden beschreiben und deren Einsatzbereiche abgrenzen
- sich mithilfe der Finite Elemente Methode selbstständig Fragestellungen nähern sowie einfache Geometrien analysieren und diskutieren
- komplexe Prozesse der Umformtechnik und Crashsimulation nachvollziehen und das Struktur- und Materialverhalten diskutieren.
- die physikalischen Grundlagen partikelbasierter Simulationsmethoden erläutern und anwenden, um Fragestellungen aus der Werkstoffwissenschaft zu lösen
- die Anwendungsbereiche atomistischer Simulationsmethoden erläutern und unterschiedliche Modelle gegeneinander abgrenzen

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen!

Präsenzzeit: 34 Stunden Übung: 11 Stunden

Selbststudium: 165 Stunden Mündliche Prüfung ca. 35 Minuten

Hilfsmittel: keine

Zulassung zur Prüfung nur bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen

Literaturhinweise

- 1. D. Frenkel, B. Smit: Understanding Molecular Simulation: From Algorithms to Applications, Academic Press, 2001
- 2. W. Kurz, D.J. Fisher: Fundamentals of Solidification, Trans Tech Publications, 1998
- 3. P. Haupt: Continuum Mechanics and Theory of Materials, Springer, 1999
- 4. M. P. Allen, D. J. Tildesley: Computer simulation of liquids, Clarendon Press, 1996



11.116 Teilleistung: Experimentelle Charakterisierung thermoviskoelastischer Materialien [T-MACH-112758]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Maria Loredana Kehrer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem. Version

Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-112758	Experimentelle Charakterisierung thermoviskoelastischer Materialien	Böhlke, Kehrer		

Erfolgskontrolle(n) mündliche Prüfung

Voraussetzungen

keine



11.117 Teilleistung: Experimentelle Dynamik [T-MACH-105514]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

M-MACH-104443 - Schwerpunkt: Schwingungslehre

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich5DrittelnotenJedes Sommersemester2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2162225	Experimentelle Dynamik	3 SWS	Vorlesung (V) / x	Fidlin	
SS 2024	2162228	Übungen zu Experimentelle Dynamik	2 SWS	Übung (Ü) / 🗙	Fidlin, Genda	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105514	Experimentelle Dynamik	Fidlin			

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, 30 min.

Voraussetzungen

Kann nicht mit Schwingungstechnisches Praktikum (T-MACH-105373) kombiniert werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-105373 - Schwingungstechnisches Praktikum darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Experimentelle Dynamik

2162225, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Abgesagt

Inhalt

- 1. Einführung
- 2. Messprinzipe
- 3. Sensoren als gekoppelte, multiphysikalische Systeme
- 4. Digitale Signalverarbeitung, Messung von Frequenzgängen
- 5. Zwangserregte Schwingungen nichtlinearer Schwinger
- 6. Stabilitätsprobleme (Mathieu-Schwinger, reibungserregte Schwingungen)
- 7. Elementare Rotordynamik
- 8. Modalanalyse

Organisatorisches

Die Vorlesung Experimentelle Dynamik wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.



11.118 Teilleistung: Experimentelle Strömungsmechanik [T-MACH-105512]

Verantwortung: Dr. Jochen Kriegseis

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Semester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2154446	Experimentelle Strömungsmechanik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Kriegseis		
WS 24/25	2153530	Experimental Fluid Mechanics	2 SWS	Vorlesung (V) / 🛱	Kriegseis		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105512	Experimentelle Strömungsmechanik			Kriegseis		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung - 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Experimentelle Strömungsmechanik

2154446, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Vorlesung behandelt experimentelle Methoden der Strömungsmechanik und deren Anwendung zur Lösung praxisrelevanter strömungsmechanischer Fragestellungen. Darüber hinaus werden Messsignale und Messdaten, die auf verschiedenen Verfahren basieren, ausgewertet, präsentiert und diskutiert.

In der Veranstaltung werden folgende Themen behandelt:

- · Messmethoden und messbare Größen der Strömungsmechanik
- Messungen in turbulenten Strömungen
- Druckmessungen
- Hitzdrahtmessungen
- · optische Messtechniken
- · Fehlerberechnung und Fehleranalyse
- Skalierungsgesetze
- · Signal- und Datenauswertung

Organisatorisches

Die Vergabe von Leistungspunkten zu den Veranstaltungen mit LVNr 2154446 und 2153530 schließt sich gegenseitig aus.

Literaturhinweise

Tropea, C., Yarin, A.L., Foss, J.F.: Springer Handbook of Experimental Fluid Mechanics, Springer 2007

Nitsche, W., Brunn, A.: Strömungsmesstechnik, Springer, 2006

Spurk, J.H.: Strömungslehre, Springer, 1996



Experimental Fluid Mechanics

2153530, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden können die relevanten physikalischen Messprinzipien der experimentellen Strömungsmechanik beschreiben. Sie sind in der Lage, die behandelten Messtechniken gegenüberstellend zu diskutieren und können dabei die jeweiligen Vorund Nachteile herausstellen. Die Studierenden können Messsignale und Messdaten, die mit den gängigen Messtechniken der Strömungsmechanik aufgenommen wurden, auswerten und beurteilen.

Die Vorlesung behandelt experimentelle Methoden der Strömungsmechanik und deren Anwendung zur Lösung praxisrelevanter strömungsmechanischer Fragestellungen. Darüber hinaus werden Messsignale und Messdaten, die auf verschiedenen Verfahren basieren, ausgewertet, präsentiert und diskutiert.

In der Veranstaltung werden folgende Themen behandelt:

- · Messmethoden und messbare Größen der Strömungsmechanik
- · Messungen in turbulenten Strömungen
- Druckmessungen
- Hitzdrahtmessungen
- · optische Messtechniken
- Fehlerberechnung und Fehleranalyse
- Skalierungsgesetze
- Signal- und Datenauswertung

Literaturhinweise

Tropea, C., Yarin, A.L., Foss, J.F.: Springer Handbook of Experimental Fluid Mechanics, Springer 2007

Nitsche, W., Brunn, A.: Strömungsmesstechnik, Springer, 2006

Spurk, J.H.: Strömungslehre, Springer, 1996

Tropea, C., Yarin, A.L., Foss, J.F.: Springer Handbook of Experimental Fluid Mechanics, Springer 2007

Spurk, J.H.:Fluid Mechanics, Springer, 1997



11.119 Teilleistung: Experimentelles metallographisches Praktikum [T-MACH-105447]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier

Dr.-Ing. Alexander Kauffmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Kauffmann	
Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	76-T-MACH-105447	Experimentelles metallographisches Praktikum			Heilmaier, Kauffmann	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquium zu jedem Versuch, ca. 60 Minuten, Protokoll

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Experimentelles metallographisches Praktikum

2175590, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Inhalt des Praktikums ist die Analyse von metallischen Werkstoffen vom Trennen der Probe bis zur lichtmikroskopischen bzw. rasterelektronenmikroskopischen Analyse. Die Präparation von Proben wird an zwei Versuchtagen durchlaufen. Die Durchführung der Licht- und Rasterelektronenmikroskopie nimmt zwei weitere Versuchstage in Anspruch. Die gewonnenen Ergebnisse werden durch die Studierenden ausgewertet und es erfolgt an einem weiteren Versuchtag eine ausführlich Besprechung der Ergebnisse mit den Betreuern. Anschließend folgen ein bis zwei Praktikumstage eigenständiger metallographischer Präparation industriell relevanter Werkstoffe. Die Ergebnisse des Praktikums werden in Form von Einzelprotokollen dokumentiert.

Die Grundlagen eignet sich der Studierende vorab an - sie werden in einem Online-Kolloquium vor dem Beginn des Praktikums abgefragt und sind Voraussetzung für die Teilnahme. Zur Orientierung und Aneignung erster Grundlagen steht ein Skript zur Verfügung, die weiterführende Literatur ist zu beachten.

Lernziele:

Die Studierenden können in diesem Laborkurs metallografische Standardpräparationen durchführen und quantitativen Gefügeanalyse selbständig mit selbst gewählten Werkzeugen durchführen. Sie sind in der Lage geätzte und ungeätzte Gefüge bezüglich mikroskopischer Merkmale zu interpretieren und können Zusammenhänge zwischen Wärmebehandlungen, den daraus resultierenden Gefügen, und mechanischen sowie physikalischen Eigenschaften der untersuchten Werkstoffe bewerten.

Voraussetzungen:

Werkstoffkunde I und II oder Materialphysik und Metalle

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 25 Stunden Selbststudium: 95 Stunden

Literaturhinweise

Praktikumsskript

Weiterführende Informationen gibt es hier:

- G. Gottstein: "Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: Physikalische Grundlagen", Springer (2014) http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-36603-1 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)
- J. Freudenberger: "Skript zur Vorlesung Physikalische Werkstoffeigenschaften", IFW Dresden (2004) https://www.ifw-dresden.de/de/ifw-institutes/ikm/lectures/vorlesungsskript-physikalische-werkstoffeigenschaften
- P. Haasen: "Physikalische Metallkunde", Cambridge University Press (2003) http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC309606810
- R.W. Cahn, P. Haasen (Editoren): "Physical Metallurgy", Serie, North Holland (1996) http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC052463656
- D. A. Porter, K. Easterling: "Phase Transformation in Metals and Alloys", Chapman & Hall (2009) http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC27759961X
- E. Hornbogen, H. Warlimont: "Metalle: Struktur und Eigenschaften von Metallen und Legierungen", Springer (2016) http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-47952-0 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)
- E. Hornbogen, G. Eggeler, E. Werner: "Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen", Springer (2012)

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-22561-1 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)

- H.-J. Bargel, G. Schulze: "Werkstoffkunde", Springer (2012) http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-17717-0 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)
- J. Rösler, H. Harders, M. Bäker: "Mechanisches Verhalten der Werkstoffe", Springer Vieweg (2016) http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-13795-3 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)



11.120 Teilleistung: Experimentelles Schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen [T-MACH-102099]

Verantwortung: Dr.-Ing. Stefan Dietrich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester Version 3

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2173560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Dietrich, Schulze	

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Praktikumsbericht

Anmerkungen

Das Labor wird jährlich zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester als Blockveranstaltung angeboten. Die Anmeldung erfolgt während der Vorlesungszeit im Bereich Studentische Angelegenheiten des Instituts für Angewandte Materialien-Werkstoffkunde unter iam-wk-lehre@iam.kit.edu. Das Labor findet statt in der Handwerkskammer Karlsruhe unter Nutzung der dort vorhandenen Ausstattung.

Es ist festes Schuhwerk und lange Kleidung erforderlich!

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen

Praktikum (P) Präsenz

2173560, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Das Labor wird jährlich zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester als Blockveranstaltung angeboten. Die Anmeldung erfolgt während der Vorlesungszeit im Sekretariat des Instituts für Angewandte Materialien-Werkstoffkunde. Das Labor findet statt in der Handwerkskammer Karlsruhe unter Nutzung der dort vorhandenen Ausstattung.

Lernziele:

Die Studierenden können gängige Schweißverfahren und deren Anwendbarkeit beim Fügen verschiedener metallischer Werkstoffe nennen. Die Studierenden können die verschiedenen Schweißverfahren hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile miteinander vergleichen. Die Studierenden haben selber mit verschiedenen Schweißverfahren geschweißt.

Voraussetzungen:

Es ist festes Schuhwerk und lange Kleidung erforderlich!

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 31,5 Stunden Vorbereitung: 8,5 Stunden Praktikumsbericht: 80 Stunden

Organisatorisches

Die Lehrveranstaltung "Experimentelles schweißtechnisches Praktikum" findet dieses Jahr wieder in der Woche vom [Datum wird noch bekannt gegeben] statt. Der Veranstaltungsort ist die

Bildungsakademie Handwerkskammer Karlsruhe Hertzstr. 177 76187 Karlsruhe

Die Gruppeneinteilung in die beiden Gruppen findet Anfang Februar statt!

- Gruppe 1. Montag 7.30 Uhr bis Mittwoch 12.00 Uhr
- Gruppe 2. Mittwoch 13.00 Uhr bis Freitag 15.00 Uhr

Sollte aufgrund anderer LV oder Prüfungen für Sie nur eine der beiden Gruppen in Frage kommen, melden Sie sich bitte rechtzeitig unter iam-wk-lehre@iam.kit.edu

Bitte bringen Sie festes und geschlossenes Schuhwerk (optimalerweise Arbeitsschuhe) und lange und entbehrliche Hosen sowie Oberteile mit, da wir uns die Hände schmutzig machen und mit flüssigem, umherfliegendem Metall konfrontiert sein werden. Für die Mittagspause können Sie sich selbst versorgen oder auch in der Mensa der Bildungsakademie essen.

Literaturhinweise

wird im Praktikum ausgegeben



11.121 Teilleistung: Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluiddynamik [T-MACH-106373]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Xu Cheng **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2190920	Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluiddynamik (ETTF)	2 SWS	Block (B) / ♣	Cheng		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-106373	Experimentiertechnik in der Therr	experimentiertechnik in der Thermo- und Fluiddynamik				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, Dauer 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluiddynamik (ETTF)

Block (B) Präsenz

2190920, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Die Studierenden können die wichtigen Anforderungen an einer zweckgebundenen Versuchsanlage stellen und die entsprechenden technischen Spezifikationen formulieren. Sie sind in der Lage, den Aufbau und den Betrieb einer Versuchsanlage zu beschreiben, die erforderliche Messtechnik zu identifizieren. Außerdem können sie das Datenerfassungssystem darstellen, die Messdaten entsprechend analysieren und interpretieren.

Die Vorlesung besteht aus 6 Kapiteln.

1. Zielsetzungen

2. Experimentieranlagen

- 2.1 Aufbau von Systemen
- 2.2 Hauptkomponente
- 2.3 Auslegungsanalyse

3. Messtechnik

- 3.1 Konventionelle Messtechnik
- 3.2 Lasermesstechnik & Visualisierung
- 3.3 Messtechnik für Zweiphasenströmung

4. Datenanalyse

- 4.1 Datenerfassung
- 4.2 Datenanalyse
- 4.3 Unsicherheitsanalyse

5. Skalierungstechnik

- 5.1 Ähnlichkeitstheorie
- 5.2 Beispiele

6. Übungen im Labor KIMOF

- 6.1 Messtechnik der KIMOF-Anlage
- 6.2 Betrieb der KIMOF-Anlage

Organisatorisches

Geb. 07.08, SR 331

Mo (22.07.2024), 09:00 bis 17:00 Di (23.07.2024), 09:00 bis 17:00 Mi (24.07.2024), 09:00 bis 17:00



11.122 Teilleistung: Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I [T-MACH-105152]

Verantwortung: Dr.-Ing. Hans-Joachim Unrau **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2113807	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I	2 SWS	Vorlesung (V) /	Unrau			
Prüfungsve	eranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105152	Fahreigenschaften von Kraftfahrz	eugen I		Unrau			
WS 24/25	76-T-MACH-105152	Fahreigenschaften von Kraftfahrz	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I					

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich

Dauer: 30 bis 40 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I

2113807, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt

- 1. Problemstellung: Regelkreis Fahrer Fahrzeug Umgebung (z.B. Koordinatensysteme, Schwingungsformen des Aufbaus und der Räder)
- 2. Simulationsmodelle: Erstellung von Bewegungsgleichungen (Methode nach D'Alembert, Methode nach Lagrange, Automatische Gleichungsgenerierer), Modell für Fahreigenschaften (Aufgabenstellung, Bewegungsgleichungen)
- 3. Reifenverhalten: Grundlagen, trockene, nasse und winterglatte Fahrbahn

Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Zusammenhänge zwischen Fahrer, Fahrzeug und Umgebung. Sie sind in der Lage, ein Fahrzeugsimulationsmodell aufzubauen, bei dem Trägheitskräfte, Luftkräfte und Reifenkräfte sowie die zugehörigen Momente berücksichtigt werden. Sie besitzen gute Kenntnisse im Bereich Reifeneigenschaften, denen bei der Fahrdynamiksimulation eine besondere Bedeutung zukommt. Damit sind sie in der Lage, die wichtigsten Einflussgrößen auf das Fahrverhalten analysieren und an der Optimierung der Fahreigenschaften mitwirken zu können.

Organisatorisches

Die Vorlesung wird als Videostream zur Verfügung gestellt. Sie finden den Videostream und das Vorlesungsmaterial auf ILIAS. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/

Literaturhinweise

- 1. Willumeit, H.-P.: Modelle und Modellierungsverfahren in der Fahrzeugdynamik,
- B. G. Teubner Verlag, 1998
- 2. Mitschke, M./Wallentowitz, H.: Dynamik von Kraftfahrzeugen, Springer-Verlag, Berlin, 2004
- 3. Gnadler, R.; Unrau, H.-J.: Umdrucksammlung zur Vorlesung Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I



11.123 Teilleistung: Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II [T-MACH-105153]

Verantwortung: Dr.-Ing. Hans-Joachim Unrau **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

Teilleistungsart L
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2114838	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II	2 SWS	Vorlesung (V) /	Unrau			
Prüfungsv	eranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105153	Fahreigenschaften von Kraftfahrz	eugen II		Unrau			
WS 24/25	76-T-MACH-105153	Fahreigenschaften von Kraftfahrz	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II					

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich

Dauer: 30 bis 40 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II

2114838, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt

- 1. Fahrverhalten: Grundlagen, Stationäre Kreisfahrt, Lenkwinkelsprung, Einzelsinus, Doppelter Spurwechsel, Slalom, Seitenwindverhalten, Unebene Fahrbahn
- 2. Stabilitätsverhalten: Grundlagen, Stabilitätsbedingungen beim Einzelfahrzeug und beim Gespann Lernziele:

Die Studierenden haben einen Überblick über gebräuchliche Testmethoden, mit denen das Fahrverhalten von Fahrzeugen beurteilt wird. Sie kennen die Grundlagen, um die Ergebnisse verschiedener stationärer und instationärer Prüfverfahren interpretieren zu können. Neben den Methoden, mit denen z.B. das Kurvenverhalten oder das Übergangsverhalten von Kraftfahrzeugen erfasst werden kann, sind sie auch mit den Einflüssen von Seitenwind und von unebenen Fahrbahnen auf die Fahreigenschaften vertraut. Des weiteren besitzen sie Kenntnisse über das Stabilitätsverhalten sowohl von Einzelfahrzeugen als auch von Gespannen. Damit sind sie in der Lage, das Fahrverhalten von Fahrzeugen beurteilen und durch gezielte Modifikationen am Fahrzeug verändern zu können.

Organisatorisches

Die Vorlesung wird als Videostream zur Verfügung gestellt. Sie finden den Videostream und das Vorlesungsmaterial auf ILIAS. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/

Literaturhinweise

- 1. Zomotor, A.: Fahrwerktechnik: Fahrverhalten, Vogel Verlag, 1991
- 2. Mitschke, M./Wallentowitz, H.: Dynamik von Kraftfahrzeugen, Springer-Verlag, Berlin, 2004
- 3. Gnadler, R.; Unrau, H.-J.: Umdrucksammlung zur Vorlesung Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II



11.124 Teilleistung: Fahrzeugergonomie [T-MACH-108374]

Verantwortung: Sofie Ehrhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

4

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version 1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2110050	Fahrzeugergonomie	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ehrhardt			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-108374	Fahrzeugergonomie			Ehrhardt			

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 Mlnuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fahrzeugergonomie

2110050, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Grundlagen der physikalisch-körperbezogenen Ergonomie
- Grundlagen der kognitiven Ergonomie
- Theorien des Fahrerverhaltens
- Schnittstellengestaltung
- Usability-Testing

Lernziele:

Ein ergonomisches Fahrzeug ist bestmöglich auf die Anforderungen, Bedürfnisse und Eigenschaften seiner Nutzer angepasst und ermöglicht dadurch ein effektives, effizientes und zufriedenstellendes Interagieren. Nach dem Besuch der Vorlesung sind die Studierenden in der Lage, die ergonomische Qualität von verschiedenen Fahrzeugkonzepten zu analysieren und zu bewerten sowie Gestaltungsempfehlungen abzuleiten. Dabei können sie sowohl Aspekte der physikalisch-körperbezogenen als auch der kognitiven Ergonomie berücksichtigen. Die Studierenden sind mit grundlegenden ergonomischen Methoden, Theorien und Konzepten sowie mit Theorien der menschlichen Informationsverarbeitung, speziell des Fahrerverhaltens, vertraut. Sie sind in der Lage, dieses Wissen kritisch zu diskutieren und im Rahmen des nutzerorientierten Gestaltungsprozesses flexibel anzuwenden.

Organisatorisches

Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (= 4 LP).

Im SS 2024 sind es noch 2 SWS.

Ab dem SS 2025 sind es 3 SWS.

Literaturhinweise

Die Literaturliste wird in der Vorlesung ausgegeben. Die Folien zur Vorlesung stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung.



11.125 Teilleistung: Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe [T-MACH-105237]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Frank Henning **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Leichtbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102632 - Schwerpunkt: Polymerengineering M-MACH-102641 - Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2113102	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe	2 SWS	Vorlesung (V) / 🛱	Henning		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105237	Fahrzeugleichtbau - Strategien, K	onzepte, V	Verkstoffe	Henning		
WS 24/25	76-T-MACH-105237	Fahrzeugleichtbau - Strategien, K	ahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 90 min

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe

2113102, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Leichtbaustrategien

- Stoffleichtbau
- Formleichtbau
- Konzeptleichtbau
- Multi-Material-Design

Ingenieurstechnische Bauweisen

- Differentialbauweise
- Integralbauweise
- Sandwichbauweise
- Modulbauweise
- Bionik

Karosseriebauweisen

- Schalenbauweise
- Space Frame
- Gitterrohrrahmen
- Monocoque

Metallische Leichtbauwerkstoffe

- Hoch- und Höchstfeste Stähle
- Aluminiumlegierungen
- Magnesiumlegierungen
- Titanlegierungen

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage das Thema Leichtbau als Umsetzung einer Entwicklungsstrategie zu begreifen, die darauf ausgerichtet ist, die geforderte Funktion durch ein System minimaler Masse über die Produktlebenszeit hinweg zu realisieren. Die Studierenden verstehen, dass insbesondere im Kontext zunehmender Hybridisierungsbestrebungen der Leichtbau ein komplexes Optimierungsproblem mit vielschichtigen Randbedingungen aus unterschiedlichen Bereichen darstellt. Sie verstehen dass zur Lösung dieses Optimierungsproblems die Kompetenzen aus den Bereichen Methoden, Werkstoffe und Produktion gebündelt und verknüpft werden müssen.

Sie können nachvollziehen, dass dies besonders bei anisotropen Werkstoffen, deren Eigenschaften maßgeblich vom Fertigungsprozess beeinflusst werden, für die industrielle Nutzung essentiell ist.

Die Studierenden kennen die gängigen Leichtbaustrategien, Ingenieurstechnische Leichtbauweisen sowie die gängige Karosseriebauweisen. Sie lernen die im Fahrzeugleichtbau verwendeten metallischen Leichtbauwerkstoffe kennen und können die Zusammenhänge aus verwendetem Werkstoff zur anzuwendenden Karosseriebauweise bilden.

Literaturhinweise

- [1] E. Moeller, Handbuch Konstruktionswerkstoffe: Auswahl, Eigenschaften, Anwendung. München: Hanser, 2008.
- [2] H.-J. Bargel, et al., Werkstoffkunde, 10., bearb. Aufl. ed. Berlin: Springer, 2008.
- [3] C. Kammer, Aluminium-Taschenbuch: Grundlagen und Werkstoffe, 16. Aufl. ed. Düsseldorf: Aluminium-Verl., 2002.
- [4] K. U. Kainer, "Magnesium Eigenschaften, Anwendungen, Potentiale ", Weinheim [u.a.], 2000, pp. VIII, 320 S.
- [5] A. Beck and H. Altwicker, Magnesium und seine Legierungen, 2. Aufl., Nachdr. d. Ausg. 1939 ed. Berlin: Springer, 2001.
- [6] M. Peters, Titan und Titanlegierungen, [3., völlig neu bearb. Aufl.] ed. Weinheim [u.a.]: Wiley-VCH, 2002.
- [7] H. Domininghaus and P. Elsner, *Kunststoffe : Eigenschaften und Anwendungen; 240 Tab*, 7., neu bearb. u. erw. Aufl. ed. Berlin: Springer, 2008.



11.126 Teilleistung: Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW [T-MACH-102207]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Günter Leister **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2114845	Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Leister		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-102207	Fahrzeugreifen- und Räderentwic	klung für P	KW	Leister		
WS 24/25	76-T-MACH-102207	Fahrzeugreifen- und Räderentwic	ahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW				

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich

Dauer: 30 bis 40 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW

2114845, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Die Rolle von Reifen und Räder im Fahrzeugumfeld
- 2. Geometrische Verhältnisse von Reifen und Rad, Package, Tragfähigkeit und Betriebsfestigkeit, Lastenheftprozess
- 3. Mobilitätsstrategie: Reserverad, Notlaufsysteme und Pannensets
- 4. Projektmanagement: Kosten, Gewicht, Termine, Dokumentation
- 5. Reifenprüfungen und Reifeneigenschaften
- 6. Rädertechnik im Spannungsfeld Design und Herstellungsprozess, Radprüfung
- 7. Reifendruck: Indirekt und direkt messende Systeme
- 8. Reifenbeurteilung subjektiv und objektiv

Lernziele:

Die Studierenden kennen die Wechselwirkungen von Reifen, Rädern und Fahrwerk. Sie haben einen Überblick über die Prozesse, die sich rund um die Reifen- und Räderentwicklung abspielen. Ihnen sind die physikalischen Zusammenhänge klar, die hierfür eine wesentliche Rolle spielen.

Organisatorisches

Voraussichtliche Termine, nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.

Literaturhinweise

Manuskript zur Vorlesung

Manuscript to the lecture



11.127 Teilleistung: Fahrzeugsehen [T-MACH-105218]

Verantwortung: Dr. Martin Lauer

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102625 - Schwerpunkt: Informationstechnik für Logistiksysteme

M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102641 - Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version 3

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2138340	Automotive Vision / Fahrzeugsehen	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Lauer, Fehler		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105218	Fahrzeugsehen			Stiller, Lauer		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Art der Prüfung: schriftliche Prüfung Dauer der Prüfung: 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Automotive Vision / Fahrzeugsehen

2138340, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Lernziele:

Die sensorielle Erfassung und Interpretation der Umwelt bilden die Grundlage für die Generierung intelligenten Verhaltens. Die Fähigkeit zu Sehen eröffnet Fahrzeugen völlig neuartige Perspektiven und stellt entsprechend ein steil aufstrebendes Forschungs- und Innovationsfeld der Automobiltechnik dar. Erste so genannte Fahrerassistenzsysteme konnten bereits respektierliche Verbesserungen hinsichtlich Komfort, Sicherheit und Effizienz erzielen. Bis Automobile jedoch über eine dem menschlichen visuellen System vergleichbare Leistungsfähigkeit verfügen, werden voraussichtlich noch einige Jahrzehnte intensiver Forschung erforderlich sein. Die Vorlesung richtet sich an Studenten des Maschinenbaus und benachbarter Studiengänge, die interdisziplinäre Qualifikation erwerben möchten. Sie vermittelt einen ganzheitlichen Überblick über das Gebiet Fahrzeugsehen von den Grundlagen der Bilderfassung, über kinematische Fahrzeugmodelle bis hin zu innovativen messtechnischen Methoden der Bildverarbeitung für Sehende Fahrzeuge. Die Herleitung messtechnischer Methoden der Bildverarbeitung wird anhand aktueller, praxisrelevanter Anwendungsbeispiele vertieft und veranschaulicht.

Lehrinhalt:

- 1. Fahrerassistenzsysteme
- 2. Stereosehen
- 3. Merkmalspunktverfahren
- 4. Optischer Fluss/Tracking im Bild
- 5. Tracking und Zustandsschätzung
- 6. Selbstlokalisierung und Kartierung
- 7. Fahrbahnerkennung
- 8. Verhaltenserkennung

Nachweis: Schriftlich 60 Min. Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Literaturhinweise

Foliensatz zur Veranstaltung wird als kostenlose pdf-Datei bereitgestellt. Weitere Empfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.



11.128 Teilleistung: Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität [T-MACH-113069]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich NFG Bahnsystemtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102641 - Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich4Drittelnoten3

Lehrverans	Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2115922	Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Cichon, Berthold				
WS 24/25	2115922	Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Cichon, Ziesel				
Prüfungsve	eranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-106428	Fahrzeugsysteme für Urbane Mol	oilität		Cichon, Berthold				
WS 24/25	76-T-MACH-106428	Fahrzeugsysteme für Urbane Mol	Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität						

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfung: mündlich Dauer: ca. 20 Minuten Hilfsmittel: keine

Anmerkungen Bonusregelung:

Für das Erstellen und Vorstellen einer Präsentation über ein Fahrzeugkonzept gemäß einer Präsentationsvorlage kann ein Bonus erworben werden. Dieser Bonus kann in der Prüfung, wenn diese ohnehin bestanden wurde, eine Verbesserung um 0,4 Punkte bewirken. Der Bonus kann grundsätzlich "mitgenommen" werden: Wird er erworben und die Prüfung danach nicht angetreten, kommt der Bonus zur Geltung, wenn der Kandidat die Prüfung zu einem späteren Zeitpunkt antritt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität

2115922, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Oberziel der Veranstaltung:

Die Studierenden erhalten ein Grundverständnis für die wesentlichen verkehrlichen, verkehrspolitischen, förderrechtlichen und technologischen Zusammenhänge der urbanen Mobilität. Auf Basis dieses Grundverständnisses werden verschiedene Fahrzeugkonzepte des öffentlichen Verkehrs im urbanen und darüber hinaus im regionalen Umfeld analysiert, verglichen und das jeweils optimale Einsatzspektrum erörtert. Ein besonderes Augenmerk gilt hierbei, neben den etablierten öffentlichen Verkehrssystemen, innovativen Mobilitätslösungen. Insbesondere soll ein Verständnis dafür geschaffen werden, wie zukunftsfähige, systemische Mobilitätslösungen in Abhängigkeit des individuellen Anwendungsfalls gestaltet werden sollten.

Lehrinhalte:

- Definitionen urbaner Mobilität und öffentlicher Verkehrsangebote
- · Vergleichs- und Leistungsparameter verschiedener Fahrzeugkonzepte
- · Rahmenbedingungen zur Förderung und Umsetzung neuer öffentlicher Verkehrsangebote
- Analyse der etablierten urbanen Verkehrssysteme (Straßen-/U-/S-Bahn, Busse, Seilbahnen)
- · Analyse historischer urbaner Fahrzeugkonzepte und Diskussion weswegen sie sich nicht durchsetzen konnten
- · Zukünftige innovative urbane Fahrzeugkonzepte und Diskussion ihrer Marktchancen
- Umfassender Vergleich urbaner Mobilitätslösungen unter den Aspekten Nachhaltigkeit, Fahrgastkomfort, Leistungsfähigkeit, Ressourcenschonung, Resilienz, Wirtschaftlichkeit, etc.
- Fachvorträge externer Experten zu ausgewählten Mobilitätssystemen

Lernziele:

Die Studierenden können die Rahmenbedingungen, Anforderungen und spezifischen Leistungskennziffern urbaner Mobilitätssysteme ableiten und Fahrzeugkonzepte unter Gesamtsystemsicht je Anwendungsfall bewerten. Sie kennen die Eigenschaften konventioneller Fahrzeugsysteme und können basierend hierauf innovative Ansätze einordnen und weiter entwickeln. Sie sind in der Lage, nachhaltig wichtige Bewertungskriterien angemessen zu gewichten und ihren Einfluss auf Entscheidungen abzuschätzen.

Bonusregelung:

Für das Erstellen und Vorstellen einer Präsentation über ein Fahrzeugkonzept gemäß einer Präsentationsvorlage kann ein Bonus erworben werden. Dieser Bonus kann in der Prüfung, wenn diese ohnehin bestanden wurde, eine Verbesserung um 0,4 Punkte bewirken. Der Bonus kann grundsätzlich "mitgenommen" werden: Wird er erworben und die Prüfung danach nicht angetreten, kommt der Bonus zur Geltung, wenn der Kandidat die Prüfung zu einem späteren Zeitpunkt antritt.

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

A bibliography is available for download (Ilias-platform).



Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität

2115922, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Oberziel der Veranstaltung:

Die Studierenden erhalten ein Grundverständnis für die wesentlichen verkehrlichen, verkehrspolitischen und technologischen Zusammenhänge der urbanen Mobilität. Auf Basis dieses Grundverständnisses werden verschiedene Fahrzeugkonzepte des öffentlichen Verkehrs im urbanen und darüber hinaus im regionelen Umfeld analysiert, verglichen und das jeweils optimale Einsatzspektrum erörtert. Ein besonderes Augenmerk gilt hierbei, neben den etablierten öffentlichen Verkehrssystemen, innovativen Mobilitätslösungen. Insbesondere soll ein Verständnis dafür geschaffen werden, wie zukunftsfähige, systemische Mobilitätslösungen in Abhängigkeit des individuellen Anwendungsfalls gestaltet werden sollten.

Lehrinhalte:

- Definitionen urbaner Mobiliät und öffentlicher Verkehrsangebote
- Vergleichs- und Leistungsparameter verschiedener Fahrzeugkonzepte
- Schienengebundene Fahrzeugsysteme
- Bussysteme und alternative Antriebsformen
- · Definition eines "innovativen Fahrzeugkonzepts für den öffentlichen Verkehr"
- · Historische innovative urbane Fahrzeugkonzepte und Analyse weswegen sie sich nicht durchsetzen konnten
- · Zukünftige innovative urbane Fahrzeugkonzepte und Diskussion ihrer Marktchancen
- Vergleich urbaner Mobilitätslösungen unter den Aspekten der Nachhaltigkeit, Ressourcenschonung, Resilienz und Wirtschaftlichkeit
- Fachvorträge externer Experten

Lernziele:

Die Studierenden können die Anforderungen und spezifischen Leistungskennziffern urbaner Mobilitätssysteme ableiten und Fahrzeugkonzepte unter Gesamtsystemsicht bewerten. Sie kennen die Eigenschaften konventioneller Fahrzeugsysteme und können innovative Ansätze einordnen und weiter entwickeln. Sie sind in der Lage, nachhaltig wichtige Bewertungskriterien angemessen zu gewichten und ihren Einfluss auf Entscheidungen abzuschätzen.

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung. A bibliography is available for download (Ilias-platform).



11.129 Teilleistung: Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung [T-MACH-105535]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Frank Henning **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Leichtbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102632 - Schwerpunkt: Polymerengineering M-MACH-102641 - Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2114053	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Henning			
Prüfungsve	eranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105535	Faserverstärkte Kunststoffe - Poly Verarbeitung	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung					
WS 24/25	76-T-MACH-105535	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung			Henning			

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung 90 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung

2114053, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Physikalische Zusammenhänge der Faserverstärkung

- Paradoxa der FVW

Anwendungen und Beispiele

- Automobilbau
- Transportation
- Energie- und Bauwesen
- Sportgeräte und Hobby

Matrixwerkstoffe

- Aufgaben der Matrix im Faserverbundwerkstoff
- Grundlagen Kunststoffe
- Duromere
- Thermoplaste

Verstärkungsfasern und ihre Eigenschaften

- Aufgaben im FVW, Einfluss der Fasern
- Glasfasern
- Kohlenstofffasern
- Aramidfasern
- Naturfasern

Halbzeuge/Prepregs

<u>Verarbeitungsverfahren</u>

Recycling von Verbundstoffen

Lernziele:

Die Studierenden kennen unterschiedliche polymere Matrixwerkstoffe und Faserwerkstoffe und sind in der Lage die Eigenschaften und Anwendungsgebiete des Verbundmaterials gemäß der Kombination aus Faser- und Matrixmaterial abzuleiten. Sie verstehen das Prinzip der Verstärkungswirkung von Fasern in einer umgebenden Matrix sowie die Aufgaben der einzelnen Komponenten des Verbundwerkstoffs. Sie können nachvollziehen welchen Einfluss der Faservolumengehalt und die Faserlängen (Kurzfaser-, Langfaser und Endlosfaserverstärkung) auf die mechanischen Eigenschaften und die Leistungsfähigkeit eines Polymermatrixverbundes haben. Die Studenten kennen die wichtigen industriellen Herstellprozesse für diskontinuierlich und kontinuierlich verstärkte Polymermatrixverbundwerkstoffe.

Organisatorisches

Die Lehrveranstaltung wird im SS 2024 als Hybridveranstaltung geplant.

Literaturhinweise Literatur Leichtbau II

[1-7]

- [1] M. Flemming and S. Roth, Faserverbundbauweisen: Eigenschaften; mechanische, konstruktive, thermische, elektrische, ökologische, wirtschaftliche Aspekte. Berlin: Springer, 2003.
- [2] M. Flemming, et al., Faserverbundbauweisen: Halbzeuge und Bauweisen. Berlin: Springer, 1996.
- [3] M. Flemming, et al., Faserverbundbauweisen: Fasern und Matrices. Berlin: Springer, 1995.
- [4] M. Flemming, et al., Faserverbundbauweisen: Fertigungsverfahren mit duroplastischer Matrix. Berlin: Springer, 1999.
- [5] H. Schürmann, Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden: mit ... 39 Tabellen, 2., bearb. und erw. Aufl. ed. Berlin: Springer, 2007.
- [6] A. Puck, Festigkeitsanalyse von Faser-Matrix-Laminaten: Modelle für die Praxis. München: Hanser, 1996.
- [7] M. Knops, Analysis of failure in fibre polymer laminates: the theory of Alfred Puck. Berlin, Heidelberg [u.a.]: Springer, 2008.



11.130 Teilleistung: FEM Workshop - Stoffgesetze [T-MACH-105392]

Verantwortung: PD Dr.-Ing. Katrin Schulz

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	4	best./nicht best.	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2183716	FEM Workshop Stoffgesetze	2 SWS	Block (B) / 💢	Schulz, Weygand		
WS 24/25	2183716	FEM Workshop Stoffgesetze	2 SWS	Block (B) / €	Schulz, Weygand		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Bearbeitung einer FEM Aufgabe

Erstellung eines Protokolls

Erstellung eines Kurzreferats

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Technische Mechanik, Höhere Mathematik, Einführung in die Materialtheorie

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



FEM Workshop -- Stoffgesetze

2183716, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Wiederholung der Grundlagen der Materialtheorie. Charakterisierung und Klassifizierung von Werkstoffverhalten sowie Beschreibung des Verhaltens mithilfe geeigneter Materialmodelle. Hierbei wird insbesondere auf elastisches, viskoelastisches, plastisches und voskoplastisches Verformungsverhalten eingegangen. Nach einer Kurzeinführung in das Finite-Elemente-Programm ABAQUS werden die Materialmodelle anhand einfacher Geometrien numerisch untersucht. Dazu werden sowohl bereits in ABAQUS implementierte Stoffgesetze als auch weiterführende Möglichkeiten mit einbezogen.

Der/die Studierende

- · besitzt das grundlegende Verständnis zur Materialtheorie und Klassifizierung von Werkstoffen
- kann mit Hilfe des kommerziellen Software-Paketes ABAQUS selbständig numerische Modelle erstellen und hierfür passende Stoffgesetze auswählen und anwenden

Technische Mechanik, Höhere Mathematik, Einführung in die Materialtheorie empfohlen

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden

Mündliche Prüfung (ca. 20 min) im Wahlfachmodul, ansonsten unbenotet.

Bearbeitung einer FEM Aufgabe

Erstellung eines Protokoll

Erstellung eines Kurzreferats.

Organisatorisches

Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben!

Anmeldung per Email bis zum 26.04.2024 an katrin.schulz@kit.edu



FEM Workshop -- Stoffgesetze

2183716, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

Wiederholung der Grundlagen der Materialtheorie. Charakterisierung und Klassifizierung von Werkstoffverhalten sowie Beschreibung des Verhaltens mithilfe geeigneter Materialmodelle. Hierbei wird insbesondere auf elastisches, viskoelastisches, plastisches und voskoplastisches Verformungsverhalten eingegangen. Nach einer Kurzeinführung in das Finite-Elemente-Programm ABAQUS werden die Materialmodelle anhand einfacher Geometrien numerisch untersucht. Dazu werden sowohl bereits in ABAQUS implementierte Stoffgesetze als auch weiterführende Möglichkeiten mit einbezogen.

Der/die Studierende

- · besitzt das grundlegende Verständnis zur Materialtheorie und Klassifizierung von Werkstoffen
- kann mit Hilfe des kommerziellen Software-Paketes ABAQUS selbständig numerische Modelle erstellen und hierfür passende Stoffgesetze auswählen und anwenden

Technische Mechanik, Höhere Mathematik, Einführung in die Materialtheorie empfohlen

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden

Mündliche Prüfung (ca. 20 min) im Wahlfachmodul, ansonsten unbenotet.

Bearbeitung einer FEM Aufgabe

Erstellung eines Protokoll

Erstellung eines Kurzreferats.

Organisatorisches

Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu) bis zum 10.10.2024, Termine siehe Aushang!

Literaturhinweise

Peter Haupt: Continuum Mechanics and Theory of Materials, Springer; ABAQUS Manual; Skript



11.131 Teilleistung: Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik [T-MACH-102166]

Verantwortung: Dr. Klaus Bade

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Turnus
Jedes Semester

Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bade			
WS 24/25	2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Bade			
Prüfungsve	eranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-102166	Fertigungsprozesse der Mikrosys	Bade					

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik

2143882, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Grundlagen der mikrotechnischen Fertigung
- 2. Allgemeine Fertigungsschritte
 - 2.1 Vorbehandlung / Reinigung / Spülen
 - 2.2 Beschichtungsverfahren (vom Spincoaten bis zur Selbstorganisation)
 - 2.3 Mikrostrukturierung: additiv und subtraktiv
 - 2.4 Entschichtung
- 3. Mikrotechnische Werkzeugherstellung: Masken und Formwerkzeuge
- 4. Interconnects (Damascene-Prozess), moderner Leiterbahnaufbau
- 5. Nassprozesse im LIGA-Verfahren
- 6. Gestaltung von Prozessabläufen

Literaturhinweise

M. Madou

Fundamentals of Microfabrication

CRC Press, Boca Raton, 1997

W. Menz, J. Mohr, O. Paul

Mikrosystemtechnik für Ingenieure

Dritte Auflage, Wiley-VCH, Weinheim 2005

L.F. Thompson, C.G. Willson, A.J. Bowden

Introduction to Microlithography

2nd Edition, ACS, Washington DC, 1994



Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik

2143882, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Literaturhinweise

M. Madou
Fundamentals of Microfabrication
CRC Press, Boca Raton, 1997
W. Menz, J. Mohr, O. Paul
Mikrosystemtechnik für Ingenieure
Dritte Auflage, Wiley-VCH, Weinheim 2005
L.F. Thompson, C.G. Willson, A.J. Bowden
Introduction to Microlithography
2nd Edition, ACS, Washington DC, 1994

Bestandteil von:



11.132 Teilleistung: Fertigungstechnik [T-MACH-102105]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik
M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusPrüfungsleistung schriftlich8DrittelnotenJedes Wintersemester

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2149657	Fertigungstechnik	6 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 😘	Schulze		
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-102105	Fertigungstechnik			Schulze		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (180 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fertigungstechnik

2149657, WS 24/25, 6 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Version

3

Inhalt

Ziel der Vorlesung ist es, die Fertigungstechnik im Rahmen der Produktionstechnik einzuordnen, einen Überblick über die Verfahren der Fertigungstechnik zu geben und ein vertieftes Prozesswissen der gängigen Verfahren aufzubauen. Dazu werden im Rahmen der Vorlesung fertigungstechnische Grundlagen vermittelt und die Fertigungsverfahren entsprechend ihrer Hauptgruppen sowohl unter technischen als auch wirtschaftlichen Gesichtspunkten behandelt. Durch die Vermittlung von Themen wie Prozessketten in der Fertigung wird die Vorlesung abgerundet.

Die Themen im Einzelnen sind:

- Qualitätsregelung
- Urformen (Gießen, Kunststofftechnik, Sintern, additive Fertigungsverfahren)
- Umformen (Blech-, Massivumformung, Kunststofftechnik)
- Trennen (Spanen mit geometrisch bestimmter und unbestimmter Schneide, Zerteilen, Abtragen)
- Fügen
- Beschichten
- Wärme- und Oberflächenbehandlung
- · Prozessketten in der Fertigung

Eine Exkursion zu einem Industrieunternehmen gehört zum Angebot dieser Vorlesung.

Lernziele:

Die Studierenden ...

- · sind fähig, die verschiedenen Fertigungsverfahren anzugeben und deren Funktionen zu erläutern.
- können die Fertigungsverfahren ihrer grundlegenden Funktionsweise nach entsprechend der Hauptgruppen klassifizieren.
- · sind in der Lage, für vorgegebene Verfahren auf Basis deren Eigenschaften eine Prozessauswahl durchzuführen.
- sind befähigt, Zusammenhänge einzelner Verfahren zu identifizieren, und können diese hinsichtlich ihrer Einsatzmöglichkeiten auswählen.
- können die Verfahren für gegebene Anwendungen unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten beurteilen und eine spezifische Auswahl treffen.
- sind in der Lage, die Fertigungsverfahren in den Ablauf einer Prozesskette einzuordnen und deren jeweiligen Einfluss im Kontext der gesamten Prozesskette auf die resultierenden Werkstückeigenschaften zu beurteilen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 177 Stunden

Organisatorisches

Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine mittwochs. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.

Die LV wird letztmalig im WS 2024/25 angeboten (Vorlesungsvideos bleiben online).

Die Prüfung wird für Erstschreiber letztmalig im SS 2025 und Wiederholer letztmalig im WS 2025/26 angeboten.

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media

Lecture notes will be provided in ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.133 Teilleistung: Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion [T-MACH-107667]

Verantwortung: Dr. Peter Franke

Prof. Dr. Hans Jürgen Seifert

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Angewandte Werkstoffphysik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 4

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2193003	Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Franke		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024 76-T-MACH-107667 Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion					Seifert, Franke		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)

Voraussetzungen

Die erfolgreiche Teilnahme an Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion ist Voraussetzung für die Zulassung zur mündlichen Prüfung Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion.

T-MACH-110926 – Exercises for Solid State Reactions and Kinetics of Phase Transformations darf nicht begonnen sein.

T-MACH-110927 - Solid State Reactions and Kinetics of Phase darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-107632 - Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Grundvorlesungen in Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Grundvorlesungen in Mathematik

Vorlesung Physikalische Chemie

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion

2193003, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Mündliche Prüfung (ca. 30 min)

Lehrinhalt:

- 1. Kristallfehler und Diffusionsmechanismen
- 2. Mikroskopische Beschreibung der Diffusion
- 3. Phänomenologische Beschreibung
- 4. Diffusionskoeffizienten
- 5. Diffusionsprobleme; analytische Lösungen
- 6. Diffusion mit Phasenumwandlung
- 7. Gefügekinetik
- 8. Diffusion entlang Oberflächen, Korngrenzen, Versetzungen
- 9. Numerische Bahandlung von diffusionskontrollierten Phasenumwandlungen

Empfehlungen: Kenntnisse aus der Vorlesung "Heterogene Gleichgewichte" (Seifert) sind zu empfehlen; Grundvorlesungen in Materialwissenschaft und Werkstofftechnik; Grundvorlesungen in Mathematik; Vorlesung Physikalische Chemie

Präsenzzeit: 22 Stunden Selbststudium: 98 Stunden

Die Studierenden sollen nach der Teilnahme an den Lehrveranstaltungen fähig sein:

- · Diffusionsmechanismen zu beschreiben
- · die Fickschen Gesetze zu formulieren
- · einfache Lösungen der Diffusionsgleichung anzugeben
- Diffusionsexperimente auszuwerten
- · Interdiffusionprozesse zu beschreiben
- · den thermodynamischen Faktor zu erklären
- parabolisches Schichtwachstum zu beschreiben
- · die Perlitbildung zu erläutern
- · Gefügeumwandlungen gemäß den Modellen von Avrami und Johnson-Mehl darzulegen
- ZTU-Schaubilder zu erklären und anzuwenden

Literaturhinweise

- 1. J. Crank, "The Mathematics of Diffusion", 2nd Ed., Clarendon Press, Oxford, 1975.
- 2. J. Philibert, "Atom Movements", Les Éditions de Physique, Les Ulis, 1991.
- 3. D.A. Porter, K.E. Easterling, M.Y. Sherif, "Phase Transformations in Metals and Alloys", 3rd edition, CRS Press, 2009.
- 4. H. Mehrer, "Diffusion in Solids", Springer, Berlin, 2007.



11.134 Teilleistung: Finite-Elemente Workshop [T-MACH-105417]

Verantwortung: Prof. Dr. Claus Mattheck

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoff- und

Grenzflächenmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	4	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2182731	Finite-Elemente Workshop	2 SWS	Block (B) / €	Tesari, Weygand, Mattheck			
Prüfungsve	eranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105417	Finite-Elemente Workshop			Mattheck, Gruber, Weygand			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Teilnahmebescheinigung bei Teilnahme an allen Veranstaltungsterminen

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagen der Kontinuumsmechanik

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Finite-Elemente Workshop

2182731, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

Die Teilnehmer lernen die Grundlagen der FEM-Spannungsanalyse und der Bauteiloptimierung mit der Methode der Zugdreiecke. Auf Praxisbezug wird Wert gelegt.

Der/die Studierende kann

- mit Hilfe der kommerziellen Finite Element Software ANSYS für einfache Bauteile Spannungsanalysen durchführen
- die Methode der Zugdreiecke einsetzen, um die Gestaltung von Bauteilen hinsichtlich der Spannungsverteilung zu optimieren

Grundlagen der Kontinuumsmechanik werden vorausgesetzt.

Präsenzzeit: 22,5 Stunden

Teilnahmebescheinigung bei regelmäßiger Teilnahme

Organisatorisches

Weitere Veranstaltung im Sommersemester 2024:

Der Finite-Elemente Workshop findet vom 02. bis 05. April 2024 am CN, Bau 421, Raum 413 statt.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: iwiza.tesari@kit.edu



11.135 Teilleistung: Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung [T-MACH-105394]

Verantwortung: Prof. Dr. Claus Günther

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine



11.136 Teilleistung: Fluid Mechanics of Turbulent Flows [T-BGU-110841]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Markus Uhlmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich6DrittelnotenJedes Semester1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	6221806	Fluid Mechanics of Turbulent Flows	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ ⁵	Uhlmann			
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	8244110841	Fluid Mechanics of Turbulent Flows			Uhlmann			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 45 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine



11.137 Teilleistung: Fluid-Festkörper-Wechselwirkung [T-MACH-105474]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

Dr.-Ing. Mark-Patrick Mühlhausen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2154453	Fluid-Struktur-Interaktion mit Python	2 SWS	Block-Vorlesung (BV) /	Mühlhausen		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024	SS 2024 76-T-MACH-111507 Fluid-Struktur-Interaktion mit Python						

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fluid-Struktur-Interaktion mit Python

2154453, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block-Vorlesung (BV) Online

Inhalt

"Die Vorlesung liefert die Grundlagen zur Beschreibung und Modellierung von Strömungen, Strukturen und deren Wechselwirkung. Im praktischen Teil werden die behandelten Methoden und Verfahren an verschiedenen Übungen und Beispielen mit Python und Ansys Fluent vertieft.

- Kurze Einführung in Python und Ansys Fluent
- Grundgleichungen der Kontinuumsmechanik
- Smoothing und Remeshing Algorithmen zur Netzverformung
- Finite-Volumen und Finite-Elemente Methode
- Methoden der Fluid-Struktur-Interaktion
- Kopplungsbedingungen
- Monolithische und partitionierte Kopplungsverfahren
- Kopplungsalgorithmen f
 ür partitionierte Verfahren
- Stabilität und Konvergenz von gekoppelten Systemen"

Organisatorisches

Die Anmeldung bitte bis zum 18.07.24 an sekretariat@istm.kit.edu schicken.

Literaturhinweise

wird in der Vorlesung vorgestellt



11.138 Teilleistung: Fluid-Struktur-Interaktion mit Python [T-MACH-111507]

Verantwortung: Dr.-Ing. Mark-Patrick Mühlhausen Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

	Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes	Sommersemester	1 Sem.	1	
Le	hrveranstaltungen							
SS	2024 2154453	Fluid-Struktur-Interal	ktion mit	2 SWS	Block-Vorlesung	Mühlhaus	sen	

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2154453	Fluid-Struktur-Interaktion mit Python	2 SWS	Block-Vorlesung (BV) /	Mühlhausen			
Prüfungsv	eranstaltungen							
SS 2024	SS 2024 76-T-MACH-111507 Fluid-Struktur-Interaktion mit Python Mühlhausen							
Laganda: Onlina & Priscant/Onlina gamischt & Priscant V Abgesat								

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesag

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 30 Miunten)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fluid-Struktur-Interaktion mit Python

2154453, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block-Vorlesung (BV) Online

Inhalt

"Die Vorlesung liefert die Grundlagen zur Beschreibung und Modellierung von Strömungen, Strukturen und deren Wechselwirkung. Im praktischen Teil werden die behandelten Methoden und Verfahren an verschiedenen Übungen und Beispielen mit Python und Ansys Fluent vertieft.

- Kurze Einführung in Python und Ansys Fluent
- Grundgleichungen der Kontinuumsmechanik
- Smoothing und Remeshing Algorithmen zur Netzverformung
- Finite-Volumen und Finite-Elemente Methode
- Methoden der Fluid-Struktur-Interaktion
- Kopplungsbedingungen
- Monolithische und partitionierte Kopplungsverfahren
- Kopplungsalgorithmen für partitionierte Verfahren
- Stabilität und Konvergenz von gekoppelten Systemen"

Organisatorisches

Die Anmeldung bitte bis zum 18.07.24 an sekretariat@istm.kit.edu schicken.

Literaturhinweise

wird in der Vorlesung vorgestellt



11.139 Teilleistung: Fluidtechnik [T-MACH-102093]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus Bestandteil von:

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 2

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2114093	Fluidtechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Geimer		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-102093	Fluidtechnik			Geimer		
WS 24/25	76-T-MACH-102093	Fluidtechnik			Geimer		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt einer mündlichen Prüfung in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Lernziele:

Der Studierende ist in der Lage:

- die physikalischen Prinzipien der Fluidtechnik anzuwenden und zu bewerten,
- gängige Komponenten zu nennen und deren Funktionsweisen zu erläutern,
- die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Komponenten aufzuzeigen,
- · Komponenten für einen gegeben Zweck zu dimensionieren
- sowie einfache Systeme zu berechnen.

Inhalt:

Im Bereich der Hydrostatik werden die Themenkomplexe

- Druckflüssigkeiten,
- Pumpen und Motoren,
- Ventile.
- Zubehör und Hydraulische Schaltungen behandelt.

Im Bereich der Pneumatik werden die Themenkomplexe

- Verdichter.
- Antriebe.
- Ventile und Steuerungen behandelt.

Literatur:

Skiptum zur Vorlesung Fluidtechnik, über die Lernplattform ILIAS downloadbar.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fluidtechnik

2114093, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Im Bereich der Hydrostatik werden die Themenkomplexe

- · Druckflüssigkeiten,
- · Pumpen und Motoren,
- Ventile.
- Zubehör und
- · Hydraulische Schaltungen betrachtet.

Im Bereich der Pneumatik die Themenkomplexe

- · Verdichter,
- Antriebe,
- · Ventile und
- · Steuerungen betrachtet.
- · Präsenzzeit: 21 Stunden
- Selbststudium: 92 Stunden

Literaturhinweise

Skriptum zur Vorlesung Fluidtechnik Institut für Fahrzeugsystemtechnik downloadbar



11.140 Teilleistung: Fortgeschrittene Strömungssimulation mit OpenFOAM [T-MACH-111390]

Verantwortung: Dr. Nima Samkhaniani

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik /Lehrstuhl Frau Prof. Frohnapfel

Bestandteil von: M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Dauer 1 Sem. Version

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2153470	Fortgeschrittene Strömungssimulation mit OpenFOAM	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕄	Stroh, Gatti		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-111390	Fortgeschrittene Strömungssimu	ation mit O	penFOAM	Frohnapfel, Stroh		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 30 min

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Kenntnisse der Vorlesung "Einführung der Numerischen Strömungsmechanik" (LVNr. 2157444)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fortgeschrittene Strömungssimulation mit OpenFOAM

2153470, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die OpenFOAM ® Software Toolbox bietet eine Sammlung von fertigen Lösern und Bibliotheken für die Anwendung in verschiedenen Bereichen der Strömungsmechanik. Trotz der großen Vielfalt an verfügbaren Werkzeugen ist die forschungsorientierte Anwendung von OpenFOAM ® aufgrund der Neuartigkeit der vorgeschlagenen Modelle oft mit der Notwendigkeit erheblicher Modifikationen der Randbedingungen und der grundlegenden Transportgleichungen verbunden. In diesem Kurs gehen wir die Entwicklung und Erweiterung von numerischen Modellen im Rahmen von OpenFOAM ® an. Der Kurs konzentriert sich auf:

- Änderung/Implementierung von Randbedingungen
- (z.B. zeitabhängige Randbedingungen),
- Erweiterung der implementierten Transportgleichungen
- (z. B. Erweiterung der Impulsgleichung um einen Quellterm zur Darstellung eines Festkörpers im Fluidbereich Porositäts- oder Immersed Boundary-Methode),
- Löser-Erweiterung mit zusätzlichen Transportgleichungen
- (z.B. Erweiterung mit passiver Skalar-Gleichung zur Berechnung der Temperatur),
- Implementierung von neuen Modellen
- (z. B. Modifikation oder Implementierung eines neuen Turbulenzmodells).

Der Kurs beinhaltet Vorlesungen, Übungen und Hausaufgaben, die von den Kursteilnehmern selbständig durchgeführt werden müssen.

Kursinhalte:

- Grundlagen der OpenFOAM ®-Mathematik (tensorielle Operationen, Diskretisierung),
- fortgeschrittene Anpassung von Randbedingungen und Pre-/Post-Processing mit Tools von Drittanbietern (swak4Foam: groovyBC, funkySetField, funkyDoCalc),
- Einführung in C++,
- fortgeschrittene Modellanpassung in OpenFOAM ® mit codeStream,
- Anpassung von Lösern oder Entwicklung neuer Löser in OpenFOAM ®,
- git für Code-Entwicklung.

Literaturhinweise

Moukalled, Fadl, L. Mangani, and Marwan Darwish. The finite volume method in computational fluid dynamics. Vol. 113. Berlin, Germany:: Springer, 2016. Versteeg, Henk Kaarle, and Weeratunge Malalasekera. An introduction to computational fluid dynamics: the finite volume method. Pearson education, 2007.



11.141 Teilleistung: Fusionstechnologie [T-MACH-110331]

Verantwortung: Dr. Aurelian Florin Badea
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik/Bereich Innovative

Reaktorsysteme

Bestandteil von: M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaDauerVersionPrüfungsleistung mündlich4Drittelnoten1 Sem.1

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2189920	Fusionstechnologie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Badea			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
WS 24/25	76-T-MACH-110331	Fusionstechnologie			Badea			

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 20 Min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fusionstechnologie

Vorlesung (V) Präsenz

2189920, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

This lecture is dedicated to Master students of mechanical engineering and other engineering studies. Goal of the lecture is the understanding of the physics of fusion, the components of a fusion reactor and their functions. The technological requirements for using fusion technology for future commercial production of electricity and the related environmental impact are also addressed. The students are capable of giving technical assessment of the usage of the fusion energy with respect to its safety and sustainability. The students are qualified for further training in fusion energy field and for research-related professional activity.

- · nuclear fission & fusion
- neutronics for fusion
- · fuel cycles, cross sections
- · gravitational, magnetic and inertial confinement
- fusion experimental devices
- · energy balance for fusion systems; Lawson criterion and Q-factor
- · materials for fusion reactors
- · plasma physics, confinement
- plasma heating
- · timeline of the fusion technology
- · ITER, DEMO
- · safety and waste management



11.142 Teilleistung: Fusionstechnologie A [T-MACH-105411]

Verantwortung: Dr. Sara Perez Martin

Dr. Klaus-Peter Weiss

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2169483	Fusionstechnologie A	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Weiss, Perez Martin			
WS 24/25	2169484	Übung zu Fusionstechnologie A	2 SWS	Übung (Ü)	Weiss, Perez Martin			
Prüfungsve	eranstaltungen							
WS 24/25	76-T-MACH-105411	Fusionstechnologie A			Weiss, Größle, Perez Martin			

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

hilfreich sind Kenntnisse der Wärme- und Stoffübertragung und der Elektrotechnik,

Grundkenntnisse der Strömungslehre, Werkstoffkunde und Physik

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fusionstechnologie A

2169483, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Vermittlung der physikalischen Grundbegriffe der Teilchenphysik, der Fusion und Kernspaltung; Dies beinhaltet grundlegende Fragestellung wie: Was ist ein Plasma? Wie kann man es zünden? Was ist der Unterschied zwischen Magnet- und Trägheitsfusion? Darauf aufbauend werden Aspekte der Stabilität von Plasmen, deren Steuerung und der Teilchentransport behandelt. Nach der Charakterisierung des Plasmas, dem "Feuer" der Fusion, wird der Einschluss in magnetischen Feldern skizziert, die mit Hilfe der Magnettechnik aufgebaut werden. Hier werden Kenntnisse der Supraleitung, Fertigung und Auslegung von Magneten vermittelt. Ein Reaktorbetrieb mit einem Plasma als Energiequelle erfordert einen kontinuierlichen Betrieb eines Tritium- und Brennstoffkreislaufs, das der Fusionsreaktor selbst erzeugt. Da Fusionsplasmen kleine Materialdichten bedingen spielt die Vakuumtechnik eine zentrale Rolle. Zuletzt muss die im Fusionskraftwerk erzeugte Wärme in einem Kraftwerksprozess umgesetzt und die Reaktionsprodukte abgeführt werden. Die funktionalen Grundlagen und der Aufbau dieser fusionstypischen Komponenten wird dargestellt und die aktuellen Herausforderungen und der Stand der Technik aufgezeigt.

Die Veranstaltung beschreibt die wesentlichen Funktionsprinzipien eines Fusionsreaktors, beginnend vom Plasma, der Magnettechnologie, des Tritium- und Brennstoffkreislaufs, der Vakuumtechnik sowie der zugehörigen Materialwissenschaften. Die physikalischen Grundlagen werden vermittelt und die ingenieurstechnischen Skalierungsgesetze werden aufgezeigt. Besonderer Wert wird auf das Verständnis der Schnittstellen zwischen den unterschiedlichen Themengebieten gelegt, die die ingenieurstechnischen Auslegungen wesentlich bestimmen. Hierzu werden Methoden aufgezeigt, die zentralen Kenngrößen zu identifizieren und zu bewerten. Basierend auf den erarbeiteten Wahrnehmungsfähigkeiten werden Verfahren zum Entwurf von Lösungsstrategien vermittelt und technische Lösungen aufgezeigt, deren Schwachstellen diskutiert und bewertet.

Empfehlungen/Vorkenntnisse:

Grundkenntnisse der Strömungslehre, Werkstofftechnik und Physik. Hilfreich sind Kenntnisse der Wärme- und Stoffübertragung und der Elektrotechnik

Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 90 h Prüfung mündlich:

Dauer: ca. 30 Minuten, Hilfsmittel: keine

Literaturhinweise

Innerhalb jedes Teilblockes wird eine Literaturliste der jeweiligen Fachliteratur angegeben. Zusätzlich erhalten die Studenten/innen das Studienmaterial in gedruckter und elektronischer Version.



Übung zu Fusionstechnologie A

2169484, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü)

Inhalt

Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.



11.143 Teilleistung: Fusionstechnologie B [T-MACH-105433]

Verantwortung: N.N.

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Prüfungsveranstaltungen			
SS 2024	76-T-MACH-105433	Fusionstechnologie B	Jelonnek
WS 24/25	76-T-MACH-105433	Fusionstechnologie B	Jelonnek, Rieth

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Besuch der Vorlesung Fusionstechnologie A

sicherer Umgang der im Bachelor vermittelten Kenntnisse der Physik, Werkstoffkunde, der Elektrotechnik und der Konstruktionslehre

Anmerkungen

keine



11.144 Teilleistung: Gas- und Dampfkraftwerke [T-MACH-105444]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Daniel Banuti

Hon.-Prof. Dr. Thomas Schulenberg

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

M-MACH-102030 - Schwerpunkt. Thermische Turboniaschinen

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2170490	Gas- und Dampfkraftwerke	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Banuti, Schulenberg	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105444	Gas- und Dampfkraftwerke			Banuti, Schulenberg	
WS 24/25	76-T-MACH-105444	Gas- und Dampfkraftwerke			Banuti, Schulenberg	

Legende: 🖥 Online, 🥸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung ca. 30 min

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Eine Kombination mit dem Simulatorpraktikum "Gas- und Dampfkraftwerke" (T-MACH-105445) wird empfohlen. Vorlesung und Simulatorpraktikum sind aufeinander abgestimmt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Gas- und Dampfkraftwerke

2170490, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Ausbildungsziel der Lehrveranstaltung ist die Qualifizierung für eine forschungsnahe berufliche Tätigkeit in der Kraftwerkstechnik. Die Teilnehmer können die wichtigsten Komponenten des Gas- und Dampfkraftwerks benennen und deren Funktion beschreiben. Sie können eigenständig und gestalterisch Gas- und Dampfkraftwerke auslegen oder modifizieren. Sie haben sich ein breites Wissen in dieser Kraftwerkstechnik einschließlich spezifischer Kenntnisse in der Gasturbinenauslegung, in der Dampfturbinenauslegung und in der Kesselauslegung angeeignet. Auf dieser Grundlagen können sie das spezifische Verhalten der Kraftwerkskomponenten sowie des gesamten Kraftwerks im Netzverbund beschreiben und analysieren. Teilnehmer der Vorlesung verfügen über ein geschultes analytisches Denken und Urteilsvermögen in der Kraftwerkskonstruktion.

Aufbau eines Gas- und Dampfkraftwerks, Konstruktion und Betrieb der Gasturbinen, des Abhitzekessels, des Speisewassersystems und der Kühlsysteme. Konstruktion und Betrieb der Dampfturbinen, des Generator und der elektrische Systeme, Systemverhalten in dynamischen Netzen, Schutzsysteme, Wasseraufbereitung und Wasserchemie, Konstruktive Konzepte verschiedener Kraftwerkshersteller, innovative Kraftwerkskonzepte.

Literaturhinweise

Die gezeigten Vorlesungsfolien und weiteres Unterrichtsmaterial werden bereitgestellt.

Ferner empfohlen:

C. Lechner, J. Seume, Stationäre Gasturbinen, Springer Verlag, 2. Auflage 2010



11.145 Teilleistung: Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen [T-MACH-105467]

Verantwortung: Dr. Patric Gruber

Prof. Dr. Oliver Kraft

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoff- und

Grenzflächenmechanik/Lehrstuhl Prof. Kraft

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	6	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2178124	Gefüge-Eigenschafts- Beziehungen	3 SWS	Vorlesung (V) /	Kirchlechner, Gruber
SS 2024	2178125	Übungen zu Gefüge- Eigenschafts-Beziehungen	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Kirchlechner, Wagner, Gruber
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-107604	Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen			Kirchlechner, Gruber

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 30 Min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen

2178124, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Es werden folgende Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen für die verschiedenen Materialklassen behandelt:

- Elastizität und Plastizität
- Bruchmechanik
- Ermüdung
- Kriechen
- Elektrische Leitfähigkeit: Metallische Leiter, Halbleiter, Supraleiter, leitfähige Polymere
- Magnetische Eigenschaften und Magnetwerkstoffe

Neben der phänomenologischen Beschreibung und physikalische Erklärung des Materialverhaltens wird auch ein Überblick zu den jeweiligen experimentellen Methoden gegeben.

Die Studierenden verstehen grundlegend den Zusammenhang zwischen dem Gefüge und den Materialeigenschaften. Dieser Zusammenhang wird für die mechanischen Eigenschaften (Elastizität, Plastizität, Bruch, Ermüdung, Kriechen) sowie für die Funktionseigenschaften (Leitfähigkeit, magnetische Eigenschaften) und jeweils für alle Werkstoffhauptklassen erarbeitet. Die Studierenden können die Eigenschaften phänomenologisch beschreiben, die zugrundeliegenden materialphysikalischen Mechanismen erklären und verstehen wie die Eigenschaften über das Gefüge gezielt eingestellt werden können. Sie können umgekehrt auch auf Basis des Gefüges die mechanischen und funktionellen Eigenschaften des Werkstoffes ableiten.

Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten



Übungen zu Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen

2178125, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Übungen zur Vorlesung Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen LV Nr. 2178124.

Einrichtung:



11.146 Teilleistung: Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie [T-INFO-101262]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour

Hon.-Prof. Dr. Uwe Spetzger KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich3DrittelnotenJedes Semester2

Lehrverans	staltungen				
SS 2024	24678	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie	2 SWS	Vorlesung (V) / •	Spetzger
WS 24/25	24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Spetzger
Prüfungsv	eranstaltungen				
SS 2024	7500145		Gehirn und zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie		
WS 24/25	7500118	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie			Spetzger

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (im Umfang von i.d.R. 45 Minuten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Der Besuch der Praktika und Seminare im Bereich Medizintechnik am Institut ist empfehlenswert, da erste praktische und theoretische Erfahrungen in den vielen unterschiedlichen Bereichen vermittelt und vertieft werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie

24678, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Die Lehrveranstaltung vermittelt einen Überblick über die Neuromedizin und bewirkt ein grundsätzliches Verständnis für die Sinnes- und Neurophysiologie, was eine wichtige Schnittstelle zu den innovativen Forschungsgebieten der Neuroprothetik (optische, akustische Prothesen) darstellt. Zudem besteht hier ebenso eine enge Anbindung zu den motorischen Systemen in der Robotik. Weitere Verknüpfungen bestehen zu den Bereichen der Bildgebung und Bildverarbeitung, der intraoperativen Unterstützungssysteme. Es wird ein Praxisbezug hergestellt sowie konkrete Anwendungsbeispiele in der medizinischen Diagnostik und Therapie dargestellt.

Lernziele:

Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung sollten die Studenten ein Grundverständnis und Basisinformationen über den Aufbau und die komplexe Funktionsweise des Gehirns und des zentralen Nervensystems haben. Ziel ist die Vermittlung von Grundlagen der Neurophysiologie mit Darstellung von Sinnesfehlfunktionen sowie Ursachen und Mechanismen von Krankheiten des Gehirns und des Nervensystems. Zudem werden unterschiedliche diagnostischen Maßnahmen sowie Therapiemodalitäten dargestellt, wobei hier der Fokus auf die bildgeführte, computerassistierte und roboterassistierte operative Behandlung fällt. Die Vorlesung bietet den Studenten einen Einblick in die moderne Neuromedizin und stellt somit eine Schnittstelle zur Neuroinformatik her.

Arbeitsaufwand: ca. 40 Stunden



Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie

Präsenz

Vorlesung (V)

24139, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Die Lehrveranstaltung vermittelt einen Überblick über die Neuromedizin und bewirkt ein grundsätzliches Verständnis für die Sinnes- und Neurophysiologie, was eine wichtige Schnittstelle zu den innovativen Forschungsgebieten der Neuroprothetik (optische, akustische Prothesen) darstellt. Zudem besteht hier ebenso eine enge Anbindung zu den motorischen Systemen in der Robotik. Weitere Verknüpfungen bestehen zu den Bereichen der Bildgebung und Bildverarbeitung, der intraoperativen Unterstützungssysteme. Es wird ein Praxisbezug hergestellt sowie konkrete Anwendungsbeispiele in der medizinischen Diagnostik und Therapie dargestellt.

Lernziele:

Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung sollten die Studenten ein Grundverständnis und Basisinformationen über den Aufbau und die komplexe Funktionsweise des Gehirns und des zentralen Nervensystems haben. Ziel ist die Vermittlung von Grundlagen der Neurophysiologie mit Darstellung von Sinnesfehlfunktionen sowie Ursachen und Mechanismen von Krankheiten des Gehirns und des Nervensystems. Zudem werden unterschiedliche diagnostischen Maßnahmen sowie Therapiemodalitäten dargestellt, wobei hier der Fokus auf die bildgeführte, computerassistierte und roboterassistierte operative Behandlung fällt. Die Vorlesung bietet den Studenten einen Einblick in die moderne Neuromedizin und stellt somit eine Schnittstelle zur Neuroinformatik her.

Arbeitsaufwand: 40 Stunden



11.147 Teilleistung: Genetik [T-CIWVT-111063]

Verantwortung: Dr. Anke Neumann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2212111	Biologie im Ingenieurwesen - Genetik	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Neumann
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7212114-V-GEN	BING - Genetik			Neumann
WS 24/25	7212114-V-GEN	BING Genetik			Neumann

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgskontrolle ist eine schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Es wird empfohlen, zunächst die Teilleistung Zellbiologie zu absolvieren.



11.148 Teilleistung: Gerätekonstruktion [T-MACH-105229]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	2	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	3

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2145164	Gerätekonstruktion	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Matthiesen	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105229	Gerätekonstruktion			Matthiesen	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Ca. 30 min mündliche Prüfung.

Die Projektarbeit Gerätetechnik wird gemeinsam mit der Vorlesung Gerätekonstruktion geprüft. Damit der Einfluss auf die Gesamtnote angemessen ist, wird die Prüfung mit 8 LP gewichtet.

Voraussetzungen

Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-110767 - Projektarbeit Gerätetechnik muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Gerätekonstruktion

2145164, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung "Gerätekonstruktion" bietet einen praxisorientierten Einblick in die Entwicklung technischer Geräte anhand realer industrieller Beispiele. Im Mittelpunkt steht der Produktentwicklungsprozess mechatronischer Systeme, beginnend mit der Analyse bestehender Produkte und der Identifikation von Potenzialen. Die Studierenden Iernen, innovative Ideen zu generieren und diese in Prototypen umzusetzen. Besonderes Augenmerk wird auf handgeführte Geräte gelegt, die als interdisziplinäre Beispiele dienen und ingenieurwissenschaftliches Arbeiten veranschaulichen. Die Vorlesung umfasst theoretische Grundlagen, praktische Übungen und eine verpflichtende Projektarbeit, in der das Zusammenspiel von Analyse und Synthese in Kleingruppen vertieft wird.

Organisatorisches

- Teilnahme an der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik.
- Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.



11.149 Teilleistung: Geschäftsplanung für Gründer [T-WIWI-102865]

Verantwortung: Prof. Dr. Orestis Terzidis

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-104323 - Schwerpunkt: Innovation und Entrepreneurship

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2545109	Business Planning for Founders	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Terzidis, Tittel, Rosales Bravo	
WS 24/25	2500109	Business Planning for Founders - Startup CFO	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Terzidis, Tittel, Rosales Bravo	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7900234	Business Planning for Founders	Terzidis			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art.

Die Note setzt sich aus der Präsentation und der schriftlichen Ausarbeitung zusammen.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Business Planning for Founders

2545109, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Kursinhalt:

Begib dich auf eine transformative Reise in die dynamische Welt des Startup-Finanzwesens mit unserem umfassenden Kurs, der für Masterstudierende konzipiert ist, die sich für die Aufgabe interessieren, zukünftige Chief Financial Officers (CFOs) oder Chief Executive Officers (CEOs) in Startups zu werden. Insbesondere werden Studierende, die zuvor Kurse in Entrepreneurship besucht haben oder ihre Geschäftsideen in Design Thinking Seminaren entwickelt haben, an der finanziellen Machbarkeit und somit dem Potenzial zur Realisierung ihrer Geschäftsideen arbeiten. Das dreitägige Seminar vermittelt die finanzielle Grundbildung, die für den Start und Betrieb eines Unternehmens erforderlich ist, einschließlich der Analyse und Bestimmung der Kosten- und Ertragsstruktur des Unternehmens sowie der Erstellung einer Finanzstrategie zur erfolgreichen Umsetzung des Geschäftsplans. Darüber hinaus werden die Studierenden die Quellen und Bedingungen verschiedener Investitionstypen kennenlernen und maßgeschneiderte Fundraising-Strategien entwickeln. Das Seminar beschränkt sich nicht nur auf finanzielle Aspekte, sondern folgt der Triple-Bottom-Line-Philosophie (3BL).

Während des Kurses werden Fallstudien aus der realen Welt und Gastvorträge von Fachleuten wertvolle Einblicke in die praktische Anwendung finanzieller Konzepte bieten. Am Ende dieses Kurses bist du gut gerüstet, um Führungspositionen in Startups und Startup-Ökosystemen zu übernehmen, ausgestattet mit dem für den Erfolg in dynamischen und wettbewerbsintensiven Märkten erforderlichen Managementverständnis.

Lernziele

Nach Abschluss dieses Seminars werden die Teilnehmenden in der Lage sein,

- 1. Die Kostenstruktur und Einnahmequellen des Gründungsprojekts zu analysieren, prognostizieren und planen.
 - 2. Die Nachhaltigkeit eines Unternehmens basierend auf der Triple-Bottom-Line-Theorie reflektieren.
 - 3. Die wesentlichen Finanzaussagen für ein Startup erstellen.
 - 4. Anlagestrategien für Startups abrufen und reflektieren.
 - 5. Geschäftsinteressenten entdecken und eine maßgeschneiderte Kommunikationsstrategie vorbereiten.
 - 6. Die Rolle der Informationstechnologie reflektieren.
 - 7. Verhandlungstechniken anwenden, die für die Sicherung günstiger Bedingungen und Vereinbarungen wesentlich sind.
 - 8. Einen kurzen Überblick über das verwandte Thema haben.

Informationen zum Seminar:

NUR EINE der beiden Optionen - Business Planning for founders ODER Business Planning for founders in the field of IT-Security - kann im Rahmen der im CAS genannten Teilanrechnung absolviert und angerechnet werden, da sie ähnliche Inhalte abdecken. Die Anmeldung muss im CAS für die jeweilige Prüfung erfolgen.

Organisatorisches

Wednesday, 05.06.2024 Wednesday, 19.06.2024 Wednesday, 17.07.2024

Registration is via the Wiwi-Portal.

In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation. The seminars will be held in English.



Business Planning for Founders - Startup CFO

2500109, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Kursinhalt:

Begib dich auf eine transformative Reise in die dynamische Welt des Startup-Finanzwesens mit unserem umfassenden Kurs, der für Masterstudierende konzipiert ist, die sich für die Aufgabe interessieren, zukünftige Chief Financial Officers (CFOs) oder Chief Executive Officers (CEOs) in Startups zu werden. Insbesondere werden Studierende, die zuvor Kurse in Entrepreneurship besucht haben oder ihre Geschäftsideen in Design Thinking Seminaren entwickelt haben, an der finanziellen Machbarkeit und somit dem Potenzial zur Realisierung ihrer Geschäftsideen arbeiten. Das dreitägige Seminar vermittelt die finanzielle Grundbildung, die für den Start und Betrieb eines Unternehmens erforderlich ist, einschließlich der Analyse und Bestimmung der Kosten- und Ertragsstruktur des Unternehmens sowie der Erstellung einer Finanzstrategie zur erfolgreichen Umsetzung des Geschäftsplans. Darüber hinaus werden die Studierenden die Quellen und Bedingungen verschiedener Investitionstypen kennenlernen und maßgeschneiderte Fundraising-Strategien entwickeln. Das Seminar beschränkt sich nicht nur auf finanzielle Aspekte, sondern folgt der Triple-Bottom-Line-Philosophie (3BL).

Während des Kurses werden Fallstudien aus der realen Welt und Gastvorträge von Fachleuten wertvolle Einblicke in die praktische Anwendung finanzieller Konzepte bieten. Am Ende dieses Kurses bist du gut gerüstet, um Führungspositionen in Startups und Startup-Ökosystemen zu übernehmen, ausgestattet mit dem für den Erfolg in dynamischen und wettbewerbsintensiven Märkten erforderlichen Managementverständnis.

Lernziele

Nach Abschluss dieses Seminars werden die Teilnehmenden in der Lage sein,

- 1. Die Kostenstruktur und Einnahmequellen des Gründungsprojekts zu analysieren, prognostizieren und planen.
 - 2. Die Nachhaltigkeit eines Unternehmens basierend auf der Triple-Bottom-Line-Theorie reflektieren.
 - 3. Die wesentlichen Finanzaussagen für ein Startup erstellen.
 - 4. Anlagestrategien für Startups abrufen und reflektieren.
 - 5. Geschäftsinteressenten entdecken und eine maßgeschneiderte Kommunikationsstrategie vorbereiten.
 - 6. Die Rolle der Informationstechnologie reflektieren.
 - 7. Verhandlungstechniken anwenden, die für die Sicherung günstiger Bedingungen und Vereinbarungen wesentlich sind.
 - 8. Einen kurzen Überblick über das verwandte Thema haben.

Informationen zum Seminar:

NUR EINE der beiden Optionen - Business Planning for founders ODER Business Planning for founders in the field of IT-Security - kann im Rahmen der im CAS genannten Teilanrechnung absolviert und angerechnet werden, da sie ähnliche Inhalte abdecken. Die Anmeldung muss im CAS für die jeweilige Prüfung erfolgen.

Organisatorisches

Registration is via the Wiwi-Portal.

In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation. The seminars will be held in English.



11.150 Teilleistung: Gießereikunde [T-MACH-105157]

Verantwortung: Dr.-Ing. Daniel Günther

Dr.-Ing. Steffen Klan

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version 3

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2174575	Gießereikunde	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗙	Klan, Günther	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung mit einer Dauer von ca. 1 h.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die Vorlesungen Werkstoffkunde I und Werkstoffkunde II sollte vorab besucht worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Gießereikunde

2174575, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Abgesagt

Inhalt Inhalt

- Form- und Gießverfahren
- Fe-Metalllegierungen
- Ne-Metalllegierungen
- Gießbarkeit
- · Gieß- und Erstarrungssimulation
- · Arbeitsablauf in der Gießerei
- · Form- und Hilfsstoffe
- · Gießgerechtes Konstruieren
- Kernherstellung
- Formverfahren
- · Additive Fertigung
- Sandregenerierung

Lernziele:

Die Studenten kennen die einzelnen Form- und Gießtechnischen Verfahren und können sie detailliert beschreiben. Sie kennen die Anwendungsgebiete der einzelnen Form- und Gießtechnischen Verfahren hinsichtlich Gussteilen und Metallen, deren Vorund Nachteile sowie deren Anwendungsgrenzen und können diese detailliert beschreiben.

Die Studenten kennen die im Einsatz befindlichen Gusswerkstoffe und können die Vor- und Nachteile sowie das jeweilige Einsatzgebiet der Gussmaterialien detailliert beschreiben.

Die Studenten sind in der Lage, den Aufbau verlorener Formen, die eingesetzten Form- und Hilfsstoffe, die notwendigen Fertigungsverfahren, deren Einsatzschwerpunkte sowie formstoffbedingte Gussfehler detailliert zu beschreiben.

Die Studenten kennen die Grundlagen der Herstellung beliebiger Gussteile hinsichtlich o.a. Kriterien und können sie konkret beschreiben.

Organisatorisches

Die Vorlesung ist abgesagt!

Literaturhinweise

Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben

Reference to literature, documentation and partial lecture notes given in lecture



11.151 Teilleistung: Globale Logistik [T-MACH-111003]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102629 - Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre

M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Sommersemester
1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2149600	Globale Logistik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Furmans	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105159	Globale Produktion und Logistik - Globale Logistik	Furmans			

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO). Bei geringer Teilnehmerzahl kann auch eine mündliche Prüfung (nach §4 (2), 2 SPO) angeboten werden.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Globale Logistik

2149600, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt:

Rahmenbedingungen des internationalen Handels

- Incoterms
- · Zollabfertigung, Dokumente und Ausfuhrkontrolle

Internationaler Transport

- Seefracht, insbesondere Containertransport
- Luftfracht

Modellierung von Logistikketten

- SCOR-Modell
- Wertstromanalyse

Standortplanung in länderübergreifenden Netzwerken

- · Anwendung des Warehouse-Location-Problems
- Transportplanung

Bestandsmanagement in globalen Lieferketten

- · Lagerhaltungspolitiken
- · Einfluss der Lieferzeit und Transportkosten auf das Bestandsmanagement

Medien:

Präsentationen, Tafelanschrieb

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden können:

- grundlegende Fragestellungen der Planung und des Betriebs von globalen Lieferketten einordnen und mit geeigneten Verfahren Planungen durchführen,
- · Rahmenbedingungen und Besonderheiten von globalem Handel und Transport beschreiben und
- Gestaltungsmerkmale von Logistikketten in Bezug auf ihre Eignung bewerten.

Prüfung:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Die Prüfung wird jedes Sommersemester angeboten. Die Nachprüfung im Wintersemester wird nur für Wiederholer angeboten.

Literaturhinweise

Weiterführende Literatur:

- · Arnold/Isermann/Kuhn/Tempelmeier. HandbuchLogistik, Springer Verlag, 2002 (Neuauflage in Arbeit)
- · Domschke. Logistik, Rundreisen und Touren, Oldenbourg Verlag, 1982
- · Domschke/Drexl. Logistik, Standorte, OldenbourgVerlag, 1996
- · Gudehus. Logistik, Springer Verlag, 2007
- · Neumann-Morlock. Operations-Research, Hanser-Verlag, 1993
- Tempelmeier. Bestandsmanagement in SupplyChains, Books on Demand 2006
- Schönsleben. IntegralesLogistikmanagement, Springer, 1998



11.152 Teilleistung: Globale Produktion [T-MACH-110991]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza KIT-Fakultät für Maschinenbau Einrichtung:

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102629 - Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	4

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2149613	Globale Produktion	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕸	Lanza, Benfer		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-110991	Globale Produktion			Lanza		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (60 min)

Voraussetzungen

T-MACH-108848 - Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion darf nicht begonnen sein. T-MACH-105158 - Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion darf nicht begonnen sein.

T-MACH-110337 - Globale Produktion und Logistik darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-110337 - Globale Produktion und Logistik darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Globale Produktion

2149613, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Die Vorlesung setzt sich mit dem Management globaler Produktionsnetzwerke produzierender Unternehmen auseinander. Sie gibt einen Überblick über Einflussfaktoren und Herausforderungen einer globalen Produktion. Vertiefte Kenntnisse über gängige Methoden und Verfahren zur Planung, zur Gestaltung und zum Management globaler Produktionsnetzwerke werden vermittelt.

Dabei zeigt die Vorlesung zunächst die Zusammenhänge zwischen der Unternehmens- und der Produktionsstrategie auf und beleuchtet notwendige Aufgaben zur Definition einer Produktionsstrategie. Anschließend werden im Rahmen der Gestaltung globaler Produktionsnetzwerke Methoden zur Standortwahl, zur standortspezifischen Anpassung von Produktkonstruktion und Produktionstechnologie sowie zum Aufbau eines neuen Produktionsstandortes und zur Anpassung existierender Produktionsnetzwerke an sich verändernde Rahmenbedingungen vermittelt. In Bezug auf das Management globaler Produktionsnetzwerke adressiert die Vorlesung Herausforderungen, die mit der Koordination, der Beschaffung und dem Auftragsmanagement in globalen Netzwerken einhergehen. Abgerundet wird die Vorlesung mit der Diskussion des Einsatzes von Industrie 4.0-Anwendungen im Rahmen der globalen Produktion sowie mit der Erörterung aktueller Trends im Hinblick auf die Planung, die Gestaltung und das Management globaler Produktionsnetzwerke.

Die Themen im Einzelnen sind:

- Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren globaler Produktion (Historische Entwicklung, Ziele, Chancen und Risiken)
- Framework zur Planung, zur Gestaltung und zum Management globaler Produktionsnetzwerke
- Produktionsstrategien f
 ür globale Produktionsnetzwerke
 - von der Unternehmens- zur Produktionsstrategie
 - Aufgaben der Produktionsstrategie (Produktportfoliomanagement, Kreislaufwirtschaft, Fertigungstiefenplanung, produktionsgekoppelte Forschung und Entwicklung)
- Gestaltung globaler Produktionsnetzwerke
 - Idealtypische Netzwerkstrukturen
 - Planungsprozess zur Gestaltung der Netzwerkstruktur
 - Anpassung der Netzwerkstruktur
 - Standortwahl
 - Standortgerechte Produktionsanpassung
- Management globaler Produktionsnetzwerke
 - Koordination in globalen Produktionsnetzwerken
 - Beschaffungsprozess
 - Auftragsmanagement
- · Trends im Hinblick auf die Planung, die Gestaltung und das Management globaler Produktionsnetzwerke

Lernziele:

Die Studierenden ...

- · können die Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren globaler Produktion erläutern
- sind in der Lage, definierte Vorgehensweisen zur Standortauswahl anzuwenden und eine Standortentscheidung mit Hilfe unterschiedlicher Methoden zu bewerten
- sind befähigt, adäquate Gestaltungsmöglichkeiten zur standortgerechten Produktion und Produktkonstruktion fallspezifisch auszuwählen
- können die zentralen Elemente des Planungsvorgehens beim Aufbau eines neuen Produktionsstandortes darlegen
- sind befähigt, die Methoden zur Gestaltung und Auslegung globaler Produktionsnetzwerke auf unternehmensindividuelle Problemstellungen anzuwenden
- sind in der Lage, die Herausforderungen und Potentiale der Unternehmensbereiche Vertrieb, Beschaffung sowie Forschung und Entwicklung auf globaler Betrachtungsebene aufzuzeigen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Empfehlungen:

Kombination mit Globale Produktion und Logistik - Teil 2

Literaturhinweise

Medien

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt

empfohlene Sekundärliteratur:

Abele, E. et al: Handbuch Globale Produktion, Hanser Fachbuchverlag, 2006 (deutsch)

Media

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/)

recommended secondary literature:

Abele, E. et al: Global Production – A Handbook for Strategy and Implementation, Springer 2008 (english)



11.153 Teilleistung: Globale Produktion und Logistik [T-MACH-110337]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans

Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung mündlich	8	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2149600	Globale Logistik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Furmans		
WS 24/25	2149613	Globale Produktion	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Lanza, Benfer		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-110337	Globale Produktion und Logistik	·		Furmans, Lanza		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (40 min)

Voraussetzungen

Die folgenden Teilleistungen dürfen nicht begonnen sein:

- Globale Produktion und Logistik Teil 1: Globale Produktion [T-MACH-105158 oder T-MACH-108848]
- Globale Produktion und Logistik Teil 2: Globale Logistik [T-MACH-105159]

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Globale Logistik

2149600, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt:

Rahmenbedingungen des internationalen Handels

- Incoterms
- · Zollabfertigung, Dokumente und Ausfuhrkontrolle

Internationaler Transport

- · Seefracht, insbesondere Containertransport
- · Luftfracht

Modellierung von Logistikketten

- SCOR-Modell
- · Wertstromanalyse

Standortplanung in länderübergreifenden Netzwerken

- · Anwendung des Warehouse-Location-Problems
- Transportplanung

Bestandsmanagement in globalen Lieferketten

- · Lagerhaltungspolitiken
- · Einfluss der Lieferzeit und Transportkosten auf das Bestandsmanagement

Medien:

Präsentationen, Tafelanschrieb

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden können:

- grundlegende Fragestellungen der Planung und des Betriebs von globalen Lieferketten einordnen und mit geeigneten Verfahren Planungen durchführen,
- · Rahmenbedingungen und Besonderheiten von globalem Handel und Transport beschreiben und
- Gestaltungsmerkmale von Logistikketten in Bezug auf ihre Eignung bewerten.

Prüfung:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Die Prüfung wird jedes Sommersemester angeboten. Die Nachprüfung im Wintersemester wird nur für Wiederholer angeboten.

Literaturhinweise

Weiterführende Literatur:

- · Arnold/Isermann/Kuhn/Tempelmeier. HandbuchLogistik, Springer Verlag, 2002 (Neuauflage in Arbeit)
- Domschke. Logistik, Rundreisen und Touren, Oldenbourg Verlag, 1982
- Domschke/Drexl. Logistik, Standorte, OldenbourgVerlag, 1996
- · Gudehus. Logistik, Springer Verlag, 2007
- Neumann-Morlock. Operations-Research, Hanser-Verlag, 1993
- Tempelmeier. Bestandsmanagement in SupplyChains, Books on Demand 2006
- Schönsleben. IntegralesLogistikmanagement, Springer, 1998



Globale Produktion

2149613, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Die Vorlesung setzt sich mit dem Management globaler Produktionsnetzwerke produzierender Unternehmen auseinander. Sie gibt einen Überblick über Einflussfaktoren und Herausforderungen einer globalen Produktion. Vertiefte Kenntnisse über gängige Methoden und Verfahren zur Planung, zur Gestaltung und zum Management globaler Produktionsnetzwerke werden vermittelt.

Dabei zeigt die Vorlesung zunächst die Zusammenhänge zwischen der Unternehmens- und der Produktionsstrategie auf und beleuchtet notwendige Aufgaben zur Definition einer Produktionsstrategie. Anschließend werden im Rahmen der Gestaltung globaler Produktionsnetzwerke Methoden zur Standortwahl, zur standortspezifischen Anpassung von Produktkonstruktion und Produktionstechnologie sowie zum Aufbau eines neuen Produktionsstandortes und zur Anpassung existierender Produktionsnetzwerke an sich verändernde Rahmenbedingungen vermittelt. In Bezug auf das Management globaler Produktionsnetzwerke adressiert die Vorlesung Herausforderungen, die mit der Koordination, der Beschaffung und dem Auftragsmanagement in globalen Netzwerken einhergehen. Abgerundet wird die Vorlesung mit der Diskussion des Einsatzes von Industrie 4.0-Anwendungen im Rahmen der globalen Produktion sowie mit der Erörterung aktueller Trends im Hinblick auf die Planung, die Gestaltung und das Management globaler Produktionsnetzwerke.

Die Themen im Einzelnen sind:

- Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren globaler Produktion (Historische Entwicklung, Ziele, Chancen und Risiken)
- · Framework zur Planung, zur Gestaltung und zum Management globaler Produktionsnetzwerke
- Produktionsstrategien f
 ür globale Produktionsnetzwerke
 - von der Unternehmens- zur Produktionsstrategie
 - Aufgaben der Produktionsstrategie (Produktportfoliomanagement, Kreislaufwirtschaft, Fertigungstiefenplanung, produktionsgekoppelte Forschung und Entwicklung)
- Gestaltung globaler Produktionsnetzwerke
 - Idealtypische Netzwerkstrukturen
 - Planungsprozess zur Gestaltung der Netzwerkstruktur
 - Anpassung der Netzwerkstruktur
 - Standortwahl
 - Standortgerechte Produktionsanpassung
- · Management globaler Produktionsnetzwerke
 - Koordination in globalen Produktionsnetzwerken
 - Beschaffungsprozess
 - Auftragsmanagement
- Trends im Hinblick auf die Planung, die Gestaltung und das Management globaler Produktionsnetzwerke

Lernziele:

Die Studierenden ...

- · können die Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren globaler Produktion erläutern
- sind in der Lage, definierte Vorgehensweisen zur Standortauswahl anzuwenden und eine Standortentscheidung mit Hilfe unterschiedlicher Methoden zu bewerten
- sind befähigt, adäquate Gestaltungsmöglichkeiten zur standortgerechten Produktion und Produktkonstruktion fallspezifisch auszuwählen
- können die zentralen Elemente des Planungsvorgehens beim Aufbau eines neuen Produktionsstandortes darlegen
- sind befähigt, die Methoden zur Gestaltung und Auslegung globaler Produktionsnetzwerke auf unternehmensindividuelle Problemstellungen anzuwenden
- sind in der Lage, die Herausforderungen und Potentiale der Unternehmensbereiche Vertrieb, Beschaffung sowie Forschung und Entwicklung auf globaler Betrachtungsebene aufzuzeigen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Empfehlungen:

Kombination mit Globale Produktion und Logistik - Teil 2

Literaturhinweise

Medien

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt

empfohlene Sekundärliteratur:

Abele, E. et al: Handbuch Globale Produktion, Hanser Fachbuchverlag, 2006 (deutsch)

Media

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/)

recommended secondary literature:

Abele, E. et al: Global Production – A Handbook for Strategy and Implementation, Springer 2008 (english)



11.154 Teilleistung: Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe [T-MACH-110816]

Verantwortung: Dr.-Ing. Heiko Kubach

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlichLeistungspunkte
4Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 Sem.Version
1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2134154	Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Weisser	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-110816	Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe			Weisser	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe

2134154, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Einführung, Geschichte
- · Schiffstypen und Antriebssysteme
- Thermodynamik
- Aufladung
- Konstruktion
- Brennstoffe
- Schmierung
- Zumessung von Flüssigkraftstoffen
- Brennverfahren für Flüssigkraftstoffe
- · Zumessung von Gaskraftstoffen
- Brennverfahren für Gaskraftstoffe
- Emissionen
- Einbindung Motor im Schiff
- Grossmotorenanwendungen in anderen Sektoren
- · Entwicklungsperspektiven

Organisatorisches

ACHTUNG: abweichend von den hier aufgeführten regelmäßigen Mittwoch-Terminen muss die Vorlesung als Blockveranstaltung in KW 29 durchgeführt werden. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Iliaskurs.



11.155 Teilleistung: Grundlagen der Datenübertragung [T-ETIT-112851]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen

Prof. Dr.-Ing. Thomas Zwick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

keine



11.156 Teilleistung: Grundlagen der Energietechnik [T-MACH-105220]

Verantwortung: Dr. Aurelian Florin Badea

Prof. Dr.-Ing. Xu Cheng

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrvei	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2130927	Grundlagen der Energietechnik	3 SWS	Vorlesung (V) / ⊈ ⁵	Cheng, Badea			
SS 2024	3190923	Fundamentals of Energy Technology	3 SWS	Vorlesung (V) / •	Badea			
Prüfung	gsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105220	Grundlagen der Energietechnik Cheng, Ba			Cheng, Badea			
SS 2024	76-T-MACH-105220 Fundamentals of Energy Technology	Grundlagen der Energietechnik Bade			Badea			
WS 24/25	76-T-MACH-105220	Grundlagen der Energietechnik			Badea, Cheng			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 90 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Energietechnik

2130927, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Das Ziel des Kurses ist es, die Studierenden mit dem neuesten Stand der Technik in den anspruchsvollen Bereichen der Energiewirtschaft und dem permanenten Wettbewerb zwischen wirtschaftlicher Rentabilität und langfristiger Nachhaltigkeit vorzubereiten. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die für die Energiebranche relevante Thermodynamik und umfassende Kenntnisse über die Energiebranche: Nachfrage, Energiearten, Energiemix, Anlagen zur Energieerzeugung (konventionelle, nukleare und erneuerbare), Transport und Energiespeicherung, Umweltauswirkungen und künftige Tendenzen. Die Studierenden sind in der Lage Methoden der Wirtschaftlichkeitsoptimierung für die Energiebranche kreativ, praxisorientiert im dazugehörigen Tutorium gezielt vertieft - anzuwenden. Die Studierenden sind für die Weiterbildung in energietechnischen Bereichen und für die (auch forschungsbezogene) berufliche Tätigkeit im Energiesektor qualifiziert.

Die Vorlesung umfasst folgende Themengebiete:

- Energiebedarf und Energiesituation
- Energietypen und Energiemix
- Grundlagen. Thermodynamik relevant für den Energiesektor
- Konventionelle Fossil befeuerte Kraftwerke, inkl. GuD
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Kernenergie
- Regenerative Energien: Wasserkraft, Windenergie, Solarenergie, andere Energiesysteme
- Energiebedarfsstrukturen. Grundlagen der Kostenrechnung / Optimierung
- Energiespeicher
- Transport von Energie
- Energieerzeugung und Umwelt. Zukunft des Energiesektors



Fundamentals of Energy Technology

3190923, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Das Ziel des Kurses ist es, die Studierenden mit dem neuesten Stand der Technik in den anspruchsvollen Bereichen der Energiewirtschaft und dem permanenten Wettbewerb zwischen wirtschaftlicher Rentabilität und langfristiger Nachhaltigkeit vorzubereiten. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die Energiebranche relevante Thermodynamik und umfassende Kenntnisse über die Energiebranche: Nachfrage, Energiearten, Energiemix, Anlagen zur Energieerzeugung (konventionelle, nukleare und erneuerbare), Transport und Energiespeicherung, Umweltauswirkungen und künftige Tendenzen. Die Studierenden sind in der Lage Methoden der Wirtschaftlichkeitsoptimierung für die Energiebranche kreativ, praxisorientiert im dazugehörigen Tutorium gezielt vertieft - anzuwenden. Die Studierenden sind für die Weiterbildung in energietechnischen Bereichen und für die (auch forschungsbezogene) berufliche Tätigkeit im Energiesektor qualifiziert.

Die Vorlesung umfasst folgende Themengebiete:

- Energieformen
- Thermodynamik relevant für den Energiesektor
- Energiequellen: fossile Brennstoffe, Kernenergie, regenerative Energien
- Energiebedarf, -versorgung, -reserven; Energiebedarfsstrukturen
- Energieerzeugung und Umwelt
- Energiewandlung
- Prinzip thermisch/elektrischer Kraftwerke
- Transport von Energie
- Energiespeicher
- Systemen zur Nutzung regenerativer Energiequellen
- Grundlagen der Kostenrechnung / Optimierung
- Zukunft des Energiesektors



11.157 Teilleistung: Grundlagen der Fahrzeugtechnik I [T-MACH-100092]

Verantwortung: Prof. Dr. Frank Gauterin

Dr.-Ing. Martin Gießler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala Prüfungsleistung 8 Drittelnoten schriftlich	Turnus Dauer Jedes 1 Wintersemester Sem.	Sprache	Version 3
---	--	---------	--------------

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2113805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gießler		
WS 24/25	2113809	Automotive Engineering I	4 SWS	Vorlesung (V) / ●	Gießler		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-100092	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I			Gauterin, Gießler		
WS 24/25	76-T-MACH-100092	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I			Gießler		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftlich

Dauer: 120 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

Die Teilleistung "T-MACH-102203 - Automotive Engineering I" darf nicht begonnen oder abgeschlossen sein. Die Teilleistungen "T-MACH-100092 - Grundlagen der Fahrzeugtechnik I" und "T-MACH-102203 - Automotive Engineering I" schließen einander aus.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Fahrzeugtechnik I

2113805, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Lernziele:

- 1. Historie und Zukunft des Automobils
- 2. Fahrmechanik: Fahrwiderstände und Fahrleistungen, Mechanik der Längs- und Querkräfte, aktive und passive Sicherheit
- 3. Antriebssysteme: Verbrennungsmotor, hybride und elektrische Antriebssysteme
- 4. Kennungswandler: Kupplungen (z.B. Reibungskupplung, Viskokupplung), Getriebe (z.B. mechanische Schaltgetriebe, Strömungsgetriebe)
- 5. Leistungsübertragung und -verteilung: Wellen, Wellengelenke, Differentiale

Die Studierenden kennen die Bewegungen und die Kräfte am Fahrzeug und sind vertraut mit aktiver und passiver Sicherheit. Sie haben Kenntnisse über die Wirkungsweise von Motoren und alternativen Antrieben, über die notwendige Kennungswandlung zwischen Motor und Antriebsrädern sowie über die Leistungsübertragung und -verteilung. Sie kennen die für den Antrieb notwendigen Bauteile und beherrschen die Grundlagen, um das komplexe System "Fahrzeug" analysieren, beurteilen und weiterentwickeln zu können.

Organisatorisches

Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/

Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden.

Can not be combined with lecture [2113809].

Literaturhinweise

- 1. Mitschke, M. / Wallentowitz, H.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, Springer Vieweg, Wiesbaden 2014
- 2. Pischinger, S. / Seiffert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Springer Vieweg, Wiesbaden 2016
- 3. Gauterin, F. / Unrau, H.-J. / Gnadler, R.: Scriptum zur Vorlesung "Grundlagen der Fahrzeugtechnik I", KIT, Institut für Fahrzeugsystemtechnik, Karlsruhe, jährlich aktualisiert



Automotive Engineering I

2113809, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Historie und Zukunft des Automobils
- 2. Fahrmechanik: Fahrwiderstände und Fahrleistungen, Mechanik der Längs- und Querkräfte, aktive und passive Sicherheit
- 3. Antriebssysteme: Verbrennungsmotor, hybride und elektrische Antriebssysteme
- 4. Kennungswandler: Kupplungen (z.B. Reibungskupplung, Viskokupplung), Getriebe (z.B. mechanisches Schaltgetriebe, Strömungsgetriebe)
- 5. Leistungsübertragung und -verteilung: Wellen, Wellengelenke, Differentiale Lernziele:

Die Studierenden kennen die Bewegungen und die Kräfte am Fahrzeug und sind vertraut mit aktiver und passiver Sicherheit. Sie haben Kenntnisse über die Wirkungsweise von Motoren und alternativen Antrieben, über die notwendige Kennungswandlung zwischen Motor und Antriebsrädern sowie über die Leistungsübertragung und -verteilung. Sie kennen die für den Antrieb notwendigen Bauteile und beherrschen die Grundlagen, um das komplexe System "Fahrzeug" analysieren, beurteilen und weiterentwickeln zu können.

Organisatorisches

You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/ Passwoerterllias/, students from eucor universities send an e-mail to martina.kaiser@kit.edu

Kann nicht mit LV Grundlagen der Fahrzeugtechnik I [2113805] kombiniert werden.

Can not be combined with lecture [2113805] Grundlagen der Fahrzeugtechnik I.

Literaturhinweise

- 1. Robert Bosch GmbH: Automotive Handbook, 9th Edition, Wiley, Chichister 2015
- 2. Onori, S. / Serrao, L: / Rizzoni, G.: Hybrid Electric Vehicles Energy Management Strategies, Springer London, Heidelberg, New York, Dordrecht 2016
- 3. Reif, K.: Brakes, Brake Control and Driver Assistance Systems Function, Regulation and Components, Springer Vieweg, Wiesbaden 2015
- 4. Gauterin, F. / Gießler, M. / Gnadler, R.: Scriptum zur Vorlesung 'Automotive Engineering I', KIT, Institut für Fahrzeugsystemtechnik, Karlsruhe, jährlich aktualisiert



11.158 Teilleistung: Grundlagen der Fahrzeugtechnik II [T-MACH-102117]

Verantwortung: Prof. Dr. Frank Gauterin

Dr.-Ing. Martin Gießler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2114835	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gießler	
SS 2024	2114855	Automotive Engineering II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gießler	
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-102117 Grundlagen der Fahrzeugtechnik II			Gauterin, Gießler		
SS 2024	76T-MACH-102117_mdl.	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II			Gießler	
WS 24/25	./25 76-T-MACH-102117 Grundlagen der Fahrzeugtechnik II			Gießler		
WS 24/25	76T-MACH-102117-2	Automotive Engineering II			Gießler	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftlich

Dauer: 90 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Fahrzeugtechnik II

2114835, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Fahrwerk: Radaufhängungen (Hinterachsen, Vorderachsen, Achskinematik), Reifen, Federn, Dämpfer
- 2. Lenkung: Manuelle Lenkungen, Servo-Lenkanlagen, Steer by Wire
- 3. Bremsen: Scheibenbremse, Trommelbremse, Vergleich der Bauarten

Lernziele

Die Studierenden haben einen Überblick über die Baugruppen, die für die Spurhaltung eines Kraftfahrzeugs und die Kraftübertragung zwischen Fahrzeugaufbau und Fahrbahn notwendig sind. Sie haben gute Kenntnisse in den Themengebieten Radaufhängungen, Reifen, Lenkung und Bremsen. Sie kennen unterschiedliche Ausführungsformen, deren Funktion und deren Einfluss auf das Fahr- bzw. Bremsverhalten. Sie haben die Voraussetzung, die entsprechenden Komponenten richtig auszulegen und weiterzuentwickeln. Sie sind in der Lage, das komplexe Zusammenspiel der einzelnen Baugruppen analysieren, beurteilen und unter Berücksichtigung der Randbedingungen optimieren zu können.

Organisatorisches

Kann nicht mit der Veranstaltung [2114855] kombiniert werden.

Can not be combined with lecture [2114855]

Literaturhinweise

- 1. Heißing, B. / Ersoy, M.: Fahrwerkhandbuch: Grundlagen, Fahrdynamik, Komponenten, Systeme, Mechatronik, Perspektiven, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2013
- 2. Breuer, B. / Bill, K.-H.: Bremsenhandbuch: Grundlagen Komponenten Systeme Fahrdynamik, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2017
- 3. Unrau, H.-J. / Gnadler, R.: Scriptum zur Vorlesung 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II', KIT, Institut für Fahrzeugsystemtechnik, Karlsruhe, jährliche Aktualisierung



Automotive Engineering II

2114855, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Fahrwerk: Radaufhängungen (Hinterachsen, Vorderachsen, Achskinematik), Reifen, Federn, Dämpfer
- 2. Lenkung: Manuelle Lenkungen, Servo-Lenkanlagen, Steer by Wire
- 3. Bremsen: Scheibenbremse, Trommelbremse, Vergleich der Bauarten

Lernziele:

Die Studierenden haben einen Überrblick über die Baugruppen, die für die Spurhaltung eines Kraftfahrzeugs und die Kraftübertragung zwischen Fahrzeugaufbau und Fahrbahn notwendig sind. Sie haben gute Kenntniss in den Themengebieten Radaufhängungen, Reifen, Lenkung und Bremsen. Sie kennen unterschiedliche Ausführungsformen, deren Funktion und deren Einfluss auf das Fahr- bzw. Bremsverhalten. Sie haben die Voraussetzung, die entsprechenden Komponenten richtig auszulegen und weiterzuentwickeln. Sie sind in der Lage, das komplexe Zusammenspiel der einzelnen Baugruppen analysieren, beurteilen und unter Berücksichtigung der Randbedingungen optimieren zu können.

Literaturhinweise

Elective literature:

- 1. Robert Bosch GmbH: Automotive Handbook, 9th Edition, Wiley, Chichester 2015
- 2. Heißing, B. / Ersoy, M.: Chassis Handbook fundamentals, driving dynamics, components, mechatronics, perspectives, Vieweg+Teubner, Wiesbaden 2011
- 3. Gießler, M. / Gnadler, R.: Script to the lecture "Automotive Engineering II", KIT, Institut of Vehicle System Technology, Karlsruhe, annual update



11.159 Teilleistung: Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie [T-MACH-102111]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Günter Schell **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Keramische Werkstoffe und

Technologien

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik M-MACH-102619 - Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2193010	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie	2 SWS	Vorlesung (V) / 😘	Schell	
Prüfungsv	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-102111	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie			Schell	
WS 24/25	76-T-MACH-102111	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie			Schell, Wagner	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 20-30 min. mündlichen Prüfung zu einem vereinbarten Termin. Die Wiederholungsprüfung ist zu jedem vereinbarten Termin möglich.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie

2193010, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Literaturhinweise

- R.J. Brook: Processing of Ceramics I+II, VCH Weinheim, 1996
- M.N. Rahaman: Cermamic Processing and Sintering, 2nd Ed., Marcel Dekker, 2003
- W. Schatt; K.-P. Wieters; B. Kieback. ".Pulvermetallurgie: Technologien und Werkstoffe", Springer, 2007
- R.M. German. "Powder metallurgy and particulate materials processing. Metal Powder Industries Federation, 2005
- F. Thummler, R. Oberacker. "Introduction to Powder Metallurgy", Institute of Materials, 1993



11.160 Teilleistung: Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren [T-MACH-105044]

Verantwortung: Prof. Dr. Olaf Deutschmann

Prof. Dr. Jan-Dierk Grunwaldt Dr.-Ing. Heiko Kubach Hon.-Prof. Dr. Egbert Lox

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Lehrverans	staltungen				
SS 2024	2134138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Lox, Grunwaldt, Deutschmann

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, Dauer 25 min., keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung

2134138, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Organisatorisches

Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf Ilias sowie der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben.



11.161 Teilleistung: Grundlagen der Künstlichen Intelligenz [T-INFO-112194]

Verantwortung: TT-Prof. Dr. Pascal Friederich

Prof. Dr. Gerhard Neumann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	6

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2400158	Grundlagen der künstlichen Intelligenz	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈	Neumann, Schäfer, Friederich		
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024 7500058 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz				Neumann, Friederich			
WS 24/25	7500136	Grundlagen der künstlichen Intelligenz			Neumann, Schäfer, Friederich		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO erfolgen.

Voraussetzungen

Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik.

Empfehlungen

LA II

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der künstlichen Intelligenz

2400158, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Dieses Modul behandelt die theoretischen und praktischen Aspekte der künstlichen Intelligenz, incl. Methoden der klassischen KI (Problem Solving & Reasoning), Methoden des maschinellen Lernens (überwacht und unüberwacht), sowie deren Anwendung in den Bereichen computer vision, natural language processing, sowie der Robotik.

Überblick

Einführung

- Historischer Überblick und Entwicklungen der KI und des maschinellen Lernens, Erfolge, Komplexität, Einteilung von KI-Methoden und Systemen
- · Lineare Algebra, Grundlagen, Lineare Regression

Teil 1: Problem Solving & Reasoning

- · Problem Solving, Search, Knowledge, Reasoning & Planning
- · Symbolische und logikbasierte KI
- · Graphische Modelle, Kalman/Bayes Filter, Hidden Markov Models (HMMs), Viterbi
- · Markov Decision Processes (MDPs)

Teil 2: Machine Learning - Grundlagen

- · Klassifikation, Maximum Likelihood, Logistische Regression
- · Deep Learning, MLPs, Back-Propagation
- · Over/Underfitting, Model Selection, Ensembles
- Unsupervised Learning, Dimensionalitätsreduktion, PCA, (V)AE, k-means clustering
- Density Estimation, Gaussian Mixture models (GMMs), Expectation Maximization (EM)

Teil 3: Machine Learning - Vertiefung und Anwendung

- · Computer Vision, Convolutions, CNNs
- · Natural Language Processing, RNNs, Encoder/Decoder
- · Robotik, Reinforcement Learning

Qualifikations-/

Lernziele:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Konzepte der klassischen künstlichen Intelligenz und des maschinellen Lernens.
- Die Studierenden verstehen die Algorithmen und Methoden der klassischen KI, und können diese sowohl abstrakt beschreiben als auch praktisch implementieren und anwenden.
- Die Studierenden verstehen die Methoden des maschinellen Lernens und dessen mathematische Grundlagen. Sie kennen Verfahren aus den Bereichen des überwachten und unüberwachten Lernens sowie des bestärkenden Lernens, und können diese praktisch einsetzen.
- Die Studierenden kennen und verstehen grundlegende Anwendungen von Methoden des maschinellen Lernens in den Bereichen Computer Vision, Natural Language Processing und Robotik.
- Die Studierenden können dieses Wissen auf neue Anwendungen übertragen, sowie verschiedene Methoden analysieren und vergleichen.

Leistungspunkte/

ECTS: 5 ECTS

Als Pflichtvorlesung im BA (neue PO 2022): 5 ECTS

Erfolgskontrollen:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO erfolgen.

Arbeitsaufwand

2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung

8 Stunden Arbeitsaufwand pro Woche, plus 30 Stunden Klausurvorbereitung: 150 Stunden

Organisatorisches

Montag: Vorlesung Freitag: Übung



11.162 Teilleistung: Grundlagen der Medizin für Ingenieure [T-MACH-105235]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Christian Pylatiuk **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten

Jedes Wintersemester
1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2105992	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Pylatiuk
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024 76-T-MACH-105235 Grundlagen der Medizin für Ingenieure			Pylatiuk		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Dauer: 45min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Medizin für Ingenieure

2105992, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Inhalt:

- Einführung: Definition von Krankheit und Gesundheit, Geschichte der Medizin und Paradigmenwechsel hin zu "Evidenzbasierte Medizin" und "Personalisierte Medizin".
- Spezielle Themen: Nervensystem, Reizleitung, Bewegungsapparat, Herz-Kreislaufsystem, Narkose, Schmerzen, Atmungssystem, Sinnesorgane, Gynäkologie, Verdauungsorgane, Chirurgie, Nephrologie, Orthopädie, Immunsystem, Genetik.

Lernziele:

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse zur Funktionsweise und zum anatomischen Bau von Organen, die unterschiedlichen medizinischen Disziplinen zugeordnet sind. Weiterhin kennen sie technische Verfahren in der Diagnostik und Therapie, häufige Krankheitsbilder, deren Relevanz und Kostenfaktoren im Gesundheitswesen. Die Studierenden können in einer Art und Weise mit Ärzten kommunizieren, bei der sie Missverständnisse vermeiden und beidseitige Erwartungen realistischer einschätzen können.

Literaturhinweise

- · Adolf Faller, Michael Schünke: Der Körper des Menschen. Thieme Verlag.
- · Renate Huch, Klaus D. Jürgens: Mensch Körper Krankheit. Elsevier Verlag.



11.163 Teilleistung: Grundlagen der Mikrosystemtechnik I [T-MACH-105182]

Verantwortung: Dr. Vlad Badilita

Dr. Mazin Jouda

Prof. Dr. Jan Gerrit Korvink

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Wintersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀	Korvink, Badilita	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	2024 76-T-MACH-105182 Grundlagen der Mikrosystemtechnik I			Korvink, Badilita		
WS 24/25	76-T-MACH-105182	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I			Korvink, Badilita	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (ca. 60 Min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Mikrosystemtechnik I

2141861, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise

Mikrosystemtechnik für Ingenieure, W. Menz und J. Mohr, VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim 2005

M. Madou

Fundamentals of Microfabrication

Taylor & Francis Ltd.; Auflage: 3. Auflage. 2011



11.164 Teilleistung: Grundlagen der Mikrosystemtechnik II [T-MACH-105183]

Verantwortung: Dr. Mazin Jouda

Prof. Dr. Jan Gerrit Korvink

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Korvink, Badilita	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024 76-T-MACH-105183 Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				Korvink, Badilita		
WS 24/25	WS 24/25 76-T-MACH-105183 Grundlagen der Mikrosystemtechnik II			Korvink, Badilita		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (60 Min.).

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Mikrosystemtechnik II

2142874, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Einführung in Nano- und Mikrotechnologien
- Lithographie
- Das LIGA-Verfahren
- Mechanische Mikrofertigung
- Strukturierung mit Lasern
- Aufbau- und Verbindungstechnik
- Mikrosysteme

Organisatorisches

Topic: Grundlagen der Mikrosystemtechnik II (MST II) SS 21

Time: Thursdays 14:00 - 15:30

10.91 Redtenbacher-Hörsaal

Literaturhinweise

Menz, W., Mohr, J., O. Paul: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 2005

M. Madou

Fundamentals of Microfabrication

Taylor & Francis Ltd.; Auflage: 3. Auflage. 2011



11.165 Teilleistung: Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik [T-MACH-105324]

Verantwortung: apl. Prof. Marc Kamlah

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoff- und

Grenzflächenmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2181720	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kamlah	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	SS 2024 76-T-MACH-105324 Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik				Kamlah	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik

2181720, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung ist in drei Teile aufgeteilt. In einem ersten Teil werden die mathematischen Grundlagen zu Tensoralgebra und Tensoranalysis eingeführt, in der Regel in kartesischer Darstellung. Im zweiten Teil der Vorlesung wird die Kinematik, d.h. die Geometrie der Bewegung vorgestellt. Neben großen Deformationen wird die geometrische Linearisierung diskutiert. Im dritten Teil der Vorlesung geht es um die physikalischen Bilanzgleichungen der Thermomechanik. Es wird gezeigt, wie durch Hinzunahme eines entsprechenden Materialmodells spezielle klassische Theorien der Kontinuumsmechanik entstehen. Zur Veranschaulichung der Theorie werden immer wieder elementare Beispiele diskutiert.

Die Studierenden verstehen den grundsätzlichen Aufbau einer Kontinuumstheorie aus Kinematik, Bilanzgleichungen und Materialmodell. Insbesondere erkennen sie die nichtlineare Kontinuumsmechanik als gemeinsamen Überbau für alle Kontinuumstheorien der Thermomechanik, die man durch Hinzunahme eines entsprechenden Materialmodells erhält. Die Studierenden verstehen detailiert die Kinematik großer Deformationen und kennen den Übergang zur ihnen bekannten geometrisch linearen Theorie. Die Studierenden sind vertraut mit der räumlichen und der materiellen Darstellung der Theorie und mit den verschiedenen damit verbundenen Tensoren. Die Studierenden fassen die Bilanzgleichungen als physikalische Postulate auf und verstehen deren jeweilige physikalische Motivation.

Voraussetzungen: Technische Mechanik - Höhere Mathematik

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Literaturhinweise Vorlesungsskript



11.166 Teilleistung: Grundlagen der Reaktorsicherheit für den Betrieb und Rückbau von Kernkraftwerken [T-MACH-105530]

Verantwortung: Dr. Victor Hugo Sanchez-Espinoza **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine



11.167 Teilleistung: Grundlagen der Technischen Logistik I [T-MACH-112841]

Verantwortung: Dr.-Ing. Martin Mittwollen

Dr.-Ing. Jan Oellerich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2117095	Grundlagen der technischen Logistik I	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Mittwollen

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (Dauer ca. 20 Minuten).

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-109919 - Grundlagen der Technischen Logistik I darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der technischen Logistik I

2117095, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

- · Wirkmodell fördertechnischer Maschinen
- · Elemente zur Orts- und Lageveränderung
- · fördertechnische Prozesse
- Identifikationssysteme
- Antriebe
- · Betrieb fördertechnischer Maschinen
- · Elemente der Intralogistik
- Anwendungs- und Rechenbeispiele zu den Vorlesungsinhalten während der Übungen

Die Studierenden können:

- · Prozesse und Maschinen der Technischen Logistik beschreiben,
- Den grundsätzlichen Aufbau und die Wirkungsweise f\u00f6rdertechnischer Maschinen mit Hilfe mathematischer Modelle modellieren.
- Den Bezug zu industriell eingesetzten Maschinen herstellen
- · Mit Hilfe der erworbenen Kenntnisse reale Maschinen modellieren und rechnerisch dimensionieren.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schritflichen oder mündlichen Prüfung (nach §4 (2), 1 bzw. 2SPO).

The assessment consists of a written or oral exam according to Section 4 (2), 1 or 2of the examination regulation.

Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt.

Basics knowledge of technical mechanics is preconditioned.

Ergänzungsblätter, Präsentationen, Tafel.

Supplementary sheets, presentations, blackboard.

Präsenz: 48Std Nacharbeit: 132Std presence: 48h rework: 132h

Literaturhinweise

Empfehlungen in der Vorlesung / Recommendations during lessons



11.168 Teilleistung: Grundlagen der Technischen Logistik I [T-MACH-109919]

Verantwortung: Dr.-Ing. Martin Mittwollen

Dr.-Ing. Jan Oellerich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 2

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2117095	Grundlagen der technischen Logistik I	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Mittwollen		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-109919	Grundlagen der Technischen	Logistik I		Mittwollen		
SS 2024	76-T-MACH-109919-mPr	Grundlagen der Technischen	Grundlagen der Technischen Logistik I				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen (60 min.) Prüfung (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-112841 - Grundlagen der Technischen Logistik I darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der technischen Logistik I

2117095, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

- · Wirkmodell fördertechnischer Maschinen
- Elemente zur Orts- und Lageveränderung
- · fördertechnische Prozesse
- Identifikationssysteme
- Antriebe
- · Betrieb fördertechnischer Maschinen
- · Elemente der Intralogistik
- · Anwendungs- und Rechenbeispiele zu den Vorlesungsinhalten während der Übungen

Die Studierenden können:

- Prozesse und Maschinen der Technischen Logistik beschreiben,
- Den grundsätzlichen Aufbau und die Wirkungsweise f\u00f6rdertechnischer Maschinen mit Hilfe mathematischer Modelle modellieren.
- Den Bezug zu industriell eingesetzten Maschinen herstellen
- · Mit Hilfe der erworbenen Kenntnisse reale Maschinen modellieren und rechnerisch dimensionieren.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schritflichen oder mündlichen Prüfung (nach §4 (2), 1 bzw. 2SPO).

The assessment consists of a written or oral exam according to Section 4 (2), 1 or 2of the examination regulation.

Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt.

Basics knowledge of technical mechanics is preconditioned.

Ergänzungsblätter, Präsentationen, Tafel.

Supplementary sheets, presentations, blackboard.

Präsenz: 48Std Nacharbeit: 132Std presence: 48h rework: 132h

Literaturhinweise

Empfehlungen in der Vorlesung / Recommendations during lessons



11.169 Teilleistung: Grundlagen der Technischen Logistik II [T-MACH-109920]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Wintersemester2

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2117098	Grundlagen der technischen Logistik II	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Mittwollen		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-109920	Grundlagen der Technischer	n Logistik II		Oellerich, Mittwollen		
SS 2024	76-T-MACH-109920-mPr	Grundlagen der Technischer	Grundlagen der Technischen Logistik II				

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen (60 min.) Prüfung (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Es werden Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik und die Inhalte der Teilleistung "Grundlagen der Technischen Logistik I" (T-MACH-109919) vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der technischen Logistik II

2117098, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Lehrinhalte:

- · Prozesse und Prozessnetzwerke der Intralogistik
- · Materialfluss und Materialflusselement
- Aufbau von Fördermitteln
- Risikobeurteilung und Sicherheitstechnik
- · Steuerung von Intralogistiksystemen

Lernziele: Die Studierenden können

- · Prozesse und Prozessnetzwerke in der Intralogistik bescheiden und auslegen
- Den Materialfluss zwischen den Prozessen abbilden und analysieren
- Materialflusselemente beschreiben und gezielt einsetzen
- · Materialflusselemente auf deren Sicherheit überprüfen

Beschreibung:

Diese Vorlesung baut auf GTL I auf und hat zum Ziel weitere Einblick in die drei großen Themengebiete der technischen Logistik zu ermöglichen:

- · Prozesse in Intralogistiksystemen
- · Technik der technischen Logistik
- · Organisation und Steuerung von Intralogistikprozessen

Am Beispiel eines Intralogistiksystems werden über den Vorlesungszeitraum hinweg die einzelnen Themengebiete vorgestellt, so dass die Studierenden am Ende in der Lage sind ein solches Gesamtsystem zu verstehen und im Detail zu beschreiben.

Voraussetzungen:

· GTL I muss zuvor gehört worden sein.

Arbeitsaufwand:

Präsenz: 36 Std.Nacharbeit: 114 Std.



11.170 Teilleistung: Grundlagen der technischen Verbrennung I [T-MACH-105213]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrverans	staltungen				
WS 24/25	2165515	Grundlagen der technischen Verbrennung I	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Maas, Shrotriya
WS 24/25	2165517	Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Bykov
WS 24/25	3165016	Fundamentals of Combustion I	2 SWS	Vorlesung (V) / €	Maas
WS 24/25	3165017	Fundamentals of Combustion I (Tutorial)	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Bykov
Prüfungsv	eranstaltungen		•		•
SS 2024	76-T-MACH-105213	Grundlagen der technischen Verl	brennung I		Maas
SS 2024	76-T-MACH-105464	Fundamentals of Combustion I			Maas
WS 24/25	76-T-MACH-105213	Grundlagen der technischen Verl	Grundlagen der technischen Verbrennung I, WPF		
WS 24/25	76-T-MACH-105464	Fundamentals of Combustion I - english exam			Maas

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 3h

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der technischen Verbrennung I

2165515, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Grundlegende Begriffe und Phänomene
- · Experimentelle Untersuchung von Flammen
- Erhaltungsgleichungen für laminare flache Flammen
- · Chemische Reaktionen
- · Reaktionsmechanismen
- · Laminare Vormischflammen
- · Laminare nicht-vorgemischte Flammen
- Zündprozesse
- · Stickoxid-Bildung
- Bildung von Kohlenwasserstoffen und Ruß

Organisatorisches

Bei zu wenigen Hörern wird die Lehrveranstaltung mit der englischen Lehrveranstaltung zusammengelegt.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript,

Buch Verbrennung - Physikalisch-Chemische Grundlagen, Modellbildung, Schadstoffentstehung, Autoren: U. Maas, J. Warnatz, R.W. Dibble, Springer-Lehrbuch, Heidelberg 1996



Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I

2165517, WS 24/25, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Literaturhinweise

- · Vorlesungsskript
- J. Warnatz; U. Maas; R.W. Dibble: Verbrennung, Springer, Heidelberg 1996



Fundamentals of Combustion I

3165016, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Grundlegende Begriffe und Phänomene
- · Experimentelle Untersuchung von Flammen
- Erhaltungsgleichungen für laminare flache Flammen
- · Chemische Reaktionen
- Reaktionsmechanismen
- · Laminare Vormischflammen
- · Laminare nicht-vorgemischte Flammen
- Zündprozesse
- · Stickoxid-Bildung
- · Bildung von Kohlenwasserstoffen und Ruß

Literaturhinweise

Vorlesungsskript,

Buch Verbrennung - Physikalisch-Chemische Grundlagen, Modellbildung, Schadstoffentstehung, Autoren: U. Maas, J. Warnatz, R.W. Dibble, Springer-Lehrbuch, Heidelberg 1996



Fundamentals of Combustion I (Tutorial)

3165017, WS 24/25, 1 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Ort/Zeit siehe Institutshomepage



11.171 Teilleistung: Grundlagen der technischen Verbrennung II [T-MACH-105325]

Verantwortung: Dr. Viatcheslav Bykov

Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2166538	Grundlagen der technischen Verbrennung II	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀ ⁵	Maas		
SS 2024	2166539	Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Maas		
SS 2024	3166550	Fundamentals of Combustion II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Maas, Shrotriya, Bykov		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105325	Grundlagen der technischen Verb	Grundlagen der technischen Verbrennung II				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung mündlich; Dauer ca. 20 min

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der technischen Verbrennung II

2166538, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Die dreimensionalen Navier-Stokes-Gleichungen für reagierende Strömungen
- Turbulente reaktive Strömungen
- Turbulente nicht vorgemischte Flammen
- Turbulente Vormischflammen
- · Verbrennung flüssiger und fester Brennstoffe
- · Motorklopfen
- · Thermodynamik von Verbrennungsvorgängen
- Transporterscheinungen
- · Auswirkungen von Verbrennungsprozessen auf die Atmosphäre

Literaturhinweise

Vorlesungsskript;

Buch Verbrennung - Physikalisch-Chemische Grundlagen, Modellbildung, Schadstoffentstehung, Autoren: U. Maas, J. Warnatz, R.W. Dibble, Springer-Lehrbuch; Heidelberg, Karlsruhe, Berkley 2006



Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II

2166539, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Berechnung und Simulation von Verbrennungsprozessen

Literaturhinweise

Skript Grundlagen der technischen Verbrennung (I+II) von Prof. Dr. rer. nat. habil. U. Maas Buch Verbrennung - Physikalisch-Chemische Grundlagen, Modellbildung, Schadstoffentstehung, Autoren: U. Maas, J. Warnatz, R.W. Dibble, Springer-Lehrbuch, Heidelberg 1996



Fundamentals of Combustion II

3166550, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Die dreimensionalen Navier-Stokes-Gleichungen für reagierende Strömungen
- · Turbulente reaktive Strömungen
- Turbulente nicht vorgemischte Flammen
- · Turbulente Vormischflammen
- · Verbrennung flüssiger und fester Brennstoffe
- Motorklopfen
- Thermodynamik von Verbrennungsvorgängen
- Transporterscheinungen
- · Auswirkungen von Verbrennungsprozessen auf die Atmosphäre

Organisatorisches

Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript;

Buch Verbrennung - Physikalisch-Chemische Grundlagen, Modellbildung, Schadstoffentstehung, Autoren: U. Maas, J. Warnatz, R.W. Dibble, Springer-Lehrbuch; Heidelberg, Karlsruhe, Berkley 2006



11.172 Teilleistung: Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik [T-MACH-105424]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

Prof. Dr.-Ing. Friedrich Seiler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Erfolgskontrolle(n) mündliche Prüfung 30 Minuten

Voraussetzungen keine



11.173 Teilleistung: Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I [T-MACH-102116]

Verantwortung: Dipl.-Ing. Horst Dietmar Bardehle **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2113814	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I	1 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bardehle	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-102116	Grundlagen zur Konstruktion von I	Kraftfahrze	ugaufbauten I	Bardehle, Unrau	
WS 24/25	76-T-MACH-102116	Grundlagen zur Konstruktion von I	rundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I			

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Gruppenprüfung

Dauer: 30 Minuten
Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I

2113814, WS 24/25, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Historie und Design
- 2. Aerodynamik
- 3. Konstruktionstechnik (CAD/CAM, FEM)
- 4. Herstellungsverfahren von Aufbauteilen
- 5. Verbindungstechnik
- 6. Rohbau / Rohbaufertigung, Karosserieoberflächen

Lernziele:

Die Studierenden haben einen Überblick über die grundlegenden Möglichkeiten der Konstruktion und Fertigung von Kraftfahrzeugaufbauten. Sie kennen den gesamten Prozess von der Idee über das Konzept bis hin zur Dimensionierung (z.B. mit FE-Methode) von Aufbauten. Sie beherrschen die Grundlagen und Zusammenhänge, um entsprechende Baugruppen analysieren, beurteilen und bedarfsgerecht entwickeln zu können.

Organisatorisches

Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/

Termine und nähere Informationen: siehe ILIAS oder Institutshomepage

Dates and further information will be published on the homepage of the institute

Literaturhinweise

- 1. Automobiltechnische Zeitschrift ATZ, Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsges. mbH, Wiesbaden
- 2. Automobil Revue, Bern (Schweiz)
- 3. Automobil Produktion, Verlag Moderne Industrie, Landsberg



11.174 Teilleistung: Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II [T-MACH-102119]

Verantwortung: Dipl.-Ing. Horst Dietmar Bardehle **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2114840	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II	1 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bardehle	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-102119	Grundlagen zur Konstruktion von I	Kraftfahrze	ugaufbauten II	Bardehle, Gauterin	
WS 24/25	76-T-MACH-102119	Grundlagen zur Konstruktion von I	Kraftfahrze	ugaufbauten II	Bardehle	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Gruppenprüfung

Dauer: 30 Minuten
Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II

2114840, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Karosserieeigenschaften / Prüfverfahren
- 2. Äußere Karosseriebauteile
- 3. Innenraum-Anbauteile
- 4. Fahrzeug-Klimatisierung
- 5. Elektrische Anlagen, Elektronik
- 6. Aufpralluntersuchungen
- 7. Projektmanagement-Aspekte und Ausblick

Lernziele:

Die Studierenden wissen, dass auch bei der Konstruktion von scheinbar einfachen Teilkomponenten im Detail oftmals großer Lösungsaufwand getrieben werden muss. Sie besitzen Kenntnisse im Bereich der Prüfung von Karosserieeigenschaften, wie z.B. Steifigkeit, Schwingungseigenschaften und Betriebsfestigkeit. Sie haben einen Überblick über die einzelnen Anbauteile, wie z.B. Stoßfänger, Fensterheber und Sitzanlagen. Sie wissen über die üblichen elektrischen Anlagen und über die Elektronik im Kraftfahrzeug Bescheid. Aufbauend auf diesen Grundlagen sind Sie in der Lage, das Zusammenspiel dieser Teilkomponenten analysieren und beurteilen zu können. Durch die Vermittlung von Kenntnissen aus dem Bereich des Projektmanagements sind sie auch in der Lage, an komplexen Entwicklungsaufgaben kompetent mitzuwirken.

Organisatorisches

Voraussichtliche Termine, nähere Informationen und evtl. Änderungen:

siehe Institutshomepage.

Scheduled dates, further Information and possible changes of date:

see homepage of the institute.

Literaturhinweise

- 1. Automobiltechnische Zeitschrift ATZ, Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsges. mbH, Wiesbaden
- Automobil Revue, Bern (Schweiz)
 Automobil Produktion, Verlag Moderne Industrie, Landsberg



11.175 Teilleistung: Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113579]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester Dauer 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Es wird empfohlen, das Grundlagenseminar im gleichen Semester wie die Ringvorlesung "Wissenschaft in der Gesellschaft" zu absolvieren.

Falls ein Besuch von Ringvorlesung und Grundlagenseminar im gleichen Semester nicht möglich ist, kann das Grundlagenseminar auch in Semestern vor der Ringvorlesung besucht werden.

Der Besuch von Veranstaltungen in der Vertiefungseinheit vor dem Besuch des Grundlagenseminars sollte jedoch vermieden werden.



11.176 Teilleistung: Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung [T-MACH-111389]

Verantwortung: Christof Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlichLeistungspunkte
4Notenskala
DrittelnotenTurnus
siehe AnmerkungenDauer
2 Sem.Version
2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2114844	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II	1 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Weber		
WS 24/25	2113812	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I	1 SWS	Vorlesung (V) / ●	Weber		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76T-MACH-111389	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwi	icklung		Weber		
WS 24/25	76T-MACH-111389	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwi	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung				

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Gruppenprüfung

Dauer: ca. 30 Minuten Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I, WS Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II, SoSe

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II

2114844, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

- 1. Nfz-Getriebe
- 2. Triebstrangzwischenelemente
- 3. Achssysteme
- 4. Vorderachsen und Fahrdynamik
- 5. Rahmen und Achsaufhängung
- 6. Bremsanlage
- 7. Systeme
- 8. Exkursion

Lernziele:

Die Studenten haben einen Überblick über die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Antriebsarten, wobei sie mit den einzelnen Bauteilen, wie z. B. Verteilergetriebe, Gelenkwellen, angetriebene und nicht angetriebene Vorderachsen usw. vertraut sind. Neben weiteren mechanischen Komponenten, wie Rahmen, Achsaufhängungen und Bremsanlagen, kennen sie auch elektrotechnische Systeme und Elektroniksysteme. Damit haben die Studierenden die Fähigkeit, Gesamtkonzepte zu analysieren und zu beurteilen sowie präzise auf den Einsatzbereich abzustimmen.

Organisatorisches

Genaue Termine sowie nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.

Literaturhinweise

1.HILGERS, M.: Nutzfahrzeugtechnik lernen, Springer Vieweg, ISSN: 2510-1803

2.SCHITTLER, M.; HEINRICH, R.; KERSCHBAUM, W.: Mercedes-Benz Baureihe 500 – neue V-Motorengeneration für schwere Nutzfahrzeuge, MTZ 57 Nr. 9, S. 460 ff, 1996

3.Robert Bosch GmbH (Hrsg.): Bremsanalgen für Kraftfahrzeuge, VDI-Verlag, Düsseldorf, 1. Auflage, 1994

4.RUBI, V.; STRIFLER, P. (Hrsg. Institut für Kraftfahrwesen RWTH Aachen): Indiustrielle Nutzfahrzeugentwicklung, Schriftenreihe Automobiltechnik, 1993

5.TEUTSCH, R.; CHERUTI, R.; GASSER, R.; PEREIRA, M.; de SOUZA, A.; WEBER, C.: Fuel Efficiency Optimization of Market Specific Truck Applications, Proceedings of the 5th Commercial Vehicle Technology Symposium – CVT 2018



Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I

2113812, WS 24/25, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Einführung, Definitionen, Historik
- 2. Entwicklungswerkzeuge
- 3. Gesamtfahrzeug
- 4. Fahrerhaus, Rohbau
- 5. Fahrerhaus, Innenausbau
- 6. Alternative Antriebe
- 7. Antriebsstrang
- 8. Antriebsquelle Dieselmotor
- 9. Ladeluftgekühlte Dieselmotoren

Lernziele:

Die Studierenden kennen den Prozess der Nutzfahrzeugentwicklung von der Idee über die Konzeption bis hin zur Konstruktion. Sie wissen, dass bei der Umsetzung von Kundenwünschen neben der technischen Realisierbarkeit und der Funktionalität auch der Aspekt der Wirtschaftlichkeit beachtet werden muss.

Sie haben gute Kenntnisse in Bezug auf die Entwicklung von Einzelkomponenten und haben einen Überblick über die unterschiedlichen Fahrerhauskonzepte, einschließlich Innenraum und Innenraumgestaltung. Damit sind sie in der Lage, Nutzfahrzeugkonzepte zu analysieren und zu beurteilen und bei der Nutzfahrzeugentwicklung kompetent mitzuwirken.

Organisatorisches

Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/ Passwoerterllias/

Termine und Nähere Informationen: siehe ILIAS oder Institutshomepage

Dates and further information will be published on the homepage of the institute.

Literaturhinweise

- 1. Marwitz, H., Zittel, S.: ACTROS -- die neue schwere Lastwagenbaureihe von Mercedes-Benz, ATZ 98, 1996, Nr. 9
- 2. Alber, P., McKellip, S.: ACTROS -- Optimierte passive Sicherheit, ATZ 98, 1996
- 3. Morschheuser, K.: Airbag im Rahmenfahrzeug, ATZ 97, 1995, S. 450 ff.



11.177 Teilleistung: Grundsätze der PKW-Entwicklung I [T-MACH-105162]

Verantwortung: Dr. Manfred Harrer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2113810	Grundsätze der PKW- Entwicklung I	1 SWS	Vorlesung (V) / ♣	Harrer		
WS 24/25	2113851	Principles of Whole Vehicle Engineering I	1 SWS	Vorlesung (V) / ♣	Harrer		
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105162	Grundsätze der PKW-Entwicklung	Grundsätze der PKW-Entwicklung I				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftlich

Dauer: 90 Minuten

Hilfmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundsätze der PKW-Entwicklung I

2113810, WS 24/25, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Prozess der PKW-Entwicklung
- 2. Konzeptionelle Auslegung und Gestaltung eines PKW
- 3. Gesetze und Vorschriften Nationale und internationale Randbedingungen
- 4. Aerodynamische Auslegung und Gestaltung eines PKW I
- 5. Aerodynamische Auslegung und Gestaltung eines PKW II
- 6. Thermomanagement im Spannungsfeld von Styling, Aerodynamik und Packagevorgaben I
- 7. Thermomanagement im Spannungsfeld von Styling, Aerodynamik und Packagevorgaben II

Lernziele:

Die Studierenden haben einen Überblick über den gesamten Entwicklungsprozess eines PKW. Sie kennen neben dem zeitlichen Ablauf der PKW-Entwicklung auch die nationalen und internationalen gesetzlichen Anforderungen. Sie haben Kenntnisse über den Zielkonflikt zwischen Aerodynamik, Thermomanagement und Design. Sie sind in der Lage, Zielkonflikte im Bereich der Pkw-Entwicklung beurteilen und Lösungsansätze ausarbeiten zu können.

Organisatorisches

Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/

Termine und nähere Informationen finden Sie auf der Institutshomepage.

Kann nicht mit Lehrveranstaltung 2113851 kombiniert werden.

Date and further information will be published on the homepage of the institute.

Cannot be combined with lecture 2113851.

Literaturhinweise

Skript zur Vorlesung wird zu Beginn des Semesters ausgegeben

The scriptum will be provided during the first lessons



Principles of Whole Vehicle Engineering I

2113851, WS 24/25, 1 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Prozess der PKW-Entwicklung
- 2. Konzeptionelle Auslegung und Gestaltung eines PKW
- 3. Gesetze und Vorschriften Nationale und internationale Randbedingungen
- 4. Aerodynamische Auslegung und Gestaltung eines PKW I
- 5. Aerodynamische Auslegung und Gestaltung eines PKW II
- 6. Thermomanagement im Spannungsfeld von Styling, Aerodynamik und Packagevorgaben I
- 7. Thermomanagement im Spannungsfeld von Styling, Aerodynamik und Packagevorgaben II

l ernziele.

Die Studierenden haben einen Überblick über den gesamten Entwicklungsprozess eines PKW. Sie kennen neben dem zeitlichen Ablauf der PKW-Entwicklung auch die nationalen und internationalen gesetzlichen Anforderungen. Sie haben Kenntnisse über den Zielkonflikt zwischen Aerodynamik, Thermomanagement und Design. Sie sind in der Lage, Zielkonflikte im Bereich der Pkw-Entwicklung beurteilen und Lösungsansätze ausarbeiten zu können.

Organisatorisches

You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/ Passwoerterllias/

Termine und nähere Informationen finden Sie auf der Institutshomepage.

Dats and further information will be published on the homepage of the institute.

Kann nicht mit Lehrveranstaltung 2113810 kombiniert werden

Cannot be combined with lecture 2113810.

Literaturhinweise

Skript zur Vorlesung wird zu Beginn des Semesters ausgegeben

The scriptum will be provided during the first lessons



11.178 Teilleistung: Grundsätze der PKW-Entwicklung II [T-MACH-105163]

Verantwortung: Dr. Manfred Harrer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2114842	Grundsätze der PKW- Entwicklung II	1 SWS	Block (B) / ♀ ⁵	Frech			
SS 2024	2114860	Principles of Whole Vehicle Engineering II	1 SWS	Block-Vorlesung (BV) / •	Frech			
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105163	Grundsätze der PKW-Entwicklung	Grundsätze der PKW-Entwicklung II					

Legende: █ Online, \ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftlich

Dauer: 90 Minuten
Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundsätze der PKW-Entwicklung II

2114842, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

- 1. Anwendungsorientierte Werkstoff- und Fertigungstechnik I
- 2. Anwendungsorientierte Werkstoff- und Fertigungstechnik II
- 3. Gesamtfahrzeugakustik in der PKW-Entwicklung
- 4. Antriebsakustik in der PKW-Entwicklung
- 5. Gesamtfahrzeugerprobung
- 6. Gesamtfahrzeugeigenschaften

Lernziele:

Die Studierenden sind vertraut mit der Auswahl geeigneter Werkstoffe sowie mit verschiedenen Fertigungstechniken. Sie haben einen Überblick über die Akustik des Fahrzeugs. Sie kennen hierbei sowohl die Aspekte der Akustik im Innenraum des Fahrzeugs als auch die Aspekte der Außengeräusche. Sie sind vertraut mit der Erprobung des Fahrzeuges und mit der Beurteilung der Gesamtfahrzeugeigenschaften. Sie sind in der Lage, am Entwiclungsprozess des gesamten Fahrzeugs kompetent mitzuwirken.

Organisatorisches

Vorlesung findet als Blockvorlesung an folgenden Terminen statt: 02.05., 16.05., 06.06. 2024, jeweils von 08:00 bis 11:00 Uhr.

Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 zum letzten Mal statt.

Kann nicht mit der Veranstaltung [2114860] kombiniert werden.

Cannot be combined with lecture [2114860].

Literaturhinweise

Skript zur Vorlesung ist über ILIAS verfügbar.



Principles of Whole Vehicle Engineering II

2114860, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Block-Vorlesung (BV) Präsenz

Inhalt

- 1. Anwendungsorientierte Werkstoff- und Fertigungstechnik I
- 2. Anwendungsorientierte Werkstoff- und Fertigungstechnik II
- 3. Gesamtfahrzeugakustik in der PKW-Entwicklung
- 4. Antriebsakustik in der PKW-Entwicklung
- 5. Gesamtfahrzeugerprobung
- 6. Gesamtfahrzeugeigenschaften

Lernziele:

Die Studierenden sind vertraut mit der Auswahl geeigneter Werkstoffe sowie mit verschiedenen Fertigungstechniken. Sie haben einen Überblick über die Akustik des Fahrzeugs. Sie kennen hierbei sowohl die Aspekte der Akustik im Innenraum des Fahrzeugs als auch die Aspekte der Außengeräusche. Sie sind vertraut mit der Erprobung des Fahrzeuges und mit der Beurteilung der Gesamtfahrzeugeigenschaften. Sie sind in der Lage, am Entwiclungsprozess des gesamten Fahrzeugs kompetent mitzuwirken.

Organisatorisches

Veranstaltung findet als Blockvorlesung an folgenden Terminen statt: 02.05., 16.05,, 06.06.2024 von 11:15 bis 14:00 Uhr.

Scheduled dates:

see homepage of the institute.

The lecture will be offered for the last time in summer semester 2024!

Kann nicht mit der Veranstaltung [2114842] kombiniert werden.

Cannot be combined with lecture [2114842].

Literaturhinweise

Das Skript zur Vorlesung ist über ILIAS verfügbar.



11.179 Teilleistung: Hands-on BioMEMS [T-MACH-106746]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Guber **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Mündlicher Vortrag mit Diskussion (30 Min.)

Voraussetzungen

keine



11.180 Teilleistung: High Performance Computing [T-MACH-105398]

Verantwortung: Prof. Dr. Britta Nestler

Dr.-Ing. Michael Selzer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich5DrittelnotenJedes Wintersemester3

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2183721	High Performance Computing		Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ ⁴	Nestler, Selzer	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Am Ende des Semesters findet eine schriftliche Klausur (90 min) statt.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde

regelmäßige Teilnahme an den ergänzend angebotenen Computer-Übungen

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



High Performance Computing

2183721, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

ACHTUNG: Diese Veranstaltung wird nur im Wintersemester angeboten!

Die Inhalte der Vorlesung Hochleistungsrechnen sind:

- Architektur paralleler Plattformen
- · Parallele Programmiermodelle
- Laufzeitanalyse paralleler Programme
- Parallelisierungskonzepte
- MPI und OpenMP
- Monte-Carlo Methode
- 1D & 2D Wärmeleitung
- Raycasting
- N-Körper Problem
- einfache Phasenfeldmodelle

Der/die Studierende

- kann die Grundlagen und Strategien der parallelen Programmierung erläutern.
- kann Hochleistungsrechner durch den Einsatz entsprechender Parallelisierungtechniken effizient für die Durchführung von Simulationen nutzen.
- besitzt einen Überblick über typische Anwendungen und ihre speziellen Anforderungen an die Parallelisierung.
- kennt Konzepte zur Parallelisierung und kann diese anwenden, um Hochleistungsrechner mit Mehrkernprozessoren für den Einsatz in Wissenschaft und Industrie effizient zu nutzen.
- besitzt Erfahrung in der Umsetzung paralleler Algorithmen durch ein begleitendes Rechnerpraktikum.

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Vorlesung, 11,5 Stunden Übung

Selbststudium: 116 Stunden

Es werden regelmäßig Übungen am Computer durchgeführt.

Am Ende des Semesters findet eine Klausur statt.

Literaturhinweise

- Vorlesungsskript; Übungsaufgabenblätter; Programmgerüste
 Parallele Programmierung, Thomas Rauber, Gudula Rügner; Springer 2007



11.181 Teilleistung: High Temperature Corrosion [T-MACH-113598]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bronislava Gorr **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2193055	High Temperature Corrosion	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gorr

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse aus der Grundvorlesung Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



High Temperature Corrosion

2193055, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Mündliche Prüfung (ca. 30 min)

Lehrinhalt:

- · Struktur- und Funktionswerkstoffe für moderne Energieumwandlungstechnologien
- · Hochtemperaturkorrosion von Metallen und Legierungen
- Thermodynamik der Hochtemperaturkorrosionsprozesse
- Diffusion der Hochtemperaturkorrosionsprozesse
- Defektchemie
- Beschichtungen

Qualifikationsziele:

Technische Bauteile, die bei Temperaturen von mehr als 550°C ausgesetzt sind, erfahren einen Korrosionsangriff durch die Reaktion mit der umgebenden Atmosphäre. Ziel der Vorlesung ist es, die Theorie der Mechanismen dieser Vorgänge auf physikalisch-chemischer Grundlage zu vermitteln und die für die ingenieurmäßige Praxis wichtigen Beschreibungskonzepte und deren Anwendungsgrenzen darzulegen. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die mit der Hochtemperaturanwendung von Werkstoffen einhergehenden Alterungsmechanismen, vor dem Hintergrund der konstruktiven Gestaltung der mit hohen Temperaturen beanspruchten Baugruppen und Komponenten, richtig zu bewerten. Hierzu wird eine Übersicht über die häufig auftretenden Hochtemperaturkorrosionsphänomene gegeben, um im weiteren Verlauf der Vorlesung die Studierenden zu befähigen, selbstständig eine Auswahl über einen geeigneten Werkstoff für einen spezifischen Anwendungsfall treffen zu können.

Empfehlungen: Kenntnisse aus der Grundvorlesung Werkstoffkunde und aus der Vorlesung "Werkstoffeinsatz bei hohen Temperaturen" (Gorr)

Organisatorisches

Anmeldung verbindlich bis zum 18.10.2024 unter sabine.deubig@kit.edu und bronislava.gorr@kit.edu

Literaturhinweise

- Birks, N., Meier, G.H. and Pettit, F.S., Introduction to the High Temperature Oxidaiton of Metals, Cambridge University Press. (Cambridge, 2006)
- Kofstad, P., High Temperature Corrosion, Elsevier Applied Science, (London, 1988)



11.182 Teilleistung: High Temperature Materials [T-MACH-105459]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-105904 - Schwerpunkt: Advanced Materials Modelling and Data Management

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2174605	High Temperature Materials	2 SWS	Vorlesung (V) /	Heilmaier	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105459	High Temperature Materials			Heilmaier	
WS 24/25	76-T-MACH-105459	High Temperature Materials			Heilmaier	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



High Temperature Materials

2174605, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Phänomenologie der Hochtemperaturverformung
- · Verformungsmechanismen
- Hochtemperaturwerkstoffe

Qualifikationsziele:

Die Studierenden sind in der Lage

- Den Begriff "hohe Temperatur" zu definieren und einzuordnen
- Die Form der Kriechkurve auf Basis verschiedener Verformungsmechanismen zu erläutern
- den Einfluss von Parametern wie Temperatur, Spannung und Gefüge auf das Hochtemperaturverformungsverhalten zu begründen
- Strategien zur Erhöhung des Kriechwiderstandes mittels Legierungsmodifikation zu entwickeln
- In der Praxis wichtige Hochtemperaturwerkstoffe hinsichtlich ihrer Eignung für unterschiedliche Anwendungsgebiete auszuwählen

Literaturhinweise

B. Ilschner, Hochtemperaturplastizität, Springer-Verlag, Berlin

M.E. Kassner, Fundamentals of Creep in Metals and Alloys, Elsevier, Amsterdam, 2009



11.183 Teilleistung: Hot Research Topics in Al for Engineering Applications [T-MACH-113669]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Meyer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25		Hot Research Topics in AI for Engineering Applications	3 SWS	Projekt (PRO) / 🗣	Meyer, Dörr

Legende: Online, S Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Diese setzt sich aus einer individuellen Wissensüberprüfung nach dem Vorlesungsteil, der kontinuierlichen Bewertung der Teamarbeit während der Implementierungsaufgabe und einer Abschlusspräsentation zusammen. Der Gesamteindruck wird bewertet, neben der Implementierungsaufgabe fließt auch die Wissensabfrage und die Abschlusspräsentation mit ein.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen, Programmiererfahrung (Python), Englisch-Kenntnisse

Anmerkungen

Teilnehmerzahl begrenzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Hot Research Topics in Al for Engineering Applications 2121341, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Projekt (PRO) Präsenz

Inhalt

In "Hot Research Topics in AI for Engineering Applications" untersuchen wir die Anwendbarkeit hochaktueller Forschungsergebnisse in den Bereichen Maschinelles Lernen und Künstlicher Intelligenz (z.B. LLM Agenten, Reinforcement Learning) auf Anwendungen aus dem Ingenieurwesen (z.B. Optimierung in Produktion und Logistik, Erstellung von CAD-Modellen). Dabei widmen wir uns in jedem Jahr einem anderen methodischen Schwerpunkt (siehe Homepage IMI).

Dazu vermitteln wir zunächst die theoretischen Grundlagen und gehen dann in eine Gruppenarbeitsphase über, in der Studierende eine Anwendung prototypenhaft umsetzen und analysieren. Die Veranstaltung ist an Studierende mit Vorkenntnissen im Bereich maschinelles Lernen und Programmierung gerichtet.

- Theoretische Grundlagen der in dem Jahr betrachteten Methoden (z.B. Deep Learning, Transformer, LLMs)
- · Anwendungsmöglichkeiten moderner Technologien im industriellen Kontext
- Herausforderungen bei der Nutzbar-Machung aktueller Forschungsergebnisse für konkrete Problemstellungen und den Produktiveinsatz
- Umsetzung von Lösungen zur Anwendung moderner Technologien auf konkrete Problemstellungen des Ingenieurwesens (i.d.R. Python-basiert, unter Verwendung aktueller Frameworks)
- Eigenständige Durchführung eines Implementierungsprojekts mit aktuellen, thematisch passenden Inhalten (z.B. LLM-Agenten zur Interaktion mit externen Systemen wie Robotern, zur Konstruktion von Algorithmen oder zur Erstellung von 3D-CAD-Modellen o.ä.)
- · Technologien und Anwendungen werden jeweils zu Beginn des Semesters angekündigt

Nach Veranstaltungsende sind die Teilnehmer in der Lage:

- Die technischen und algorithmischen Grundlagen hinter den relevanten Forschungsthemen zu benennen und die Funktionsweisen zu erklären
- Anwendungsmöglichkeiten aktueller Forschungsergebnisse und zugehöriger Technologien im industriellen Kontext zu benennen und die dabei entstehenden Herausforderungen zu identifizieren
- In aktuellen Veröffentlichungen vorgeschlagene Lösungen unter Verwendung bestehender Frameworks und Codebasen prototypisch zu implementieren
- Programmierproiekte im Team zu strukturieren und umzusetzen.
- Die Ergebnisse von Praxisprojekten zugeschnitten auf die Zuhörerschaft übersichtlich darzustellen und zu präsentieren

Teilnahmevoraussetzungen

- · Grundlagenkenntnisse künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen
- · Programmiererfahrung (Python)
- · Englisch-Kenntnisse

Organisatorisches

Place and time of the course can be found in ILIAS, / Ort und Zeit der Lehrveranstaltung siehe ILIAS



11.184 Teilleistung: Humanoide Roboter - Praktikum [T-INFO-105142]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	24890	Projektpraktikum: Humanoide Roboter	4 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Asfour
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7500149	Projektpraktikum: Humanoide Roboter			Asfour

Legende: ■ Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO .

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Besuch der Vorlesung Anthropomatik: Humanoide Robotik, Robotik I.

Kenntnisse in C/C++ sind von Vorteil.

Anmerkungen

Entfällt zum WS21/22. Wir ersetzt durch T-INFO-111590.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Projektpraktikum: Humanoide Roboter

24890, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

In diesem Praktikum wird eine Aufgabenstellung alleine oder in kleinen Teams mit bis zu 3 Studierenden bearbeitet. Hierbei werden Fragestellungen der humanoiden Robotik behandelt, wie beispielsweise semantische Szeneninterpretation, aktive Perzeption, Planung von Greif- und Manipulationsaufgaben, Aktionsrepräsentation mit Bewegungsprimitiven, und Programmieren durch Vormachen.

Die Projektarbeit (alleine oder in Gruppen) findet weitestgehend selbstständig statt, wird aber durch wissenschaftliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen fachlich unterstützt. Am Ende des Praktikums ist die geleistete Arbeit zu dokumentieren und in einem wissenschaftlichen Vortrag zu präsentieren.

Lernziele:

- Studierende können eine komplexe Problemstellung der humanoiden Robotik alleine oder in einem kleinen Team eigenständig verstehen, gliedern, analysieren und mit bestehenden Programmierkenntnissen lösen.
- Studierende können komplexe technische Inhalte in einer Präsentation vermitteln.

Empfehlungen:

- · Sehr gute Programmierkenntnisse in wenigstens einer höheren Programmiersprache sind stark empfohlen.
- · Besuch der Vorlesungen Robotik 1, Robotik 2, Robotik 3, sowie dem Roboterpraktikum sind empfehlenswert.
- Projekt-spezifische Empfehlungen (Kenntnisse in C++, Python, ...) werden in den einzelnen Projektbeschreibungen angekündigt

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Zielgruppe: Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik.

Arbeitsaufwand:

6 LP entspricht ca. 180h, davon

- 1. 10h Präsenzzeit in Praktikumsbesprechungen
- 2. 10h Vor- und Nachbereitung derselben
- 3. 150h Selbststudium zur Bearbeitung des Themas
- ca. 10h Vorbereitung und Halten eines wissenschaftlichen Vortrags



11.185 Teilleistung: Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes [T-MACH-106374]

Verantwortung: Dr.-Ing. Patricia Stock

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)

Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung ist kapazitätsbegrenzt, daher richtet sich die Platzvergabe nach § 5 Abs. 4 im Modulhandbuch: Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen. Daraus ergeben sich folgende Auswahlkriterien:

- Studierende des Studiengangs haben Vorrang vor studiengangsfremden Studierenden
- Unter studiengangsinternen Studierenden darf nach durch Leistung (nicht bloß mit Fachsemestern) belegtem Studienfortschritt entschieden werden
- Bei gleichem Studienfortschritt nach Wartezeit
- Bei gleicher Wartezeit durch Los

Die genauere Vorgehensweise wird auf ILIAS erklärt.

"Eine erfolgreiche Teilnahme erfordert die aktive und kontinuierliche Mitarbeit in der Veranstaltung."



11.186 Teilleistung: Hybride und elektrische Fahrzeuge [T-ETIT-100784]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme
M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik
M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2306321	Hybride und elektrische Fahrzeuge	2 SWS	Vorlesung (V) / 😘	Doppelbauer	
WS 24/25	2306323	Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge	1 SWS	Übung (Ü) / 🛱	Doppelbauer	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	7306321	1 Hybride und elektrische Fahrzeuge			Doppelbauer	
WS 24/25	7306321	Hybride und elektrische Fahrzeuge			Doppelbauer	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Zum Verständnis des Moduls ist Grundlagenwissen der Elektrotechnik empfehlenswert (erworben beispielsweise durch Besuch der Module "Elektrische Maschinen und Stromrichter", "Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure I+II" oder "Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure").



11.187 Teilleistung: Hydraulische Strömungsmaschinen [T-MACH-105326]

Verantwortung: Dr. Balazs Pritz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	8	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2157432	Hydraulische Strömungsmaschinen	4 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Pritz	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105326	Hydraulische Strömungsmaschinen			Pritz	
WS 24/25	76-T-MACH-105326	Hydraulische Strömungsmaschinen			Pritz	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, 40 Min.

Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Hydraulische Strömungsmaschinen

2157432, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Fachgebiet: Strömungsmaschinen

Lehrinhalt:

- 1. Einleitung
- 2. Grundlagen
- 3. Systemanalyse
- 4. Elementare Theorie
- 5. Betriebsverhalten, Kennlinien
- 6. Ähnlichkeit, Kennzahlen
- 7. Regelung
- 8. Windturbinen, Propeller
- 9. Kavitation

Voraussetzungen:

keine

Empfehlungen:

2154512 Strömungslehre I 2153512 Strömungslehre II

Lernziele:

Die Studierenden erwerben Fähigkeiten die Grundlagen der Hydraulischen Strömungsmaschinen (Pumpen, Ventilatoren, Wasserturbinen, Windturbinen) zu benennen und auf Problemstellungen in verschiedenen Bereichen des Ingenieurwesens, insbesondere des Maschinenbaus anzuwenden.

In der Vorlesung werden die Grundlagen zur Berechnung und zum Betrieb von hydraulischen Strömungsmaschinen (Pumpen, Ventilatoren, Wasserturbinen, Windturbinen) behandelt. Dazu werden die Erhaltungssätze für Masse, Impuls und Energie auf Strömungsmaschinen und deren Systeme angewendet. Auf der Basis der Geschwindigkeitspläne im Schaufelgitter werden die Eulergleichung für Strömungsmaschinen und die Betriebscharakteristik von Strömungsmaschinen abgeleitet. Es werden dimensionslose Kennzahlen eingeführt und deren Bedeutung und Verwendung dargestellt. Das Betriebsverhalten von Strömungsmaschinen im Zusammenspiel mit der Anlage wird diskutiert. Grundlagen der Kavitation sowie deren Vermeidung werden behandelt. Sonderbauformen wie Windturbinen, Propeller werden erläutert.

Die Studenten sind damit in der Lage die Wirkungsweise hydraulischer Strömungsmaschinen und deren

Wechselwirkung mit typischen Systemen in denen sie eingesetzt werden zu verstehen und zu bewerten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 150 Stunden

Prüfungsvorbereitung: 40 Stunden

Nachweis:

mündlich oder schriftlich (siehe Ankündigung)

Hilfsmittel: keine

Literaturhinweise

- 1. Fister, W.: Fluidenergiemaschinen I & II, Springer-Verlag
- 2. Bohl, W.: Strömungsmaschinen I & II . Vogel-Verlag
- 3. Gülich, J.F.: Kreiselpumpen, Springer-Verlag
- 4. Pfleiderer, C.: Die Kreiselpumpen. Springer-Verlag
- 5. Carolus, T.: Ventilatoren. Teubner-Verlag
- 6. Kreiselpumpenlexikon. KSB Aktiengesellschaft
- 7. Zierep, J., Bühler, K.: Grundzüge der Strömungslehre. Teubner-Verlag



11.188 Teilleistung: Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos [T-MACH-105425]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Andreas Class
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2154437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Class	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024 76-T-MACH-105425 Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos				Class		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-MACH-108846 - "Stabilität: von der Ordnung zum Chaos" (Nat/Inf/Etit) darf nicht begonnen oder abgeschlossen sein. Die Teilleistungen T-MACH-108846 - "Stabilität: von der Ordnung zum Chaos" (Nat/Inf/Etit) und T-MACH-105425 - "Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos" schließen einander aus.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-108846 - Stabilität: von der Ordnung zum Chaos darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Strömungslehre (T-MACH-105207)

Mathematische Methoden der Strömungslehre (T-MACH-105295)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos

2154437, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhali

Die Studierenden sind in der Lage, die mathematischen und numerischen Methoden zur Bewertung des Stabilitätsverhaltens von hydrodynamischen System anzuwenden. Sie können den charakteristischen Einfluss von Parametervariationen (z.B. Reynoldszahl) auf Berechnungsergebnisse hinsichtlich Strömungsform und -eigenschaften (z.B. Umschlag laminare/turbulente Strömung) beurteilen.

Wird in einem hydrodynamischen System ein Parameter, wie beispielsweise die Reynoldszahl verändert, so kann eine Strömungsform (z.B. laminare Strömung) durch eine andere Strömungsform (z.B. turbulente Strömung) abgelöst werden.

In der Vorlesung wird eine Übersicht über typische hydrodynamische Instabilitäten gegeben. Anhand des Rayleigh-Bernard-Problems (von unten beheizte Fluidschicht) und anderer ausgewählter Beispiele wird die systematische Behandlung von hydrodynamischen Stabilitätsproblemen entwickelt

Behandelt wird:

- Lineare Stabilitätsanalyse: Es wird bestimmt bis zu welchen Parameterwerten eine Strömungsform stabil bezüglich kleiner Störungen ist.
- · Niedrigmodenapproximation, mit der komplexere Strömungsformen charakterisiert werden können.
- · Lorenzsystem: Ein prototypisches System für chaotisches Verhalten.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript



11.189 Teilleistung: Hydrogen in Materials – Exercises and Lab Course [T-MACH-112159]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Stefan Wagner **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 4 Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem. Version 2

Erfolgskontrolle(n)

Regelmäßige Teilnahme und Teilnahme am Laborpraktikum inklusive Protokoll.

Voraussetzungen

keine



11.190 Teilleistung: Hydrogen in Materials: from Energy Storage to Hydrogen Embrittlement [T-MACH-110923]

Verantwortung: Prof. Dr. Astrid Pundt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester2

Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-110923	Hydrogen in Materials: from Energy Storage to Hydrogen Embrittlement	Pundt		
WS 24/25	76-T-MACH-110923	Hydrogen in Materials: from Energy Storage to Hydrogen Embrittlement	Pundt		

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

T-MACH-108853 - Wasserstoff in Materialien darf nicht begonnen sein

T-MACH-110957 - Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung darf nicht begonnen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-110957 - Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung darf nicht begonnen worden sein.

Anmerkungen

auf Englisch



11.191 Teilleistung: Industrial Mobile Robotics Lab [T-MACH-113701]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterVersion
1

Lehrverans	staltungen				
WS 24/25	2117073	Industrial Mobile Robotics Lab	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Enke, Furmans

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Zertifikat durch Kolloquium mit Präsentation, Dokumentation der Arbeitsergebnisse und Erfüllung der Anwesenheitspflicht.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Grundkenntnisse der Python-Programmierung und Grundkenntnisse der technischen Logistik von Vorteil.

Anmerkungen

- · Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Studierende begrenzt.
- Das Auswahlverfahren erfolgt anhand eines Motivationsschreibens in dem folgende Fragen beantwortet werden sollen:
 - Warum möchten Sie den Kurs besuchen?
 - Welche F\u00e4higkeiten und Vorkenntnisse bringen Sie mit?

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Industrial Mobile Robotics Lab

2117073, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalf

In dieser Lehrveranstaltung sollen die Studierenden den Umgang und die Steuerung von mobilen Robotersystemen erlernen. Mobile Roboter sind heute ein Standard in der Industrie. Dieser Kurs soll den Studierenden die Möglichkeit geben, erste praktische Erfahrungen in diesem Bereich zu sammeln.

Für das Selbststudium werden Videos zu den verschiedenen relevanten Themen zur Verfügung gestellt. In Zusammenarbeit mit der Universität Stuttgart werden an jedem Standort Teams gebildet, die sich entweder mit der Implementierung einer Fahrzeugsteuerung oder eines Steuerungssystems zur Auftragsvergabe an verschiedene Fahrzeuge beschäftigen. Bei der Umsetzung wird auf eine standardisierte Kommunikationsschnittstelle - die VDA 5050 - zurückgegriffen, die einen einheitlichen Datenaustausch zwischen den Systemteilnehmern ermöglicht. Die Teams lernen sich bei einem Kick-off-Meeting in Stuttgart kennen. Für die Umsetzung müssen sie sich regelmäßig austauschen, um bei der Abschlussveranstaltung am KIT gemeinsam eine Flotte realer mobiler Industrieroboter zu steuern. Für den Entwicklungsprozess wird zudem eine Simulationsumgebung zur Verfügung gestellt, die Tests ohne Hardware in frühen Projektphasen ermöglicht.

Organisatorisches

Das Praktikum findet in Kooperation mit der Universität Stuttgart statt. Es gibt zwei verpflichtende Präsenztage, das Kickoff findet an der Universität Stuttgart am 07.01.2025 statt, die Abschlussveranstaltung mit Live-Demo findet am KIT am 04.02.2025 statt.

Es werden an beiden Standorten Teams betreut, die sich während des Praktikums hybride austauchen und für die Abschlussveranstaltung eine gemeinsame Live-Demo vorbereiten. Während des Praktikums arbeiten die Teams selbständig an der Aufgabenstellung. Es werden dabei regelmäßige Sprechstunden, sowie weitere Input-Session angeboten. Der Fortschritt wird in zwei Zwischenmeilensteinen präsentiert.

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Auswahl erfolgt nach einem Auswahlverfahren.

Um sich für die Teilnahme zu bewerben stellen Sie bitte einen Aufnahmeantrag für den aktuellen Ilias-Kurs mit einem kurzen Bewerbungstext. Dieser sollte ihre bisherigen Erfahrungen sowie ihre Motivation für das Praktikum beinhalten.

Voraussetzung sind Grundkentnisse im Programmieren (bspw. mit Python, C++, ...).

Geplanter Termin: 07.01.2025 - 04.02.2025

Literaturhinweise

VDA 5050: https://www.vda.de/en/topics/automotive-industry/vda-5050



11.192 Teilleistung: Industrieaerodynamik [T-MACH-105375]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

Dr.-Ing. Stefan Kröber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Wintersemester

Version

WS 24/25 2153425 Industrieaerodynamik 2 SWS Block-Vorlesung (BV) / 😘 Kröber, Fr	Lehrveranstaltungen						
	rohnapfel						
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024 76-T-MACH-105375 Industrieaerodynamik Kröber							

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung - 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Industrieaerodynamik

2153425, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block-Vorlesung (BV)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

In dieser Vorlesung werden Strömungen behandelt, die in der Fahrzeugtechnik von Bedeutung sind. Besonderen Raum wird die Optimierung der Fahrzeugumströmung sowie die Vorstellung moderner industrieller Windkanaltechnik einnehmen. Der zweite große Themenblock umfasst sowohl aeroakustische Grundlagen als auch praktische Beispiele der Aeroakustik insbesondere aus dem Bereich der Fahrzeugtechnik.

Die Felder werden in ihrer Bedeutung und Phänomenologie erläutert, die theoretischen Grundlagen dargelegt und die Werkzeuge zur Simulation der Strömungen sowie deren Schallfeldern vorgestellt. Anhand dieser Beispiele werden Messverfahren und die industrierelevanten Methoden zur Erfassung und Beschreibung von Kräften, Strömungsstrukturen, Turbulenz sowie Schall im Überblick aufbereitet.

Eine Exkursion zu den Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen der Mercedes-Benz AG ist geplant.

- Einführung
- · Aerodynamik stumpfer Körper
- · Industriell eingesetzte Strömungsmesstechnik und moderne Windkanalmesstechnik
- Überblick Strömungssimulation in der Automobilindustrie
- Fahrzeugumströmung
- · Komfort beim offenen Fahren (Roadster & Cabriolet)
- Schmutzfreihaltung
- Aeroakustik: Grundlagen und praktische Beispiele insbesondere aus dem Bereich der Fahrzeugtechnik inklusive Messtechnik & numerische Methoden

Die Studierenden können die unterschiedlichen aerodynamischen und aeroakustischen Problemstellungen in der Fahrzeugtechnik beschreiben. Sie sind in der Lage, sowohl die Fahrzeugumströmung als auch die Aeroakustik von Fahrzeugen zu analysieren.

Organisatorisches

Blockvorlesung - Anmeldung erfolgt über das Sekretariat, max. Teilnehmerzahl sind 20 Studierende.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript



11.193 Teilleistung: Industrielle Fertigungswirtschaft [T-MACH-105388]

Verantwortung: Simone Dürrschnabel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)

Voraussetzungen

keine



11.194 Teilleistung: Information Engineering [T-MACH-102209]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Meyer

Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2122014	Information Engineering	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Meyer, Mitarbeiter	
WS 24/25	2121355	Information Engineering	2 SWS	Seminar (S) / 🗯	Meyer, Rönnau	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-102209	Information Engineering			Meyer, Rönnau, Ovtcharova	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgskontrolle anderer Art (schriftl. Ausarbeitung und Vortrag)

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Information Engineering

2122014, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Seminararbeiten zu aktuellen Forschungsthemen des Instituts für Informationsmanagement im Ingenieurwesen (IMI). Die jeweiligen Themen werden zu jedem Semesterbeginn vorgestellt.

Organisatorisches

Siehe ILIAS-Kurs

Literaturhinweise

Themenspezifische Literatur



Information Engineering

2121355, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)
Präsenz/Online gemischt

Inhalf

Seminararbeiten zu aktuellen Forschungsthemen des Instituts für Informationsmanagement im Ingenieurwesen (IMI). Die jeweiligen Themen werden zu jedem Semesterbeginn vorgestellt.

Organisatorisches

Ort und Zeit siehe ILIAS

Literaturhinweise

Themenspezifische Literatur



11.195 Teilleistung: Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management [T-MACH-102128]

Verantwortung: Dr.-Ing. Christoph Kilger **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102625 - Schwerpunkt: Informationstechnik für Logistiksysteme

M-MACH-102629 - Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 3

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO). Bei geringer Teilnehmerzahl kann auch eine mündliche Prüfung (nach §4 (2), 2 SPO) angeboten werden.

Voraussetzungen

keine



11.196 Teilleistung: Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice [T-MACH-112882]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Dauer 1 Sem.

Version 1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2145182	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice	2 SWS	Vorlesung (V) / •	Albers		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	76-T-MACH-112882	Innovation2Business – innovation strategy in the industrial corporate practice			Albers		

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, in der Inhalte aus dem zur Verfügung gestellten Skript abgefragt werden, Dauer 90 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice orlesung (V) 2145182, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz

Inhalt

Vorlesungsblock an den Standorten Bühl & Herzogenaurach mit Werksführungen & Kaminabenden + prüfungsvorbereitendes Q&A

Prüfung: schriftlich, Limitiert auf 30 Plätze (empfohlen für: Master; Studiengang Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik) → Details siehe Modulhandbuch

Lerne in dieser Vorlesungsreihe am Beispiel von Schaeffler wie globale Unternehmen sich kontinuierlich transformieren, um nachhaltig zu wachsen und sich

durch businessorientierte Innovation langfristig in einer führenden Position am Weltmarkt zu halten.

Gemeinsam gehen wir durch die wichtigsten Elemente des Innovations- und Entwicklungsprozesses und lernen über die Erfolge und Learnings anhand von

anschaulichen Beispielenaus der Praxis.

Nimm an den Kaminabenden mit den Referenten teil, um in lockerer Atmosphäre über die Vorlesungsinhalte und darüber hinaus zu diskutieren.

Die Veranstaltung ist auf 30 Studenten limitiert und für euch kostenlos (Verpflegung, Bustransfers & Übernachtungen).

Organisatorisches

Vorlesung findet an Schaeffler-Standorten (Herzogenaurach und Bühl) statt.

Sprache: Unterlagen Englisch, Vortragssprache Deutsch



11.197 Teilleistung: Innovations- und Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau [T-MACH-113068]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich NFG Bahnsystemtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102641 - Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 4

Lehrverans	staltungen					
SS 2024	2115921	Innovations- und Projektmanagement mit Fallstudie "Innovatives Schienenfahrzeug"	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Cichon, Berthold	
WS 24/25	2115921	Innovations- und Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Cichon	
Prüfungsv	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-106427	Innovations- und Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau			Cichon, Berthold	
WS 24/25	76-T-MACH-106427	Innovations- und Projektmana	nnovations- und Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau			

Legende: ☐ Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

2/3 der Prüfungsleistung: ca. 20-seitige Ausarbeitung zum Projektmanagement anhand einer praktischen Fallstudie inklusiver der Entwicklung und Anwendung eigener Projektmanagmenttools

1/3 der Prüfungsleistung: Vorstellung einer Kreativitätstechnik und deren praktischer Anwendung im Rahmen einer 10-minütigen Präsentation

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Innovations- und Projektmanagement mit Fallstudie "Innovatives Schienenfahrzeug"

2115921, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Oberziel der Veranstaltung:

Die Studierenden sollen die Grundlagen des Innovations- und Projektmanagements im Kontext der Schienenfahrzeugentwicklung kennenlernen. Am Fallbeispiel einer praktischen Fahrzeugentwicklung im Kontext des Wettbewerbs "European Railway Challenge" erfahren die Studierenden die verschiedenen organisatorischen, systemischen, ökonomischen und technologischen Herausforderungen eines Innovationsprojektes, nämlich den Neubau eines prototypischen Schienenfahrzeuges.

Lehrinhalte:

- · Grundlagen des Innovationsmanagments
- · Kreativitätstechniken und Ideenauswahl
- Grundlagen und Methoden des Projektmanagements
- · praktische Herausforderungen im Projektmanagement
- · Produktentwicklungsprozesse
- · Teamorganisation
- · Fallstudie "innovatives Schienenfahrzeug" auf Basis der Railway Challenge Anforderungen

Lernziele:

Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Methoden zur Identifikation von Problemfeldern, der Entwicklung neuer und kreativer Lösungen sowie deren Bewertung. Sie sind in der Lage, ein Innovationsprojekt zu initiieren, Anforderungen aus Eckvorgaben zielgerichtet zu formulieren und in eine Projektorganisation zu überführen. Die Studierenden können die Methoden zur Strukturplanung, Ablaufplanung, Risikomanagement, Kostenmanagement und Qualitätsmanagement im Rahmen der Fallstudie anwenden. Hierbei nehmen die Studierenden verschiedene Rollen in den Feldern Marketing & Finanzen, Projektleitung, Entwicklung, Qualitätsmanagement, etc. ein.

Organisatorisches

Erfolgskontrolle: Innovations- und Projektvorstellung im Pitch-Format

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

A bibliography is available for download (Ilias-platform).



Innovations- und Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau

Vorlesung (V) Präsenz

2115921, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Oberziel der Veranstaltung:

Die Studierenden sollen die Grundlagen des Innovations- und Projektmanagements im Kontext eines Beratungsauftrags zur Schienenfahrzeugtechnik kennenlernen. Am Fallbeispiel einer praktischen Ausschreibung und der hierauf aufbauenden Angebotserstellung erfahren und erproben die Studierenden die verschiedenen Phasen und Tools des Projektmanagements. Ergänzend werden Methoden des Innovationsmanagements praktisch angewendet, um Lösungen für mehr Nachhaltigkeit im Schienenfahrzeugbau zu suchen.

Lehrinhalte:

- Grundlagen und Methoden des Projektmanagements
- praktische Herausforderungen im Projektmanagement
- Erstellung von Tools für das Projektmanagement (Work-Breakdown-Structure, Projektcontrolling, Organigramme)
- · Projektteamorganisation und Rollenverteilung
- Öffentliche Ausschreibungsverfahren und Angebotserstellung
- Herausforderungen des Consultings
- Grundlagen des Innovationsmanagements
- Aspekte der Nachhaltigkeit in der Schienenfahrzeugtechnik
- Eigenständiges Ausprobieren verschiedener Kreativitätstechniken

Lernziele:

Die Studierenden können die Methoden zur Strukturplanung, Ablaufplanung, Risiko-, Kosten- und Qualitätsmanagement sowie des Controllings im Rahmen eines Projektes anwenden. Die Herausforderungen und Chancen der Projektarbeit, insbesondere im Beratungsumfeld und im Kontext der Schienenfahrzeugtechnik werden ihnen anhand eines praktischen Beispiels vermittelt.

Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Methoden zur Identifikation von Problemfeldern, der Entwicklung neuer und kreativer Lösungen sowie deren Bewertung, insbesondere unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit. Sie sind in der Lage, einen Innovationsworkshop mithilfe eigenständig angewendeter Kreativitätsmethoden zu moderieren, durchzuführen, dokumentieren und reflektieren.

Organisatorisches

2/3 der Prüfungsleistung: ca. 20-seitige Ausarbeitung zum Projektmanagement anhand einer praktischen Fallstudie inklusiver der Entwicklung und Anwendung eigener Projektmanagementtools

1/3 der Prüfungsleistung: Vorstellung einer Kreativitätstechnik und deren praktischer Anwendung im Rahmen einer 10-minütigen Präsentation

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

A bibliography is available for download (Ilias-platform).



11.198 Teilleistung: Innovative nukleare Systeme [T-MACH-105404]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Xu Cheng

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

Teilleistungsart Leis
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte No

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2130973	Innovative nukleare Systeme	2 SWS	Block-Vorlesung (BV) / •	Cheng	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105404	Innovative nukleare Systeme			Cheng	

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Innovative nukleare Systeme

2130973, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block-Vorlesung (BV) Präsenz

Inhalt

Diese Vorlesung richtet sich an Studierende der Fakultäten Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und Physik nach dem Vordiplom. Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung des aktuellen Standes und der Entwicklungsrichtungen der Kerntechnik. Nukleare Systeme, die aus der heutigen Sicht gute Perspektive haben, werden vorgestellt. Die wesentlichen Eigenschaften solcher Systeme und dazugehörenden Herausforderungen werden dargestellt und diskutiert.

- 1. Aktueller Stand und Entwicklungstendenz der Kerntechnik
- 2. Fortgeschrittene Konzepte des wassergekülten Reaktors
- 3. Neue Entwicklung des schnellen Reaktors
- 4. Entwicklungsrichtungen des gasgekühlten Reaktors
- 5. Transmutationssysteme zur Behandlung nuklearer Abfälle
- 6. Fusionssysteme

Organisatorisches

Geb. 07.08, SR 331

Mo (29.07.2024), 09:00 bis 17:00 Di (30.07.2024), 09:00 bis 17:00 Mi (31.07.2024), 09:00 bis 17:00



11.199 Teilleistung: Innovatives Projekt [T-MACH-109185]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Andreas Class

Prof. Dr. Orestis Terzidis

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-104323 - Schwerpunkt: Innovation und Entrepreneurship

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Wintersemester

Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Studierenden müssen einen Kurzvortrag über ein fiktives Projekt halten, unterstützt durch PowerPoint-Folien, um ihre Ergebnisse zu präsentieren. PowerPoint-Folien 10 bis 15 Seiten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die Teilnehmer müssen Ihren eigenen Laptop mit Skype installiert mitbringen.

Empfohlene Englischkenntnisse äquivalent zu:

IELTS Akademischer Test

Eine Gesamtleistung von mindestens 6,5 (keineAbschnitt unter 5,5)
 University of Cambridge

Zertifikat: Fortgeschrittenem Englisch, CAE (Klasse A – C) Certificate of Proficiency in English, CPE (Klasse A – C)

TOEFL internetbasierter Test, IBT
 Eine Gesamtpunktzahl von mindestens 92, mit einer Mindestpunktzahl von 22 im schriftlichen Teil

Anmerkungen

Das Thema des Projekts wird von Industriepartner, der Innovationsabteilung des KIT oder INP Grenoble zur Verfügung gestellt. Vertreter von Industriepartner nehmen am Kurzvortrag teil.

Bestandteil von:



11.200 Teilleistung: Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen [T-MACH-105188]

Verantwortung: Karl-Hubert Schlichtenmayer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik
M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2150601	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schlichtenmayer
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2024	76-T-MACH-105188	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen			Schlichtenmayer

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (60 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen

2150601, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Die Vorlesung behandelt die technischen und organisatorischen Aspekte der integrierten Entwicklung und Produktion von Sportwagen am Beispiel der Porsche AG. Die Vorlesung beginnt mit einer Einführung und der Diskussion gesellschaftlicher Trends. Die Vertiefung der standardisierten Entwicklungsprozesse in der automobilen Praxis sowie aktuelle Entwicklungsstrategien schließen sich an. Das Management von komplexen Entwicklungsprojekten ist ein erster Schwerpunkt der Vorlesung. Das komplexe Zusammenspiel zwischen Entwicklung, Produktion und Einkauf bilden einen zweiten Fokus. Methoden der Analyse von technologischen Kernkompetenzen runden die Vorlesung ab. Die Vorlesung orientiert sich stark an der Praxis und ist mit vielen aktuellen Beispielen versehen. Herr Schlichtenmayer leitete die Abteilung Entwicklungsstrategie am Standort Weissach der Porsche AG und ist heute selbständiger Berater.

Die Themen im Einzelnen sind:

- Einführung und gesellschaftliche Trends mit Auswirkungen auf das Sportwagengeschäft
- · Automobile Produktionsprozesse von der Idee bis zum Ende des Lebenszyklus
- Integrierte Entwicklungsstrategie und ganzheitliches Kapazitätsmanagement
- Management von Entwicklungsprojekten (Matrixorganisation, Multiprojektmanagement, Entwicklungscontrolling)
- · Zusammenspiel zwischen Entwicklung, Produktion und Einkauf
- Rolle der Produktion aus Entwicklungssicht Restriktion und Befähiger?
- Global verteilte Produktion und Entwicklung Herausforderung China
- Methoden zur Identifikation von technologischen Kernkompetenzen

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können die technologischen und gesellschaftlichen Herausforderungen der Automobilindustrie erörtern.
- sind befähigt Zusammenhänge zwischen Produktentwicklungsprozess und Produktionssystem zu diskutieren.
- sind in der Lage die Herausforderungen globaler Märkte auf Produktion und Entwicklung von exportfähigen Premium-Produkten zu diskutieren.
- sind in der Lage Methoden zur Identifikation von Kernkompetenzen eines Unternehmens zu erläutern.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media:

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.201 Teilleistung: Integrierte Produktentwicklung [T-MACH-105401]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102626 - Schwerpunkt: Integrierte Produktentwicklung

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	16	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2145156	Vorlesung: IP – Integrierte Produktentwicklung	4 SWS	Vorlesung (V) / ●	Albers	
WS 24/25	2145157	Workshop: IP – Integrierte Produktentwicklung	4 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Albers	
WS 24/25	2145300	Produktentwicklungsprojekt: IP – Integrierte Produktentwicklung	2 SWS	Sonstige (sonst.) /	Albers	
Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	76-T-MACH-105401	Integrierte Produktentwicklung	Albers			

Legende: Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (60 Minuten)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für das Produktentwicklungsprojekt beschränkt. Daher wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Anmeldung zum Auswahlprozess erfolgt über ein Anmeldeformular, das jährlich von April bis Juli auf der Homepage des IPEK bereitgestellt wird. Anschließend wird die Auswahl selbst in persönlichen Auswahlgesprächen mit Prof. Albers getroffen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Vorlesung: IP - Integrierte Produktentwicklung

2145156, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Anmeldung erfolgt im vorherigen Sommersemester. Die Vorlesung beginnt bereits Anfang Oktober.

Voraussetzungen:

Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Integrierte Produktentwicklung" bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Vorlesung (2145156), dem Workshop (2145157) und dem Produktentwicklungsprojekt (2145300).

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für das Produktentwicklungsprojekt beschränkt. Daher wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Anmeldung zum Auswahlprozess erfolgt über ein Anmeldeformular, das jährlich von April bis Juli auf der Homepage des IPEK bereitgestellt wird. Anschließend wird die Auswahl selbst in persönlichen Auswahlgesprächen mit Prof. Albers getroffen.

Empfehlungen:

keine

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 288 h

Nachweis:

Mündliche Prüfung (60 Minuten)

Gemeinsame Prüfung von Vorlesung, Workshop und Produktentwicklungsprojekt

Lehrinhalt:

Organisatorische Integration: Integriertes Produktentstehungsmodell, Core Team Management und Simultaneous Engineering Informatorische Integration: Innovationsmanagement, Kostenmanagement, Qualitätsmanagement und Wissensmanagement Persönliche Integration: Teamentwicklung und Mitarbeiterführung

Gastvorträge aus der Industrie

Lernziele:

Die Studenten können ...

- Produktentstehungsprozesse anhand eigener Erfahrungen und Beispiele analysieren und beurteilen.
- ihren Arbeitsprozess systematisch planen, steuern und bewerten.
- Methoden der Produktentwicklung, der technischen Systemanalyse und des Innovationsmanagements situationsgemäß auswählen, anwenden und ihre Arbeitsergebnisse prüfen.
- im Team komplexe technische Lösungen entwickeln, einem Fachpublikum und fachfremden Personen erklären.
- Produktentstehungsprozesse ganzheitlich konzipieren und sich auf Markt-, Kunden- und Unternehmens-Aspekte beziehen.

Literaturhinweise

Klaus Ehrlenspiel - Integrierte Produktentwicklung. Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit, Hanser Verlag, 2009



Workshop: IP – Integrierte Produktentwicklung

2145157, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Voraussetzungen:

Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Integrierte Produktentwicklung" bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Vorlesung (2145156), dem Workshop (2145157) und dem Produktentwicklungsprojekt (2145300).

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für das Produktentwicklungsprojekt auf 42 Personen beschränkt. Daher wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Anmeldung zum Auswahlprozess erfolgt über ein Anmeldeformular, das jährlich von April bis Juli auf der Homepage des IPEK bereitgestellt wird. Anschließend wird die Auswahl selbst in persönlichen Auswahlgesprächen mit Prof. Albers getroffen.

Empfehlungen:

keine

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 99 h

Nachweis:

Mündliche Prüfung (60 Minuten)

Gemeinsame Prüfung von Vorlesung, Workshop und Produktentwicklungsprojekt

Lehrinhalt:

Problemlösungsmethodik: Analysemethoden, Kreativitätsmethoden und Bewertungsmethoden

Professional Skills: Präsentationstechnik, Moderationstechnik und Teamentwicklung Entwicklungswerkzeuge: MS Project, Szenario-Manager & Pro/Engineer Wildfire

Lernziele:

Die in der Vorlesung erlernten theoretischen Hintergründe werden durch Methodenworkshops, Planspiele und Fallstudien vertieft. Die Reflexion des eigenen Vorgehens gewährleistet eine Anwendbarkeit und Umsetzbarkeit der Inhalte im begleitenden Projekt sowie im folgenden Berufsleben.

Literaturhinweise

Klaus Ehrlenspiel - Integrierte Produktentwicklung. Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit, Hanser Verlag, 2009



Produktentwicklungsprojekt: IP – Integrierte Produktentwicklung 2145300, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Sonstige (sonst.) Präsenz

Teilnahme nur in Verbindung mit der Teilnahme an der Vorlesung 2145156 'Integrierte Produktentwicklung' möglich.

Voraussetzungen:

Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Integrierte Produktentwicklung" bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Vorlesung (2145156), dem Workshop (2145157) und dem Produktentwicklungsprojekt (2145300).

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für das Produktentwicklungsprojekt auf 42 Personen beschränkt. Daher wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Anmeldung zum Auswahlprozess erfolgt über ein Anmeldeformular, das jährlich von April bis Juli auf der Homepage des IPEK bereitgestellt wird. Anschließend wird die Auswahl selbst in persönlichen Auswahlgesprächen mit Prof. Albers getroffen.

Empfehlungen:

keine

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 99 h

Nachweis:

Mündliche Prüfung (60 Minuten)

Gemeinsame Prüfung von Vorlesung, Workshop und Produktentwicklungsprojekt

Lehrinhalt:

Selbständiges Planen und Durchführen einer realen Entwicklungsaufgabe aus der Industrie

Finden von Produktprofile und Produktideen auf Basis von Kundenbedürfnissen und Marktpotentialen

Modellierung von Prinzip und Gestalt mithilfe der Methoden und Werkzeuge der Produktentwicklung

Präsentation und Verteidigung der eigenen Lösungen gegenüber dem Industriepartner

Aufbau und Validierung virtueller und realer Prototypen

Lernziele:

Den Mittelpunkt der Lehrveranstaltung "Integrierte Produktentwicklung" bildet die Entwicklung eines technischen Produktes in selbständig arbeitenden studentischen Projektteams ausgehend von der Marktsituation bis hin zu virtuellen und realen Prototypen. Dabei wird besonders auf die ganzheitliche Betrachtung des Produktentstehungsprozesses Wert gelegt. Die Projektteams bilden hierbei Entwicklungsabteilungen mittelständischer Unternehmen ab, in denen die vorgestellten Methoden und Werkzeuge praxisnah angewendet und Ideen in konkrete Produktmodelle umgesetzt werden.

Zur Vorbereitung auf dieses Entwicklungsprojekt werden in Workshops die Grundlagen der 3D-CAD-Modellierung (Pro/ ENGINEER) sowie verschiedene Werkzeuge und Methoden des kreativen Konstruierens, des konstruktiven Skizzierens und der Lösungsfindung vermittelt. Sonderveranstaltungen gewähren Einblick in Moderationstechniken und die Bedeutung des technischen Designs.



11.202 Teilleistung: Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0 [T-MACH-108849]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich8DrittelnotenJedes Sommersemester2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2150660	Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0	6 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ ⁵	Lanza	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024 76-T-MACH-108849 Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0					Lanza	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (40 min)

Voraussetzungen

Weder "T-MACH-109054 - Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0" noch "T-MACH-102106 Integrierte Produktionsplanung" dürfen begonnen sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0 2150660, SS 2024, 6 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Im Rahmen dieser ingenieurwissenschaftlichen Veranstaltung wird die Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0 vermittelt. Neben einer umfassenden Einführung in Industrie 4.0 werden zu Beginn der Vorlesung folgende Themenfelder adressiert:

- · Grundlagen, Geschichte und zeitliche Entwicklung der Produktion
- Integrierte Produktionsplanung und durchgängiges digitales Engineering
- Prinzipien Ganzheitlicher Produktionssysteme und Weiterentwicklung mit Industrie 4.0

Darauf aufbauend werden die Phasen der Integrierten Produktionsplanung in Anlehnung an die VDI-Richtlinie 5200 vermittelt, wobei Im Rahmen von Fallstudien auf Besonderheiten der Teilefertigung und Montage eingegangen wird:

- · Systematik der Fabrikplanung
- Zielfestlegung
- · Datenerhebung und -analyse
- · Konzeptplanung (Strukturentwicklung, Strukturdimensionierung und Groblayout)
- Detailplanung (PPS, Ablaufsimulation als Validierungswerkzeug, Planung von F\u00f6rdertechnik und Lagersysteme zur Verkettung der Produktion und IT-Systeme in der I4.0 Fabrik)
- Realisierungsvorbereitung und -überwachung
- · Hochlauf und -serienbetreuung

Abgerundet werden die Vorlesungsinhalte durch zahlreiche aktuelle Praxisbeispiele mit einem starken Industrie 4.0-Bezug. In allen Einheiten werden Aspekte der Nachhaltigkeit verankert und somit Grundkenntnisse der nachhaltigen Produktionsplanung vermittelt. Innerhalb der Übungen werden die Vorlesungsinhalte vertieft und auf konkrete Problem- und Aufgabenstellungen angewendet.

Lernziele:

Die Studierenden ...

- · können grundlegende Fragestellungen der Produktionstechnik erörtern.
- können die grundlegenden Fragestellungen der Produktionstechnik zur Planung von Produktionsprozessen anwenden.
- sind in der Lage die Methoden, Vorgehensweisen und Techniken der Integrierten Produktionsplanung zu analysieren und zu bewerten und können die vorgestellten Inhalte und Herausforderungen und Handlungsfelder in der Praxis.
- · können die Methoden der Integrierten Produktionsplanung auf neue Problemstellungen anwenden.
- sind in der Lage, die Eignung der erlernten Methoden, Verfahren und Techniken für eine bestimmte Problemstellung zu analysieren und zu beurteilen.
- können ihr Wissen zielgerichtet für eine effiziente Produktionstechnik einsetzen.
- kennen die Grundzüge der nachhaltigen Produktionsplanung und können zugrundeliegendes Wissen anwenden.

Arbeitsaufwand:

MACH

Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 177 Stunden

WING:

Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 207 Stunden

Organisatorisches

Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.203 Teilleistung: International Production Engineering A [T-MACH-110334]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	4

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2150600	International Production Engineering A	2 SWS	Vorlesung (V) / 🛱	Fleischer

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet):

- Ergebnis der Projektarbeit und Abschlusspräsentation mit Gewichtung 65%
- Mündliche Prüfung (ca. 15 min) mit Gewichtung 35%

Voraussetzungen

Eine der folgenden Teilleistungen muss begonnen sein:

- T-MACH-108844 Automatisierte Produktionsanlagen
- T-MACH-110962 Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme

Modellierte Voraussetzungen

Es muss eine von 2 Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-MACH-108844 Automatisierte Produktionsanlagen muss begonnen worden sein.
- Die Teilleistung T-MACH-110962 Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme muss begonnen worden sein.

Empfehlungen

Diese Veranstaltung sollte in Kombination mit International Production Engineering B im darauffolgenden Wintersemester gehört werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



International Production Engineering A

2150600, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Die Veranstaltung "International Production Engineering" bietet einen praxisnahen Einblick in die Entwicklung von Produktionsanlagen im internationalen Umfeld. Ein studentisches Team bearbeitet eine aktuelle und konkrete Problemstellung im Bereich der Produktionstechnik, die durch einen Industriepartner in das Projekt eingebracht wird, der sowohl in Deutschland als auch in China tätig ist.

Im Rahmen der Lehrveranstaltung "International Production Engineering A" soll zunächst die Problemstellung in Arbeitspakete überführt werden. Gemäß des ausgearbeiteten Projektplanes sollen anschließend Ideen und Konzepte zur Lösung des Problems generiert und entwickelt werden. Basierend auf den Konzepten erfolgt die Ausarbeitung und Absicherung des gewählten Lösungsansatzes z. B. durch Simulation, Programmierung und/oder Konstruktion, immer jedoch im Kontext der Produktionstechnik. Die praxisnahe Realisierung der ausgearbeiteten Lösungskonzepte erfolgt im Rahmen der Veranstaltung "International Production Engineering B" während eines ca. achtwöchigen Forschungsaufenthalts in China.

Das Projekt wird von den Studierenden unter Anleitung wissenschaftlicher Mitarbeiter und in enger Kooperation mit dem Industriepartner umgesetzt. Die erarbeiteten Ergebnisse des Projekts werden in einer Abschlussveranstaltung (jeweils IPE A und B) präsentiert und mit dem Projektpartner diskutiert.

Näheres zur Lehrveranstaltung wird in einer Informationsveranstaltung besprochen (immer Januar/Februar, genaues Datum wird auf der Homepage veröffentlicht: www.wbk.kit.edu).

Das Projekt bietet ...

- · die einmalige Möglichkeit, Gelerntes praxisnah, interdisziplinär und kreativ umzusetzen
- · berufsvorbereitende Einblicke in vielfältige Entwicklungstätigkeiten zu gewinnen
- · Zusammenarbeit mit einem attraktiven Industriepartner
- · Arbeit im Team mit anderen Studenten und kompetenter Unterstützung durch wissenschaftliche Mitarbeiter
- · erste praktische Erfahrungen im Projektmanagement
- · internationale Praxiserfahrung.

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können im Team technische Lösungsideen im Umfeld von Produktionsanlagen entwickeln und deren Machbarkeit nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien bewerten
- sind befähigt, die wesentlichen Komponenten und Baugruppen einer Produktionsanlage auszuwählen sowie die erforderlichen Auslegungsrechnungen durchzuführen
- können mithilfe von FEM-Simulationen das statische und dynamische Verhalten einer Baugruppe vorhersagen und bewerten
- sind in der Lage, die eigenen Arbeits- und Entscheidungsprozesse gegenüber Dritten darzustellen, zu planen und zu beurteilen
- · können grundlegende Methoden des Projektmanagements im internationalen Umfeld praktisch anwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Organisatorisches

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl der Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).

Die Vorlesung kann nur in Kombination mit der Lehrveranstaltung International Production Engineering B gehört werden.

Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt.

The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.

Literaturhinweise

Medien:

Unterlagen zur Veranstaltung werden über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media

Lecture documents will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.204 Teilleistung: International Production Engineering B [T-MACH-110335]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	4

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2149620	International Production Engineering B	2 SWS	Vorlesung (V) / 🛱	Fleischer

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet):

- Ergebnis der Projektarbeit und Abschlusspräsentation mit Gewichtung 65%
- Mündliche Prüfung (ca. 15 min) mit Gewichtung 35%

Voraussetzungen

Folgende Teilleistung muss begonnen sein:

T-MACH-110334 - International Production Engineering A

Zudem muss eine der folgenden Teilleistungen bestanden sein:

- T-MACH-108844 Automatisierte Produktionsanlagen
- T-MACH-110962 Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Es muss eine von 2 Bedingungen erfüllt werden:
 - Die Teilleistung T-MACH-108844 Automatisierte Produktionsanlagen muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
 - Die Teilleistung T-MACH-110962 Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-MACH-110334 International Production Engineering A muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



International Production Engineering B

2149620, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Die Veranstaltung "International Production Engineering" bietet einen praxisnahen Einblick in die Entwicklung von Produktionsanlagen im internationalen Umfeld. Ein studentisches Team bearbeitet eine aktuelle und konkrete Problemstellung im Bereich der Produktionstechnik, die durch einen Industriepartner in das Projekt eingebracht wird, der sowohl in Deutschland als auch in China tätig ist.

Im Rahmen der Lehrveranstaltung "International Production Engineering A" soll zunächst die Problemstellung in Arbeitspakete überführt werden. Gemäß des ausgearbeiteten Projektplanes sollen anschließend Ideen und Konzepte zur Lösung des Problems generiert und entwickelt werden. Basierend auf den Konzepten erfolgt die Ausarbeitung und Absicherung des gewählten Lösungsansatzes z. B. durch Simulation, Programmierung und/oder Konstruktion, immer jedoch im Kontext der Produktionstechnik. Die praxisnahe Realisierung der ausgearbeiteten Lösungskonzepte erfolgt im Rahmen der Veranstaltung "International Production Engineering B" während eines ca. achtwöchigen Forschungsaufenthalts in China.

Das Projekt wird von den Studierenden unter Anleitung wissenschaftlicher Mitarbeiter und in enger Kooperation mit dem Industriepartner umgesetzt. Die erarbeiteten Ergebnisse des Projekts werden in einer Abschlussveranstaltung (jeweils IPE A und B) präsentiert und mit dem Projektpartner diskutiert.

Näheres zur Lehrveranstaltung wird in einer Informationsveranstaltung besprochen (immer Januar/Februar, genaues Datum wird auf der Homepage veröffentlicht: www.wbk.kit.edu).

Das Projekt bietet ...

- · die einmalige Möglichkeit, Gelerntes praxisnah, interdisziplinär und kreativ umzusetzen
- · berufsvorbereitende Einblicke in vielfältige Entwicklungstätigkeiten zu gewinnen
- · Zusammenarbeit mit einem attraktiven Industriepartner
- · Arbeit im Team mit anderen Studenten und kompetenter Unterstützung durch wissenschaftliche Mitarbeiter
- erste praktische Erfahrungen im Projektmanagement
- · internationale Praxiserfahrung.

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können im Team technische Lösungsideen im Umfeld von Produktionsanlagen entwickeln und deren Machbarkeit nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien bewerten
- sind befähigt, die wesentlichen Komponenten und Baugruppen einer Produktionsanlage auszuwählen sowie die erforderlichen Auslegungsrechnungen durchzuführen
- können mithilfe von FEM-Simulationen das statische und dynamische Verhalten einer Baugruppe vorhersagen und bewerten
- sind in der Lage, die eigenen Arbeits- und Entscheidungsprozesse gegenüber Dritten darzustellen, zu planen und zu beurteilen
- · können grundlegende Methoden des Projektmanagements im internationalen Umfeld praktisch anwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Organisatorisches

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl der Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).

Die Vorlesung kann nur in Kombination mit International Production Engineering A gehört werden. Voraussetzung für die Vorlesung ist eine bestandene Prüfung in "Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik" oder "Automatisierte Produktionsanlagen" sowie die Teilnahme an der Lehrveranstaltung "International Production Engineering A" im vorhergehenden Sommersemester.

For organizational reasons, the number of participants in the course is limited. Hence, a selection process will take place. Applications can be made via the homepage of wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).

The lecture can only be attended in combination with International Production Engineering A. Requirements for the lecture are a passed examination in "Machine Tools and Industrial Handling" or "Automated Production Systems" as well as a participation in the course "International Production Engineering A" in the previous summer semester.

Literaturhinweise

Medien:

Unterlagen zur Veranstaltung werden über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media

Lecture documents will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.205 Teilleistung: Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation [T-MACH-105466]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ron Dagan **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2190490	Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Dagan		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024 76-T-MACH-105466 Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation				Dagan			
WS 24/25	76-T-MACH-105466	Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation			Dagan		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation

Vorlesung (V) Präsenz

2190490, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Wirkungsquerschnittscharakterisierung

Grundlegende Kenntnisse der Wirkungsquerschnittslehre

Resonanz Wirkungsquerschnitt

Dopplerverbreitung

Der zweifach differentielle Wirkungsquerschnitt

Neutronenbremsung

Einheit Zelle basierende Wirkungsquerschnitt

Wirkungsquerschnitt Databibliotheken

Experimentelle Messungen

Die Studierenden:

- verstehen die Bedeutung von Wirkungsquerschnitten für verschiedene Fachgebiete der Naturwissenschaft (Reaktorphysik, Materialforschung, Sonnenenergie, usw.)
- · kennen die theoretischen Methoden und den experimentellen Aufwand zur Bestimmung der Wirkungsquerschnitte.

Präsenzzeit: 26 h Selbststudium: 94 h mündlich ca. 30 min.

Literaturhinweise

Handbuch von Nuklearen Reaktoren Vol I . Y. Ronen CRC press 1986 (in English)

- D. Emendorfer. K.H. Höcker Theorie der Kernreaktoren, Teil I, II BI- Hochschultaschenbücher 1969
- P. Tippler, R. Llewellyn Modern Physics 2008 (in English)



11.206 Teilleistung: IoT Plattform für Ingenieursanwendungen [T-MACH-106743]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2123352	loT Plattform für Ingenieursanwendungen	3 SWS	Projekt (PRO) / 🗣	Meyer, Maier	
WS 24/25	2123352	loT Plattform für Ingenieursanwendungen	3 SWS	Projekt (PRO) / 🗣	Meyer, Maier, Rönnau	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-106743	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen			Meyer	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet), Gruppen-Lehrprojekt zu Industrie 4.0 bestehend aus: Konzeption, Umsetzung, begleitende Dokumentation und Schlusspräsentation

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



IoT Plattform für Ingenieursanwendungen

2123352, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Projekt (PRO) Präsenz

Inhalt

Industrie 4.0, IT-Systeme im Fertigungs- und Montageumfeld, Prozessmodellierung und -ausführung. Projektarbeiten im Team, praxisrelevante I4.0 Fragestellungen im Bereich Automatisierung, Fertigungsindustrie und Dienstleistungssektor.

Studierende können:

- · Prozesse im Kontext von Industrie 4.0 mit speziellen Methoden der Prozessmodellierung abbilden und analysieren.
- kollaborativ Praxisrelevante I4.0 Fragestellungen unter Nutzung vorhandener Hard- und Software erfassen und Lösungsvorschläge für einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess im Team ausarbeiten.
- die selbsterarbeiteten Lösungsvorschläge mit den vorgegebenen IT-Systemen und der vorhandenen Hardwareeinrichtung prototypisch umzusetzen und abschließend präsentieren.

Literaturhinweise

Keine / None



IoT Plattform für Ingenieursanwendungen

2123352, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Projekt (PRO) Präsenz

Inhalt

Industrie 4.0, IT-Systeme im Fertigungs- und Montageumfeld, Prozessmodellierung und -ausführung. Projektarbeiten im Team, praxisrelevante I4.0 Fragestellungen im Bereich Automatisierung, Fertigungsindustrie und Dienstleistungssektor.

Studierende können:

- Prozesse im Kontext von Industrie 4.0 mit speziellen Methoden der Prozessmodellierung abbilden und analysieren.
- kollaborativ Praxisrelevante I4.0 Fragestellungen unter Nutzung vorhandener Hard- und Software erfassen und Lösungsvorschläge für einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess im Team ausarbeiten.
- die selbsterarbeiteten Lösungsvorschläge mit den vorgegebenen IT-Systemen und der vorhandenen Hardwareeinrichtung prototypisch umzusetzen und abschließend präsentieren.

OrganisatorischesZeit und Ort siehe Homepage oder ILIAS

Literaturhinweise

Keine / None



11.207 Teilleistung: IT-Grundlagen der Logistik [T-MACH-105187]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Frank Thomas **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102625 - Schwerpunkt: Informationstechnik für Logistiksysteme

M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 4

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20 min.) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

keine



11.208 Teilleistung: Jenseits konventioneller Werkstoffe - Metamaterialien und 3D strukturierte Bauteile [T-MACH-113698]

Verantwortung: Jun.-Prof. Dr. Jens Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25		Jenseits konventioneller Werkstoffe - Metamaterialien und 3D strukturierte Bauteile	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕉	Bauer

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 30 min)

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Jenseits konventioneller Werkstoffe - Metamaterialien und 3D strukturierte Bauteile

2186100, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die konventionelle Materialentwicklung konzentriert sich auf die Einstellung von Chemie und Gefüge von Festkörpern. Metamaterialien gehen über diese klassischen Ansätze hinaus. Sie sind künstliche Werkstoffe die aus räumlich strukturierten Bausteinen, wie Fachwerk Architekturen, gefertigt sind. Die Integration dieser rationalen Architekturen auf der Materialebene verschafft Metamaterialien einzigartige, unkonventionelle Eigenschaften, die mittels klassischem Materialdesign unzugänglich sind.

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Mechanik verschiedener Metamaterial-Architekturen, diskutiert Designprinzipien und relevante Fertigungstechniken von der Makro- bis zur Nanoskala, sowie deren gegenseitige Abhängigkeit, und betrachtet neuste Anwendungsszenarien in Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Mikrosystemtechnik und Mobilität.

Die Studierenden lernen

- das Design von Balken-, Schalen- und Platten-basierten räumlichen Architekturen, für Verhalten wie extreme Festigkeit
 & Steifigkeit, programmierbares/adaptives Verhalten und negative effektive Eigenschaften.
- die mathematische Beschreibung und Vorhersage des mechanischen Verhaltens solcher Architekturen.
- die Grundlagen der relevanten Fertigungsprozesse, einschließlich Schäumen, Assembly und 3D-Druck, sowie deren Einfluss auf Design und Material.
- die Zusammenhänge zwischen Architektur und Größenordnung und wie mikro- und nanoskalige Architekturen extreme physikalische Größeneffekte ausnutzen können.

Vorkenntnisse in Mechanik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden mündliche Prüfung (ca.30 min)

keine Hilfsmittel

Literaturhinweise

Gibson, L. J. & Ashby, M. F. Cellular Solids: Structure and properties. (Cambridge Univ. Pr., 2001).

Fleck, N. A., Deshpande, V. S. & Ashby, M. F. Micro-architectured materials: past, present and future. Proc. R. Soc. A Math. Phys. Eng. Sci. 466, 2495–2516 (2010).

Bauer, J. et al. Nanolattices: An Emerging Class of Mechanical Metamaterials. Adv. Mater. 29, 1701850 (2017).

Jiao, P., Mueller, J., Raney, J. R., Zheng, X. (Rayne) & Alavi, A. H. Mechanical metamaterials and beyond. Nat. Commun. 2023 141 14, 1–17 (2023).



11.209 Teilleistung: Keramik-Grundlagen [T-MACH-100287]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Günter Schell
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Keramische Werkstoffe und

Technologien

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik M-MACH-102619 - Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich6DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2125757	Keramik-Grundlagen	3 SWS	Vorlesung (V) / 🛱		
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-100287	Keramik-Grundlagen			Schell, Bucharsky, Wagner	
WS 24/25	76-T-MACH-100287	Keramik-Grundlagen			Schell, Bucharsky, Wagner	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (30 min) zu einem festgelegten Termin.

Die Wiederholungsprüfung findet an einem festgelegten Termin statt.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Keramik-Grundlagen

2125757, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Literaturhinweise

- · H. Salmang, H. Scholze, "Keramik", Springer
- · Kingery, Bowen, Uhlmann, "Introduction To Ceramics", Wiley
- · Y.-M. Chiang, D. Birnie III and W.D. Kingery, "Physical Ceramics", Wiley
- · S.J.L. Kang, "Sintering, Densification, Grain Growth & Microstructure", Elsevier



11.210 Teilleistung: Keramische Prozesstechnik [T-MACH-102182]

Verantwortung: Dr. Joachim Binder

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Keramische Werkstoffe und

Technologien

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102619 - Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (ca. 20 min) zum vereinbarten Termin.

Hilfsmittel: keine

Die Wiederholungsprüfung findet nach Vereinbarung statt.

Voraussetzungen

keine



11.211 Teilleistung: Kernkraft und Reaktortechnologie [T-MACH-110332]

Verantwortung: Dr. Aurelian Florin Badea
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik/Bereich Innovative

Reaktorsysteme

Bestandteil von: M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Dauer	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2189921	Kernkraft und Reaktortechnologie	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Badea		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	NS 24/25 76-T-MACH-110332 Kernkraft und Reaktortechnologie				Badea		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 20 Min.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Kernkraft und Reaktortechnologie

2189921, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Ziel des Kurses ist es, die Studierenden im Bereich der Kernenergie mit Spaltreaktoren auszubilden. Die Studierenden erwerben umfassende Kenntnisse in der Physik von Kernspaltungsreaktoren: Neutronenfluss, Wirkungsquerschnitte, Spaltung, Brütprozesse, Kettenreaktion, kritische Größe eines Kernsystems, Moderation, Reaktordynamik, Transport- und Diffusionsgleichung für die Neutronenflussverteilung, Leistungsdichteverteilungen in Reaktor, Ein-, Zwei- und Mehrgruppen-Theorien für das Neutronenspektrum. Die Studierenden sind in der Lage die erzielten Ergebnisse zu analysieren und zu verstehen. Basierend auf den reaktorphysikalischen Kenntnissen können die Studierenden die Fähigkeiten verschiedener Reaktortypen - LWR, Schwerwasserreaktoren, Kernkraftwerke der Generation IV - sowie ihre grundlegenden nuklearen Sicherheitskonzepte verstehen, vergleichen und bewerten. Die Studierenden sind für die Weiterbildung im Bereich Kernenergie und Sicherheitstechnik sowie für (auch forschungsnahe) berufliche Tätigkeiten in der Nuklearindustrie qualifiziert.

- · Kernspaltung & Kernfusion,
- Radioaktiver Zerfall, Neutronenüberschuß, Spaltung, schnelle und thermische Neutronen,
- leicht und schwer spaltbare Kerne, Anreicherung, Neutronenfluss, Wirkungsquerschnitt, Reaktionsrate, mittlere freie Weglänge.
- · Kettenreaktion, kritische Größe, Moderation,
- · Reaktordynamik,
- Transport-und Diffusions-Gleichung für die Neutronenflußverteilung,
- · Leistungsverteilungen im Reaktor,
- Ein- und Zweigruppentheorie,
- Leichtwasserreaktoren,
- · Reaktorsicherheit,
- · Auslegung von Kernreaktoren,
- Brutprozesse,
- KKW der Generation IV



11.212 Teilleistung: Kernkraftwerkstechnik [T-MACH-105402]

Verantwortung: Dr. Aurelian Florin Badea

Prof. Dr.-Ing. Xu Cheng

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2170460	Kernkraftwerkstechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Cheng, Schulenberg	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105402	Kernkraftwerkstechnik			Cheng, Schulenberg	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Kernkraftwerkstechnik

2170460, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Version

Ausbildungsziel der Lehrveranstaltung ist die Qualifizierung für eine forschungsnahe berufliche Tätigkeit in der Kernkraftwerkstechnik. Die Teilnehmer können die wichtigsten Komponenten von Kernkraftwerken und deren Funktion beschreiben. Sie können eigenständig und gestalterisch Kernkraftwerke auslegen oder modifizieren. Sie haben sich ein breites Wissen in dieser Kraftwerkstechnik angeeignet, einschließlich spezifischer Kenntnisse in der Kernauslegung, in der Auslegung des Primär- und Sekundärsystems und in der nuklearen Sicherheitstechnik. Auf Grundlage der erlernten Thermodynamik und Neutronenphysik können sie das spezifische Verhalten der Kernkraftwerkskomponenten beschreiben und analysieren, sowie Risiken selbst beurteilen. Teilnehmer der Vorlesung verfügen über ein geschultes analytisches Denken und Urteilsvermögen in der Konstruktion von Kernkraftwerken.

Kraftwerke mit Druckwasserreaktoren:

Konstruktion des Druckwasserreaktors

- Brennelemente
- Steuerstäbe und Antriebe
- Kerninstrumentierung
- Druckbehälter und Einbauten

Komponenten des Primärsystems

- Hauptkühlmittelpumpen
- Druckhalter
- · Dampferzeuger
- · Kühlwasseraufbereitung

Sekundärsystem

- Turbinen
- · Dampfabscheider und Zwischenüberhitzer
- Speisewassersystem
- Kühlsysteme

Containment

- · Containmentdesign
- · Komponenten der Sicherheitssysteme
- Komponenten der Notkühlsysteme

Regelung eines Kraftwerks mit Druckwasserreaktor

Kraftwerke mit Siedewasserreaktoren:

Konstruktion des Siedewasserreaktors

- Brennelemente
- Steuerstäbe und Antriebe
- Druckbehälter und Einbauten

Containment und Komponenten der Sicherheits- und Notkühlsysteme

Regelung eines Kraftwerks mit Siedewasserreaktor

Literaturhinweise

Vorlesungsmanuskript



11.213 Teilleistung: Kognitive Automobile Labor [T-MACH-105378]

Verantwortung: Bernd Kitt

Dr. Martin Lauer

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2138341	Kognitive Automobile Labor	3 SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Stiller, Lauer, Blumberg		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105378	Kognitive Automobile Labor	·	_	Stiller		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung

30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Die Anzahl Teilnehmer ist begrenzt. Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich, die Details werden auf den Webseiten des Instituts für Mess- und Regelungstechnik angekündigt. Bei zu vielen Interessenten findet ein Auswahlverfahren (s. Homepage) statt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Kognitive Automobile Labor

2138341, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktische Übung (PÜ) Präsenz

Anmeldung erforderlich, Teilnehmerbegrenzung

Lehrinhalt:

- 1. Fahrbahnerkennung
- 2. Objektdetektion
- 3. Fahrzeugquerführung
- 4. Fahrzeuglängsführung
- 5. Kollisionsvermeidung

Lernziele:

Diese Veranstaltung gibt Ihnen die Gelegenheit, das Erlernte aus den Vorlesungen "Fahrzeugsehen" und "Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge" in maximal 4 Kleingruppen von 4-5 Studenten unter wissenschaftlicher Anleitung durch die Dozenten exemplarisch zu realisieren und an realen Situationen zu erproben. Die drei Veranstaltungen eignen sich gemeinsam als integratives

Hauptfach oder als 6 Stunden eines Schwerpunktes. Die Veranstaltung richtet sich an Studenten des Maschinenbaus und benachbarter Studiengänge, die interdisziplinäre Qualifikation in einem zukunftsweisenden Gebiet erwerben möchten. Sie verbindet informationstechnische, regelungstechnische und kinematische Aspekte zu einem

ganzheitlichen Überblick. Die Arbeitsgruppen lösen die Aufgabe, eine geeignete Fahrtrajektorie

mit Verfahren des Fahrzeugsehens aus einem Kamerabild zu ermitteln und ein Fahrzeug auf dieser Trajektorie zu führen. Neben technischen Aspekten in einem hochinnovativen Bereich

der Fahrzeugtechnik werden Schlüsselqualifikationen wie Umsetzungsstärke, Akquisition und Verstehen geeigneter Fachliteratur, Projektarbeit und Teamfähigkeit gestärkt.

Nachweis: Kolloguien, Abschlusswettbewerb.

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Literaturhinweise

Dokumentation zur SW und HW werden als pdf bereitgestellt.



11.214 Teilleistung: Kohlekraftwerkstechnik [T-MACH-105410]

Verantwortung: Hon.-Prof. Dr. Thomas Schulenberg **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, Dauer ca. 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine



11.215 Teilleistung: Konstruieren mit Polymerwerkstoffen [T-MACH-105330]

Verantwortung: Dipl.-Ing. Markus Liedel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102632 - Schwerpunkt: Polymerengineering

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 20 minutes

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Poly I



11.216 Teilleistung: Konstruktionswerkstoffe [T-MACH-100293]

Verantwortung: Dr.-Ing. Stefan Guth

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich6DrittelnotenJedes Wintersemester3

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2174580	Konstruktionswerkstoffe	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈	Guth	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-100293	Konstruktionswerkstoffe			Guth	
WS 24/25	76-T-MACH-100293	Konstruktionswerkstoffe			Guth	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Konstruktionswerkstoffe

2174580, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung wird online angeboten. Nähere Infos werden über ILIAS verteilt.

Vorlesungen und Übungen zu den Themen:

- Grundbeanspruchungen und überlagerte Beanspruchungen
- Hochtemperaturbeanspruchung
- Auswirkung von Kerben
- einachsige, mehrachsige und überlagerte schwingende Beanspruchung
- Kerbschwingfestigkeit
- Betriebsfestigkeit
- Bewertung rissbehafteter Bauteile
- Einfluss von Eigenspannungen
- Grundlagen der Werkstoffauswahl
- Dimensionierung von Bauteilen

l ernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, Konstruktionswerkstoffe auszuwählen und mechanisch beanspruchte Bauteile entsprechend dem Stand der Technik zu dimensionieren. Ihnen sind die wichtigsten Konstruktionswerkstoffe vertraut. Sie können diese Werkstoffe an Hand ihrer Werkstoffwiderstände beurteilen und Eigenschaftsprofile mit Anforderungsprofilen abgleichen. Die Bauteildimensionierung schließt auch komplexe Situationen ein, wie mehrachsige Beanspruchungen, gekerbte Bauteile, statische und schwingende Beanspruchungen, eigenspannungsbehaftete Bauteile und Beanspruchung bei hohen homologen Temperaturen.

Voraussetzungen:

keine

Arbeitsaufwand:

Präsenszeit: 42h Selbstarbeitszeit: 138h



11.217 Teilleistung: Konstruktiver Leichtbau [T-MACH-105221]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tobias Düser

Sascha Ott

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics
M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2146190	Konstruktiver Leichtbau	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Düser, Ott		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105221	Konstruktiver Leichtbau			Düser, Ott, Albers, Burkardt		
WS 24/25	76-T-MACH-105221	Konstruktiver Leichtbau			Albers, Burkardt		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min)

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Konstruktiver Leichtbau

2146190, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Allgemeine Aspekte des Leichtbaus, Leichtbaustrategien, Bauweisen, Gestaltungsprinzipien, Leichtbaukonstruktion, Versteifungsmethoden, Leichtbaumaterialien, Virtuelle Produktentwicklung, Bionik, Verbindungstechnik, Validierung, Recycling Die Vorlesung wird durch Gastvorträge "Leichtbau aus Sicht der Praxis" aus der Industrie ergänzt.

Die Studierenden ...

- können zentrale Leichtbaustrategien hinsichtlich ihres Potenzials bewerten und beim Konstruieren anwenden.
- sind fähig, unterschiedliche Versteifungsmethoden qualitativ anzuwenden und hinsichtlich ihrer Wirksamkeit zu bewerten.
- sind in der Lage, die Leistungsfähigkeit der rechnergestützten Gestaltung und der damit verbundenen Grenzen und Einflüsse auf die Fertigung zu bewerten.
- können Grundlagen des Leichtbaus aus Systemsicht und in dessen Kontext zum Produktentstehungsprozess wiedergeben.

Organisatorisches

Vorlesungsfolien können über die eLearning-Plattform ILIAS bezogen werden.

Die Prüfungsart wird gemäß der Prüfungsordnung zu Vorlesungsbeginn angekündigt:

Schriftliche Prüfung: 90 min PrüfungsdauerMündliche Prüfung: 20 min Prüfungsdauer

· Erlaubte Hilfsmittel: keine

Medien: Beamer Arbeitsbelastung:

Präsenzzeit: 21 hSelbststudium: 99 h

Lecture slides are available via eLearning-Platform ILIAS.

The type of examination (written or oral) will be announced at the beginning of the lecture:

written examination: 90 min durationoral examination: 20 min duration

· auxiliary means: None

Media: Beamer Workload:

regular attendance: 21 hself-study: 99 h

Literaturhinweise

Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion. Vieweg & Sohn Verlag, 2007

Wiedemann, J.: Leichtbau: Elemente und Konstruktion, Springer Verlag, 2006

Harzheim, L.: Strukturoptimierung. Grundlagen und Anwendungen. Verlag Harri Deutsch, 2008



11.218 Teilleistung: Kontaktmechanik [T-MACH-105786]

Verantwortung: Prof. Dr. Christian Greiner **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2181220	Kontaktmechanik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Greiner		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105786	Kontaktmechanik			Greiner		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Kontaktmechanik

2181220, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Kontaktmechanik glatter und rauer Oberflächen in nicht-adhäsiven und adhäsiven Grenzfällen. Parallel zu der Vorlesung wird eine Computerübung angeboten, in der kontaktmechanische Probleme numerisch gelöst werden.

- 1. Einführung: Kontaktfläche und Kontaktsteifigkeit
- 2. Elastische Halbraumtheorie
- 3. Kontakt nichtadhäsiver Kugeln: Hertz Theorie
- 4. Physikalische Grundlagen adhäsiver Wechselwirkungen an Grenzflächen
- 5. Kontakt adhäsiver Kugeln: Johnson-Kendall-Roberts, Derjaguin-Muller-Toporov und Maugis-Dugdale Theorien
- 6. Oberflächenrauigkeit: Topographie, Leistungsdichte, Struktur realer Oberflächen, fraktale Oberflächen als Modell, Messmethoden
- 7. Kontakt nichtadhäsiver rauer Oberflächen: Greenwood-Williamson, Persson, Hyun-Pei-Robbins-Molinari Theorien
- 8. Kontakt adhäsiver rauer Oberflächen: Fuller-Tabor, Persson und neuere numer siche Theorien
- 9. Kontakt rauer Kugeln: Greenwood-Tripp und neuere numerische Resultate
- 10. Tangential- und gleitender Kontakt: Cattaneo-Mindlin, Savkoor, Persson
- 11. Anwendungen von Kontaktmechanik

Der/die Studierende

- kennt Kontaktmodelle für glatte und raue sowie nicht-adhäsive und adhäsive Grenzflächen und kann diese gegeneinander abgrenzen
- kennt grundlegende Skalierungseigenschaften der funktionalen Abhängigkeit von Kontaktfläche, -steifigkeit und Anpresskraft
- kann numerische kontaktmechanische Methoden anwenden, um Fragstellungen aus der Werkstoffwissenschaft zu bearbeiten

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Literaturhinweise

K. L. Johnson, Contact Mechanics (Cambridge University Press, 1985)

- D. Maugis, Contact, Adhesion and Rupture of Elastic Solids (Springer-Verlag, 2000)
- J. Israelachvili, Intermolecular and Surface Forces (Academic Press, 1985)



11.219 Teilleistung: Kontaktmechanik für dynamische Systeme [T-MACH-110834]

Verantwortung: Dr.-Ing. Ulrich Römer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik/LS Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

M-MACH-104443 - Schwerpunkt: Schwingungslehre

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2162291	Kontaktmechanik für dynamische Systeme	2 SWS	Vorlesung (V) / x	Römer

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (Dauer ca. 20 Minuten)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Kontaktmechanik für dynamische Systeme

2162291, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Abgesagt

Inhalt

Geometrische Beschreibung von Kontakten zwischen zwei oder mehr Körpern.

Beschreibung dynamischer Systeme mit einseitigen Kontakten und/oder Reibung durch Komplementaritätsprobleme.

Verschiedene Lösungsverfahren, deren Vor- und Nachteile sowie physikalische Interpretation.

Besondere Schwierigkeiten (Existenz & Eindeutigkeit von Lösungen) bei nicht-glatten dynamischen Systemen.

Nichtlinearitäten durch elastische Kontakte (Hertzkontakt) und Reibung (Stribeck-Kurve).

Einfluss von Kontakt-Nichtlinearitäten auf Schwingungen einfacher mechanischer Systeme.

Lernziele:

Die Studierenden können dynamische Systeme mit Kontakten, insbesondere einseitige Bindungen und Haft-Gleitreibungsübergänge, mathematisch beschreiben. Sie können die dabei auftretenden Komplementaritätsprobleme erklären und verschiedene Verfahren zu deren Lösung sowie deren Vor- und Nachteile erläutern. Die Studierenden können Schwierigkeiten bei der Lösung benennen und deren Ursachen und Auswirkungen erklären. Sie können den Einfluss von Kontakt-Nichtlinearitäten auf die Schwingungen von einfachen mechanischen Systemen erklären und diese berechnen.

Organisatorisches

Die Vorlesung Kontaktmechanik für dynamische Systeme wird im Sommersemester nicht angeboten.

Literaturhinweise

Literaturempfehlungen in der Vorlesung/in den Vorlesungsunterlagen.



11.220 Teilleistung: Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide [T-MACH-110377]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerVersionPrüfungsleistung schriftlich3DrittelnotenJedes Wintersemester1 Sem.5

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2161252	Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Böhlke, Frohnapfel		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	S 2024 76-T-MACH-110377 Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide				Böhlke, Frohnapfel		

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min). Hilfsmittel gemäß Ankündigung

Voraussetzungen

bestandene Studienleistung "Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" (T-MACH-110333)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-110333 - Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Anmerkungen

Aus Kapazitätsgründen kann es sein, dass nicht alle Studierenden dieser Lehrveranstaltung zu den Rechnerübungen zugelassen werden können. Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau, die den Schwerpunkt Kontinuumsmechanik (SP-Nr 13) gewählt haben, und Studierende des Studiengangs MATWERK werden in jedem Fall zu den Rechnerübungen zugelassen.

Sollten darüber hinaus weitere Plätze in den Rechnerübungen zu dieser Lehrveranstaltung zur Verfügung stehen, so werden diese gemäß der BSc-Durchschnittsnote vergeben.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide

2161252, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Einführung in die Tensorrechnung
- Kinematik
- Bilanzgleichungen der Mechanik und Thermodynamik
- Materialtheorie der Festkörper und Fluide
- · Feldgleichungen für Festkörper und Fluide
- Thermomechanische Kopplungen
- · Dimensionsanalyse

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Greve, R.: Kontinuumsmechanik, Springer 2003 Liu, I-S.: Continuum Mechanics. Springer, 2002 Schade, H.: Strömungslehre, de Gruyter 2013



11.221 Teilleistung: Kraftfahrzeuglaboratorium [T-MACH-105222]

Verantwortung: Dr.-Ing. Michael Frey

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	3

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Frey		
WS 24/25	2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Frey		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105222	Kraftfahrzeuglaboratorium			Frey		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquium vor jedem Versuch

Nach Abschluss aller Versuche: schriftliche Erfolgskontrolle

Dauer: 90 Minuten Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Kraftfahrzeuglaboratorium

2115808, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

- 1. Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
- 2. Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
- 3. Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungskräften
- 4. Verhalten von Pkw-Reifen auf nasser Fahrbahn
- 5. Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit von Pkw-Reifen
- 6. Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung

Lernziele:

Die Studierenden haben ihr in Vorlesungen erworbenes Wissen über Kraftfahrzeuge vertieft und praktisch angewendet. Sie haben einen Überblick über eingesetzte Messtechnik und können zur Bearbeitung vorgegebener Problemstellungen Messungen durchführen und auswerten. Sie sind in der Lage, Messergebnisse zu analysieren und zu bewerten.

Organisatorisches

Genauer Ort und Termine sowie weitere Infos siehe Institutshomepage.

Einteilung in

- Gruppe A: Mo 14:00 15:30
- Gruppe B: Mo 16:00 17:30
- Gruppe C: Di 09:00 10:30
- Gruppe D: Di 11:00 12:30
- Gruppe E: Di 14:00 15:30
- Gruppe F: Di 16:00 17:30

Literaturhinweise

- 1. Matschinsky, W: Radführungen der Straßenfahrzeuge, Verlag TÜV Rheinland, 1998
- 2. Reimpell, J.: Fahrwerktechnik: Fahrzeugmechanik, Vogel Verlag, 1992
- 3. Gnadler, R.: Versuchsunterlagen zum Kraftfahrzeuglaboratorium



Kraftfahrzeuglaboratorium

2115808, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalf

- 1. Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
- 2. Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
- 3. Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungskräften
- 4. Vorbeifahrtmessungen zur akustischen Beurteilung eines Fahrzeugs
- 5. Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit von Pkw-Reifen
- 6. Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung Lernziele:

Die Studierenden haben ihr in Vorlesungen erworbenes Wissen über Kraftfahrzeuge vertieft und praktisch angewendet. Sie haben einen Überblick über eingesetzte Messtechnik und können zur Bearbeitung vorgegebener Problemstellungen Messungen durchführen und auswerten. Sie sind in der Lage, Messergebnisse zu analysieren und zu bewerten.

Organisatorisches

Genaue Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage.

Einteilung:

Gruppe A: Mo 14:00-15:30

Gruppe B: Mo 16:00-17:30

Gruppe C: Di 09:00-10:30

Gruppe D: Di 11:00-12:30

Gruppe E: Di 14:00-15:30

Gruppe F: Di 16:00-17:30

Literaturhinweise

- 1. Matschinsky, W: Radführungen der Straßenfahrzeuge, Verlag TÜV Rheinland, 1998
- 2. Reimpell, J.: Fahrwerktechnik: Fahrzeugmechanik, Vogel Verlag, 1992
- 3. Gnadler, R.: Versuchsunterlagen zum Kraftfahrzeuglaboratorium



11.222 Teilleistung: Künstliche Intelligenz in der Produktion [T-MACH-112115]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik
M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik
M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2149921	Künstliche Intelligenz in der Produktion	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Fleischer	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-112115 Künstliche Intelligenz in der Produktion				Fleischer	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Künstliche Intelligenz in der Produktion

2149921, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Das Modul KI in der Produktion soll Studierenden die praxisnahe, ganzheitliche Integration von Verfahren des Maschinellen Lernens und der künstlichen Intelligenz in der Produktion vermitteln. Die Veranstaltung orientiert sich hierbei an den Phasen des CRISP-DM Prozesses mit dem Ziel, ein tiefes Verständnis für die notwendigen Schritte und inhaltlichen Aspekte (Methoden) innerhalb der einzelnen Phasen zu entwickeln. Hierbei liegt der Fokus neben der Vermittlung der praxisrelevanten Aspekte zur Integration der wichtigsten Verfahren des Maschinellen Lernens vor allem auf den notwendigen Schritten zur Datengenerierung und Datenaufbereitung sowie der Implementierung und Absicherung der Verfahren im industriellen Umfeld.

Die Lehrveranstaltung "Künstliche Intelligenz in der Produktion" behandelt hierbei die theoretischen Grundlagen in einem praktischen Kontext. Hierbei werden die sechs Phasen des CRISP-DM Prozesses sequenziell durchlaufen und die notwendigen Grundlagen zur Implementierung der jeweiligen Phasen vermittelt. Die Veranstaltung behandelt zunächst die im Produktionsumfeld vorherrschenden Datenquellen. Daran anschließend werden Möglichkeiten zur zielführenden Datenaufnahme sowie zum Datentransfer und zur Datenspeicherung eingeführt. Möglichkeiten zur Datenfilterung und Datenvorverarbeitung werden diskutiert und auf die produktionsrelevanten Aspekte hingewiesen. Die Veranstaltung behandelt anschließend im Detail die notwendigen Algorithmen und Verfahren zur Implementierung von KI in der Produktion, bevor Techniken und Grundlagen zur Verstetigung der Modelle in der Produktion (Deployment) diskutiert werden.

Lernziele:

Die Studierenden

- verstehen die Relevanz f
 ür die Anwendung von KI in der Produktion und kennen die wichtigsten Treiber und Herausforderungen.
- verstehen den CRISP-DM Prozess zur Implementierung von KI Projekten in der Produktion.
- können die wichtigsten Datenquellen, Datenaufnahmeverfahren, Kommunikationsarchitekturen, Modelle und Verfahren zur Datenverarbeitung nennen.
- verstehen die wichtigsten maschinellen Lernverfahren und können diese gegeneinander abgrenzen sowie im Kontext von industriellen Fragestellungen auswählen.
- sind in der Lage zu beurteilen, ob eine spezifische Fragestellung im Kontext der Produktion zielführend mit den Methoden des Maschinellen Lernens gelöst werden kann sowie welches die notwendigen Schritte zur Umsetzung sind.
- können weiterhin die wichtigsten Herausforderungen beurteilen und mögliche Ansätze zur Lösung nennen.
- sind in der Lage, die Phasen des CRISP-DM auf eine Problemstellung in der Produktion anzuwenden.
- kennen die notwendigen Schritte zum Aufbau einer Daten-Pipeline und sind dazu in der Lage, eine solche Daten-Pipeline theoretisch im Kontext eines realen Anwendungsfalles aufzubauen.
- sind in der Lage, Ergebnisse von gängigen Deep-Learning-Verfahren zu beurteilen und basierend darauf Lösungsvorschläge (aus dem Bereich des Maschinellen Lernens) theoretisch auszuarbeiten und theoretisch anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

MACH:

Präsenzzeit: 31,5 Stunden Selbststudium: 88,5 Stunden

WING:

Präsenzzeit: 31.5 Stunden Selbststudium: 118,5 Stunden

Organisatorisches

Vorlesungstermine freitags 14:00 Uhr, begleitet durch Online-Programmierübungen.

Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt.

The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.

Literaturhinweise

Skript zur Veranstaltung wird über Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.223 Teilleistung: Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik [T-MACH-108312]

Verantwortung: Dr. Arndt Last

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2143877	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Last	
WS 24/25	2143877	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Last	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-108312	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik			Last	
WS 24/25	76-T-MACH-108312	Laborpraktikum zu Grundlagen de	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

unbenotete, schriftliche Erfolgskontrolle

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2143877, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Im Praktikum werden Versuche zu neun Themen angeboten:

- 1. Röntgenoptik
- 2. UVL + REM
- 3. Mischerbauteil
- 4. Rasterkraftmikroskopie
- 5. 3D-Printing
- 6. Lichtstreuung an Chrommasken
- 7. Abformung
- 8. SAW-Biosensorik
- 9. Nano3D-Drucker Materialtransfer dünnster Schichten
- 10. Elektrospinning

Jeder Studierende kann während der Praktikumswoche nur an vier Versuchen teilnehmen. Die Versuche werden an den realen Arbeitsplätzen am IMT durchgeführt und von IMT-Mitarbeitern betreut.

Organisatorisches

Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am KIT-CN statt. Treffpunkt: Eingang Bau 301.

Teilnahmeanfragen an Dr. A. Last, arndt.last@kit.edu

Literaturhinweise

Menz, W., Mohr, J.: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 1997 Unterlagen zum Praktikum zur Vorlesung 'Grundlagen der Mikrosystemtechnik'



Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik

Praktikum (P) Präsenz

2143877, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

S. Homepage:

Termin: in der vorlesungsfreien Zeit

Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307

Praktikumstermin in der Woche nach Aschermittwoch, Klausur voraussichtlich am Donnerstag in der Woche danach

Literaturhinweise

Menz, W., Mohr, J.: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 1997 Unterlagen zum Praktikum zur Vorlesung ' Grundlagen der Mikrosystemtechnik'



11.224 Teilleistung: Lager- und Distributionssysteme [T-MACH-105174]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102625 - Schwerpunkt: Informationstechnik für Logistiksysteme

M-MACH-102629 - Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre

M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
3Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SommersemesterVersion
2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2118097	Lager- und Distributionssysteme	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Furmans	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105174	Lager- und Distributionssysteme			Furmans	

Legende: █ Online, \ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO). Bei geringer Teilnehmerzahl kann auch eine mündliche Prüfung (nach §4 (2), 2 SPO) angeboten werden.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Lager- und Distributionssysteme

2118097, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Organisatorisches

Die Vorlesung wird in diesem Semester als Blockveranstaltung angeboten. Die Veranstaltungstermine sind:

- Mi., 24. April
- Do., 25. April
- Fr., 26. April

Die Vorlesung startet jeweils um 08:00 Uhr und findet im **Selmayr-HS (Geb. 50.38)** statt. Bitte beachten Sie für mögliche kurzfristige Raumänderungen die Informationen im ILIAS-Kurs.

Literaturhinweise

ARNOLD, Dieter, FURMANS, Kai (2005)

Materialfluss in Logistiksystemen, 5. Auflage, Berlin: Springer-Verlag

ARNOLD, Dieter (Hrsg.) et al. (2008)

Handbuch Logistik, 3. Auflage, Berlin: Springer-Verlag

BARTHOLDI III, John J., HACKMAN, Steven T. (2008)

Warehouse Science

GUDEHUS, Timm (2005)

Logistik, 3. Auflage, Berlin: Springer-Verlag

FRAZELLE, Edward (2002)

World-class warehousing and material handling, McGraw-Hill

MARTIN, Heinrich (1999)

Praxiswissen Materialflußplanung: Transport, Hanshaben, Lagern, Kommissionieren, Braunschweig, Wiesbaden: Vieweg

WISSER, Jens (2009)

Der Prozess Lagern und Kommissionieren im Rahmen des Distribution Center Reference Model (DCRM); Karlsruhe: Universitätsverlag

Eine ausführliche Übersicht wissenschaftlicher Paper findet sich bei:

ROODBERGEN, Kees Jan (2007)

Warehouse Literature



11.225 Teilleistung: Laser Material Processing [T-MACH-112763]

Verantwortung: Dr.-Ing. Johannes Schneider Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2182642	Laser Material Processing	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schneider		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-112763	Laser Material Processing			Schneider		
WS 24/25	76-T-MACH-112763	Laser Material Processing			Schneider		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (30 min)

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Lasereinsatz im Automobilbau [T-MACH-105164], der Teilleistung Physikalische Grundlagen der Lasertechnik [T-MACH-109084] und der Teilleistung Physikalische Grundlagen der Lasertechnik [T-MACH-102102] gewählt werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-MACH-102102 Physikalische Grundlagen der Lasertechnik darf nicht begonnen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-MACH-109084 Physikalische Grundlagen der Lasertechnik darf nicht begonnen worden sein.
- 3. Die Teilleistung T-MACH-105164 Lasereinsatz im Automobilbau darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Es werden grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Laser Material Processing

2182642, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Ausgehend von der Darstellung des Aufbaues und der Funktionsweise der wichtigsten, heute industriell eingesetzten Laserstrahlquellen werden deren typischen Anwendungsgebiete im Bereich des Automobilbaues besprochen. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt hierbei auf der Darstellung des Einsatzes von Lasern zum Fügen und Schneiden sowie zur Oberflächenmodifizierung. Darüber hinaus werden die Anwendungsmöglichkeiten von Lasern in der Messtechnik vorgestellt sowie Aspekte der Lasersicherheit vorgestellt.

- · Physikalische Grundlagen der Lasertechnik
- Laserstrahlquellen (Nd:YAG-, CO2-, Hochleistungs-Dioden-Laser)
- · Strahleigenschaften,- führung, -formung
- · Grundlagen der Materialbearbeitung mit Lasern
- Laseranwendungen in der Materialbearbeitung
- Lasersicherheit

Der/die Studierende

- kann die Grundlagen der Lichtentstehung, die Voraussetzungen für die Lichtverstärkung sowie den prinzipiellen Aufbau
 und die Funktionsweise von Nd:YAG-, CO2- und Hochleistungs-Dioden-Laserstrahlquellen erläutern.
- kann die wichtigsten lasergestützten Materialbearbeitungsprozesse für die Anwendung im Automobilbau benennen und für diese den Einfluss von Laserstrahl-, Material- und Prozessparametern beschreiben
- kann Bearbeitungsaufgaben bzgl. ihrer Anforderungen analysieren und geeignete Laserstrahlquellen und Prozessparameter auswählen.
- kann die Gefahren beim Umgang mit Laserstrahlung beschreiben und geeignete Maßnahmen zur Gewährleistung der Arbeitssicherheit ableiten.

Es werden grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde vorausgesetzt.

Die Veranstaltung kann nicht zusammen mit der Veranstaltung Physikalische Grundlagen der Lasertechnik [2181612] gewählt werden.

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden mündliche Prüfung (ca.30 min)

keine Hilfsmittel

Organisatorisches

Die Vorlesung ersetzt die bisherige Vorlesung "Lasereinsatz im Automobilbau" und wird jetzt auf Englisch angeboten! The lecture replaces the previous lecture "Laser Application in Automotive Engineering" and is now offered in English!

Literaturhinweise

W. T. Silvast: Laser Fundamentals, 2004, Cambridge University Press

J. Eichler, H.-J. Eichler: Laser - Basics, Advances, Applications, 2018, Springer

P. Poprawe: Tailored Light 1, 2018, Springer

K. F. Renk: Basics of Laser Physics, 2017, Springer

M. W. Sigrist: Laser: Theorie, Typen und Anwendungen, 2018, Springer-Spektrum

H. Hügel, T. Graf: Materialbearbeitung mit Laser, 2022, Springer Vieweg

T. Graf: Laser - Grundlagen der Laserstrahlquellen, 2009, Vieweg-Teubner Verlag

R. Poprawe: Lasertechnik für die Fertigung, 2005, Springer



11.226 Teilleistung: Lasereinsatz im Automobilbau [T-MACH-105164]

Verantwortung: Dr.-Ing. Johannes Schneider Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester3

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2182642	Laser Material Processing	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schneider		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105164	Lasereinsatz im Automobilbau / L	_asereinsatz im Automobilbau / Laser in der Materialbearbeitung				
WS 24/25	76-T-MACH-105164	Lasereinsatz im Automobilbau			Schneider		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (30 min)

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Laser Material Processing [T-MACH-112763] Physikalische Grundlagen der Lasertechnik [T-MACH-109084] und der Teilleistung Physikalische Grundlagen der Lasertechnik [T-MACH-102102] gewählt werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-MACH-102102 Physikalische Grundlagen der Lasertechnik darf nicht begonnen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-MACH-109084 Physikalische Grundlagen der Lasertechnik darf nicht begonnen worden sein.
- 3. Die Teilleistung T-MACH-112763 Laser Material Processing darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Es werden grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Laser Material Processing

2182642, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Ausgehend von der Darstellung des Aufbaues und der Funktionsweise der wichtigsten, heute industriell eingesetzten Laserstrahlquellen werden deren typischen Anwendungsgebiete im Bereich des Automobilbaues besprochen. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt hierbei auf der Darstellung des Einsatzes von Lasern zum Fügen und Schneiden sowie zur Oberflächenmodifizierung. Darüber hinaus werden die Anwendungsmöglichkeiten von Lasern in der Messtechnik vorgestellt sowie Aspekte der Lasersicherheit vorgestellt.

- · Physikalische Grundlagen der Lasertechnik
- · Laserstrahlquellen (Nd:YAG-, CO2-, Hochleistungs-Dioden-Laser)
- · Strahleigenschaften,- führung, -formung
- · Grundlagen der Materialbearbeitung mit Lasern
- Laseranwendungen in der Materialbearbeitung
- Lasersicherheit

Der/die Studierende

- kann die Grundlagen der Lichtentstehung, die Voraussetzungen für die Lichtverstärkung sowie den prinzipiellen Aufbau
 und die Funktionsweise von Nd:YAG-, CO2- und Hochleistungs-Dioden-Laserstrahlguellen erläutern.
- kann die wichtigsten lasergestützten Materialbearbeitungsprozesse für die Anwendung im Automobilbau benennen und für diese den Einfluss von Laserstrahl-, Material- und Prozessparametern beschreiben
- kann Bearbeitungsaufgaben bzgl. ihrer Anforderungen analysieren und geeignete Laserstrahlquellen und Prozessparameter auswählen.
- kann die Gefahren beim Umgang mit Laserstrahlung beschreiben und geeignete Maßnahmen zur Gewährleistung der Arbeitssicherheit ableiten.

Es werden grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde vorausgesetzt.

Die Veranstaltung kann nicht zusammen mit der Veranstaltung Physikalische Grundlagen der Lasertechnik [2181612] gewählt werden.

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden mündliche Prüfung (ca.30 min)

keine Hilfsmittel

Organisatorisches

Die Vorlesung ersetzt die bisherige Vorlesung "Lasereinsatz im Automobilbau" und wird jetzt auf Englisch angeboten! The lecture replaces the previous lecture "Laser Application in Automotive Engineering" and is now offered in English!

Literaturhinweise

W. T. Silvast: Laser Fundamentals, 2004, Cambridge University Press

J. Eichler, H.-J. Eichler: Laser - Basics, Advances, Applications, 2018, Springer

P. Poprawe: Tailored Light 1, 2018, Springer

K. F. Renk: Basics of Laser Physics, 2017, Springer

M. W. Sigrist: Laser: Theorie, Typen und Anwendungen, 2018, Springer-Spektrum

H. Hügel, T. Graf: Materialbearbeitung mit Laser, 2022, Springer Vieweg

T. Graf: Laser - Grundlagen der Laserstrahlquellen, 2009, Vieweg-Teubner Verlag

R. Poprawe: Lasertechnik für die Fertigung, 2005, Springer



11.227 Teilleistung: Leadership and Management Development [T-MACH-112585]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Andreas Ploch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102596 - Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht

Teilleistungsart Studienleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus
Jedes Wintersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2145184	Leadership and Management Development	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ploch	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 20 min)

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Leadership and Management Development [T-MACH-105231] gewählt werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-105231 - Leadership and Management Development darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Leadership and Management Development

2145184, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

Überblick über Führungstheorien und deren Anwendung

Ausgewählte Führungsinstrumente und deren Einsatz in Organisationen

Kommunikation und Führung

Change Management

Management Development und MD-Programme

Assessment-Center und Management-Audits

Teamarbeit, Teamentwicklung und Teamrollen

Coaching als Instrument moderner Führung

Interkulturelle Kompetenz und cross-cultural leadership

Führung und Ethik, Corporate Governance

Praxisübungen und -beispiele zur Vertiefung ausgewählter Inhalte

Organisatorisches

Vorlesungsanmeldung und Informationen zur Veranstaltung werden im ILIAS Kurs zur Verfügung gestellt.

Weitere Information siehe IPEK-Homepage

Literaturhinweise

Vorlesungsumdruck



11.228 Teilleistung: Leadership and Management Development [T-MACH-105231]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Andreas Ploch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2145184	Leadership and Management Development	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ploch	

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 20 min)

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Leadership and Management Development [T-MACH-112585] gewählt werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-112585 - Leadership and Management Development darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Leadership and Management Development

2145184, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Überblick über Führungstheorien und deren Anwendung

Ausgewählte Führungsinstrumente und deren Einsatz in Organisationen

Kommunikation und Führung

Change Management

Management Development und MD-Programme

Assessment-Center und Management-Audits

Teamarbeit, Teamentwicklung und Teamrollen

Coaching als Instrument moderner Führung

Interkulturelle Kompetenz und cross-cultural leadership

Führung und Ethik, Corporate Governance

Praxisübungen und -beispiele zur Vertiefung ausgewählter Inhalte

Organisatorisches

Vorlesungsanmeldung und Informationen zur Veranstaltung werden im ILIAS Kurs zur Verfügung gestellt.

Weitere Information siehe IPEK-Homepage

Literaturhinweise

Vorlesungsumdruck

Version



11.229 Teilleistung: Lean Production, Principles and Improvement Tools [T-MACH-113710]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten
Jedes Wintersemester

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2100060	Lean Production, Principles and Improvement Tools	2 SWS	Vorlesung (V)	Waldhier	

Erfolgskontrolle(n)

bitte deutsch ausfüllen, z. B. mündl. Prüfung, Dauer ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine



11.230 Teilleistung: Lehrlabor: Energietechnik [T-MACH-105331]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer

Prof. Dr. Ulrich Maas Dr.-Ing. Heinrich Wirbser

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterVersion
1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2171487	Lehrlabor: Energietechnik	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Bauer, Maas, Bykov, Schießl		
WS 24/25	2171487	Lehrlabor: Energietechnik	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Bauer, Maas, Bykov		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105331	Lehrlabor: Energietechnik			Bauer, Maas, Wirbser		
WS 24/25	76-T-MACH-105331	Lehrlabor: Energietechnik			Bauer, Maas, Wirbser, Bykov		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

1 Protokoll, à 12 Seiten

Diskussion der dokumentierten Ergebnisse mit den betreuenden wiss. Mitarbeitern

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Lehrlabor: Energietechnik

2171487, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.

Anmeldung innerhalb der ersten beiden Wochen der Vorlesungszeit auf der Institutshomepage: http://www.its.kit.edu Lehrinhalt:

- · Modellgasturbine
- · Verschiedene Messstrecken zur Untersuchung des Wärmeübergangs an thermische hochbelasteten Bauteilen.
- · Optimierung von Komponenten des internen Luft- und Ölsystems
- Sprühstrahlcharakterisierung von Zerstäuberdüsen
- · Untersuchung von Schadstoff-emissionen, Lärmemissionen, Zuverlässigkeit und Material-schädigung in Brennkammern
- · Abgasnachbehandlung
- Abgas-Turbolader
- Kühlturm
- Wärmepumpe
- Pflanzenölkocher
- Wärmekapazität
- Holzverbrennung

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42h Selbststudium: 78h

Lernziele:

Durch die Teilnahme an der Veranstaltung sollen Studierende:

- in einem wissenschaftlichen Rahmen sowohl experimentelle und konstruktive, als auch theoretische Aufgaben bearbeiten können
- · erhaltene Daten korrekt auswerten
- · Ergebnisse dokumentieren und im wissenschaftlichen Kontext darstellen

Nachweis:

1 Protokoll, à 12 Seiten

Diskussion der dokumentierten Ergebnisse mit den betreuenden wiss. Mitarbeitern

Dauer: 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Organisatorisches

Information zum Lehrlabor finden Sie auf der Instituts-homepage



Lehrlabor: Energietechnik

2171487, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.

Anmeldung innerhalb der ersten beiden Wochen der Vorlesungszeit auf der Institutshomepage: http://www.its.kit.edu Lehrinhalt:

- · Modellgasturbine
- Verschiedene Messstrecken zur Untersuchung des Wärmeübergangs an thermische hochbelasteten Bauteilen.
- · Optimierung von Komponenten des internen Luft- und Ölsystems
- · Sprühstrahlcharakterisierung von Zerstäuberdüsen
- · Untersuchung von Schadstoff-emissionen, Lärmemissionen, Zuverlässigkeit und Material-schädigung in Brennkammern
- · Abgasnachbehandlung
- Abgas-Turbolader
- Kühlturm
- Wärmepumpe
- Pflanzenölkocher
- Wärmekapazität
- Holzverbrennung

Präsenzzeit: 42h Selbststudium: 78h

Durch die Teilnahme an der Veranstaltung sollen Studierende:

- in einem wissenschaftlichen Rahmen sowohl experimentelle und konstruktive, als auch theoretische Aufgaben bearbeiten können
- · erhaltene Daten korrekt auswerten
- · Ergebnisse dokumentieren und im wissenschaftlichen Kontext darstellen

Nachweis:

1 Protokoll, à 12 Seiten

Diskussion der dokumentierten Ergebnisse mit den betreuenden wiss. Mitarbeitern

Dauer: 30 Minuten

Hilfsmittel: keine



11.231 Teilleistung: Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis [T-MACH-110954]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Luise Kärger

Dr.-Ing. Wilfried Liebig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102632 - Schwerpunkt: Polymerengineering

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2113110	Leichtbau mit Faser-Verbund- Kunststoffen – Theorie und Praxis	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ⁵	Kärger, Liebig		
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	76-T-MACH-110954	Leichtbau mit Faser-Verbund-Ku	eichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis				

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 25 Minuten)

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

- Werkstoffe für den Leichtbau
- · Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten
- · Faserverstärkte Kunststoffe Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis

2113110, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Diese gemeinsame Lehrveranstaltung von FAST-LB und IAM-WK bringt den Studierenden Theorie und Praxis in Bezug auf Leichtbau mit Faserverbundkunststoffen näher. Die Studierenden werden in kleinen Gruppen (max. 4 P.) mit einer Ingenieuraufgabe im Leichtbaukontext konfrontiert, wie z.B. die Auslegung eines möglichst tragfähigen Biegebalkens mit Bauraum- und Gewichtsbeschränkung, welche dann im Wettbewerb mit den anderen Gruppen selbstständig bearbeitet werden soll.

Zur Lösung des Problems werden verschiedene Materialen (Fasern, Harze, Schäume, etc.) und deren Materialdatenblätter zur Verfügung gestellt, welche beliebig kombiniert werden können. Mechanische Kennwerte der Faserhalbzeuge sollen durch betreute Versuche an Couponproben selbst ermittelt werden. Nach einer einführenden Grundlagenvermittlung der Mechanik von Faser-Verbund-Kunststoffen und entsprechender Simulationstechniken sollen die Studierenden mithilfe dieser Methoden ihre theoretisch erarbeiteten Konzepte simulativ verifizieren und auslegen. Anschließend werden die Lösungen in den Werkstätten des IAM-WK umgesetzt, die Faserverbundbauteile gefertigt und an den Prüfständen getestet.

Die Studierenden erlangen fundiertes Wissen im Bereich der Faser-Verbund-Kunststoffe (Materialen, Fertigung, Fertigungseffekte, Restriktionen, etc.), der Struktursimulation (Modellaufbau, Vereinfachungen, Annahmen, Materialmodelle, etc.) sowie der Materialcharakterisierung und -prüfung. Aufbauend auf den einführenden Grundlagenveranstaltungen wird das Wissen größtenteils selbstständig, anhand von realen und praxisnahen Problemstellungen erarbeitet.

Die wesentlichen Inhalte sind:

- · Grundlagen Leichtbaustrategien
- · Grundlagen Faser-Verbund-Kunststoffe
- Grundlagen FEM-Simulation mit nicht-isotropen Multimaterialsystemen
- · Selbstständige Erarbeitung geeigneter Bauteilkonzepte in 4er Teams
- · Eigenständiger Aufbau von Simulationsmodellen zur Verifizierung und Auslegung eigener Bauteilkonzepte
- · Berechnung anisotroper Steifigkeitskennwerte aus Charakterisierungsversuchen
- Fertigung von Faser-Verbund-Kunststoffen
- · Mechanische Prüfung

Lernziele

Die Studierenden können Leichtbaustrategien benennen und erläutern. Sie kennen typische Faser- und Matrixmaterialien sowie deren Aufgabe im Faserverbundmaterial. Sie kennen das Wirkprinzip eines Sandwichverbundes mit Schaumkern und können typische Verformungs- und Spannungsverläufe beschreiben und begründen. Sie können charakteristische mechanische Kenngrößen und Fertigungsverfahren benennen. Zur numerischen Analyse von FVK-Bauteilen kennen die Studierenden einfache Laminattheorien, sie können ein Finite-Element-Modell in Abaqus aufbauen, geeignete finite Elemente wählen, die Simulationsergebnisse bewerten und Schlussfolgerungen zur Verbesserung der Tragwirkung ableiten. Die Studierenden kennen die wesentlichen Schritte und Randbedingungen für die manuelle Fertigung und die mechanische Prüfung von Faserverbund-Sandwich-Strukturen und können diese in der Praxis anwenden.

Sie lernen eine offen gefasste Aufgabenstellung selbstständig in Teams zu erarbeiten, dabei notwendige Randbedingungen und Kennwerte herauszuarbeiten und sich zusätzliche Informationen einzuholen, wo erforderlich.



11.232 Teilleistung: Lernfabrik Globale Produktion [T-MACH-105783]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art6DrittelnotenJedes Wintersemester4

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2149612	Lernfabrik Globale Produktion	4 SWS	Seminar / Praktikum (S/P) / 😘	Lanza		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet):

- Wissenserwerb im Rahmen des Seminars (4 Leistungsabfragen je 20 min) mit Gewichtung 40%
- Interaktion zwischen den Teilnehmern mit Gewichtung 15%
- · Wissenschaftliches Kolloquium (in Gruppen mit je 3 Studierenden ca. 45 min) mit Gewichtung 45%

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung auf 20 Teilnehmer begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/lernfabrik.php)
Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Voranmeldung erforderlich.

Die Studierenden sollten Vorkenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche haben:

- · Integrierte Produktionsplanung
- · Globale Produktion und Logistik
- Qualitätsmanagement

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Lernfabrik Globale Produktion

2149612, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar / Praktikum (S/P) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Lernfabrik Globale Produktion dient als moderne Lehrumgebung für die Herausforderungen der globalen Produktion. Diese werden am Beispiel der Herstellung von Elektromotoren unter realen Produktionsbedingungen erlebbar gemacht.

Die Lehrveranstaltung gliedert sich in e-Learning Einheiten und Präsenztermine. Die e-Learning Einheiten dienen der Vermittlung wesentlicher Grundlagen sowie Vertiefung spezifischer Themen (z.B. Standortwahl, Lieferantenauswahl und Planung von Produktionsnetzwerken). Im Fokus der Präsenztermine steht die fallspezifische Anwendung relevanter Methoden zur Planung und Steuerung standortgerechter Produktionssysteme. Neben den klassischen Methoden und Werkzeugen zur Gestaltung schlanker Produktionssysteme (z.B. Kanban und JIT/JIS, Line Balancing) werden insbesondere die standortgerechte Qualitätssicherung und skalierbarer Automatisierung intensiv behandelt. Anhand eines Six- Sigma Projektes werden wesentliche Methoden zur Qualitätssicherung in komplexen Produktionssystemen gelehrt und praktisch erfahrbar gemacht. Im Themenkomplex skalierbare Automatisierung gilt es, Lösungen zur Anpassung des Automatisierungsgrades des Produktionssystems (z.B. automatisierter Werkstücktransport, Integration von Leichtbaurobotern zur Prozessverkettung) an die lokalen Produktionsbedingungen zu erarbeiten und physisch zu implementieren. Auch sollen dabei Sicherheitskonzepte, als Befähiger für die Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK) entwickelt und implementiert werden.

Die Lehrveranstaltung beinhaltet darüber hinaus eine Exkursion in das Produktionswerk zur Herstellung von Elektromotoren eines Industriepartners.

Inhaltliche Schwerpunkte der Vorlesung:

- Standortwahl
- · Standortgerechte Fabrikplanung
- · Standortgerechte Qualitätssicherung
- · Skalierbare Automatisierung
- · Lieferantenauswahl
- Netzwerkplanung

Lernziele:

Die Studierenden können ...

- · Standortalternativen mittels geeigneter Methoden und Vorgehensweisen bewerten und auswählen.
- Methoden und Werkzeuge des Lean Management anwenden, um standortgerechte Produktionssysteme zu planen und steuern
- die Six-Sigma Systematik gezielt einsetzen und sind zu einem zielführenden Prozessmanagement befähigt.
- über einen geeigneten Automatisierungsgrad der Produktionsanlagen anhand quantitativer Größen entscheiden.
- etablierte Methoden zur Bewertung und Auswahl von Lieferanten anwenden.
- abhängig von unternehmensspezifischen Gegebenheiten Methoden zur Planung globaler Produktionsnetzwerke anwenden, ein geeignetes Netzwerk skizzieren und anhand spezifischer Kriterien klassifizieren und bewerten.
- die erlernten Methoden und Ansätze zur Problemlösung in einem globalen Produktionsumfeld anwenden und deren Wirksamkeit reflektieren.

Arbeitsaufwand:

e-Learning : ~ 24 h Präsenzzeit: ~ 36 h Selbststudium: ~ 60 h

Organisatorisches

Termine werden über die Institutshomepage bekanntgegeben.

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung auf 20 Teilnehmer begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-undlehre.php)

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Voranmeldung erforderlich.

Die Studierenden sollten Vorkenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche haben:

- · Integrierte Produktionsplanung
- · Globale Produktion und Logistik
- Qualitätsmanagement

For organisational reasons, the number of participants for the course is limited to 20. As a result, a selection process will take place. Applications must be submitted via the wbk homepage (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).

Due to the limited number of participants, advance registration is required.

Students should have previous knowledge in at least one of the following areas:

- · Integrated Production Planning
- · Global Production and Logistics
- Quality Management

Literaturhinweise

Medien:

E-Learning Plattform ilias, Powerpoint, Fotoprotokoll. Die Medien werden über ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media:

E-learning platform ilias, powerpoint, photo protocol. The media are provided through ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.233 Teilleistung: Logistik und Supply Chain Management [T-MACH-110771]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102625 - Schwerpunkt: Informationstechnik für Logistiksysteme

M-MACH-102629 - Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	9	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	4

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2118078	Logistik und Supply Chain Management	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Furmans, Alicke		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	SS 2024 76-T-MACH-110771 Logistik und Supply Chain Management				Furmans		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Diese setzt sich wie folgt zusammen:

- 50% Bewertung einer schriftlichen Prüfung (60 min) in der vorlesungsfreien Zeit
- 50% Bewertung einer mündlichen Prüfung (20 min) in der vorlesungsfreien Zeit

Zum Bestehen der Prüfung müssen beide Prüfungsleistungen bestanden sein.

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Die Teilleistung kann nicht belegt werden, wenn eine der Teilleistungen "T-MACH-102089 – Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen" und "T-MACH-105181 – Supply Chain Management (mach und wiwi)" belegt wurde.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Logistik und Supply Chain Management

2118078, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

In der Veranstaltung "Logistik und Supply Chain Management" werden umfassende und fundierte Grundlagen für die zentralen Fragestellungen in Logistik und Supply Chain Management vermittelt. Darüber hinaus wird das Zusammenspiel verschiedener Gestaltungselemente in Supply Chains verdeutlicht. Dazu werden qualitative und quantitative Modelle vorgestellt und eingesetzt sowie Methoden zur Abbildung und Bewertung von Logistiksystemen und Supply Chains vermittelt. Die Vorlesungsinhalte werden im Rahmen von Übungen und Fallstudien vertieft und teilweise wird das Verständnis durch die Abgabe der Fallstudien überprüft. Die Inhalte werden unter anderem anhand von Supply Chains in der Automobilindustrie dargestellt.

Unter anderem werden die folgenden Themengebiete behandelt:

- · Lagerbestandsmanagement
- Forecasting
- Bullwhip Effekt
- · Segmentierung und Zusammenarbeit in Supply Chains
- Kennzahlen
- · Risikomanagement in Supply Chains
- Produktionslogistik
- Standortplanung
- Tourenplanung

Die Vorlesung soll ein interaktives Format ermöglichen, bei dem auch die Studierenden zu Wort (und zum Arbeiten alleine und in Gruppen) kommen sollen. Da Logistik und Supply Chain Management ein Arbeiten in einer internationalen Umgebung erfordert und deshalb viele Begrifflichkeiten aus dem Englischen stammen, wird die Veranstaltung auf Englisch gehalten.

Plenary: Die Plenary-Sessions finden montags von 09:45 - 13:00 Uhr und von 14:00 Uhr - 17:15 Uhr statt.

Übungen: Es gibt insgesamt fünf Übungstermine, die donnerstags von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr stattfinden. Die Terminierung kann aus dem Plan in Ilias entnommen werden.

Prüfungstermine: Es handelt sich um eine Prüfungsleistung anderer Art. Die Klausur findet voraussichtlich am 14.08.2024 von 8:00 Uhr bis 9:00 Uhr statt. Die mündlichen Prüfungen sind voraussichtlich die beiden Wochen davor, also in den Kalenderwochen 31 und 32. Eine mündliche Prüfung dauert 20 Minuten.

Ansprechpartner: Im Sommersemester 2024 sind die Ansprechpartner für organisatorische Belange Maximilian Barlang und Alexander Ernst. Bitte kontaktieren Sie uns unter log-scm∂ifl.kit.edu



11.234 Teilleistung: Lokalisierung mobiler Agenten [T-INFO-101377]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Uwe Hanebeck **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich6DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	24613	Lokalisierung mobiler Agenten	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Hanebeck, Frisch		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7500004	Lokalisierung mobiler Agenten			Hanebeck		
WS 24/25	7500020	Lokalisierung mobiler Agenten			Hanebeck		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von i. d. R. 15 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 der SPO. Es wird sechs Wochen vor der Prüfungsleistung angekündigt (§ 6 Abs. 3 SPO), ob die Erfolgskontrolle

- in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO oder
- in Form einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO

stattfindet.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse der linearen Algebra und Stochastik sind hilfreich.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Lokalisierung mobiler Agenten

24613, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

In diesem Modul wird eine systematische Einführung in das Gebiet der Lokalisierungsverfahren gegeben. Zum erleichterten Einstieg gliedert sich das Modul in vier zentrale Themengebiete. Die Koppelnavigation behandelt die schritthaltende Positionsbestimmung eines Fahrzeugs aus dynamischen Parametern wie etwa Geschwindigkeit oder Lenkwinkel. Die Lokalisierung unter Zuhilfenahme von Messungen zu bekannten Landmarken ist Bestandteil der statischen Lokalisierung. Neben geschlossenen Lösungen für spezielle Messungen (Distanzen und Winkel) wird auch die Methode kleinster Quadrate zur Fusionierung beliebiger Messungen eingeführt. Die dynamische Lokalisierung behandelt die Kombination von Koppelnavigation und statischer Lokalisierung. Zentraler Bestandteil ist hier die Herleitung des Kalman-Filters, das in zahlreichen praktischen Anwendungen erfolgreich eingesetzt wird. Den Abschluss bildet die simultane Lokalisierung und Kartografierung (SLAM), welche eine Lokalisierung auch bei teilweise unbekannter Landmarkenlage gestattet.

Organisatorisches

Prüfungsterminvorschläge und das Verfahren dazu sind auf der Webseite der Vorlesung zu finden.

Literaturhinweise

Grundlegende Kenntnisse der linearen Algebra und Stochastik sind hilfreich.



11.235 Teilleistung: Machine Vision [T-MACH-105223]

Verantwortung: Dr. Martin Lauer

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
8

Notenskala
Drittelnoten

Jedes Wintersemester
2

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2137308	Machine Vision	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ ⁵	Lauer, Klemp			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105223	Machine Vision			Stiller, Lauer			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Art der Prüfung: schriftliche Prüfung Dauer der Prüfung: 60 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Machine Vision

2137308, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Lernziele:

Maschinensehen beschreibt alle Techniken, die verwendet werden können, um Informationen in automatischer Weise aus Kamerabildern zu extrahieren. Erhebliche Fortschritte im Bereich Maschinensehen, z.B. durch das aufkommende tiefe Lernen, haben ein wachsendes Interesse an diesen Techniken in vielen Bereichen geweckt, z.B. im Bereich Robotik, autonomes Fahren, Computerspiele, Produktionsautomatisierung, Sichtprüfung, Medizin, Überwachungssysteme und Augmented Reality.

Die Studierenden sollen einen Überblick über wesentliche Methoden des Maschinellen Sehens erhalten und praktisch vertiefen.

Nachweis: schriftlich 60 Minuten Arbeitsaufwand 240 Stunden Voraussetzungen: keine

Literaturhinweise

Foliensatz zur Veranstaltung wird als kostenlose pdf-Datei bereitgestellt. Weitere Empfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.



11.236 Teilleistung: Magnetohydrodynamik [T-MACH-105426]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Leo Bühler **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2153429	Magnetohydrodynamik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bühler		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105426	Magnetohydrodynamik			Bühler		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich

Dauer: 30 Minuten Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-MACH-108845 - "Magnetohydrodynamik" (Nat/Inf/Etit) darf nicht begonnen oder abgeschlossen sein.

Die Teilleistungen T-MACH-108845 - "Magnetohydrodynamik" (Nat/Inf/Etit) und T-MACH-105426 - "Magnetohydrodynamik" schließen einander aus.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-108845 - Magnetohydrodynamik darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Strömungslehre (T-MACH-105207)

Mathematische Methoden der Strömungslehre (T-MACH-105295)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Magnetohydrodynamik

2153429, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Einführung
- Grundlagen der Elektro- und Fluiddynamik
- Exakte Lösungen, Hartmann Strömung, Pumpe, Generator, Kanalströmungen,
- · Induktionsfreie Approximation
- · Freie Scherschichten
- · Einlaufprobleme, Querschnittsänderungen, variable Magnetfelder
- · Alfven Wellen
- Stabilität, Übergang zur Turbulenz
- Flüssige Dynamos

Lernziel: Die Studierenden können die Grundlagen der Magnetohydrodynamik beschreiben. Sie sind in der Lage, die Zusammenhänge der Elektro- und Fluiddynamik zu erklären und können magnetohydrodynamischen Strömungen in technischen Anwendungen oder bei Phänomenen in der Geo- und Astrophysik analysieren.

Literaturhinweise

- U. Müller, L. Bühler, 2001, Magnetofluiddynamics in Channels and Containers, ISBN 3-540-41253-0, Springer Verlag
- R. Moreau, 1990, Magnetohydrodynamics, Kluwer Academic Publisher
- P. A. Davidson, 2001, An Introduction to Magnetohydrodynamics, Cambridge University Press
- J. A. Shercliff, 1965, A Textbook of Magnetohydrodynamics, Pergamon Press



11.237 Teilleistung: Magnetohydrodynamik [T-MACH-108845]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Leo Bühler **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionStudienleistung mündlich6best./nicht best.Jedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2153429	Magnetohydrodynamik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bühler		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105426	Magnetohydrodynamik			Bühler		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Studienleistung gilt als bestanden, wenn alle Übungsaufgaben erfolgreich bearbeitet und das abschließende Kolloquium (30 Minuten) erfolgreich bestanden wurden.

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-MACH-105426 - "Magnetohydrodynamik" darf nicht begonnen oder abgeschlossen sein.

Die Teilleistungen T-MACH-108845 - "Magnetohydrodynamik" (Nat/Inf/Etit) und T-MACH-105426 - "Magnetohydrodynamik" schließen einander aus.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-105426 - Magnetohydrodynamik darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Strömungslehre (T-MACH-105207)

Mathematische Methoden der Strömungslehre (T-MACH-105295)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Magnetohydrodynamik

2153429, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Einführung
- Grundlagen der Elektro- und Fluiddynamik
- · Exakte Lösungen, Hartmann Strömung, Pumpe, Generator, Kanalströmungen,
- · Induktionsfreie Approximation
- Freie Scherschichten
- Einlaufprobleme, Querschnittsänderungen, variable Magnetfelder
- Alfven Wellen
- · Stabilität, Übergang zur Turbulenz
- · Flüssige Dynamos

Lernziel: Die Studierenden können die Grundlagen der Magnetohydrodynamik beschreiben. Sie sind in der Lage, die Zusammenhänge der Elektro- und Fluiddynamik zu erklären und können magnetohydrodynamischen Strömungen in technischen Anwendungen oder bei Phänomenen in der Geo- und Astrophysik analysieren.

Literaturhinweise

- U. Müller, L. Bühler, 2001, Magnetofluiddynamics in Channels and Containers, ISBN 3-540-41253-0, Springer Verlag
- R. Moreau, 1990, Magnetohydrodynamics, Kluwer Academic Publisher
- P. A. Davidson, 2001, An Introduction to Magnetohydrodynamics, Cambridge University Press
- J. A. Shercliff, 1965, A Textbook of Magnetohydrodynamics, Pergamon Press



11.238 Teilleistung: Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren [T-MACH-105434]

Verantwortung: Dr. Klaus-Peter Weiss

Dr. Michael Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2190496	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren	2 SWS	Vorlesung (V) / ♣	Weiss, Wolf		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105434	Magnet-Technologie für Fusionsre	eaktoren		Weiss		
WS 24/25	76-T-MACH-105434	Magnet-Technologie für Fusionsre	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung von ca. 30 Minuten Dauer

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren

2190496, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Info unter: klaus.weiss@kit.edu oder michael.wolf@kit.edu

In Deutschland ist in Greifswald die Experimentieranlage Wendelstein 7-X in Betrieb gegangen, mit der die Leistungsfähigkeit von Fusionsanlagen des Typs "Stellarator" demonstriert werden soll. In Süd-Frankreich wird der Fusionsreaktor ITER gebaut, der die Energiegewinnung durch Fusion demonstrieren wird. Der Einschluss des Plasmas wird bei beiden Maschinen durch Magnete gewährleistet. Um starke Magnetfelder energieeffizient zu erzeugen, sind supraleitende Magnete zwingend notwendig. Konstruktion, Bau und Betrieb solcher Magnete sind technologische Herausforderungen aufgrund der tiefen Temperaturen (4.5 Kelvin) und der hohen Ströme (typ. 68 kA).

Die Vorlesung wird die Grundprinzipien für Konstruktion und Bau supraleitender Magnete aufzeigen und umfasst hierbei:

- · Einführung mit Beispielen zur Kernfusion und zum magnetischen Plasmaeinschluss
- · Grundlagen von Tieftemperatur- und Hochtemperatur-Supraleitern und Kryotechnik
- Materialtests und kritische Materialeigenschaften bei tiefen Temperaturen
- Designprinzipien, Konstruktion und sicherer Betrieb supraleitender Magnete
- Aktueller Status und Magnetbeispiele von Fusionsprojekten ITER, W7-X, JT-60SA
- · Auswirkung von Hochtemperatursupraleitern auf Fusion und Energietechnik

Ziel der Vorlesung ist es Grundlagen zum Bau supraleitender Magnete zu vermitteln. Hierfür sind multidisziplinäre Kenntnisse z.B. aus den Bereichen Materialeigenschaften bei tiefen Temperaturen, Hochspannungstechnik oder Hochstromtechnik notwendig. Die Verwendung von Supraleitern ist zwingend, da nur so effizient höchste Magnetische Felder bei vergleichsweise kleinen Verlusten erzeugt werden können. Magnetbeispiele aus Energietechnik, Forschung und Fusionsreaktorbau zeigen die Breite des Feldes.

In Rahmen dieser Vorlesung werden folgende Schwerpunkte behandelt

Inhaltsverzeichnis:

- · Grundlagen der Kernfusion und Designaspekte von Fusionsmagneten
- · Supraleitung Grundlagen und Stabilität
- Erzeugung tiefer Temperaturen, Kryotechnik
- Tieftemperatur- und Hochtemperatur-Supraleiter
- Kryogene Materialtests und Materialeigenschaften bei tiefen Temperaturen
- · Quenchsicherheit und Hochspannungsschutz von Magneten
- Status und Magnetbeispiele der Fusionsprojekte ITER, W7-X, JT-60SA und des künftigen DEMO
- · Hochtemperatursupraleiter Anwendungen in Fusion und Netztechnik

Lernziel: Die Studierenden kennen:

- Arten des magnetischen Plasma-Einschlusses in Verbindung zu Fusionsmaschinen
- Beispiele und grundlegende Eigenschaften von verschiedenen technischen Supraleitern
- Grundlagen der Herstellung von Supraleiterkabeln und vom Magnetbau
- · Erzeugung tiefer Temperaturen, Kryostatbau
- · Grundlagen von Magnetauslegung und Magnetsicherheit
- Materialtest und Materialeigenschaften bei tiefen Temperaturen
- Hochtemperatursupraleiter und Anwendungen in Magnetbau und Energietechnik

Empfehlungen:

Vorkenntnisse in Energietechnik, Kraftwerkstechnik, Materialtests wünschenswert

- Präsenzzeit: 2 SWS, Sonstiges: Exkursion, etc. 5 Stunden
- Selbststudium: Vor- und Nachbereitung LV: 1 Stunde / Woche
- Vorbereitungsklausur: 80 Stunden pro Semester

Mündliche Prüfung von ca. 30 Minuten Dauer



11.239 Teilleistung: Management- und Führungstechniken [T-MACH-105440]

Verantwortung: Hans Hatzl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2110017	Management- und Führungstechniken	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Hatzl		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105440	Management- und Führungstech	Management- und Führungstechniken Prüfungsleistung				

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Management- und Führungstechniken

[T-MACH-111070] gewählt werden.

Die Lehrveranstaltung ist kapazitätsbegrenzt, daher richtet sich die **Platzvergabe** nach § 5 Abs. 4 im Modulhandbuch: **Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen.** Daraus ergeben sich folgende Auswahlkriterien:

- Studierende des Studiengangs haben Vorrang vor studiengangsfremden Studierenden
- Unter studiengangsinternen Studierenden darf nach durch Leistung (nicht bloß mit Fachsemestern) belegtem Studienfortschritt entschieden werden
- Bei gleichem Studienfortschritt nach Wartezeit
- Bei gleicher Wartezeit durch Los

Die genauere Vorgehensweise wird auf ILIAS erklärt.

"Eine erfolgreiche Teilnahme erfordert die aktive und kontinuierliche Mitarbeit in der Veranstaltung."

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-111070 - Management- und Führungstechniken darf nicht begonnen worden sein.

Anmerkungen

Diese Veranstaltung wird einmalig auch im WS 20/21 angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Management- und Führungstechniken

2110017, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

In dieser Kompaktveranstaltung werden Management- und Führungstechniken vermittelt, die zu den Schlüsselqualifikationen für Führungsaufgaben gehören. Des Weiteren werden Sie auf Management- und Führungsaufgaben vorbereitet.

Die Veranstaltung besteht aus den folgenden Lehrinhalten:

- 1. Einführung in das Thema
- 2. Zielfindung und Zielerreichung
- 3. Managementtechniken in der Planung
- 4. Kommunikation und Information
- 5. Entscheidungslehre
- 6. Führung und Zusammenarbeit
- 7. Selbstmanagement
- 8. Konfliktbewältigung und -strategie
- 9. Fallstudien

Empfehlungen:

· Arbeits- und wirtschaftswissenschaftliche Kenntnisse vorteilhaft

Literaturhinweise

Das Skript und Literaturhinweise stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung.



11.240 Teilleistung: Management- und Führungstechniken [T-MACH-111070]

Verantwortung: Hans Hatzl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-102596 - Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionStudienleistung mündlich4best./nicht best.Jedes Sommersemester3

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2110017	Management- und Führungstechniken	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Hatzl		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-00002	Management- und Führungstechnil	Management- und Führungstechniken Studienleistung				

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Erfolgskontrolle (ca. 30 Minuten)

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Management- und Führungstechniken

[T-MACH-105440] gewählt werden.

Die Lehrveranstaltung ist kapazitätsbegrenzt, daher richtet sich die **Platzvergabe** nach § 5 Abs. 4 im Modulhandbuch: **Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen.** Daraus ergeben sich folgende Auswahlkriterien:

- Studierende des Studiengangs haben Vorrang vor studiengangsfremden
- Unter studiengangsinternen Studierenden darf nach durch Leistung (nicht bloß mit Fachsemestern) belegtem Studienfortschritt entschieden werden
- Bei gleichem Studienfortschritt nach Wartezeit
- Bei gleicher Wartezeit durch Los

Die genauere Vorgehensweise wird auf ILIAS erklärt.

"Eine erfolgreiche Teilnahme erfordert die aktive und kontinuierliche Mitarbeit in der Veranstaltung."

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-105440 - Management- und Führungstechniken darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Management- und Führungstechniken

2110017, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

In dieser Kompaktveranstaltung werden Management- und Führungstechniken vermittelt, die zu den Schlüsselqualifikationen für Führungsaufgaben gehören. Des Weiteren werden Sie auf Management- und Führungsaufgaben vorbereitet.

Die Veranstaltung besteht aus den folgenden Lehrinhalten:

- 1. Einführung in das Thema
- 2. Zielfindung und Zielerreichung
- 3. Managementtechniken in der Planung
- 4. Kommunikation und Information
- 5. Entscheidungslehre
- 6. Führung und Zusammenarbeit
- 7. Selbstmanagement
- 8. Konfliktbewältigung und -strategie
- 9. Fallstudien

Empfehlungen:

· Arbeits- und wirtschaftswissenschaftliche Kenntnisse vorteilhaft

Literaturhinweise

Das Skript und Literaturhinweise stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung.



11.241 Teilleistung: Maschinendynamik [T-MACH-105210]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

M-MACH-104443 - Schwerpunkt: Schwingungslehre

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 5 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2161224	Maschinendynamik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Proppe			
SS 2024	2161225	Übungen zu Maschinendynamik	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Proppe, Fischer			
WS 24/25	2161224	Maschinendynamik	2 SWS	Vorlesung (V) /	Proppe			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105210	Maschinendynamik			Proppe			

Legende: ☐ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♣ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, 180 min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinendynamik

2161224, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Zielsetzung
- 2. Maschinen als mechatronische Systeme
- 3. Starre Rotoren: Bewegungsgleichungen, instationäres Anfahren, stationärer Betrieb, Auswuchten (mit Schwingungen)
- 4. Elastische Rotoren (Lavalrotor, Bewegungsgleichungen, instationärer und stationärer Betrieb, biegekritische Drehzahl, Zusatzeinflüsse), mehrfach und kontinuierlich besetzte Wellen, Auswuchten
- 5. Dynamik der Hubkolbenmaschine: Kinematik und Bewegungsgleichungen, Massen- und Leistungsausgleich

Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch

Literaturhinweise

Biezeno, Grammel: Technische Dynamik, 2. Aufl., 1953

Holzweißig, Dresig: Lehrbuch der Maschinendynamik, 1979

Dresig, Vulfson: Dynamik der Mechanismen, 1989



Übungen zu Maschinendynamik

2161225, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Übung des Vorlesungsstoffs

Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch



Maschinendynamik

2161224, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt

- 1. Zielsetzung
- 2. Maschinen als mechatronische Systeme
- 3. Starre Rotoren: Bewegungsgleichungen, instationäres Anfahren, stationärer Betrieb, Auswuchten (mit Schwingungen)
- 4. Elastische Rotoren (Lavalrotor, Bewegungsgleichungen, instationärer und stationärer Betrieb, biegekritische Drehzahl, Zusatzeinflüsse), mehrfach und kontinuierlich besetzte Wellen, Auswuchten
- 5. Dynamik der Hubkolbenmaschine: Kinematik und Bewegungsgleichungen, Massen- und Leistungsausgleich

Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch

Literaturhinweise

Biezeno, Grammel: Technische Dynamik, 2. Aufl., 1953

Holzweißig, Dresig: Lehrbuch der Maschinendynamik, 1979

Dresig, Vulfson: Dynamik der Mechanismen, 1989



11.242 Teilleistung: Maschinendynamik II [T-MACH-105224]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

M-MACH-104443 - Schwerpunkt: Schwingungslehre

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2162220	Maschinendynamik II	2 SWS	Vorlesung (V) /	Proppe			
WS 24/25	2162220	Maschinendynamik II	2 SWS	Vorlesung (V) /	Proppe			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105224	Maschinendynamik II			Proppe			

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, 30 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Maschinendynamik

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinendynamik II

2162220, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt

Studierende sind in der Lage, detaillierte Modelle in der Maschinendynamik zu entwickeln und zu analysieren, die Kontinuumsmodelle, Fluid-Struktur-Interaktion, Stabilitätsanalysen umfassen.

Gleitlager

- Rotierende Wellen in Gleitlagern
- Riementriebe
- Schaufelschwingungen

Literaturhinweise

R. Gasch, R. Nordmann, H. Pfützner: Rotordynamik, Springer, 2006



Maschinendynamik II

2162220, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Gleitlager

- · Rotierende Wellen in Gleitlagern
- Riementriebe
- Schaufelschwingungen

Course language: English, Vorlesungssprache: Englisch

OrganisatorischesDie Vorlesung wird ausschließlich online angeboten.

Literaturhinweise

R. Gasch, R. Nordmann, H. Pfützner: Rotordynamik, Springer, 2006



11.243 Teilleistung: Masterarbeit [T-MACH-105299]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102858 - Masterarbeit

Teilleistungsart Abschlussarbeit Leistungspunkte 30

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Studierenden sollen in der Masterarbeit zeigen, dass sie in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt sechs Monate. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen. Auf Antrag des Studierenden kann der/die Prüfende genehmigen, dass die Masterarbeit in einer anderen Sprache als Deutsch geschrieben wird.

Der Zeitpunkt der Ausgabe des Themas der Masterarbeit ist durch die Betreuerin/den Betreuer und die/den Studierenden festzuhalten und dies beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden.

Auf begründeten Antrag des Studenten kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit um maximal einen Monat verlängern. Wird die Masterarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, es sei denn, dass die Studierenden dieses Versäumnis nicht zu vertreten haben.

Die Masterarbeit wird von mindestens einem/einer Hochschullehrer/in oder einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 abs. 3 Ziff. 1 KITG und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. In der Regel ist eine/r der Prüfenden die Person, die die Arbeit vergeben hat.

Bei nicht übereinstimmender Beurteilung dieser beiden Personen setzt der Prüfungsausschuss im Rahmen der Bewertung dieser beiden Personen die Note der Masterarbeit fest; er kann auch einen weiteren Gutachter bestellen. Die Bewertung hat innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe der Masterarbeit zu erfolgen.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 74 LP erfolgreich abgelegt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden (vgl. §14 (1) der SPO).

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 74 Leistungspunkte erbracht worden sein:
 - Vertiefung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen
 - Vertiefungsrichtung

Abschlussarbeit

Bei dieser Teilleistung handelt es sich um eine Abschlussarbeit. Es sind folgende Fristen zur Bearbeitung hinterlegt:

Bearbeitungszeit 6 Monate **Maximale Verlängerungsfrist** 3 Monate

Korrekturfrist 6 Wochen



11.244 Teilleistung: Materialkunde der Nichteisenmetalle [T-MACH-111826]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bronislava Gorr

Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)

Voraussetzungen

keine



11.245 Teilleistung: Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik [T-MACH-108957]

Verantwortung: Prof. Dr. Eckart Schnack
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2162240	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schnack	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung Dauer: 20 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik 2162240, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

2 102240, 55 2024, 2 5W5, Sprache. Deutsch, im Studierendenportar anzeigen

Inhalt

Variationsformulierungen. Funktionalanalysis. Lagrangescher d-Prozess. Verschiedene Funktionenraumdefinitionen, die auf die Anwendung in der Elastizität und Dynamik der Mechanik führen. Maße, um Fehler für die Feldberechnung bei Anwendungen definieren zu können.

Literaturhinweise

E. Klingbeil: Variationsrechnung. Bibliographisches Institut. Mannheim, Wien, Zürich, 1977.

J.C. Clegg: Variationsrechnung. Teubner Studienbücher, B.G. Teubner, Stuttgart, 1970.

Variationsrechnung und ihre Anwendung in Physik und Technik. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, 1970.

A.E. Taylor: Introduction of functional analysis. John Wiley & Sons Verlag, New York, London, Sydney, 1958.

F. Hirzebuch und W. Scharlau: Einführung in die Funktionsanalysis. Bibliographisches Institut Mannheim, Wien, Zürich, 1971.



11.246 Teilleistung: Mathematische Methoden der Dynamik [T-MACH-105293]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102594 - Mathematische Methoden M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Wintersemester2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2161206	Mathematische Methoden der Dynamik	2 SWS	Vorlesung (V) /	Proppe			
WS 24/25	2161206	Mathematische Methoden der Dynamik	2 SWS	Vorlesung (V) / 😘	Proppe			
WS 24/25	2161207	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Proppe, Luo			
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105293	Mathematische Methoden der Dy	Proppe					

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 180 min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Methoden der Dynamik

2161206, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Die Studierenden können die mathematischen Methoden der Dynamik zielgerichtet und effizient zur Anwendung bringen. Sie beherrschen die grundlegenden mathematischen Methoden zur Modellbildung für das dynamische Verhalten elastischer und starrer Körper. Die Studierenden besitzen ein grundsätzliches Verständnis für die Darstellung der Kinematik und Kinetik elastischer und starrer Körper, für die alternativen Formulierungen auf der Basis von schwachen Formulierungen und Variationsmethoden sowie der Approximationsmethoden zur numerischen Berechnung des Bewegungsverhaltens elastischer Körper.

Dynamik der Kontinua: Kontinuumsbegriff, Geometrie der Kontinua, Kinematik und Kinetik der Kontinua

Analytische Methoden: Prinzip der virtuellen Arbeit, Variationsrechnung, Prinzip von Hamilton

Approximationsmethoden: Methoden des gewichteten Restes, Ritz-Methode

Literaturhinweise

Vorlesungsskript (erhältlich im Internet)

J.E. Marsden, T.J.R. Hughes: Mathematical foundations of elasticity, New York, Dover, 1994

P. Haupt: Continuum mechanics and theory of materials, Berlin, Heidelberg, 2000

M. Riemer: Technische Kontinuumsmechanik, Mannheim, 1993

K. Willner: Kontinuums- und Kontaktmechanik: synthetische und analytische Darstellung, Berlin, Heidelberg, 2003

J.N. Reddy: Energy Principles and Variational Methods in applied mechanics, New York, 2002

A. Boresi, K.P. Chong, S. Saigal: Approximate solution methods in engineering mechanics, New York, 2003



Mathematische Methoden der Dynamik

2161206, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Dynamik der Kontinua: Kontinuumsbegriff, Geometrie der Kontinua, Kinematik und Kinetik der Kontinua

Dynamik des starren Körpers: Kinematik und Kinetik des starren Körpers

Analytische Methoden: Prinzip der virtuellen Arbeit, Variationsrechnung, Prinzip von Hamilton

Approximationsmethoden: Methoden der gewichteten Restes, Ritz-Methode

Anwendungen

Literaturhinweise

Vorlesungsskript (erhältlich im Internet)

J.E. Marsden, T.J.R. Hughes: Mathematical foundations of elasticity, New York, Dover, 1994

P. Haupt: Continuum mechanics and theory of materials, Berlin, Heidelberg, 2000

M. Riemer: Technische Kontinuumsmechanik, Mannheim, 1993

K. Willner: Kontinuums- und Kontaktmechanik: synthetische und analytische Darstellung, Berlin, Heidelberg, 2003

J.N. Reddy: Energy Principles and Variational Methods in applied mechanics, New York, 2002

A. Boresi, K.P. Chong, S. Saigal: Approximate solution methods in engineering mechanics, New York, 2003



Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik

2161207, WS 24/25, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Übung des Vorlesungsstoffs



11.247 Teilleistung: Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik [T-MACH-110375]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102594 - Mathematische Methoden M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Dauer 1 Sem. Version

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2161254	Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Böhlke		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (90 min). Hilfsmittel gemäß Ankündigung

Klausurzulassung: bestandene Studienleistung Übung zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik (T-MACH-110376)

Voraussetzungen

bestandene Studienleistung Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik (T-MACH-110376)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-110376 - Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik

2161254, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Tensoralgebra

- · Vektoren; Basistransformation; dyadisches Produkt; Tensoren 2. Stufe
- Eigenschaften von Tensoren 2. Stufe: Symmetrie, Antimetrie, Orthogonalität etc.
- · Eigenwertproblem, Theorem von Cayley-Hamilton, Invarianten; Tensoren höherer Stufe Tensoranalysis
- Tensoralgebra und -analysis in schiefwinkligen und krummlinigen Koordinatensystemen
- · Differentiation von Tensorfunktionen

Anwendungen der Tensorrechnung in der Festigkeitslehre

- · Kinematik infinitesimaler und finiter Deformationen
- · Transporttheorem, Bilanzgleichungen, Spannungstensor
- · Materialgleichungen für Festkörper und Fluide
- Formulierung von Anfangs-Randwertproblemen
- Materialgleichungen für Festkörper und Fluide

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Liu, I-S.: Continuum Mechanics. Springer, 2002. Greve, R.: Kontinuumsmechanik, Springer 2003 Schade, H.: Tensoranalysis.Walter de Gruyter, New York, 1997. Schade, H: Strömungslehre, de Gruyter 2013



11.248 Teilleistung: Mathematische Methoden der Mikromechanik [T-MACH-111537]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-105904 - Schwerpunkt: Advanced Materials Modelling and Data Management

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Dauer 1 Sem. Version 1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2162280	Mathematische Methoden der Mikromechanik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Böhlke		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024 76-T-MACH-111537 Mathematische Methoden der Mikromechanik					Böhlke		

Legende: ☐ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♣ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (90 min)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Diese Teilleistung kann nur im Rahmen des SP56 im MSc Maschinenbau gewählt werden

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Methoden der Mikromechanik

2162280, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Grundlagen der linearen isotropen und anisotropen Thermoelastizitätstheorie,

Beschreibung von Mikrostrukturen,

Mikro-Makro-Relationen der linearen Thermoelastizitätstheorie,

Approximationen und Schranken für das effektive thermoelastische Materialverhalten,

Mikrostruktursensitives Design von Materialien,

Ausgewählte Probleme im Kontext der Homogenisierung nichtlinearer Materialeigenschaften

Organisatorisches

Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2023: siehe ITM-KM Homepage

Literaturhinweise

- Vorlesungsskript
- · Gummert, P.; Reckling, K.-A.: Mechanik. Vieweg 1994
- Gross, D., Seelig, T.: Bruchmechanik Mit einer Einführung in die Mikromechanik, Springer 2002
- Klingbeil, E.: Variationsrechnung, BI Wissenschaftsverlag, 1977
- Torquato, S.: Random Heterogeneous Materials. Springer, 2002



11.249 Teilleistung: Mathematische Methoden der Mikromechanik [T-MACH-110378]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102594 - Mathematische Methoden

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 5 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem.

Version

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2162280	Mathematische Methoden der Mikromechanik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Böhlke			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	SS 2024 76-T-MACH-110378 Mathematische Methoden der Mikromechanik				Böhlke			

Legende: █ Online, \ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (180 min). Hilfsmittel gemäß Ankündigung.

Klausurzulassung: bestandene Studienleistung Übung zu Mathematische Methoden der Mikromechanik (T-MACH-110379)

Voraussetzungen

Bestehen der Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik (T-MACH-110379)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-110379 - Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Methoden der Mikromechanik

2162280, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Grundlagen der linearen isotropen und anisotropen Thermoelastizitätstheorie,

Beschreibung von Mikrostrukturen,

Mikro-Makro-Relationen der linearen Thermoelastizitätstheorie,

Approximationen und Schranken für das effektive thermoelastische Materialverhalten,

Mikrostruktursensitives Design von Materialien,

Ausgewählte Probleme im Kontext der Homogenisierung nichtlinearer Materialeigenschaften

Organisatorisches

Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2023: siehe ITM-KM Homepage

Literaturhinweise

- Vorlesungsskript
- · Gummert, P.; Reckling, K.-A.: Mechanik. Vieweg 1994
- Gross, D., Seelig, T.: Bruchmechanik Mit einer Einführung in die Mikromechanik, Springer 2002
- Klingbeil, E.: Variationsrechnung, BI Wissenschaftsverlag, 1977
- Torquato, S.: Random Heterogeneous Materials. Springer, 2002



11.250 Teilleistung: Mathematische Methoden der Schwingungslehre [T-MACH-105294]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin

Elke Höllig

Dr.-Ing. Ulrich Römer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102594 - Mathematische Methoden M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

M-MACH-104443 - Schwerpunkt: Schwingungslehre

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 6 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	2 SWS	Vorlesung (V) / x	Römer			
SS 2024	2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre	2 SWS	Übung (Ü) / 🗙	Keller, Römer			
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105294	Mathematische Methoden der Sch	Fidlin					

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 180 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Technische Mechanik III/IV

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Methoden der Schwingungslehre

2162241, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Abgesagt

Inhalt

Lineare, zeitinvariante, gewöhnliche Einzeldifferentialgleichungen: homogene Lösung, harmonische periodische und nichtperiodische Anregung, Faltungsintegral, Fourier- und Laplacetransformation, Einführung in die Distributionstheorie; Systeme gewöhnlicher Differentialgleichungen: Matrixschreibweise, Eigenwerttheorie, Fundamentalmatrix; fremderregte Systeme mittels Modalentwicklung und Transitionsmatrix; Einführung in die Stabilitätstheorie; Partielle Differentialgleichungen: Produktansatz, Eigenwertproblem, gemischter Ritz-Ansatz; Variationsrechnung mit Prinzip von Hamilton; Störungsrechnung

Organisatorisches

Die Vorlesung Mathematische Methoden der Schwingungslehre wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.

Literaturhinweise

Riemer, Wedig, Wauer: Mathematische Methoden der Technischen Mechanik



Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre

2162242, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Abgesagt

Inhalt

Sieben vorgerechnete Übungen mit Beispielen zum Vorlesungsstoff

Organisatorisches

Die Vorlesung und Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre werden im Sommersemester 2024 nicht angeboten.

Literaturhinweise

Riemer, Wedig, Wauer: Mathematische Methoden der Technischen Mechanik



11.251 Teilleistung: Mathematische Methoden der Strömungslehre [T-MACH-105295]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102594 - Mathematische Methoden M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
6Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SommersemesterVersion
1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2154432	Mathematische Methoden der Strömungslehre	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ເເ≩	Gatti, Frohnapfel			
SS 2024	2154540	Mathematical Methods in Fluid Mechanics	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈	Gatti, Frohnapfel			
Prüfungsv	eranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105295	Mathematische Methoden	Frohnapfel, Gatti					
SS 2024	76-T-MACH-105295 (engl.)	Mathematische Methoden	Mathematische Methoden der Strömungslehre (engl.)					

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung - 3 Stunden

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Allgemeines Grundwissen im Bereich Strömungslehre

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Methoden der Strömungslehre

2154432, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Ausnahsweise wird die Vorlesung im Sommersemester 2024 nur auf Englisch gehalten, während die Übungen auch auf Deutsch angeboten werden. Sowohl für die Englische Vorlesung als auch für die Übung gelten die Termine der Deutschen Lehrveranstaltung.

Die Studierenden können die zugrunde liegenden Navier-Stokes-Gleichungen für spezielle Strömungsprobleme vereinfachen. Sie können mathematische Methoden in der Strömungsmechanik zielgerichtet und effizient anwenden, um die resultierenden Bilanzgleichungen, wenn möglich, analytisch zu lösen oder sie einer einfacheren numerischen Lösung zugänglich zu machen. Sie können die Grenzen der Anwendbarkeit der getroffenen Modellannahmen erläutern.

In der Vorlesung wird eine Auswahl der folgenden Themen behandelt:

- Schleichende Strömungen (Stokes Strömungen)
- Schmierfilmtheorie
- Potentialtheorie
- · Grenzschichttheorie
- · Laminar-turbulente Transition (Lineare Stabilitätstheorie)
- Turbulente Strömungen

Organisatorisches

Die Vorlesung wird im SS2024 nur auf Englisch gehalten. Die Übungen werden in Deutsch und Englisch angeboten. Die Räume bleiben.

Literaturhinweise

Kundu, P.K., Cohen, K.M.: Fluid Mechanics, Elsevier, 4th Edition, 2008

Kuhlmann, H.: Strömungsmechanik, Pearson, 2007

Spurk, J. H.: Strömungslehre, Springer, 2006

Zierep, J., Bühler, K.: Strömungsmechanik, Springer, 1991

Schlichting H., Gersten K., Grenzschichttheorie, Springer, 2006

Kundu, P.K., Cohen, K.M.: Fluid Mechanics, Elsevier, 4th Edition, 2008

Batchelor, G.K.: An Introduction to Fluid Dynamics, Cambridge Mathematical Library, 2000

Pope, S. B.: Turbulent Flows, Cambridge University Press, 2000

Ferziger, H., Peric, M.: Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer, 2008



Mathematical Methods in Fluid Mechanics

2154540, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Die Studierenden können die zugrunde liegenden Navier-Stokes-Gleichungen für spezielle Strömungsprobleme vereinfachen. Sie können mathematische Methoden in der Strömungsmechanik zielgerichtet und effizient anwenden, um die resultierenden Bilanzgleichungen, wenn möglich, analytisch zu lösen oder sie einer einfacheren numerischen Lösung zugänglich zu machen. Sie können die Grenzen der Anwendbarkeit der getroffenen Modellannahmen erläutern.

In der Vorlesung wird eine Auswahl der folgenden Themen behandelt:

- · Schleichende Strömungen (Stokes Strömungen)
- · Schmierfilmtheorie
- Potentialtheorie
- · Grenzschichttheorie
- · Laminar-turbulente Transition (Lineare Stabilitätstheorie)
- · Turbulente Strömungen

Literaturhinweise

Kundu, P.K., Cohen, K.M.: Fluid Mechanics, Elsevier, 4th Edition, 2008

Kuhlmann, H.: Strömungsmechanik, Pearson, 2007

Spurk, J. H.: Strömungslehre, Springer, 2006

Zierep, J., Bühler, K.: Strömungsmechanik, Springer, 1991

Schlichting H., Gersten K., Grenzschichttheorie, Springer, 2006

Kundu, P.K., Cohen, K.M.: Fluid Mechanics, Elsevier, 4th Edition, 2008

Batchelor, G.K.: An Introduction to Fluid Dynamics, Cambridge Mathematical Library, 2000

Pope, S. B.: Turbulent Flows, Cambridge University Press, 2000

Ferziger, H., Peric, M.: Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer, 2008



11.252 Teilleistung: Mathematische Methoden der Strukturmechanik [T-MACH-105298]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 5 Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 2

Erfolgskontrolle(n)

Bestandteil von:

schriftliche Prüfung (180 min). Hilfsmittel gemäß Ankündigung.

Voraussetzungen

Bestehen der Übungen zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik T-MACH-106831

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-106831 - Übungen zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im MSc-Studiengang. Kenntnisse des Inhalts der Vorlesung "Mathematische Methoden der Festigkeitslehre" werden vorausgesetzt.



11.253 Teilleistung: Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung [T-MACH-105419]

Verantwortung: Dr. Viatcheslav Bykov

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2165525	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁵	Bykov	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung mündlich; Dauer ca. 20 min

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung

Vorlesung (V) Präsenz

2165525, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Die Vorlesung wird in die Grundlagen der mathematischen Modellierung und der Analyse von reagierenden Strömungen einführen. Hierzu wird die grundlegende Methodik zur Verbrennungsmodellierung umrissen, so wie die Benutzung asymptotischer Theorien, die für eine große Anzahl von Verbrennungsvorgängen ausreichende Näherungslösungen liefern. Im Verlauf der Vorlesung werden vereinfachte und idealisierte Modelle angesprochen, mit denen Selbstzündungen, Explosionen, Flammenlöschung und Detonationen beschrieben werden können. Anhand von einfachen Beispielen werden die wesentlichen analytischen Methoden vorgestellt und illustriert.

Organisatorisches

Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.

Literaturhinweise

Combustion Theory, F A Williams, (2nd Edition), 1985, Benjamin Cummins.

Combustion - Physical and Chemical Fundamentals, Modeling and Simulation, Experiments, Pollutant Formation, J. Warnatz, U. Mass and R. W. Dibble, (3nd Edition), Springer-Verlag, Heidelberg, 2003.

The Mathematical Theory of Combustion and Explosions, Ya.B. Zeldovich, G.I. Barenblatt, V.B. Librovich, G.M. Makhviladze, Springer, New York and London, 1985.



11.254 Teilleistung: Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme [T-MACH-105189]

Verantwortung: Dr.-Ing. Marion Baumann

Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102594 - Mathematische Methoden M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2117059	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Baumann, Furmans			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105189-02	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme Furmans, Baur						

Legende: ☐ Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20 min.) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme 2117059, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Medien:

Tafelanschrieb, Skript, Präsentationen

Lehrinhalte:

- Einzelsysteme: M/M/1; M/G/1; Prioritätsregeln, Abbildung von Störungen
- · Vernetzte Systeme: Offene und geschlossene Approximationen, exakte Lösungen und Approximationen
- · Anwendung auf flexible Fertigungssysteme, FTS-Anlagen
- Modellierung von Steuerungsverfahren (Conwip, Kanban)
- Zeitdiskrete Modellierung von Bediensystemen

Lernziele:

Die Studierenden können:

- · Warteschlangensysteme mit analytisch lösbaren stochastischen Modellen beschreiben.
- Ansätze zur Modellierung und Steuerung von Materialfluss- und Produktionssystemen auf der Grundlage von Modellen der Warteschlangentheorie ableiten,
- · Simulationsmodelle und exakte Berechnungsverfahren anwenden.

Empfehlungen:

- Statistische Grundkenntnisse und -verständnis
- · Empfohlenes Wahlpflichtfach: Stochastik
- Empfohlene Vorlesung: Materialfluss in Logistiksystemen (kann auch parallel gehört werden)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 198 Stunden

Organisatorisches

- Im Wintersemester 2024/2025 ist die Veranstaltung auf maximal 30 Teilnehmer beschränkt.
- Die Anmeldung erfolgt durch Beitritt zum ILIAS-Kurs und Ausfüllen des Anmeldungsformulars (erforderliche Felder beim Beitritt zum ILIAS-Kurs).
- Die Anmeldung ist vom 01.09.2024 bis zum 30.09.2024 möglich. Die verfügbaren Plätze werden anschließend vergeben.

Literaturhinweise

Ronald W. Wolff (1989) Stochastic Modeling and the Theory of Queues, Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall. John A. Buzacott, J. George Shanthikumar (1993) Stochastic Models of Manufacturing Systems, Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.



11.255 Teilleistung: Measurement Technology [T-ETIT-112147]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	5	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2302117	Measurement Technology	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Heizmann	
WS 24/25	2302118	Exercise for 2302117 Measurement Technology	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Heizmann, Panther	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7302118	Measurement Technology			Heizmann	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

The examination takes place in form of a written examination lasting 120 minutes. The module grade is the grade of the written examination.

Voraussetzungen

T-ETIT-101937 – Messtechnik (German version) must not have started.



11.256 Teilleistung: Mechanik laminierter Komposite [T-MACH-108717]

Verantwortung: Prof. Dr. Eckart Schnack
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2161983	Mechanik laminierter Komposite	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schnack	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-108717	Mechanik laminierter Komposite				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Das Vorlesungsskript wird über ILIAS bereitgestellt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mechanik laminierter Komposite

2161983, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Definition von Kompositen, Definition der Statik- und Kinematikgruppen. Definition der Materialgesetze. Transformation der Zustandsgrößen für Komposite und Transformation der Materialeigenschaften für die benötigten Koordinatensysteme beim Gestaltungsprozess von Maschinenstrukturen.



11.257 Teilleistung: Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen [T-MACH-105333]

Verantwortung: Hon.-Prof. Dr. Bernd-Steffen von Bernstorff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102632 - Schwerpunkt: Polymerengineering

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrverans	staltungen				
WS 24/25	2173580	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	von Bernstorff

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundkenntnisse Werkstoffkunde (z. B. durch die Vorlesung Werkstoffkunde I und II)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen

2173580, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Molekülstruktur und Morphologie von Kunststoffen, Temperatur- und Zeitabhängigkeit der mechanischen Eigenschaften, Viskoelastisches Materialverhalten, Zeit/Temperatur-Superpositiosprinzip, Fließen, Crazing und Bruch, Versagenskriterien, Stoßartige und schwingende Beanspruchung, Korrespondenzprinzip, Zäh/Spröd-Übergang, Grundlagen der Faserverstärkung und Mehrfachrissbildung

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage,

- die Berechnung von Kunststoffbauteilen für komplexe Belastungszustände nachzuvollziehen,
- die Einflussgrößen Zeit und Temperatur auf die Festigkeit von Polymerwerkstoffen zu beurteilen,
- die Bauteilfestigkeit auf die Molekülstruktur und die Morphologie der Werkstoffe zurückzuführen und
- daraus Versagenskriterien für homogene Polymerwerkstoffe und für Verbundwerkstoffe abzuleiten.

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse Werkstoffkunde (z.B. durch die Vorlesung Werkstoffkunde I und II)

Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand für die Vorlesung Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen beträgt pro Semester 120 h und besteht aus Präsenz in der Vorlesung (28 h) sowie Vor- und Nachbearbeitungszeit zuhause (92 h).

Organisatorisches

berndvonbernstorff@t-online.de

Literaturhinweise

Literaturliste, spezielle Unterlagen und ein Teilmanuskript werden in der Vorlesung ausgegeben



11.258 Teilleistung: Mechanik von Mikrosystemen [T-MACH-105334]

Verantwortung: Prof. Dr. Christian Greiner

Dr. Patric Gruber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoff- und

Grenzflächenmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
4

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2181710	Mechanik von Mikrosystemen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gruber, Greiner	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105334	Mechanik von Mikrosystemen			Gruber, Greiner	
WS 24/25	76-T-MACH-105334	Mechanik von Mikrosystemen			Gruber, Greiner	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 min

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mechanik von Mikrosystemen

2181710, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Einleitung: Anwendungen und Herstellungsverfahren
- 2. Physikalische Skalierungseffekte
- 3. Grundlagen: Spannung und Dehnung, (anisotropes) Hookesches Gesetz
- 4. Grundlagen: Mechanik von Balken und Membranen
- 5. Dünnschichtmechanik: Ursachen und Auswirkung mechanischer Spannungen
- 6. Charakterisierung der mechanischen Eigenschaften dünner Schichten und kleiner Strukturen: Eigenspannungen und Spannungsgradienten; mechanische Kenngrößen wie z.B. Fließgrenze, E-Modul oder Bruchzähigkeit; Haftfestigkeit der Schicht auf dem Substrat; Stiction
- 7. Elektro-mechanische Wandlung: piezo-resistiv, piezo-elektrisch, elektrostatisch,...
- 8. Aktorik: inverser Piezoeffekt, Formgedächtnis, elektromagnetisch

Die Studierenden können Größen- und Skalierungseffekte in Mikro- und Nanosystemen benennen und verstehen. Sie verstehen die Bedeutung von mechanischen Phänomenen in kleinen Dimensionen und können darauf aufbauend beurteilen, wie diese die Werkstofftechnik sowie die Wirkprinzipien und das Design von Mikrosensoren und Mkiroaktoren mitbestimmen.

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Literaturhinweise

Folien,

- 1. M. Ohring: "The Materials Science of Thin Films", Academic Press, 1992 2. L.B. Freund and S. Suresh: "Thin Film Materials"
- 3. M. Madou: Fundamentals of Microfabrication", CRC Press 1997
- 4. M. Elwenspoek and R. Wiegerink: "Mechanical Microsensors" Springer Verlag 2000
- 5. Chang Liu: Foundations of MEMS, Illinois ECE Series, 2006



11.259 Teilleistung: Mechatronik-Praktikum [T-MACH-105370]

Verantwortung: Prof. Dr. Veit Hagenmeyer

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart Studienleistung

Leistungspunkte 4 Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester Version 4

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2105014	Mechatronik-Praktikum	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Hagenmeyer, Stiller, Chen, Orth, Klemp

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Das Praktikum wird ausschließlich als unbenotete Studienleistung angeboten. Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Gruppenkolloquiums zu Beginn der einzelnen Vertiefungsphasen (Teil 1). Zusätzlich muss in der Gruppenphase (Teil 2) eine Robotersteuerung für eine Pick-and-Place Aufgabe erfolgreich realisiert werden.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mechatronik-Praktikum

2105014, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Teil I

Steuerung, Programmierung und Simulation von Robotersystemen CAN-Bus Kommunikation

Bildverarbeitung

Dynamische Simulation von Robotern in ADAMS

Teil II

Bearbeitung einer komplexen Aufgabenstellung in Gruppenarbeit

Lernziele:

Der Student ist in der Lage ...

- sein Wissen aus der Verteifungsrichtung Mechatronik und Mikrosystemtechnik an einem exemplarischen mechatronischen System, einem Handhabungssystem, praktisch umzusetzen. Die Bandbreite reicht von der Simulation über Kommunikation, Messtechnik, Steuerung und Regelung bis zur Programmierung.
- · die einzelnen Teile eines Manipulators in Teamarbeit zu einem funktionierenden Gesamtsystem zu integrieren.

Nachweis: Schein über erfolgreiche Teilnahme

Voraussetzung: keine Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 33,5 h Selbststudium: 88,5 h

Organisatorisches

Das Praktikum ist anmeldepflichtig.

Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php bekannt gegeben.

Literaturhinweise

Materialien zum Mechatronik-Praktikum

Manuals for the laboratory course on Mechatronics



11.260 Teilleistung: Medical Imaging Technology [T-ETIT-113625]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maria Francesca Spadea

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

The examination takes place in form of a written examination lasting 90 minutes. The course grade is the grade of the written exam.

Voraussetzungen

none



11.261 Teilleistung: Medizinische Messtechnik [T-ETIT-113607]

Verantwortung: Prof. Dr. Werner Nahm

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
6

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Wintersemester
1

Lehrverans	staltungen				
WS 24/25	2305269	Medizinische Messtechnik	4 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Nahm

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskotrolle besteht aus einer schriftlichen Klausur im Umfang von 120 Minuten und 120 Punkten.

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Klausur.

Es können auch Bonuspunkte für einen Studentischen Vortrag innerhalb der Vorlesung vergeben werden. Die Erreichung von Bonuspunkten funktioniert folgendermaßen:

- · die Lösung von Bonusaufgaben erfolgt freiwillig.
- die Studierenden tragen sich im ILIAS in Gruppen zu max. 3 Teilnehmern für eine Bonusaufgabe ein.
- · die Lösung der Bonusaufgabe muss zum vorgegebenen Abgabezeitpunkt im ILIAS eingestellt werden.
- die Lösungen werden von den Vorlesungsassistenten gelesen und ggf. korrigiert und freigegeben.
- · die Gruppen präsentieren ihre Lösungen in der Vorlesung (20 min).
- die Bonuspunkte werden von Dozenten anhand der schriftlichen Lösung und des Vortrags für jeden Studierenden individuell vergeben.
- Jeder Teilnehmer kann maximal 6 Bonuspunkte erwerben.
- · Bonuspunkte können nur einmal erworben werden.

Die Anrechnung der Bonuspunkte erfolgt folgendermaßen:

- Für die bestandene Bonusaufgabe können maximal 6 Punkte auf das Klausurergebnis gutgeschrieben werden.
- Die Note kann damit maximal um einen Notenschritt verbessert werden.
- Die Gesamtpunktzahl bleibt dabei auf 120 Punkte beschränkt. Die Bonuspunkte finden nur bei bestandener Prüfung Berücksichtigung. Bonuspunkte verfallen nicht und bleiben für eventuell zu einem späteren Zeitpunkt absolvierte Prüfungsleistungen erhalten.

Voraussetzungen

keine



11.262 Teilleistung: Mensch-Maschine-Interaktion [T-INFO-101266]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	6	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	3

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	24659	Mensch-Maschine-Interaktion	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Beigl, Lee	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7500048	Mensch-Maschine-Interaktion			Beigl	
WS 24/25	7500076	Mensch-Maschine-Interaktion			Beigl	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (im Umfang von i.d.R. 60 Minuten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Die Teilnahme an der Übung ist verpflichtend und die Inhalte der Übung sind relevant für die Prüfung.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-INFO-106257 - Übungsschein Mensch-Maschine-Interaktion muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mensch-Maschine-Interaktion

24659, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Beschreibung:

Die Vorlesung führt in Grundlagen der Mensch-Maschine Kommunikation ein. Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden die grundlegenden Kenntnisse über das Gebiet Mensch-Maschine Interaktion. Sie beherrschen die grundlegenden Techniken zur Bewertung von Benutzerschnittstellen, kennen grundlegende Regeln und Techniken zur Gestaltung von Benutzerschnittstellen und besitzen Wissen über existierende Benutzerschnittstellen und deren Funktion. Sie können diese grundlegenden Techniken anwenden, um z.B. Benutzerschnittstellen von Computersystemen zu analysieren und existierenden Entwürfe zu alternativen, bessere Lösungen zu synthetisieren.

Lehrinhalt:

Themenbereiche sind:

- 1. Wahrnehmung des Menschen (physiologische Grundlagen, menschliche Sinne, Gestalt)
- 2. Informationsverarbeitung des Menschen (HIP-Modelle, psychologische Grundlagen, Handlungsprozesse)
- 3. Designgrundlagen und Designmethoden, Prinzipien, Richtlinien und Standards für den Entwurf von Benutzerschnittstellen
- 4. Designanalyse von Mensch-Maschine Interaktion
- 5. Grundlagen und Beispiele für den Entwurf von Benutzungsschnittstellen und Methoden zur Modellierung von Benutzungsschnittstellen
- Studien: Evaluierung von Systemen zur Mensch-Maschine-Interaktion (Werkzeuge, Bewertungsmethoden, Leistungsmessung, Studiendesign und -durchführung)
- 7. Übung der oben genannten Grundlagen anhand praktischer Beispiele und Entwicklung eigenständiger, neuer und alternativer Benutzungsschnittstellen.

Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 180 Stunden (6.0 Credits).

Aktivität

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: Besuch der Vorlesung

15 x 90 min 22 h 30 min

Präsenzzeit: Besuch derÜbung

8x 90 min 12 h 00 min

Vor- / Nachbereitung der Vorlesung

15 x 150 min 37 h 30 min

Vor- / Nachbereitung derÜbung

8x 360min 48h 00min

Foliensatz/Skriptum 2x durchgehen

2 x 12 h

24 h 00 min

Prüfung vorbereiten

36 h 00 min

SUMME

180h 00 min

Arbeitsaufwand für die Lerneinheit "Mensch-Maschine-Interaktion"

Lernziele:

Die Vorlesung führt in Grundlagen der Mensch-Maschine Kommunikation ein. Nach Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden

- grundlegende Kenntnisse über das Gebiet Mensch-Maschine Interaktion wiedergeben
- grundlegende Techniken zur Analyse von Benutzerschnittstellen nennen und anwenden
- grundlegende Regeln und Techniken zur Gestaltung von Benutzerschnittstellen anwenden
- existierende Benutzerschnittstellen und deren Funktion analysieren und bewerten

Organisatorisches

Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird schriftlich abgeprüft (Klausur).

Literaturhinweise

David Benyon: Designing Interactive Systems: A Comprehensive Guide to HCl and Interaction Design. Addison-Wesley Educational Publishers Inc; 2nd Revised edition; ISBN-13: 978-0321435330

Steven Heim: The Resonant Interface: HCI Foundations for Interaction Design. Addison Wesley; ISBN-13: 978-0321375964



11.263 Teilleistung: Messtechnik II [T-MACH-105335]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version 1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2138326	Messtechnik II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Stiller, Steiner	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105335	Messtechnik II			Stiller	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung

60 Minuten

Selbstverfasste Formelsammlung über 2 DIN A4 erlaubt

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Messtechnik II

2138326, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Lerninhalt:

- 1. Signalverstärker
- 2. Digitale Schaltungstechnik
- 3. Stochastische Modellierung in der Messtechnik
- 4. Stochastische Schätzverfahren
- 5. Kalman-Filter
- 6. Umfeldwahrnehmung

Lernziele:

Die wachsende Leistungsfähigkeit der Messtechnik eröffnet Ingenieuren laufend innovative Anwendungsfelder. Dabei kommt digitalen Messverfahren eine wachsende Bedeutung zu, da sie gerade für komplexe Aufgaben eine hohe Leistungsfähigkeit bieten. Stochastische Modelle des Messaufbaus und der Messgrößenentstehung sind Grundlage für aussagekräftige Informationsverarbeitung und bilden zunehmend ein unverzichtbares Handwerkszeug des Ingenieurs, nicht nur in der Messtechnik.

Die Vorlesung richtet sich an Studenten des Maschinenbaus und benachbarter Studiengänge, die interdisziplinäre Qualifikation erwerben möchten. Sie vermittelt einen Einblick in die Digitaltechnik und die Grundlagen der Stochastik. Darauf aufbauend lassen sich Estimationsverfahren entwickeln, die auf natürlicheWeise in die elegante Theorie von Zustandsbeobachtern überführen. Anwendungen in der Messsignalverarbeitung moderner Umfeldsensorik (Video, Lidar, RBearbeitenadar) geben der Vorlesung Praxisnähe und dienen der Vertiefung des Erlernten.

Nachweis:

Schriftlich

Dauer: 60 Minuten

Eigene Formelsammlung

Arbeitsaufwand:

120 Stunden

Literaturhinweise

Skript und Foliensatz zur Veranstaltung werden als kostenlose pdf-Dateien bereitgestellt. Weitere Empfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Idealerweise haben Sie zuvor 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' gehört oder verfügen aus einer Vorlesung anderer Fakultäten über grundlegende Kenntnisse der Mess- und Regelungstechnik und der Systemtheorie.



11.264 Teilleistung: Messtechnisches Praktikum [T-MACH-105300]

Verantwortung: Marvin Klemp

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2138328	Messtechnisches Praktikum	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Stiller, Klemp	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105300	Messtechnisches Praktikum			Stiller	

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

unbenotete Kolloquien

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Messtechnisches Praktikum

2138328, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Bitte Aushang auf unserer Homepage beachten!

A Signalaufnahme

- Temperaturmessung
- Wegmessung

B Signalaufbereitung

- · Brückenschaltung und Messprinzipien
- · Analoge und digitale Signalverarbeitung

C Signalverarbeitung

Messen stochastischer Signale

D Gesamtsysteme

- Systemidentifikation
- Überkopfpendel
- · Mobile Roboterplattform

Empfehlungen:

Kenntnisse der Vorlesung "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik"

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Lernziele:

Das Praktikum ist eng auf die Vorlesung "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik" abgestimmt. Im Praktikum stehen Messverfahren für die wichtigsten industriellen Messgrößen und regelungstechnische Gesamtsysteme im Vordergrund.

Literaturhinweise

Anleitungen auf der Homepage des Instituts erhältlich.

Instructions to the eyperiments are available on the institute's website



11.265 Teilleistung: Metalle [T-MACH-105468]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier

Prof. Dr. Astrid Pundt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	6	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2174598	Metalle	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wagner		
SS 2024	2174599	Übungen zur Vorlesung "Metalle"	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Wagner		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024 76-T-MACH-105468 Metalle					Pundt, Wagner		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Metalle

2174598, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

Eigenschaften von reinen Stoffen; Thermodynamische Grundlagen ein- und zweikomponentiger Systeme, sowie mehrphasiger Systeme; Keimbildung und Keimwachstum; Diffusionsprozesse in kristallinen Werkstoffen; Zustandsschaubilder; Auswirkungen von Legierungselementen auf Legierungsbildung; Nichtgleichgewichtsgefüge; Wärmebehandlungsverfahren

Lernziele:

Die Studierenden haben Kenntnis von den thermodynamischen Grundlagen von Phasenumwandlungen, der Kinetik von Phasenumwandlungen in Festkörpern, den Mechanismen der Gefügebildung und den Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen und können diese auf metallische Werkstoffe anwenden. Sie können die Auswirkungen von Wärmebehandlungen und Legierungszusätzen auf das Gefüge und die mechanischen sowie physikalischen Eigenschaften von metallischen Werkstoffen einschätzen. Diese Fähigkeit wird insbesondere für Eisenbasislegierungen (Stähle und Gusseisen) sowie Aluminiumlegierungen vertieft.

Voraussetzungen:

Materialphysik

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h

Organisatorisches

Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php

Literaturhinweise

- D.A. Porter, K. Easterling, Phase Transformation in Metals and Alloys, 2nd edition, Chapman & Hall, London 1997,
- G. Gottstein. Physikalische Grundlagen der Materialkunde, Springer 2007
- E. Hornbogen, H. Warlimont, Metalle (Struktur und Eigenschaften von Metallen und Legierungen), Springer-Verlag, Berlin 2001
- H.-J. Bargel, G. Schulze, Werkstoffkunde, Springer-Verlag Berlin 2005
- J. Rösler, H. Harders, M. Bäker, Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, Vieweg+Teubner Wiesbaden, 2008
- J. Freudenberger: http://www.ifw-dresden.de/institutes/imw/lectures/lectures/pwe

V

Übungen zur Vorlesung "Metalle"

2174599, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Eigenschaften von reinen Stoffen; Thermodynamische Grundlagen ein- und zweikomponentiger Systeme, sowie mehrphasiger Systeme; Keimbildung und Keimwachstum; Diffusionsprozesse in kristallinen Werkstoffen; Zustandsschaubilder; Auswirkungen von Legierungselementen auf Legierungsbildung; Nichtgleichgewichtsgefüge; Wärmebehandlungsverfahren

Lernziele:

Die Studierenden haben praktische Erfahrung in der Anwendung der thermodynamischen Grundlagen von Phasenumwandlungen, der Kinetik von Phasenumwandlungen in Festkörpern, den Mechanismen der Gefügebildung und den Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen. Sie können die Auswirkungen von Wärmebehandlungen und Legierungszusätzen auf das Gefüge und die mechanischen sowie physikalischen Eigenschaften von metallischen Werkstoffen einschätzen. Diese Fähigkeit wird insbesondere für Eisenbasislegierungen (Stähle und Gusseisen) sowie Aluminiumlegierungen geübt.

Voraussetzungen:

Vorlesung und Übung zu Materialphysik sowie Vorlesung zu Metalle

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 14 h Selbststudium: 16 h

Organisatorisches

Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php

Literaturhinweise

G. Gottstein: "Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: Physikalische Grundlagen", Springer (2014) http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-36603-1 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)

J. Freudenberger: "Skript zur Vorlesung Physikalische Werkstoffeigenschaften", IFW Dresden (2004) https://www.ifw-dresden.de/de/ifw-institutes/ikm/lectures/vorlesungsskript-physikalische-werkstoffeigenschaften

P. Haasen: "Physikalische Metallkunde", Cambridge University Press (2003) http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC309606810

R.W. Cahn, P. Haasen (Editoren): "Physical Metallurgy", Serie, North Holland (1996) http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC052463656

D. A. Porter, K. Easterling: "Phase Transformation in Metals and Alloys", Chapman & Hall (2009) http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC27759961X

E. Hornbogen, H. Warlimont: "Metalle: Struktur und Eigenschaften von Metallen und Legierungen", Springer (2016) http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-47952-0 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)

E. Hornbogen, G. Eggeler, E. Werner: "Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen", Springer (2012)

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-22561-1 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)

H.-J. Bargel, G. Schulze: "Werkstoffkunde", Springer (2012)

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-17717-0 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)

J. Rösler, H. Harders, M. Bäker: "Mechanisches Verhalten der Werkstoffe", Springer Vieweg (2016) http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-13795-3 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar) Einrichtung:



11.266 Teilleistung: Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung [T-MACH-109192]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Norbert Burkardt Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102718 - Produktentstehung - Entwicklungsmethodik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2146176	Methoden und Prozesse der PGE – Produktgenerationsentwicklung	Albers, Düser					
Prüfungsv	eranstaltungen			•	•			
SS 2024	76-T-MACH-105382	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung			Albers, Düser			
SS 2024	76-T-MACH-105382-en	Methods and Processes of PGE - Product Generation Engineering			Albers, Düser			
WS 24/25	76-T-MACH-105382	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung			Albers, Burkardt			
WS 24/25	76-T-MACH-105382-en	Methods and Processes of PGE Engineering	- Product	t Generation	Albers			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Bearbeitungszeit: 120 min + 10 min Einlesezeit)

Hilfsmittel:

- · Nicht-programmierbare Taschenrechner
- Deutsche Wörterbücher (nur echte Bücher)

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Aufbauend auf dieser Vorlesung wird zur Vertiefung die Schwerpunkt-Vorlesung Integrierte Produktentwicklung angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Methoden und Prozesse der PGE – Produktgenerationsentwicklung

2146176, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Anmerkung:

Aufbauend auf dieser Vorlesung wird zur Vertiefung die Schwerpunkt-Vorlesung Integrierte Produktentwicklung angeboten.

Empfehlungen:

keine

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 39 h Selbststudium: 141 h

Nachweis:

Schriftliche Prüfung

Dauer: 120 Minuten (+10 Minuten Einlesezeit)

Hilfsmittel:

- · Nicht-programmierbare Taschenrechner
- Deutsche Wörterbücher (nur echte Bücher)

Lehrinhalt:

Grundlagen der Produktentwicklung: Grundbegriffe, Einordnung der Produktentwicklung in das industrielle Umfeld, Kostenentstehung/Kostenverantwortung

Konzeptentwicklung: Anforderungsliste/Abstraktion der Aufgabenstellung/ Kreativitätstechniken/ Bewertung und Auswahl von Lösungen

Entwerfen: Allgemein gültige Grundregeln der Gestaltung, Gestaltungsprinzipien als problemorientierte Hilfsmittel

Rationalisierung in der Produktentwicklung: Grundlagen des Entwicklungsmanagements, Simultaneous Engineering und integrierte Produktentwicklung, Baureihenentwicklung und Baukastensysteme

Qualitätssicherung in frühen Entwicklungsphasen: Methoden der Qualitätssicherung im Überblick, QFD, FMEA

Lernziele:

Die Studenten können ...

- · Produktentwicklung in Unternehmen einordnen und verschiedene Arten der Produktentwicklung unterscheiden.
- die für die Produktentwicklung relevanten Einflussfaktoren eines Marktes benennen.
- die zentralen Methoden und Prozessmodelle der Produktentwicklung benennen, vergleichen und diese auf die Entwicklung moderat komplexer technische Systeme anwenden.
- · Problemlösungssystematiken erläutern und zugehörige Entwicklungsmethoden zuordnen.
- Produktprofile erläutern sowie darauf aufbauend geeignete Kreativitätstechniken zur Lösungsfindung/Ideenfindung unterscheiden und auswählen.
- Gestaltungsrichtlinien für den Entwurf technischer Systeme erörtern und auf die Entwicklung gering komplexer technischer Systeme anwenden.
- Qualitätssicherungsmethoden für frühe Produktentwicklungsphasen nennen, vergleichen, situationsspezifisch auswählen und diese auf moderat komplexe technische Systeme anwenden.
- Methoden der statistischen Versuchsplanung erläutern.
- Kostenentstehung und Kostenverantwortung im Konstruktionsprozess erläutern.

Literaturhinweise

Vorlesungsunterlagen

Pahl, Beitz: Konstruktionslehre, Springer-Verlag 1997

Hering, Triemel, Blank: Qualitätssicherung für Ingenieure; VDI-Verlag,1993



11.267 Teilleistung: Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung [T-MACH-105167]

Verantwortung: Jürgen Pfeil

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2134134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Pfeil		
Prüfungsv	eranstaltungen				•		
SS 2024 76-T-MACH-105167 Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung					Koch		

Legende: █ Online, \ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, Dauer 25 min., keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung

2134134, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise

Skript, erhältlich in der Vorlesung



11.268 Teilleistung: Microenergy Technologies [T-MACH-105557]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

KIT-Fakultät für Maschinenbau Einrichtung:

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2142897	Microenergy Technologies	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kohl, Xu			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-105557	Microenergy Technologies			Kohl			
WS 24/25	76-T-MACH-105557	Microenergy Technologies			Kohl			

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (30 Min.)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Microenergy Technologies

2142897, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

- Physikalische Grundlagen der Prinzipien zur Energiewandlung
- Layout und Designoptimierung
- Technologien
- ausgewählte Bauelemente
- Anwendungen

Die Vorlesung beinhaltet unter anderem folgende Themen:

- Mikro-Energy Harvesting von Schwingungen durch Nutzung verschiedener Wandlungsprinzipien (Piezo-, elektrostatisch, elektromagnetisch, etc.)
- Thermoelektrische Energierzeugung
- Neuartige thermische Wandlungsprinzipien (thermomagnetisch, pyroelektrisch)
- Mikrotechnische Solarbauelemente
- · HF Energie-Harvesting
- Miniatur-Wärmepumpen
- Festkörperbasierte Kühlverfahren (Magneto-, Elektro-, Mechanokalorik)
- Leistungsmanagement
- Energiespeicher-Technologien (Mikrobatterien, Superkondensatoren, Brennstoffzellen)

Literaturhinweise

- Folienskript "Micro Energy Technologies"
- Stephen Beeby, Neil White, Energy Harvesting for Autonomous Systems, Artech House, 2010
- Shashank Priya, Daniel J. Inman, Energy Harvesting Technologies, Springer, 2009



11.269 Teilleistung: Microscale Fluid Mechanics [T-MACH-113144]

Verantwortung: Dr.-Ing. Philipp Marthaler Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

> **Teilleistungsart** Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Erfolgskontrolle(n) Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

Keine



11.270 Teilleistung: Mikro NMR Technologie [T-MACH-105782]

Verantwortung: Prof. Dr. Jan Gerrit Korvink

Dr. Neil MacKinnon

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2141501	Mikro NMR Technologie	2 SWS	Seminar (S) / 😘	MacKinnon, Badilita, Jouda, Korvink	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Eigener Seminarvortrag und Beteiligung an der Diskussion.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mikro NMR Technologie

2141501, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)
Präsenz/Online gemischt



11.271 Teilleistung: Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik [T-MACH-111030]

Verantwortung: Dr. Ralf Ahrens

Dr. Patrick Wolfgang Doll

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1 Sem.1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2141871	Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🛱	Doll, Ahrens, Guber	
WS 24/25		Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Doll, Ahrens, Guber	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (20 Min.)

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik

2141871, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik: Grundlagen, Biomaterialien und Oberflächengestaltung

Im Rahmen der Vorlesung werden ausgewählte Grundlagen der modernen Implantattechnik vermittelt.

Neben einer Übersicht über verschiedene Implantatsysteme werden die üblicherweise eingesetzten Biomaterialien und Fertigungstechniken näher beschrieben.

Insbesondere werden die Aspekte der Mikro- und Nanotechnologie und die dadurch resultierende Oberflächentechnik zur Optimierung der Implantatsysteme behandelt.

Da das Anwendungsgebiet der Implantattechnik sehr interdisziplinär ist, kann die Vorlesung von Studenten des Maschinenbaus, der Materialwissenschaften, des Wirtschaftsingenieurwesens sowie des Chemie- und Bioingenieurwesens besucht werden.

Organisatorisches

Entfällt in diesem Sommersemester und wird nächstes Wintersemester angeboten!

Literaturhinweise

Wintermantel, Erich, Ha, Suk-Woo, Medizintechnik, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2009. ISBN 978-3-540-93936-8 .

Brunette, D.M., Tengvall, P., Textor, M., Thomsen, P. Titanium in Medicine, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2001. ISBN 978-3-642-56486-4.

Vorlesungsskript



Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik

2141871, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik: Grundlagen, Biomaterialien und Oberflächengestaltung

Im Rahmen der Vorlesung werden ausgewählte Grundlagen der modernen Implantattechnik vermittelt.

Neben einer Übersicht über verschiedene Implantatsysteme werden die üblicherweise eingesetzten Biomaterialien und Fertigungstechniken näher beschrieben.

Insbesondere werden die Aspekte der Mikro- und Nanotechnologie und die dadurch resultierende Oberflächentechnik zur Optimierung der Implantatsysteme behandelt.

Da das Anwendungsgebiet der Implantattechnik sehr interdisziplinär ist, kann die Vorlesung von Studenten des Maschinenbaus, der Materialwissenschaften, des Wirtschaftsingenieurwesens sowie des Chemie- und Bioingenieurwesens besucht werden.

Literaturhinweise

Wintermantel, Erich, Ha, Suk-Woo, Medizintechnik, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2009. ISBN 978-3-540-93936-8.

Brunette, D.M., Tengvall, P., Textor, M., Thomsen, P. Titanium in Medicine, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2001. ISBN 978-3-642-56486-4 .

Vorlesungsskript



11.272 Teilleistung: Mikroaktorik [T-MACH-101910]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2142881	Mikroaktorik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kohl		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-101910	Mikroaktorik			Kohl		
WS 24/25	76-T-MACH-101910	Mikroaktorik			Kohl		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mikroaktorik

2142881, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Materialwissenschaftliche Grundlagen der Aktorprinzipien
- Layout und Designoptimierung
- Herstellungsverfahren
- ausgewählte Entwicklungsbeispiele
- Anwendungen

Inhaltsverzeichnis:

Die Vorlesung beinhaltet unter anderem folgende Themen:

- · Mikroelektromechanische Systeme: Linearaktoren, Mikrorelais, Mikromotoren
- · Medizintechnik und Life Sciences: Mikroventile, Mikropumpen, mikrofluidische Systeme
- Mikrorobotik: Mikrogreifer, Polymeraktoren (smart muscle)
- · Informationstechnik: Optische Schalter, Spiegelsysteme, Schreib-/Leseköpfe

Literaturhinweise

- Folienskript "Mikroaktorik"
- D. Jendritza, Technischer Einsatz Neuer Aktoren: Grundlagen, Werkstoffe, Designregeln und Anwendungsbeispiele, Expert-Verlag, 3. Auflage, 2008
- M. Kohl, Shape Memory Microactuators, M. Kohl, Springer-Verlag Berlin, 2004
- N.TR. Nguyen, S.T. Wereley, Fundamentals and applications of Microfluidics, Artech House, Inc. 2002
- H. Zappe, Fundamentals of Micro-Optics, Cambride University Press 2010



11.273 Teilleistung: Mikrostruktursimulation [T-MACH-105303]

Verantwortung: Dr. Anastasia August

Prof. Dr. Britta Nestler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 3

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2183702	Mikrostruktursimulation	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	August, Prahs, Nestler			
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105303	Mikrostruktursimulation			August, Nestler, Weygand			
WS 24/25	76-T-MACH-105303	Mikrostruktursimulation			August, Weygand, Nestler			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung 30 min

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Werkstoffkunde

mathematische Grundlagen

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mikrostruktursimulation

2183702, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

- · Einige Grundlagen der Thermodynamik
- · Gibbs'sche Freie Energie und Phasendiagramme
- · Phasen-Feld-Gleichung
- · Treibende Kräfte
- · Großkannonisches-Potential-Funktional und die Evolutionsgleichungen
- · Nummerische Lösung der Phasen-Feld-Gleichung

Der/die Studierende

- kann die thermodynamischen und statistischen Grundlagen für flüssig-fest und fest-fest Phasenumwandlungsprozess erläutern und zur Konstruktion von Phasendiagrammen anwenden
- kann Mechanismen zur Bewegung von Phasengrenzen unter Wirkung der treibenden Kräfte erläutern
- · kann mithilfe der Phasenfeldmodellierung die Entwicklung von Mikrostrukturen simulieren
- verfügt durch Rechnerübungen über Erfahrungen in der Implementierung von Phasenfeldmodellen und kann eigene Simulationen von Mikrostrukturausbildungen durchführen

Kenntnisse in Werkstoffkunde und mathematische Grundlagen empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Vorlesung, 11,5 Stunden Übung

Selbststudium: 116 Stunden Mündliche Prüfung ca. 30 min

Organisatorisches

Terminvereinbarung für die mündliche Prüfung: Sobald Sie wissen, wann Sie die Prüfung ablegen möchten, schreiben Sie bitte eine Mail an die Prüferin Anastasia August (anastasia.august2@kit.de) und schlagen Sie einen oder mehrere Termin/e vor. Die Prüfung dauert ca. 30 Minuten.

Literaturhinweise

- 1. Gottstein, G. (2007) Physikalische Grundlagen der Materialkunde. Springer Verlag Berlin Heidelberg
- Kurz, W. and Fischer, D. (1998) Fundamentals of Solidification. Trans Tech Publications Itd, Switzerland Germany UK USA
- 3. Porter, D.A. Eastering, K.E. and Sherif, M.Y. (2009) Phase transformation in metals and alloys (third edition). CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, London, New York
- 4. Gaskell, D.R., Introduction to the thermodynamics of materials



11.274 Teilleistung: Mikrosystem Simulation [T-MACH-108383]

Verantwortung: Prof. Dr. Jan Gerrit Korvink **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Erfolgskontrolle(n) Schriftliche Prüfung

Voraussetzungen

keine



11.275 Teilleistung: Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer [T-MACH-105814]

Verantwortung: Prof. Dr. Jan Gerrit Korvink **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art6DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2141503	Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer	4 SWS	Praktikum (P) / 😘	Korvink, Mager		
WS 24/25	2141503	Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer	4 SWS	Praktikum (P) / 😘	Korvink, Mager		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Das Fach ist ein Praktikum das in Gruppen durchgeführt wird und als solches wird vor allem die aktive Teilnahme und Einbringung in die Gruppe bewertet. Zur Kontrolle werden wöchentlich Gespräche mit der Gruppe über den Fortschritt geführt. Zusätzlich gibt es 2 Präsentationen im Laufe des Semsters um die Projekterfolge zu zeigen. Die Note dieser Veranstaltung ergibt sich aus den Benotungen der beiden Präsentationen und einer abschließenden mündlichen Gruppenprüfung von einer Stunde Dauer.

Voraussetzungen

keine



11.276 Teilleistung: Miniaturisierte Wärmeübertragung [T-MACH-108613]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Brandner **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2142880	Miniaturisierte Wärmeübertragung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Brandner

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Miniaturisierte Wärmeübertragung

2142880, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung gibt einen Überblick über Auslegung, Design, Herstellung und Anwendung von Mini- und Mikrowärmeübertragern. Es werden sowohl grundlegendeBerechnungsmethoden als auch Vor- und Nachteile dieser Technologie vermittelt.

- Dimensionen, Mikrowärmeübertragertypen
- Berechnungsmethoden für Mikrowärmeübertrager
- Strömung und Strömungsverteilung
- Design und Herstellungsmethoden
- Messtechnik, Sensorik für Mikrowärmeübertrager
- Limitierungen
- Anwendungen

Organisatorisches

Die Vorlesung wird nur im Sommersemester angeboten!

Vorlesung "Wärmeübertrager" (Nr. 22807) im Wintersemester

Literaturhinweise

- Wärmeübertragung, W. Wagner; Vogel Fachbuch, Kamprath-Reihe
- Wärmeaustauscher, W. Wagner; Vogel Fachbuch, Kamprath-Reihe
- Compact Heat Exchangers, W.M. Kays; A.L. London, McGraw-Hill
- Next Generation Microchannel Heat Exchangers, M.M. Ohadi, K. Choo, S. Dessiatoun, E. Cetegen; Springer
- Compact Heat Exchangers, Zohuri, Bahman; Springer



11.277 Teilleistung: Mobile Arbeitsmaschinen [T-MACH-105168]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich8DrittelnotenJedes Sommersemester2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2114073	Mobile Arbeitsmaschinen	4 SWS	Vorlesung (V) /	Geimer, Kazenwadel		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105168	Mobile Arbeitsmaschinen			Geimer		
WS 24/25	76T-MACH-105168	Mobile Arbeitsmaschinen			Geimer		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (45min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse im Bereich der Fluidtechnik werden vorausgesetzt. Der vorherige Besuch der Veranstaltung *Fluidtechnik* [2114093] wird empfohlen.

Anmerkungen

Lernziele:

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Veranstaltung:

- · kann der Studierende das breite Spektrum der mobilen Arbeitsmaschinen nennen
- kennt der Studierende die Einsatzmöglichkeiten und Arbeitsläufe der wichtigsten mobilen Arbeitsmaschinen
- kann der Studierende ausgewählte Teilsysteme und Komponenten beschreiben

Inhalt:

- · Vorstellung der eingesetzten Komponenten und wichtigsten mobilen Arbeitsmaschinen
- Grundlagen und Aufbau der Maschinen
- · Praktische Einblicke in die Entwicklung der Maschinen

Medien:

Foliensatz zur Vorlesung downloadbar

Buch "Grundlagen mobiler Arbeitsmaschinen", Karlsruher Schriftenreihe Fahrzeugsystemtechnik, Band 22, KIT Scientific Publishing

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mobile Arbeitsmaschinen

2114073, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

- · Vorstellung der benötigten Komponenten und Maschinen
- Grundlagen zum Aufbau der Gesamtsysteme
- Praktischer Einblick in die Entwicklung

Kenntnisse im Bereich der Fluidtechnik werden vorausgesetzt.

Empfehlungen:

Der vorherige Besuch der Veranstaltung Fluidtechnik [2114093] wird empfohlen.

Präsenzzeit: 42 StundenSelbststudium: 184 Stunden



11.278 Teilleistung: Mobile Computing und Internet der Dinge [T-INFO-102061]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	5

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge		Vorlesung / Übung (VÜ)	Beigl, Röddiger		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7500350	Mobile Computing und Internet der Dinge			Beigl		
WS 24/25	7500287_1	Mobile Computing und Internet der Dinge			Beigl		

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (i.d.R. 60min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-INFO-113119 - Mobile Computing und Internet der Dinge - Übung muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mobile Computing und Internet der Dinge

2400051, WS 24/25, SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ)

Beschreibung:

Die Vorlesung bietet eine Einführung in Methoden und Techniken des mobile Computing und des Internet der Dinge (Internet of Things, IoT). Die Übung vertieft das in der Vorlesung erworbene Wissen in einem Praxisprojekt. Im praktischen Teil wird insbesondere die Erstellung von Benutzerschnittstellen für Anwendungen im Bereich Mobile Computing und dem Internet der Dinge sowie von Software-Apps erlernt. Die praktische Übung startet mit den Aspekten Benutzerschnittstellenentwurf und Software-Entwurf. Es begleitet dann mit kleinen Programmieraufgaben die technischen Teile der gesamte Vorlesung. Die Vorlesung gliedert sich in folgende Themenbereiche:

- · Mobile Computing:
- Plattformen: SmartPhones, Tablets, Glasses
- Mensch-Maschine-Interaktion für Mobile Computing
- Software Engineering, -Projekte und Programmierung für mobile Plattformen (native Apps, HTML5)
- Sensoren und Sensordatenauswertung
- Internet der Dinge:
- Plattformen für das Internet der Dinge: Raspberry Pi und Arduino
- Personal Area Networks: Bluetooth (4.0)
- Home Networks: ZigBee/IEEE 802.15.4
- Technologien des Internet der Dinge
- Middleware für das Internet der Dinge

Lehrinhalt:

Die Vorlesung bietet eine Einführung in Methoden und Techniken des mobile Computing und des Internet der Dinge (Internet of Things, IoT). Die Übung vertieft das in der Vorlesung erworbene Wissen in einem Praxisprojekt. Im praktischen Teil wird insbesondere die Erstellung von Benutzerschnittstellen für Anwendungen im Bereich Mobile Computing und dem Internet der Dinge sowie von Mobile-Apps erlernt. Die praktische Übung startet mit den Aspekten Benutzerschnittstellenentwurf und Software-Entwurf. Es begleitet dann mit kleinen Programmieraufgaben die technischen Teile der gesamten Vorlesung.

Die Vorlesung gliedert sich in folgende Themenbereiche:

Mobile Computing:

- · Plattformen: SmartPhones, Tablets, Glasses
- · Mensch-Maschine-Interaktion für Mobile Computing
- Software Engineering, -Projekte und Programmierung für mobile Plattformen (native Apps, HTML5)
- · Sensoren und Sensordatenauswertung

Internet der Dinge:

- Plattformen für das Internet der Dinge: Raspberry Pi und Arduino
- · Personal Area Networks: Bluetooth (4.0)
- Home Networks: ZigBee/IEEE 802.15.4
- · Middleware für das Internet der Dinge

Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 150 Stunden (5.0 Credits).

Aktivität

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: Besuch der Vorlesung

15 x 90 min 22 h 30 min

Präsenzzeit: Besuch der Übung

15 x 45 min 11 h 15 min

Vor- / Nachbereitung der Vorlesung und Übung

15 x 90 min

22 h 30 min

Entwicklung einer adaptiven Webseite und einer mobilen App

33 h 45 min

Foliensatz 2x durchgehen

2 x 12 h

24 h 00 min

Prüfung vorbereiten

36 h 00 min

SUMME

150 h 00 min

Arbeitsaufwand für die Lerneinheit "Mobile Computing und Internet der Dinge"

Lernziele:

Mobile Computing und Internet der Dinge ermöglichen es im beruflichen und privaten Alltag ubiquitär auf Informationen und Dienste zuzugreifen. Diese Dienste reichen von Augmented-Reality Informationsdiensten über den Ad-Hoc Austausch von Daten zwischen benachbarten Smartphones bis hin zur Haussteuerung.

Ziel der Vorlesung ist es, Kenntnisse über Grundlagen, weitergehende Methoden und Techniken des Mobile Computing und des Internet der Dinge zu erwerben.

Nach Abschluss der Vorlesung können die Studierenden

- Techniken zur Gestaltung von Mobile Computing Software und Benutzerschnittstellen für Mobile Computing Anwendungen benennen, beschreiben und erklären und bewerten,
- Software- und Kommunikationsschnittstellen für das Internet der Dinge und Basiskenntnisse zu Personal Area Networks (PAN) benennen, beschreiben, vergleichen und bewerten,
- selbständig Systeme für Mobile Computing und das Internet der Dinge entwerfen, Entwurfe analysieren und bewerten,
- · eine adaptive Webseite entwerfen, implementieren und auf ihre Usability hin untersuchen,
- eine eigene App konzipieren und implementieren, die über Bluetooth mit einem Gerät kommuniziert.

Organisatorisches

Dienstag 9:45 bis 11:15 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:10 bis 09:30 Uhr, wann die erste Übung stattfindet wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

Lecture: Tue: 9:45-11:15 (Corona-Online/Zoom: 10:00-12:00). Exercise will be Tue 8:10-9:30

Schriftliche Prüfung der theoretischen Inhalte und mündliche Prüfung der praktischen Inhalte. Die Gesamtnote der Prüfung wird im Verhältnis 1:1 aus den obigen Prüfungen gebildet.

Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.

Literaturhinweise

Werden in der Vorlesung bekannt gegeben



11.279 Teilleistung: Mobile Computing und Internet der Dinge - Übung [T-INFO-113119]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art2DrittelnotenJedes Wintersemester2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge	Vorlesung / Übung (VÜ)	Beigl, Röddiger		
Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	7500358	Übungsschein Mobile Computing und Inte	Beigl			

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO .

Praktische Übung.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mobile Computing und Internet der Dinge

2400051, WS 24/25, SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ)

Inhalt

Beschreibung:

Die Vorlesung bietet eine Einführung in Methoden und Techniken des mobile Computing und des Internet der Dinge (Internet of Things, IoT). Die Übung vertieft das in der Vorlesung erworbene Wissen in einem Praxisprojekt. Im praktischen Teil wird insbesondere die Erstellung von Benutzerschnittstellen für Anwendungen im Bereich Mobile Computing und dem Internet der Dinge sowie von Software-Apps erlernt. Die praktische Übung startet mit den Aspekten Benutzerschnittstellenentwurf und Software-Entwurf. Es begleitet dann mit kleinen Programmieraufgaben die technischen Teile der gesamte Vorlesung. Die Vorlesung gliedert sich in folgende Themenbereiche:

- · Mobile Computing:
- Plattformen: SmartPhones, Tablets, Glasses
- Mensch-Maschine-Interaktion für Mobile Computing
- Software Engineering, -Projekte und Programmierung für mobile Plattformen (native Apps, HTML5)
- Sensoren und Sensordatenauswertung
- Internet der Dinge:
- Plattformen für das Internet der Dinge: Raspberry Pi und Arduino
- Personal Area Networks: Bluetooth (4.0)
- Home Networks: ZigBee/IEEE 802.15.4
- Technologien des Internet der Dinge
- Middleware für das Internet der Dinge

Lehrinhalt:

Die Vorlesung bietet eine Einführung in Methoden und Techniken des mobile Computing und des Internet der Dinge (Internet of Things, IoT). Die Übung vertieft das in der Vorlesung erworbene Wissen in einem Praxisprojekt. Im praktischen Teil wird insbesondere die Erstellung von Benutzerschnittstellen für Anwendungen im Bereich Mobile Computing und dem Internet der Dinge sowie von Mobile-Apps erlernt. Die praktische Übung startet mit den Aspekten Benutzerschnittstellenentwurf und Software-Entwurf. Es begleitet dann mit kleinen Programmieraufgaben die technischen Teile der gesamten Vorlesung.

Die Vorlesung gliedert sich in folgende Themenbereiche:

Mobile Computing:

- · Plattformen: SmartPhones, Tablets, Glasses
- · Mensch-Maschine-Interaktion für Mobile Computing
- · Software Engineering, -Projekte und Programmierung für mobile Plattformen (native Apps, HTML5)
- · Sensoren und Sensordatenauswertung

Internet der Dinge:

- · Plattformen für das Internet der Dinge: Raspberry Pi und Arduino
- · Personal Area Networks: Bluetooth (4.0)
- Home Networks: ZigBee/IEEE 802.15.4
- Middleware f
 ür das Internet der Dinge

Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 150 Stunden (5.0 Credits).

Aktivität

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: Besuch der Vorlesung

15 x 90 min 22 h 30 min

Präsenzzeit: Besuch der Übung

15 x 45 min 11 h 15 min

Vor- / Nachbereitung der Vorlesung und Übung

15 x 90 min

22 h 30 min

Entwicklung einer adaptiven Webseite und einer mobilen App

33 h 45 min

Foliensatz 2x durchgehen

2 x 12 h

24 h 00 min

Prüfung vorbereiten

36 h 00 min

SUMME

150 h 00 min

Arbeitsaufwand für die Lerneinheit "Mobile Computing und Internet der Dinge"

Lernziele:

Mobile Computing und Internet der Dinge ermöglichen es im beruflichen und privaten Alltag ubiquitär auf Informationen und Dienste zuzugreifen. Diese Dienste reichen von Augmented-Reality Informationsdiensten über den Ad-Hoc Austausch von Daten zwischen benachbarten Smartphones bis hin zur Haussteuerung.

Ziel der Vorlesung ist es, Kenntnisse über Grundlagen, weitergehende Methoden und Techniken des Mobile Computing und des Internet der Dinge zu erwerben.

Nach Abschluss der Vorlesung können die Studierenden

- Techniken zur Gestaltung von Mobile Computing Software und Benutzerschnittstellen für Mobile Computing Anwendungen benennen, beschreiben und erklären und bewerten,
- Software- und Kommunikationsschnittstellen für das Internet der Dinge und Basiskenntnisse zu Personal Area Networks (PAN) benennen, beschreiben, vergleichen und bewerten,
- selbständig Systeme für Mobile Computing und das Internet der Dinge entwerfen, Entwürfe analysieren und bewerten,
- · eine adaptive Webseite entwerfen, implementieren und auf ihre Usability hin untersuchen,
- eine eigene App konzipieren und implementieren, die über Bluetooth mit einem Gerät kommuniziert.

Organisatorisches

Dienstag 9:45 bis 11:15 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:10 bis 09:30 Uhr, wann die erste Übung stattfindet wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

Lecture: Tue: 9:45-11:15 (Corona-Online/Zoom: 10:00-12:00). Exercise will be Tue 8:10-9:30

Schriftliche Prüfung der theoretischen Inhalte und mündliche Prüfung der praktischen Inhalte. Die Gesamtnote der Prüfung wird im Verhältnis 1:1 aus den obigen Prüfungen gebildet.

Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.

Literaturhinweise

Werden in der Vorlesung bekannt gegeben



11.280 Teilleistung: Modeling of Turbulent Flows - RANS and LES [T-BGU-110842]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Markus Uhlmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerVersionPrüfungsleistung mündlich6DrittelnotenJedes Semester1 Sem.1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	6221911	Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Uhlmann	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 45 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine



11.281 Teilleistung: Modellbasierte Applikation [T-MACH-102199]

Verantwortung: Dr. Frank Kirschbaum

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Erfolgskontrolle(n)

,take-home exam ', Kurzvortrag mit anschließender mündlicher Prüfung

Voraussetzungen

keine



11.282 Teilleistung: Modellbildung und Simulation [T-MACH-105297]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans

Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer Prof. Dr.-Ing. Luise Kärger Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102592 - Modellbildung und Simulation

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	7	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrverans	staltungen				
WS 24/25	2185227	Modellbildung und Simulation	2 SWS	Vorlesung (V) / €	Proppe, Furmans, Geimer, Kärger
WS 24/25	2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Proppe, Furmans, Kärger, Geimer
Prüfungsv	eranstaltungen				
SS 2024	76-T-MACH-105297	Modellbildung und Simulation		Geimer, Furmans, Proppe, Kärger	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (180 min.).

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Letzte Durchführung im Wintersemester 24/25. Ab Wintersemester 25/26 wird diese Teilleistung nicht mehr angeboten. Sie wird durch zwei neue Teilleistungen ersetzt werden, von denen eine (Numerische Methoden für Ingenieuranwendungen, 4 LP, ab Sommersemester 25) immer im Sommersemester und eine zweite Veranstaltung (3 LP) immer im Wintersemester angeboten wird.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Modellbildung und Simulation

2185227, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

Einleitung: Übersicht, Begriffsbildung, Ablauf einer Simulationsstudie

Zeit-/ereignisdiskrete Modelle ereignisorientierte/prozessorientierte/transaktionsorientierte Sicht typische Modellklassen (Bedienung/Wartung, Lagerhaltung, ausfallanfällige Systeme)

Zeitkontinuierliche Modelle mit konzentrierten Parametern, Modelleigenschaften und Modellanalyse, Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen und differential-algebraischer Gleichungssysteme Gekoppelte Simulation mit konzentrierten Parametern

Zeitkontinuierliche Modelle mit verteilten Parametern, Beschreibung von Systemen mittels partieller Differentialgleichungen, Modellreduktion, numerische Lösungsverfahren für partielle Differentialgleichungen (FDM, FEM, FVM)

Organisatorisches

Wichtiger Hinweis: die Veranstaltung findet in geraden Wintersemestern (z.B. WS2024/25) auf Englisch, in ungeraden Wintersemestern (z.B. WS2023/24) auf Deutsch statt. Die Klausur ist zweisprachig.

Letzte Durchführung im Wintersemester 24/25. Ab Wintersemester 25/26 wird diese Teilleistung nicht mehr angeboten. Sie wird durch zwei neue Teilleistungen ersetzt werden, von denen eine (Numerische Methoden für Ingenieuranwendungen, 4 LP, ab Sommersemester 25) immer im Sommersemester und eine zweite Veranstaltung (3 LP) immer im Wintersemester angeboten wird.

Important note: in even winter semesters (e.g. WS2024/25) the course is held in English language, in odd winter semesters (e.g. WS2023/24) in German language. The exam is bilingual.

Last held in winter semester 24/25. From winter semester 25/26, this course will no longer be offered. It will be replaced by two new courses, one of which (Numerical Methods for Engineering Applications, 4 CP, starting summer semester 25) will always be offered in the summer semester and a second course (3 CP) will always be offered in the winter semester.

Literaturhinweise

Keine.



11.283 Teilleistung: Modellierung thermodynamischer Prozesse [T-MACH-105396]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Dr.-Ing. Robert Schießl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	6	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Maas, Schießl		
WS 24/25	2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schießl		
Prüfungsv	eranstaltungen			•	•		
SS 2024	76-T-MACH-105396	Modellierung thermodynamischer	Modellierung thermodynamischer Prozesse				
WS 24/25	76-T-MACH-105396	Modellierung thermodynamischer	Prozesse		Maas		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung mündlich; Dauer ca. 30 min

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Modellierung thermodynamischer Prozesse

2167523, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Thermodynamische Grundlagen Numerische Löungsverfahren für algebraische Gleichungen Optimierungsprobleme

Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen.

Anwendung auf diverse Probleme der Thermodynamik

(Maschinenprozesse, Bestimmung von Gleichgewichten, instationäre Prozesse in inhomogenenen Systemen)

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Numerical Recipes C, FORTRAN; Cambridge University Press

R.W. Hamming; Numerical Methods for scientists and engineers; Dover Books On Engineering; 2nd edition; 1973

J. Kopitz, W. Polifke; Wärmeübertragung; Pearson Studium; 1. Auflage



Modellierung thermodynamischer Prozesse

2167523, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Prinzipien der Modellierung: Darstellung physikalischer Systeme durch Gleichungen Numerische Lösungsverfahren für nichtlineare Gleichungssysteme Optimierungsprobleme mit Nebenbedingungen Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen.

Anwendung auf diverse Probleme der Thermodynamik (Maschinenprozesse, Bestimmung von Gleichgewichten, instationäre Prozesse in inhomogenenen Systemen)

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Numerical Recipes C, FORTRAN; Cambridge University Press R.W. Hamming; Numerical Methods for scientists and engineers; Dover Books On Engineering; 2nd edition; 1973 J. Kopitz, W. Polifke; Wärmeübertragung; Pearson Studium; 1. Auflage

Modulhandbuch gültig ab Sommersemester 2024

Masterstudiengang Maschinenbau (M.Sc.), Stand: 29.08.2024



11.284 Teilleistung: Modellierung und Simulation [T-MACH-100300]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Prof. Dr. Britta Nestler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich5DrittelnotenJedes Semester3

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2183703	Modellierung und Simulation		Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ∜	Nestler, August, Prahs		
WS 24/25	2183703	Modellierung und Simulation	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ∗	Nestler, August, Prahs		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-100300	Modellierung und Simulation			Nestler		
WS 24/25	76-T-MACH-100300	Modellierung und Simulation			Nestler, August, Prahs		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Teinahme am Computerpraktikum (unbenotet) und schriftliche Prüfung, 90 min (benotet)

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Modellierung und Simulation

2183703, SS 2024, SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung gibt eine Einführung in Modellierungs- und Simulationsmethoden. Inhalte sind:

- Splines, Interpolationverfahren, Taylorreihe
- Finite Differenzenverfahren
- Dynamische Systeme
- Raum-Zeit-Probleme, Numerik partieller Differenzialgleichungen
- Stoff- und Wärmediffusion
- Werkstoffsimulation
- parallele und adaptive Algorithmen
- Hochleistungsrechnen
- Computerpraktikum

Der/die Studierende

- kann grundlegende Algorithmen und numerische Methoden erläutern, die u.a. bei der Werkstoffsimulation eingesetzt werden
- kann numerische Lösungsverfahren für dynamische Systeme und partielle Differentialgleichungen beschreiben und anwenden
- kann Methoden zur numerischen Lösung von Wärme- und Stoffdiffusionsprozessen anwenden, die ebenfalls für die Simulation von Mikrostrukturausbildungen genutzt werden können
- verfügt durch das begleitende Rechnerpraktikum über Erfahrungen mit der Implementierung / Programmierung der erarbeiteten numerischen Verfahren.

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Vorlesung, 11,5 Stunden Übung

Selbststudium: 116 Stunden

Es werden regelmäßig Übungszettel ausgeteilt. Außerdem wird die Veranstaltung ergänzt durch praktische Übungen am

Computer.

schriftliche Klausur: 90 Minuten

Organisatorisches

Die Termine für die Vorlesungen und für das Praktikum werden im ILIAS bekannt gegeben.

Literaturhinweise

1. Scientific Computing, G. Golub and J.M. Ortega (B.G.Teubner Stuttgart 1996)



Modellierung und Simulation

2183703, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung gibt eine Einführung in Modellierungs- und Simulationsmethoden. Inhalte sind:

- Splines, Interpolationverfahren, Taylorreihe
- Finite Differenzenverfahren
- Dynamische Systeme
- Raum-Zeit-Probleme, Numerik partieller Differenzialgleichungen
- Stoff- und Wärmediffusion
- Werkstoffsimulation
- parallele und adaptive Algorithmen
- Hochleistungsrechnen
- Computerpraktikum

Der/die Studierende

- kann grundlegende Algorithmen und numerische Methoden erläutern, die u.a. bei der Werkstoffsimulation eingesetzt werden
- kann numerischeLösungsverfahren für dynamische Systeme und partielle Differentialgleichungen beschreiben und anwenden
- kann Methoden zur numerischen Lösung von Wärme- und Stoffdiffusionsprozessen anwenden, die ebenfalls für die Simulation von Mikrostrukturausbildungen genutzt werden können
- verfügt durch das begleitende Rechnerpraktikum über Erfahrungen mit der Implementierung / Programmierung der erarbeiteten numerischen Verfahren.

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Vorlesung, 11,5 Stunden Übung

Selbststudium: 116 Stunden

Es werden regelmäßig Übungszettel ausgeteilt. Außerdem wird die Veranstaltung ergänzt durch praktische Übungen am Computer.

schriftliche Klausur: 90 Minuten

OrganisatorischesTermine für Rechnerübungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben!

Literaturhinweise

1. Scientific Computing, G. Golub and J.M. Ortega (B.G.Teubner Stuttgart 1996)

Turnus

Dauer



11.285 Teilleistung: Modellierung von Polymer- und Suspensionsströmungen für industrielle Fertigungsprozesse [T-MACH-113367]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Luise Kärger

Dr.-Ing. Florian Wittemann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

Leistungspunkte

M-MACH-102632 - Schwerpunkt: Polymerengineering

Prüfur	ngsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jede	s Sommersemester	1 Sem.	1		
Lehrveranstaltungen									
SS 2024	2114105	Modellierung von Polymer- und Suspensionsströmungen für industrielle Fertigungsprozesse		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wittema	nn		
Prüfungsveranstaltungen									

Notenskala

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer ca. 20 Minuten

Teilleistungsart

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



SS 2024

Modellierung von Polymer- und Suspensionsströmungen für industrielle Fertigungsprozesse

76-T-MACH-113367 | Modellierung von Polymer- und Suspensionsströmungen für

industrielle Fertigungsprozesse

2114105, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Version

Wittemann, Kärger

Inhalt

Die Vorlesung behandelt das Verhalten von (faserverstärkten) Polymeren im schmelzflüssigen Zustand und im Kontext von industriell relevanten Fertigungsprozessen. Der Herstellungsprozess von Faserverbundbauteilen hat signifikanten Einfluss auf das spätere Bauteilverhalten. Dementsprechend ist es ebenso wichtig das Werkstoffverhalten während der Fertigung abbilden zu können, wie auch das spätere Bauteilverhalten. Zu diesem Zweck behandelt die Vorlesung die Modellierung der Viskosität und der Strömung von Polymeren (mit und ohne Fasern). Es werden Grundlagen der numerischen Simulation von Strömungen vermittelt und weiterführende Modelle zur Beschreibung bestimmter Fertigungsprozesse erläutert. Entsprechend werden wichtige Vor- und Nachteile verschiedener Fertigungsprozesse und ihrer jeweiligen Modellierungsansätze gelehrt. Am Ende der Vorlesung sind Studierende in der Lage passende Modellierungsansätze für bestimmte Prozesse auszuwählen und das Verhalten der Polymere im schmelzflüssigen Zustand mathematisch zu beschreiben.



11.286 Teilleistung: Moderne Regelungskonzepte I [T-MACH-105539]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Lutz Groell

apl. Prof. Dr. Jörg Matthes

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2105024	Moderne Regelungskonzepte I	2 SWS	Vorlesung (V) / 💢	Matthes, Groell		
SS 2024	2106020	Übung zu Moderne Regelungskonzepte I	2 SWS	Übung (Ü) / 🖥	Matthes		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105539	Moderne Regelungskonzepte I			Matthes		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Dauer: 1 h)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Moderne Regelungskonzepte I

2105024, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt Lehrinhalt:

- 1. Einführung (Abgrenzung, Übersichten)
- 2. Ruhelagen (Bedeutung, Berechnung, mathematische Tools)
- 3. Linearisierung (Kleine-Delta-Methode, Hartman-Grobman-Theorem, Entwurfsmethodik für lineare Festwertregler)
- 4. PID-Regler (praktische Realisierung, Design-Tipps, Anti-Windup-Techniken, Smith-Prädiktor, Umschalttechniken, Komplexbeispiel)
- 5. Experimentelle Modellbildung (Identifikation für zeitkontinuierliche/zeitdiskrete Modelle)
- 6. Konzept der Zwei-Freiheitsgrade-Regelungen (Struktur, Sollsignaldesign)
- 7. Zustandsraum (Transformationen, Normalformen, Systemeigenschaften im Zustandsraum, geometrische Sichtweise)
- 8. Folgeregelungen mit Zustandsrückführung und Integratorerweiterung
- 9. Beobachter (LQG-Entwurf, Störgrößenbeobachter, reduzierte Beobachter)

Voraussetzungen:

Der Besuch folgender Vorlesung wird empfohlen::

Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik

Alternativ: Vergleichbare Lehrveranstaltungen der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Literaturhinweise

- · Aström, K.-J., Murray, R.M.: Feedback Systems, 2012
- · Rugh, W.: Linear System Theory. Prentice Hall, 1996



Übung zu Moderne Regelungskonzepte I

2106020, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Online

Inhalt Lehrinhalt:

- 1. Einführung (Abgrenzung, Übersichten)
- 2. Ruhelagen (Bedeutung, Berechnung, mathematische Tools)
- 3. Linearisierung (Kleine-Delta-Methode, Hartman-Grobman-Theorem, Entwurfsmethodik für lineare Festwertregler)
- 4. PID-Regler (praktische Realisierung, Design-Tipps, Anti-Windup-Techniken, Smith-Prädiktor, Umschalttechniken, Komplexbeispiel)
- 5. Experimentelle Modellbildung (Identifikation für zeitkontinuierliche/zeitdiskrete Modelle)
- 6. Konzept der Zwei-Freiheitsgrade-Regelungen (Struktur, Sollsignaldesign)
- 7. Zustandsraum (Transformationen, Normalformen, Systemeigenschaften im Zustandsraum, geometrische Sichtweise)
- 8. Folgeregelungen mit Zustandsrückführung und Integratorerweiterung
- 9. Beobachter (LQG-Entwurf, Störgrößenbeobachter, reduzierte Beobachter)

Voraussetzungen:

Der Besuch folgender Vorlesung wird empfohlen::

· Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik

Alternativ: Vergleichbare Lehrveranstaltungen der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Literaturhinweise

- · Aström, K.-J., Murray, R.M.: Feedback Systems, 2012
- Rugh, W.: Linear System Theory. Prentice Hall, 1996



11.287 Teilleistung: Moderne Regelungskonzepte II [T-MACH-106691]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Lutz Groell
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2106032	Moderne Regelungskonzepte II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Groell	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-106691	Moderne Regelungskonzepte II			Groell	

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (Dauer: 30min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Moderne Regelungskonzepte II

2106032, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Lehrinhalt:

- 1. Zeitdiskrete Systeme
- 2. Zur Rolle der Nullstellen (Arten von Nullstellen, Nulldynamik, internes Modellprinzip, repetitive Regelungen, 2DoF-Strukturen, Reglerentwurf via diophantischer Gleichung)
- 3. Grenzen von Regelungen (Existenzfrage, Zeit- und Freguenzbereichsgrenzen)
- 4. Lineare Mehrgrößensysteme (Zustandsraum inkl. Strukturinvarianten, kanonische Formen im Frequenzbereich, Polynommatrizen, Matrizenbrüche)
- Mehrgrößenregelungen für LTI-Systeme (Koprimfaktorisierung, Relative-Gain-Array-Analyse, dezentrale und kooperative Regelungen, Entkopplungsregelungen, Folgeregelungen)
- 6. Regelung mit internem Prozessmodell (interne Stabilität, Youla-Parametrisierung, Prädiktorstrukturen, diverse 2DoF-Strukturen)
- 7. Erweiterte Regelkreisstrukturen (Reihen- und Parallelkaskaden, Multireglerstrukturen, Inferential-Control, Split- Range-Regelungen, Extremwertregelungen)
- 8. Differentialalgebraische Systeme
- 9. Lösung und Simulation komplizierter dynamischer Systeme (ODEs, Cauchy-Probleme, Randwertprobleme, PDEs, hybride Systeme, DAEs, DDEs, Computeralgebra u.v.m.)
- 10. Modellreduktion
- 11. Freies Thema (Je nach Lernfortschritt und Interessensbedarf werden entweder die vorgenannten Themen vertieft oder es werden Themen wie Totzeitsysteme, zeitvariante Systeme, robuste Regelungen, Metriken für dynamische Systeme etc. behandelt.)

Voraussetzungen:

Der Besuch folgender Vorlesungen wird empfohlen:

- · Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik
- Moderne Regelungskonzepte I

Alternativ: Vergleichbare Lehrveranstaltungen der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Literaturhinweise

- Aström, K.-J., Murray, R.M.: Feedback Systems, 2012
 Skogestad, S., Postlethwaite, I.: Multivariable Feedback Control, 2001



11.288 Teilleistung: Moderne Regelungskonzepte III [T-MACH-106692]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Lutz Groell **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2106035	Moderne Regelungskonzepte III	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Groell			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-106692	Moderne Regelungskonzepte III			Groell			

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (Dauer: 30min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Moderne Regelungskonzepte III

2106035, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Lerninhalt:

- Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen (Erweiterungen des Lösungsbegriffs von ODEs, Bifurkation, Poincaré-Index, Ruhelagen in Unendlich)
- 2. Lyapunov-Stabilität (Definitionen, Sätze, topologische Eigenschaften der Einzugsbereiche, Barbashin-Krasovskii-LaSalle-Theorem, Barbalat-Lemma)
- 3. Feedback-Linearisierung
- 4. Modifikationen der Feedback-Linearisierung (Nulldynamik, flachheitsbasierter Reglerentwurf, erweiterte Linearisierung)
- 5. Lyapunovbasierter Reglerentwurf (Backstepping-Entwurf, nichtlineare Dämpfung, Folgeregelungen)
- 6. Passivitätsbasierter Reglerentwurf
- 7. Sliding-Mode-Regelungen
- 8. Alternative Linearisierungskonzepte
- 9. Freies Thema (Je nach Lernfortschritt und Interessensbedarf werden entweder die vorgenannten Themen in einem Komplexbeispiel vertieft oder es werden Themen wie alternative Stabilitätskonzepte, Beobachterentwurf für nichtlineare Systeme, Grundlagen der Differentialgeometrie, Analyse und Synthese unteraktuierter Systeme, hybride Systeme, Regelung vom Luré-Typ, Adaptive Regelung)

Voraussetzungen:

Der Besuch folgender Vorlesungen wird empfohlen:

- Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik
- Moderne Regelungskonzepte I und II

Alternativ: Vergleichbare Lehrveranstaltungen der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Organisatorisches

Für die VL ist eine Anmeldung per E-Mail an adam.kastner@kit.edu erforderlich.



11.289 Teilleistung: Motorenlabor [T-MACH-105337]

Verantwortung: Dr.-Ing. Uwe Wagner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2134001	Motorenlabor	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Wagner			
Prüfungsve	eranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105337	Motorenlabor			Koch			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Ausarbeitung über jeden Versuch, Schein über erfolgreiche Teilnahme, keine Benotung

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Motorenlabor

2134001, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Anmeldung im Sekretariat des IFKM.

Organisatorisches

voraussichtlich 1. vorlesungsfreie Woche im SS 2021. Wird auf der Homepage und in den Vorlesungen bekannt gegeben

Literaturhinweise

Versuchsbeschreibungen



11.290 Teilleistung: Motorenmesstechnik [T-MACH-105169]

Verantwortung: Dr.-Ing. Sören Bernhardt **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Jedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2134137	Motorenmesstechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bernhardt			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105169	Motorenmesstechnik			Koch			

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, Dauer 0,5 Stunden, keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

T-MACH-102194 Verbrennungsmotoren I

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Motorenmesstechnik

2134137, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise

- 1. Grohe, H.:Messen an Verbrennungsmotoren
- 2. Bosch: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik
- 3. Veröffentlichungen von Firmen aus der Meßtechnik
- 4. Hoffmann, Handbuch der Meßtechnik
- 5. Klingenberg, Automobil-Meßtechnik, Band C



11.291 Teilleistung: Nachhaltige Fahrzeugantriebe [T-MACH-111578]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Koch

Dr.-Ing. Olaf Toedter

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrverans	staltungen				
WS 24/25	2133132	Nachhaltige Fahrzeugantriebe	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Toedter

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Ab WS 25/26 besteht die Veranstaltung aus einer Vorlesung (V2) und einer Übung (Ü1).

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Nachhaltige Fahrzeugantriebe

2133132, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Nachhaltigkeit

Umweltbilanzierung

Gesetzgebung

Alternative Kraftstoffe

BEV

Brennstoffzelle

Hybridantriebe



11.292 Teilleistung: Nanotribologie und -mechanik [T-MACH-102167]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Dienwiebel

apl. Prof. Dr. Hendrik Hölscher

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	5

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2182712	Nanotribologie und -mechanik	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ⁵	Dienwiebel			
WS 24/25	2182712	Nanotribologie und -mechanik	2 SWS	Block (B) / €	Dienwiebel			
Prüfungsve	eranstaltungen							
SS 2024	7600055	Nanotribologie und -mechanik			Dienwiebel			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 25 min

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik und Physik

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Nanotribologie und -mechanik

2182712, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung wird im Sommersemester in deutscher Sprache und im Wintersemester in englischer Sprache angeboten!

Teil 1: Grundlagen:

- · Allgemeine Tribologie / Nanotechnologie
- · Kräfte und Dissipation auf der Nanometerskala
- Experimentelle Methoden (SFA, QCM, FFM)
- · Prandtl-Tomlinson Modell
- Superlubricity
- · Kohlenstoffbasierte Tribosysteme
- · Elektronische Reibung
- · Nanotribologie in Flüssigkeiten
- Atomarer Abrieb
- · Nanoschmierstoffe

Teil 2: Aktuelle Veröffentlichungen

Der/die Studierende kann

- die physikalischen Grundlagen und einfachen Modelle erläutern, die im Bereich der Nanotribologie und- mechanik genutzt werden
- · die wichtigsten experimentellen Methoden der Nanotribologie beschreiben
- wissenschaftliche Publikationen auf dem Gebiet der Nanotribologie hinsichtlich ihrer inhaltlichen Qualität kritisch bewerten

Vorkenntnisse in Mathematik und Physik empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden

Vorbereitung Referat: 22,5 Stunden

Selbststudium: 75 Stunden

Vortrag (40%) und mündliche Prüfung (30 min, 60%)

keine Hilfsmittel

Organisatorisches

Die Vorlesung wird auf Deutsch (SoSe) und auf Englisch (WiSe) angeboten!

Kontakt: martin.dienwiebel@kit.edu

Literaturhinweise

Edward L. Wolf

Nanophysics and Nanotechnology, Wiley-VCH, 2006

C. Mathew Mate

Tribology on the Small Scale: A Bottom Up Approach to Friction, Lubrication, and Wear (Mesoscopic Physics and Nanotechnology) 1st Edition, Oxford University Press

Tafelbilder, Folien, Kopien von Artikeln



Nanotribologie und -mechanik

2182712, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung wird im Sommersemester in deutscher Sprache und im Wintersemester in englischer Sprache angeboten!

Teil 1: Grundlagen:

- Allgemeine Tribologie / Nanotechnologie
- Kräfte und Dissipation auf der Nanometerskala
- Experimentelle Methoden (SFA, QCM, FFM)
- Prandtl-Tomlinson Modell
- Superlubricity
- · Kohlenstoffbasierte Tribosysteme
- Elektronische Reibung
- · Nanotribologie in Flüssigkeiten
- Atomarer Abrieb
- · Nanoschmierstoffe

Teil 2: Aktuelle Veröffentlichungen

Der/die Studierende kann

- die physikalischen Grundlagen und einfachen Modelle erläutern, die im Bereich der Nanotribologie und- mechanik genutzt werden
- · die wichtigsten experimentellen Methoden der Nanotribologie beschreiben
- wissenschaftliche Publikationen auf dem Gebiet der Nanotribologie hinsichtlich ihrer inhaltlichen Qualität kritisch bewerten.

Vorkenntnisse in Mathematik und Physik empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden

Vorbereitung Referat: 22,5 Stunden

Selbststudium: 75 Stunden

Vortrag (40%) und mündliche Prüfung (30 min, 60%)

keine Hilfsmittel

Organisatorisches

Email registration to lecturer by 10/10/2024: martin.dienwiebel@kit.edu

Anmeldung per Email bis zum 10.10.2024 an den Dozenten: martin.dienwiebel@kit.edu

Literaturhinweise

Tafelbilder, Folien, Kopien von Artikeln



11.293 Teilleistung: Neue Aktoren und Sensoren [T-MACH-102152]

Verantwortung: Prof. Dr. Manfred Kohl

Dr. Martin Sommer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Wintersemester

Version

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2141865	Neue Aktoren und Sensoren	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kohl, Sommer			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7600010	Neue Aktoren und Sensoren			Kohl			
SS 2024	76-T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren			Sommer, Kohl			
WS 24/25	76-T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren			Kohl, Sommer			

Legende: ☐ Online, ☼ Präsenz/Online gemischt, ♀ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Neue Aktoren und Sensoren

2141865, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise

- Vorlesungsskript "Neue Aktoren" und Folienskript "Sensoren"
- Donald J. Leo, Engineering Analysis of Smart Material Systems, John Wiley & Sons, Inc., 2007
- "Sensors Update", Edited by H.Baltes, W. Göpel, J. Hesse, VCH, 1996, ISBN: 3-527-29432-5
- "Multivariate Datenanalyse Methodik und Anwendungen in der Chemie", R. Henrion, G. Henrion, Springer 1994, ISBN 3-540-58188-X



11.294 Teilleistung: Nonlinear Continuum Mechanics [T-MACH-111026]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich3DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2162344	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Böhlke	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 25 min)

Voraussetzungen

Das Bestehen der Studienleistung "Übungen zu Nonlinear Continuum Mechanics" (T-MACH-111027) ist Prüfungsvorleistung.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-111027 - Tutorial Nonlinear Continuum Mechanics muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Nichtlineare Kontinuumsmechanik

2162344, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Tensorrechnung, Kinematik, Bilanzgleichungen
- · Prinzipien der Materialtheorie
- Finite Elastizitätstheorie
- · Infinitesimale Elasto(visko)plastizitätstheorie
- Exakte Lösungen der infinitesimalen Plastizitätstheorie
- Finite Elasto(visko)plastizitätstheorie
- Infinitesimale und finite Kristall(visko)plastizitätstheorie
- Verfestigung und Materialversagen
- Verformungslokalisierung

Organisatorisches

Vorbesprechung für interessierte Studierende mit Prof. Böhlke: Di, 16.04.2024, 13:15, Raum 308.1, Geb 10.2,3 3. OG

Literaturhinweise

- Vorlesungsskript
- Bertram, A.: Elasticity and Plasticity of Large Deformations an Introduction. Springer 2005.
- · Liu, I-S.: Continuum Mechanics. Springer 2002.
- Schade, H.: Tensoranalysis.Walter de Gruyter 1997.
- Wriggers, P.: Nichtlineare Finite-Element-Methoden. Springer 2001.



11.295 Teilleistung: Numerical Fluid Mechanics [T-BGU-106758]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Markus Uhlmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	6	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	6221702	Numerical Fluid Mechanics I	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ ⁵	Uhlmann			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	8244106758	Numerical Fluid Mechanics			Uhlmann			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 90 min.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-105338 - Numerische Strömungsmechanik darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine



11.296 Teilleistung: Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik [T-MATH-102242]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Rieder

Dr. Daniel Weiß

Prof. Dr. Christian Wieners

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102594 - Mathematische Methoden

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 6 **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version 4

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen	2 SWS	Vorlesung (V)	Weiß			
SS 2024	0187500	Übungen zu Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen	1 SWS	Übung (Ü)	Weiß			
Prüfungsv	eranstaltungen			•	•			
SS 2024	7700013	Numerische Mathematik für die Fac	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik					

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 120 min.

Voraussetzungen

keine



11.297 Teilleistung: Numerische Mechanik für Industrieanwendungen [T-MACH-108720]

Verantwortung: Prof. Dr. Eckart Schnack
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2162298	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schnack			
Prüfungsv	eranstaltungen	•						
SS 2024	SS 2024 76-T-MACH-108720 Numerische Mechanik für Industrieanwendungen							

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Numerische Mechanik für Industrieanwendungen

2162298, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Kurzer Abriss zur Finite-Element-Methode. Aufbau der Rand-Element-Methode (BEM). Erklärung der Hybridspannungsmethode. Höherwertige Finite Element Verfahren. Nichtlineare FEM-Verfahren.

Literaturhinweise

Brebbia, C.A.; Telles, J.C.F.; Wrobel, L.C.: Boundary element techniques - Theory and applications in engineering. Berlin, Springer, 1984.

Gaul, L.; Fiedler, C.: Methode der Randelemente in Statik und Dynamik. Braunschweig und Wiesbaden. Vieweg, 1997.

Reddy, J.N.: An introduction to the finite element method. New York (u.a.). McGraw-Hill, 1993.



11.298 Teilleistung: Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen [T-MACH-105420]

Verantwortung: Dr. Martin Wörner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	2 SWS	Vorlesung (V) / ♣	Wörner	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105420	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen			Frohnapfel	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung 30 Min

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen

2130934, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Einführung in die Thematik Mehrphasenströmungen (Begriffe, Definitionen, Beispiele)
- 2. Physikalische Grundlagen (Kennzahlen, Phänomenologie von Einzelblasen, Randbedingungen an fluiden Grenzflächen, Kräfte auf ein suspendiertes Partikel)
- 3. Mathematische Grundlagen (Grundgleichungen, Mittelung, Schließungsproblem)
- 4. Numerische Grundlagen (Diskretisierung in Raum und Zeit, Abbruchfehler und numerische Diffusion)
- 5. Modelle durchdringender Kontinua (Homogenes Modell, Algebraisches Schlupf Modell, Standard Zweifluid Modell und seine Erweiterungen)
- 6. Euler-Lagrange Modell (Partikel-Bewegungsgleichung, Partikel-Antwort-Zeit, Ein-/Zwei-/Vier-Wege-Kopplung)
- 7. Grenzflächenauflösende Methoden (Volume-of-Fluid-, Level-Set- und Frontverfolgungsmethode)

Organisatorisches

Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten, Hilfsmittel: keine

Oral examination (in German or English language), Duration: 30 minutes, Auxiliary means: none

Literaturhinweise

Ein englischsprachiges Kurzskriptum kann unter https://publikationen.bibliothek.kit.edu/270056199 heruntergeladen werden.

Die Powerpoint-Folien werden nach jeder Vorlesung im ILIAS-System zum Herunterladen bereitgestellt.

Eine Liste mit Buchempfehlungen wird in der ersten Vorlesungsstunde ausgegeben.



11.299 Teilleistung: Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen [T-MACH-105339]

Verantwortung: Dr.-Ing. Rainer Koch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2024	76-T-MACH-105339	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen	Koch	
SS 2024	76-T-MACH-105339-Wdh	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen für Wiederholer	Koch	
WS 24/25	76-T-MACH-105339	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen	Koch	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung Dauer: 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine



11.300 Teilleistung: Numerische Simulation turbulenter Strömungen [T-MACH-105397]

Verantwortung: Dr. Günther Grötzbach

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2153449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen	3 SWS	Vorlesung (V) / €	Grötzbach	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105397	Numerische Simulation turbulenter Strömungen			Grötzbach	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich

Dauer: 30 Minuten
Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Pflichtfächer, insbesondere Strömungslehre

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Numerische Simulation turbulenter Strömungen

2153449, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Studierenden können die Grundlagen der direkten numerischen Turbulenzsimulation (DNS) bzw. der Grobstruktursimulation (LES) beschreiben und können erklären, worin sich die Grundeigenschaften und Voraussetzungen der Turbulenzsimulationsmethoden von der üblichen Modellierung basierend auf den Reynolds gemittelten Gleichungen (RANS) unterscheiden. Sie sind in der Lage, einzelne Feinstrukturmodelle und Besonderheiten der Randmodellierung zu benennen sowie geeignete numerische Lösungsverfahren und Auswertemethoden zu analysieren bzw. zu selektieren. Am Ende verfügen die Studierenden über das notwendige Wissen und Verständnis, um zwischen den verfügbaren Methoden die richtige für eine gegebene Aufgabenstellung der Thermofluiddynamik auszuwählen und erfolgreich anzuwenden.

In der Veranstaltung werden folgende Themen der Turbulenzsimulationsmethode behandelt:

- Erscheinungsformen von Turbulenz und daraus abgeleitet die Anforderungen und Grenzen der Simulationsmöglichkeiten.
- Erhaltungsgleichungen für Strömungen mit Wärmeübertragung, deren zeitliches oder räumliches Filtern.
- Einige Modelle für die Turbulenzfeinstruktur und ihre physikalische Begründung.
- · Besonderheiten bei der Behandlung von Rand- und Anfangsbedingungen.
- Geeignete numerische Verfahren für die Integration in Raum und Zeit.
- · Statistische und grafische Methoden zur Analyse der Simulationsergebnisse.
- Beispiele ausgeführter Turbulenzsimulationen aus Forschung und Ingenieurwesen.

Organisatorisches

Dauer der Vorlesung 3 h von 14:00 - 15:30 h und von 15:45 - 16:30 h./Duration of the lecture 3 h from 14:00 - 15:30 h and from 15:45 - 16:30 h

Literaturhinweise

- J. Piquet, Turbulent Flows Models and Physics, Springer, Berlin (2001)
- J. Fröhlich, Large Eddy Simulation turbulenter Strömungen. Lehrbuch Maschinenbau, B.G. Teubner Verlag, Wiesbaden (2006)
- P. Sagaut, C. Meneveau, Large-eddy simulation for incompressible flows: An introduction. Springer Verlag (2010)
- G. Grötzbach, Revisiting the Resolution Requirements for Turbulence Simulations in Nuclear Heat Transfer. Nuclear Engineering & Design Vol. 241 (2011) pp. 4379-4390
- G. Grötzbach, Script in English



11.301 Teilleistung: Numerische Strömungsmechanik [T-MACH-105338]

Verantwortung: Dr.-Ing. Davide Gatti

Dr.-Ing. Franco Magagnato

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 3

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2153441	Numerische Strömungsmechanik	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ∰	Gatti	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76T-Mach-105338	Numerische Strömungsmechanik			Gatti, Frohnapfel	

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung - 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

Die Teilleistung T-BGU-106758 - Numerical Fluid Mechanics darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Numerische Strömungsmechanik

2153441, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Lehrveranstaltung behandelt folgende Themen:

- 1. Grundgleichungen der Numerischen Strömungsmechanik
- 2. Wichtigste Diskretisierungsmethoden für strömungsmechanische Probleme, mit Fokus auf finiten Differenzen und finiten Volumina
- 3. Rand- und Anfangsbedingungen
- 4. Netzgenerierung und Netzbehandlung
- 6. Lösungsalgorithmen für lineare und nichtlineare Gleichungssysteme
- 7. Lösungsstrategien für die inkompressiblen Navier-Stokes Gleichungen
- 8. Einführung in die Lösung der kompressiblen Navier-Stokes Gleichungen
- 9. Beispiele zur numerischen Simulation in der Praxis

Literaturhinweise

Ferziger, Peric: Computational Methods for Fluid Dynamics. Springer-Verlag, 1999.

Hirsch: Numerical Computation of Internal and External Flows. John Wiley & Sons Inc., 1997.

Versteg, Malalasekera: An introduction to computational fluid dynamics. The finite volume method. John Wiley & Sons Inc., 1995



11.302 Teilleistung: Numerische Strömungsmechanik mit PYTHON [T-MACH-110838]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2154405	Numerische Strömungsmechanik mit Python	2 SWS	Praktikum (P) / 😘	Gatti	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-110838	Numerische Strömungsmechanik mit Python			Frohnapfel, Gatti	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

unbenotete Hausarbeit

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Numerische Strömungsmechanik mit Python

2154405, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Numerische Strömungsmechanik mit Phyton

- · Einführung in Numerik und in der Programmiersprache Python
- Finite-Differenzen-Methodik
- Finite-Volumen-Methodik
- · Rand- und Anfangsbedingungen
- explizite und implizite Zeitverfahren (Euler-Vorwärts- und -Rückwärts-Verfahren, Crank- Nicholson- Verfahren)
- Druckkorrekturverfahren (SIMPLE-Methode, PISO-Methode)
- Numerisches Lösen der Navier-Stokes Gleichung von 2D Strömungsproblemen

Organisatorisches

Bitte bis zum 26.07.24 per E-Mail anmelden sekretariat@istm.kit.edu.

Literaturhinweise

H. Ferziger, M. Peric, Numerische Strömungsmechanik, Springer-Verlag, ISBN: 978-3-540-68228-8, 2008

E. Laurien, H. Oertel jr, Numerische Strömungsmechanik, Vieweg+Teubner Verlag, ISBN: 973-3-8348-0533-1, 2009



11.303 Teilleistung: Öffentliches Recht I & II [T-INFO-112672]

Verantwortung: N.N.

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102596 - Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
best./nicht best.TurnusVersionStudienleistung schriftlich6best./nicht best.Jedes Sommersemester2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht	2 SWS	Vorlesung (V) / ♣	Zufall	
WS 24/25	24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Zufall	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	7500298	Gesamtprüfung Öffentliches Recht I	Gesamtprüfung Öffentliches Recht I & II			
WS 24/25	7500138	Öffentliches Recht I & II			Zufall	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO.

Es müssen eine schriftliche Ausarbeitung erstellt werden. Es ist insgesamt nur EINE Wiederholungen möglich.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Parallel zu den Veranstaltungen werden begleitende Tutorien angeboten, die insbesondere der Vertiefung der juristischen Arbeitsweise dienen. Ihr Besuch wird nachdrücklich empfohlen.

Anmerkungen

Diese Teilleitung ist ausschließlich für den Studiengang Maschinenbau wählbar.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht

24520, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Veranstaltung baut unmittelbar auf der Vorlesung "Öffentliches Recht I - Grundlagen" aus dem vorangegangenen Wintersemester auf

Behandelt werden in zwei großen Teilen jeweils das Öffentliche Wirtschaftsrecht der EU sowie das deutsche Wirtschaftsverwaltungsrecht.

Der erste Teil der Vorlesung befasst sich mit ausgewählten Regulierungsgebieten des EU Wirtschaftsrechts und baut hierbei unmittelbar auf den in der Vorlesung "Öffentliches Recht I - Grundlagen" zuvor gelegten Grundlagen des EU Rechts auf. Behandelt werden im Überblick die Regelungen der Datenschutzgrundverordnung, des EU Wettbewerbsrechts, sowie die sektorspezifischen Bereiche des EU Telekommunikationsrechts, und der jüngsten Regelungsmaterien zur Digitalisierung des Binnenmarktes, wie etwa der Al Act (auch: "KI Gesetz"), die Data Governance Richtlinie, Open Data Verordnung und die Verordnungen zu Digitalen Diensten und Märkten ("Digital Services Act", "Digital Markets Act").

Der zweite Teil der Vorlesung wird in das deutsche Verwaltungsverfahrensrecht einführen und hierbei konsequent auf den Grundlagen aus dem deutschen Verfassungsrecht und dem EU Recht aus der Vorlesung "Öffentliches Recht I - Grundlagen" aufbauen. Behandelt wird als zentrale Handlungsform der Verwaltungsakt, seine Wirksamkeits- sowie Rechtmäßigkeitsvoraussetzungen, Rücknahme und Widerruf sowie das Rechtsschutzsystem. Abschließend werden diese Grundlagen im besonderen Verwaltungsrecht am Beispiel des Gewerberechts veranschaulicht.

Literaturhinweise

Werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Vorlesungsbegleitende Folien werden über ILIAS zur Verfügung gestellt.



Öffentliches Recht I - Grundlagen

24016, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung umfasst Kernaspekte des Verfassungsrechts (Staatsrecht und Grundrechte) und des Europarechts. In einem ersten Schritt wird der Unterschied zwischen dem Privatrecht und dem Öffentlichem Recht verdeutlicht. Im verfassungsrechtlichen Teil werden Rechtsstaatsprinzip und Demokratieprinzip des Grundgesetzes, die Kompetenzordnung, Verfassungsorgane und ausgewählte Grundrechte besprochen (v.a. die Kommunikations- und Wirtschaftsgrundrechte). Ferner umfasst die Veranstaltung in ihrem zweiten Teil eine Einführung in das EU-Recht (Rechtsquellen, Organe, Grundfreiheiten, EU Grundrechte) und verdeutlicht das Verhältnis des nationalen Rechts zum EU Recht.



11.304 Teilleistung: Optische Messsysteme [T-MACH-111249]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ingo Sieber **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2106010	Optische Messsysteme	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Sieber	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-111249	Optische Messsysteme			Sieber	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (Dauer: ca. 30min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Optische Messsysteme

2106010, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung gibt eine Einführung in optische Messsysteme und die optische Messtechnik. Optische Messtechnik bietet die Vorteile der berührungslosen und schnellen Messung und eignet sich daher auch für direkte Messungen während des Prozesses.

Die Messsysteme werden anhand der unterliegenden physikalischen Grundlagen beschrieben und ihre praktische Anwendung wird anhand konkreter Beispiele aufgezeigt.

Inhalt:

- Einführung
- · Optische Messprinzipien
- System / Optik und Licht
- Optische Bauelemente
- Optische Systeme für die
 - Abstandsmessung
 - Oberflächenmessung
 - Gassensorik

Lernziele:

Die Studierenden...:

- · kennen die Grundlagen optischer Messtechnik.
- · kennen unterschiedliche optische Messprinzipien.
- · kennen die Funktion optischer Bauelemente
- · können für verschiedene Messaufgaben das geeignete Messsystem finden und anwenden.

Literaturhinweise

- M. Schuth, W. Buerakov, "Handbuch optische Messtechnik", Hanser, München (2017)
- "Optische Messtechnik", In: Hering E., Martin R. (eds) Photonik. Springer, Berlin (2006)
- G. Wiegleb, "Gasmesstechnik in Theorie und Praxis", Springer Vieweg, Wiesbaden (2016)



11.305 Teilleistung: Partikeldynamik und Atomistische Simulation [T-MACH-113742]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Dr.-Ing. Johannes Schneider

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Zuverlässigkeit und Mikrostruktur

Bestandteil von: M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Semester Version 1

Lehrverans	staltungen			
SS 2024	2181740	Partikeldynamik und Atomistische Simulation	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈	Weygand, Gumbsch

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Partikeldynamik und Atomistische Simulation

2181740, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Partikelbasierte Methoden sind numerische Techniken, um Systeme zu simulieren und zu analysieren, die aus vielen diskreten Partikeln bestehen. Sie sind besonders nützlich in Bereichen, in denen traditionelle kontinuumsmechanische Ansätze nicht ausreichend sind, z.B. bei granularen Materialien, komplexen Flüssigkeiten und Defekten in Festkörpern. In der Vorlesung werden die Diskrete-Elemente-Methode (DEM) für Partikel und die Molekulardynamik (MD) zur atomistischen Beschreibung des Materialverhaltens behandelt. Die Methoden decken unterschiedliche Längen und Zeitskalen ab.

- 1. Einführung in partikelbasierte Methoden
 - a) Ursprung und Anwendung
 - b) Klassifikation partikelbasierter Methoden
- 2. Grundlagen der Partikeldynamik
 - a) Newtonsche Mechanik und Erhaltungsgesetze
 - b) Kontaktmechanik und Reibungsgesetze
 - c) Kinematik und Dynamik von Partikeln
- 3. Diskrete-Elemente-Methode (DEM)
 - a) Prinzipien und Grundlagen
 - b) Numerische Implementierung: Diskretisieren von Raum und Zeit
 - c) Partikeldetektion und Kontaktmodellierung
 - d) Anwendungsbeispiele
- 4. Átomistische Methoden: Molekulardynamik (MD) und Statik (MS)
 - a) Grundlagen atomistischer Modelle
 - b) Wechselwirkung: interatomare Potenziale
 - i. Paarpotenziale und deren Limits
 - ii. Mehrkörperpotenziale
 - c) Integrationsmethoden (z.B. Verlet, Leap-Frog)
 - d) Periodische Randbedingungen und Nachbarschaftslisten
 - e) Anwendungen in der Materialwissenschaft
- 5. Strukturanalyse:
 - a) Klassifizierung von Nachbarschaften, Verteilungsfunktionen
 - b) Defektenergie
 - c) Spannungen, Dehnungen
- 6. Statistische Aspekte atomistischer Modelle
 - a) Phasenraum
 - b) Physikalische Ensembles: mikrokanonisch, kanonisch, großkanonisch
 - c) Kontrolle von Temperatur, Druck, Spannungen: Thermostaten und Barostaten
 - d) Fluktuationen und physikalische Eigenschaften

Die Vorlesung deckt sowohl die grundlegenden als auch die fortgeschrittenen Aspekte der partikelbasierten Methoden ab, mit einem gewissen Fokus auf einfachen atomistischen Ansätzen. Die vorlesungsbegleitenden Rechnerübungen dienen der Vertiefung und Ergänzung des Stoffinhalts der Vorlesung anhand praktischer Beispiele mit der frei verfügbaren Partikelsimulationstool "LAMMPS" sowie als Forum für ausführliche Rückfragen der Studierenden.

Ziel: Der/die Studierende kann

- · die physikalischen Grundlagen partikelbasierter Simulationen erklären,
- die Einsatzfelder partikelbasierter Simulationsmethoden erläutern,
- partikelbasierte Simulationsmethoden anwenden, um Fragstellungen aus der Materialwissenschaft, der Werkstofftechnik und der Verfahrenstechnik zu bearbeiten.

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Übung: 12 Stunden

Selbststudium: 85,5 Stunden

Mündliche Prüfung: ca. 30 Minuten

Organisatorisches

Die Vorlesung wird auf Englisch angeboten!

Literaturhinweise

- Understanding Molecular Simulation: From Algorithms to Applications, Daan Frenkel and Berend Smit (Academic Press, 2001) wie alle guten MD Bücher stark aus dem Bereich der physikalischen Chemie motiviert und auch aus diesem Bereich mit Anwendungsbeispielen gefüllt, trotzdem für mich das beste Buch zum Thema!
- 2. Computer simulation of liquids, M. P. Allen and Dominic J. Tildesley (Clarendon Press, Oxford, 1996) Immer noch der Klassiker zu klassischen MD Anwendungen. Weniger stark im Bereich der Nichtgleichgewichts-MD.
- 3. Computational Granular Dynamics. T. Pöschel, T. Schwager, Springer, 2005. Diskrete Element Methoden.
- 4. Lecture Slides and Exercises.



11.306 Teilleistung: Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen [T-MACH-105442]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tobias Düser

Dipl.-Ing. Frank Zacharias

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik
M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik
M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik
M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik
M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik
M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik
M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version 1

Lehrverans	staltungen				
SS 2024	2147160	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	2 SWS	Block-Vorlesung (BV) / •	Zacharias
WS 24/25	2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	2 SWS	Block (B) / €	Zacharias
Prüfungsve	eranstaltungen			•	•
SS 2024	76-T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in ir	novativen	Unternehmen	Zacharias
WS 24/25	76-T-MACH-105442	Patente und Patentstrategien in ir	novativen	Unternehmen	Zacharias, Albers

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, benotet, Dauer: ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

. Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen 2147160, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block-Vorlesung (BV)
Präsenz

Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage oder ILIAS

Anwesenheit Vorlesung (5 VL): 24 Std

Persönliche Vor- und Nachbereitung Vorlesung: 5 Std

Vorbereitung Klausur: 91 Std

Die Studierenden können die Grundlagen des gewerblichen Rechtschutzes, insbesondere mit Blick auf die Anmeldung und Erwirkung von Schutzrechten, beschreiben. Sie können die Kriterien der projektorientierten Schutzrechtsarbeit und des strategischen Patentierens in innovativen Unternehmen benennen. Die Studierenden sind ferner in der Lage, die zentralen Regelungen des Arbeitnehmererfindungsrechts darzustellen und die internationalen Herausforderungen bei Schutzrechten an Hand von Beispielen zu verdeutlichen.

Für Patente, Designrechte und Marken werden die Voraussetzungen und die Erwirkung des Schutzes insbesondere in Deutschland, Europa und der EU dargestellt. Zudem werden die aktive, projektintegrierte Schutzrechtsbetreuung und das strategische Patententieren für technologieorientierte Unternehmen erläutert. Ferner wird die Bedeutung von Innovationen und Schutzrechten für Wirtschaft und Industrie anhand von Praxisbeispielen aufgezeigt sowie internationale Herausforderungen und Trends beschrieben. In Zusammenhang mit Lizenz- und Verletzungsfällen wird ein Einblick in die Relevanz von Kommunikation, professioneller Verhandlungsführung und Konfliktbeilegungsverfahren, wie Mediation, gegeben. Schließlich werden die für gewerbliche Schutzrechte relevanten Aspekte des Gesellschaftsrechts vorgestellt.

Vorlesungsumdruck:

- 1. Einführung in gewerbliche Schutzrechte (Intellectual Property)
- 2. Beruf des Patentanwalts
- 3. Anmelden und Erwirken von gewerblichen Schutzrechten
- 4. Patentliteratur als Wissens-/Informationsquelle
- 5. Arbeitnehmererfindungsrecht
- 6. Aktive, projektintegrierte Schutzrechtsbetreuung
- 7. Strategisches Patentieren
- 8. Bedeutung gewerblicher Schutzrechte
- 9. Internationale Herausforderungen und Trends
- 10. Professionelle Verhandlungsführung und Konfliktbeilegungsverfahren
- 11. Aspekte des Gesellschaftsrechts



Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen

2147161, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage oder ILIAS

Anwesenheit Vorlesung (5 VL): 24 Std

Persönliche Vor- und Nachbereitung Vorlesung: 5 Std

Vorbereitung Klausur: 31 Std

Die Studierenden können die Grundlagen des gewerblichen Rechtschutzes, insbesondere mit Blick auf die Anmeldung und Erwirkung von Schutzrechten, beschreiben. Sie können die Kriterien der projektorientierten Schutzrechtsarbeit und des strategischen Patentierens in innovativen Unternehmen benennen. Die Studierenden sind ferner in der Lage, die zentralen Regelungen des Arbeitnehmererfindungsrechts darzustellen und die internationalen Herausforderungen bei Schutzrechten an Hand von Beispielen zu verdeutlichen.

Für Patente, Designrechte und Marken werden die Voraussetzungen und die Erwirkung des Schutzes insbesondere in Deutschland, Europa und der EU dargestellt. Zudem werden die aktive, projektintegrierte Schutzrechtsbetreuung und das strategische Patententieren für technologieorientierte Unternehmen erläutert. Ferner wird die Bedeutung von Innovationen und Schutzrechten für Wirtschaft und Industrie anhand von Praxisbeispielen aufgezeigt sowie internationale Herausforderungen und Trends beschrieben. In Zusammenhang mit Lizenz- und Verletzungsfällen wird ein Einblick in die Relevanz von Kommunikation, professioneller Verhandlungsführung und Konfliktbeilegungsverfahren, wie Mediation, gegeben. Schließlich werden die für gewerbliche Schutzrechte relevanten Aspekte des Gesellschaftsrechts vorgestellt.

Vorlesungsumdruck:

- 1. Einführung in gewerbliche Schutzrechte (Intellectual Property)
- 2. Beruf des Patentanwalts
- 3. Anmelden und Erwirken von gewerblichen Schutzrechten
- 4. Patentliteratur als Wissens-/Informationsquelle
- 5. Arbeitnehmererfindungsrecht
- 6. Aktive, projektintegrierte Schutzrechtsbetreuung
- 7. Strategisches Patentieren
- 8. Bedeutung gewerblicher Schutzrechte
- 9. Internationale Herausforderungen und Trends
- 10. Professionelle Verhandlungsführung und Konfliktbeilegungsverfahren
- 11. Aspekte des Gesellschaftsrechts

OrganisatorischesWeitere Informationen siehe IPEK-Homepage.

https://www.ipek.kit.edu/2976_2858.php



11.307 Teilleistung: Phase Transformations in Materials [T-MACH-111391]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier

Dr.-Ing. Alexander Kauffmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2173421	Phase Transformations in Materials	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kauffmann, Heilmaier, Sen			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	24 76-T-MACH-111391 Phase Transformations in Materials		Kauffmann					

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Werkstoffkunde I/II mit Ergänzungen zu Thermodynamik und Diffusion bzw. Materialphysik/Metalle

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Phase Transformations in Materials

2173421, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Learning objectives:

Students are familiar with a generalized scheme of phase transformations important in materials science and engineering. This includes qualitative and quantitative description of thermodynamics and kinetics of phase transformations. The students are able to apply their fundamental knowledge in order to describe important phase transformations and to deduce properties of materials undergoing these transformations.

Content:

Ch. 0: General Information

Ch. 1: Thermodynamic and Kinetic Fundamentals

- Thermodynamics
- Kinetics
- Overview About Phase Transformations/Schemes

Ch. 2: Experimental Techniques

- · General Terms
- · Structural Investigations
- Physical Investigations
- · Chemical Investigations
- · Microstructural Investigations

Ch. 3: Single-Component Systems

- · Solidification and Allotropic Transformations
 - Soldification of Elements
 - Nucleation
 - Homogeneous
 - Heterogeneous
 - Growth
 - Temperature-Time-Dependence
 - Facet Energies
 - Facet Growth
 - Heat Transfer (Thermal Dendrites)
 - Allotropic Transformations
 - Nucleation
 - Impact of Elastic Strain Energy
 - Interface Types
 - Growth
 - Temperature-Time-Dependence
- · Continuous Phase Transitions

Ch. 4: Multi-Component Systems

- · Reconstructive Transformation
 - Solidification of Solid Solutions
 - Spinodal Decomposition
 - Eutectic and Eutectoid Reactions
 - Peritectic and Peritectoid Reactions
 - Precipitation and Ageing
- Displacive Transformation
 - · Intermediate Transformations
 - Order Transition
 - Massive Transformation

Work Load lectures: 36 h private studies: 64 h

Organisatorisches

Details about the lecture are distributed via: https://www.iam.kit.edu/wk/english/studies.php

Literaturhinweise

Powerpoint slides will be distributed via the ILIAS system.

Detailed information are available for different sub topics of the lecture from:

D. A. Porter, K. E. Easterling, M. Y. Sherif: "Phase transformations in metals and alloys", CRC Press (2009) https://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC27759961X

H.K.D.H. Bhadeshia: "Diffusional formation of ferrite in iron and its alloys" in Progress in Materials Science 29 (1985) 321-386 https://doi.org/10.1016/0079-6425(85)90004-0 [currently not available from KIT network but maybe accessed by LEA]

H.K.D.H. Bhadeshia, R.W.K. Honeycomb: "Steels: microstructures and properties", Butterworth-Heinemann imprint by Elsevier (2017)

https://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC518051110 [free online access from within KIT network]

H.K.D.H. Bhadeshia: "Bainite in steels: transformations, microstructure and properties", Institute of Materials, London (1992) https://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC030295610

R.W. Cahn, P. Haasen (Editoren): "Physical Metallurgy", Serie, North Holland und andere (1996) http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC052463656

J. Freudenberger: "Skript zur Vorlesung Physikalische Werkstoffeigenschaften", IFW Dresden (2004) https://www.ifw-dresden.de/institutes/imw/events/lecture-notes/physikalische-werkstoffeigenschaften/ [public domain]



11.308 Teilleistung: Phasenfeldmethode in der Thermomechanik [T-MACH-113694]

Verantwortung: Dr.-Ing. Andreas Prahs

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2183705	Phasenfeldmethode in der Thermomechanik	3 SWS	Vorlesung (V) / ♀	Prahs	
Prüfungsve	eranstaltungen					
WS 24/25	76-T-MACH-113694	Phasenfeldmethode in der Thermomechanik			Prahs	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Phasenfeldmethode in der Thermomechanik

2183705, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Beschreibung:

Die Phasenfeldmethode (PFM) ist ein etabliertes Instrument zur Simulation der Mikrostrukturevolution. Sie ermöglicht die numerisch effiziente Verfolgung von Grenzflächen zwischen unterschiedlichen Phasen. Dabei wird die räumliche Zugehörigkeit verschiedener Phasen durch sogenannte Ordnungsparameter charakterisiert. Diese Ordnungsparameter können als kontinuierliche Indikatorfunktionen interpretiert werden, deren Evolution durch eine partielle Differentialgleichung vorgegeben wird. Der Anwendungsbereich umfasst u.a. Phasenübergänge wie flüssig-flüssig, flüssig-fest und fest-fest. Bei letzteren werden z.B. Erstarrung, Wachstum von Ausscheidungen, Rekristallisation und Rissausbreitung berücksichtigt.

Für die Herleitung der Entwicklungsgleichung des Ordnungsparameters existieren verschiedene Möglichkeiten: Während die historischen Arbeiten einen variationellen Ansatz verwenden, basieren modernere Ansätze beispielsweise auf der Anwendung eines erweiterten Prinzips der virtuellen Leistung oder Invarianzbetrachtungen der Gesamtenergiebilanz. Diese Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über die verschiedenen Ansätze zur Herleitung der Phasenfeldmethode (PFM) im Kontext der Thermomechanik. Ziel der Vorlesung ist es, die Einschränkungen der jeweils hergeleiteten PFM insbesondere mit Hinblick auf die Kopplung mit der Thermomechanik und unter Berücksichtigung verschiedener Materialgesetze diskutieren zu können. Hierzu werden verschiedene gängige und ausgewählte, neue Ansätze zur Ableitung der PFM vorgestellt und verglichen. Die konsistente Kopplung der betrachteten Feld- und Entwicklungsgleichungen wird im Hinblick auf die Thermomechanik und die Rolle der latenten Wärme aufgrund der Phasenenevolution diskutiert.

Inhalte:

- · Grundgleichungen der Thermomechanik und Einführung in generalisierte Kontinua
- Ansätze zur Herleitung der Phasenfeldmethode
- Kopplung von Phasenfeldmethode und Thermomechanik
- · Sonderfälle der Phasenfeldmethode
- · Vergleich der Ansätze zur Herleitung der Phasenfeldmethode



11.309 Teilleistung: Photovoltaik [T-ETIT-101939]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Powalla

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Sommersemester2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2313737	Photovoltaik	3 SWS	Vorlesung (V) / ●	Powalla, Lemmer		
SS 2024	2313738	Übungen zu 2313737 Photovoltaik	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Powalla, Lemmer		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7313737	Photovoltaik	Photovoltaik				
WS 24/25	7313737	Photovoltaik			Powalla, Lemmer		

Legende: \blacksquare Online, \clubsuit Präsenz/Online gemischt, \P Präsenz, $\mathbf x$ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung. Die Modulnote ist die Note dieser schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

"M-ETIT-100524 - Solar Energy" darf nicht begonnen sein.



11.310 Teilleistung: Photovoltaische Systemtechnik [T-ETIT-100724]

Verantwortung: Dipl.-Ing. Robin Grab

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102648 - Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	SS 2024 2307380 Photovoltaische Systemtechnik 2 SWS Vorlesung (V) / 🗣 Gra				Grab		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7307380	Photovoltaische Systemtechnik			Leibfried, Grab		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Gesamtprüfung im Umfang von 120 Minuten über die ausgewählte Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

keine



11.311 Teilleistung: Physik für Ingenieure [T-MACH-100530]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Dienwiebel

Prof. Dr. Peter Gumbsch

apl. Prof. Dr. Alexander Nesterov-Müller

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 5 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveran	Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2142890	Physik für Ingenieure	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ⁵	Weygand, Dienwiebel, Nesterov-Müller, Gumbsch		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-100530	Physik für Ingenieure			Gumbsch, Weygand, Nesterov-Müller, Dienwiebel		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung 90 min

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Physik für Ingenieure

2142890, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

- 1) Grundlagen der Festkörperphysik
 - Teilchen Welle Dualismus
 - Schrödingergleichung
 - · Teilchen /Tunneln
 - · Wasserstoffatom
- 2) elektrische Leitfähigkeit von Festkörpern
 - · Festkörper: periodische Potenziale
 - Pauliprinzip
 - Bandstukturen
 - Metalle, Halbleitern und Isolatoren
 - pn-Übergang

3) Optik

- · Quantenmechanische Prinzipien des Lasers
- Lineare Optik
- · Nicht-lineare Optik
- · Quanten-Optik

Übungen dienen zur Ergänzung und Vertiefung des Stoffinhalts der Vorlesung sowie als Forum für ausführlichen Rückfragen der Studierenden und zur Überprüfung der vermittelten Lehrinhalte in Tests.

Der/die Studierende

- besitzt das grundlegende Verständnis der physikalischen Grundlagen, um den Zusammenhang zwischen den quantenmechanische Prinzipien und elektrischen und optischen Eigenschaften von Materialien zu erklären.
- · kann die relevanten Experimente zur Veranschaulichung quantenmechanischer Prinzipien beschreiben

Präsenzzeit: 22,5 Stunden (Vorlesung) und 22,5 Stunden (Übung)

Selbststudium: 105 Stunden

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 min.) (nach §4(2), 1 SPO).

Die Note ist die Note der schriftlichen Multiple Choice Prüfung.

Organisatorisches

Kontakt: daniel.weygand@kit.edu

Literaturhinweise

- Tipler und Mosca: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Elsevier, 2004
- Haken und Wolf: Atom- und Quantenphysik. Einführung in die experimentellen und theoretischen Grundlagen, 7. Aufl., Springer, 2000
- · Harris, Moderne Physik, Pearson Verlag, 2013



11.312 Teilleistung: Physikalische Grundlagen der Lasertechnik [T-MACH-109084]

Verantwortung: Dr.-Ing. Johannes Schneider Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science/

Lehrstuhl Werkstoffmechanik, Prof. Gumbsch

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	6	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2181612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Schneider		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-109084	Physikalische Grundlagen der Las	sertechnik		Schneider		
WS 24/25	76-T-MACH-109084	Physikalische Grundlagen der Las	sertechnik		Schneider		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquium (30 min)

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Laser Material Processing [T-MACH-112763], Teilleistung Lasereinsatz im Automobilbau [T-MACH-105164] und der Teilleistung Physikalische Grundlagen der Lasertechnik [T-MACH-102102] gewählt werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-MACH-105164 Lasereinsatz im Automobilbau darf nicht begonnen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-MACH-102102 Physikalische Grundlagen der Lasertechnik darf nicht begonnen worden sein.
- 3. Die Teilleistung T-MACH-112763 Laser Material Processing darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Physikalische Grundlagen der Lasertechnik

2181612, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Aufbauend auf der Darstellung der physikalischen Grundlagen zur Entstehung und zu den Eigenschaften von Laserlicht werden die wichtigsten, heute industriell eingesetzten Laserstrahlquellen behandelt. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf der Darstellung des Lasereinsatzes in der Materialbearbeitung. Weitere Anwendungsgebiete, wie die Mess- und Medizintechnik, werden vorgestellt.

- · Physikalische Grundlagen der Lasertechnik
- · Laserstrahlquellen (Festkörper-, Halbleiter-, Gas-, Flüssigkeits- u.a. Laser)
- · Strahleigenschaften,- führung, -formung
- Laser in der Materialbearbeitung
- · Laser in der Messtechnik
- · Laser in der Medizintechnik
- · Lasersicherheit

Die Vorlesung wird durch eine Übung ergänzt.

Der/die Studierende

- kann die Grundlagen der Lichtentstehung, die Voraussetzungen für die Lichtverstärkung sowie den prinzipiellen Aufbau
 und die Funktionsweise unterschiedlicher Laserstrahlquellen erläutern.
- kann für die wichtigsten lasergestützten Materialbearbeitungsprozesse den Einfluss von Laserstrahl-, Material- und Prozessparametern beschreiben und auf dieser Basis anwendungsspezifisch geeignete Laserstrahlquellen auswählen.
- kann die Möglichkeiten zum Einsatz von Lasern in der Mess- und Medizintechnik erläutern.
- kann die notwendigen Voraussetzungen zum sicheren Umgang mit Laserstrahlung beschreiben und daraus die erforderlichen Maßnahmen für die Gestaltung von Laseranlagen ableiten.

Es werden grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde vorausgesetzt.

Präsenzzeit: 33,5 Stunden Selbststudium: 116,5 Stunden

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer ca. 30 min. mündlichen Prüfung (nach §4(2), 2 SPO) zu einem vereinbarten Termin.

Die Wiederholungsprüfung ist zu jedem vereinbarten Termin möglich.

Im Rahmen des Bachelor- und Master-Studiums darf nur eine der beiden Vorlesungen "Lasereinsatz im Automobilbau" (2182642) oder "Physikalische Grundlagen der Lasertechnik" (2181612) gewählt werden.

Organisatorisches

Termine für die Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!

Literaturhinweise

F. K. Kneubühl, M. W. Sigrist: Laser, 2008, Vieweg+Teubner

T. Graf: Laser - Grundlagen der Laserstrahlerzeugung 2015, Springer Vieweg

R. Poprawe: Lasertechnik für die Fertigung, 2005, Springer

H. Hügel, T. Graf: Laser in der Fertigung, 2014, Springer Vieweg

J. Eichler, H.-J. Eichler: Laser - Bauformen, Strahlführung, Anwendungen, 2015, Springer

W. T. Silfvast: Laser Fundamentals, 2004, Cambridge University Press

W. M. Steen: Laser Material Processing, 2010, Springer



11.313 Teilleistung: Physikalische Grundlagen der Lasertechnik [T-MACH-102102]

Verantwortung: Dr.-Ing. Johannes Schneider Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 5 **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 4

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2181612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Schneider		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-102102	Physikalische Grundlagen der Las	sertechnik		Schneider		
WS 24/25	76-T-MACH-102102	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik			Schneider		

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (30 min)

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Laser Material Processing [T-MACH-112763], Teilleistung Lasereinsatz im Automobilbau [T-MACH-105164] und der Teilleistung Physikalische Grundlagen der Lasertechnik [T-MACH-109084] gewählt werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-MACH-105164 Lasereinsatz im Automobilbau darf nicht begonnen worden sein.
- Die Teilleistung T-MACH-109084 Physikalische Grundlagen der Lasertechnik darf nicht begonnen worden sein.
- 3. Die Teilleistung T-MACH-112763 Laser Material Processing darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Physikalische Grundlagen der Lasertechnik

2181612, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Aufbauend auf der Darstellung der physikalischen Grundlagen zur Entstehung und zu den Eigenschaften von Laserlicht werden die wichtigsten, heute industriell eingesetzten Laserstrahlquellen behandelt. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf der Darstellung des Lasereinsatzes in der Materialbearbeitung. Weitere Anwendungsgebiete, wie die Mess- und Medizintechnik, werden vorgestellt.

- · Physikalische Grundlagen der Lasertechnik
- · Laserstrahlquellen (Festkörper-, Halbleiter-, Gas-, Flüssigkeits- u.a. Laser)
- · Strahleigenschaften,- führung, -formung
- Laser in der Materialbearbeitung
- · Laser in der Messtechnik
- · Laser in der Medizintechnik
- · Lasersicherheit

Die Vorlesung wird durch eine Übung ergänzt.

Der/die Studierende

- kann die Grundlagen der Lichtentstehung, die Voraussetzungen für die Lichtverstärkung sowie den prinzipiellen Aufbau
 und die Funktionsweise unterschiedlicher Laserstrahlquellen erläutern.
- kann für die wichtigsten lasergestützten Materialbearbeitungsprozesse den Einfluss von Laserstrahl-, Material- und Prozessparametern beschreiben und auf dieser Basis anwendungsspezifisch geeignete Laserstrahlquellen auswählen.
- kann die Möglichkeiten zum Einsatz von Lasern in der Mess- und Medizintechnik erläutern.
- kann die notwendigen Voraussetzungen zum sicheren Umgang mit Laserstrahlung beschreiben und daraus die erforderlichen Maßnahmen für die Gestaltung von Laseranlagen ableiten.

Es werden grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde vorausgesetzt.

Präsenzzeit: 33,5 Stunden Selbststudium: 116,5 Stunden

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer ca. 30 min. mündlichen Prüfung (nach §4(2), 2 SPO) zu einem vereinbarten Termin.

Die Wiederholungsprüfung ist zu jedem vereinbarten Termin möglich.

Im Rahmen des Bachelor- und Master-Studiums darf nur eine der beiden Vorlesungen "Lasereinsatz im Automobilbau" (2182642) oder "Physikalische Grundlagen der Lasertechnik" (2181612) gewählt werden.

Organisatorisches

Termine für die Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!

Literaturhinweise

F. K. Kneubühl, M. W. Sigrist: Laser, 2008, Vieweg+Teubner

T. Graf: Laser - Grundlagen der Laserstrahlerzeugung 2015, Springer Vieweg

R. Poprawe: Lasertechnik für die Fertigung, 2005, Springer

H. Hügel, T. Graf: Laser in der Fertigung, 2014, Springer Vieweg

J. Eichler, H.-J. Eichler: Laser - Bauformen, Strahlführung, Anwendungen, 2015, Springer

W. T. Silfvast: Laser Fundamentals, 2004, Cambridge University Press

W. M. Steen: Laser Material Processing, 2010, Springer



11.314 Teilleistung: Physikalische Messtechnik [T-MACH-111022]

Verantwortung: Dr. Dominique Buchenau **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

keine



11.315 Teilleistung: Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung [T-MACH-105537]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ron Dagan **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 3

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2189906	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Dagan, Metz			
Prüfungsv	eranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105537		Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung					
WS 24/25	76-T-MACH-105537	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Iinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung			Dagan			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich, ca. 30 min

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung

Vorlesung (V) Präsenz

2189906, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

- · Relevante physikalische Begriffe der Kernphysik
- Nachzerfallswärme-Borst-Wheeler Gleichung
- · Die Unfälle von Three Mile Island und Fukushima
- · Kernspaltung, Kettenreaktion und Reaktor- Kontrollsysteme
- · Grundbegriffe der Wirkungsquerschnitte
- · Prinzipien der Reaktorkinetik.
- Reaktorvergiftung
- · Die Unfälle von Idaho und Tschernobyl
- · Grundlagen des Kernbrennstoffkreislauf
- · Wiederaufarbeitung ausgedienter Brennelemente und Verglasung von Spaltproduktlösungen
- · Zwischenlagerung nuklearer Abfälle in Oberflächenlagern
- · Multibarrierenkonzept für Endlagerung in tiefen geologischen Formationen
- · Die Situation in des Endlagern Asse II, Konrad und Morsleben

Die Studierenden

- gewinnen das physikalische Verständnis für die bekanntesten nuklearen Unfälle
- · können vereinfachte Rechnungen ausführen, um die Ereignisse nachzuvollziehen
- · können Sicherheits-relevante Eigenschaften von schwach-, mittel- und hochradioaktiven Abfällen definieren
- sind in der Lage, die Vorgehensweise und Auswirkungen der Wiederaufarbeitung, Zwischenlagerung und Endlagerung nuklearer Abfälle zu bewerten

Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium:46 Stunden mündlich, ca. 20 min

Literaturhinweise

AEA öffentliche Dokumentation zu den nukleare Ereignissen

- K. Wirtz: Grundlagen der Reaktortechnik Teil I. II. Technische Hochschule Karlsruhe 1966
- D. Emendorfer, K.H. Höcker: Theorie der Kernreaktoren, Teil I, II BI- Hochschultaschenbücher 1969
- J. Duderstadt and L. Hamilton: Nuclear reactor Analysis, J. Wiley \$ Sons , Inc. 1975 (in Englisch)
- R.C. Ewing: The nuclear fuel cycle: a role for mineralogy and geochemistry. Elements vol. 2, p.331-339, 2006 (in Englisch)
- J. Bruno, R.C. Ewing: Spent nuclear fuel. Elements vol. 2, p.343-349, 2006 (in Englisch)



11.316 Teilleistung: Physiologie und Anatomie für die Medizintechnik [T-ETIT-111815]

Verantwortung: Prof. Dr. Werner Nahm

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2305282	Physiologie und Anatomie II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Nahm		
WS 24/25	2305281	Physiologie und Anatomie I	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Nahm		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	7305283	Physiologie und Anatomie für die Me	edizintechn	ik	Nahm, Weiß, Krames		
WS 24/25	24/25 7300014 Physiologie und Anatomie für die Medizintechnik			Nahm			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Die Erfolgskontrolle umfasst den Inhalt von Physiologie und Anatomie I (jedes Wintersemester) and Physiologie und Anatomie II (jedes Sommersemester).

Voraussetzungen

Die Teilleistungen "T-ETIT-101932 - Physiologie und Anatomie I" und "T-ETIT-101933 - Physiologie und Anatomie II" dürfen nicht begonnen sein.

Anmerkungen

Winter-/Sommersemester:

WiSe: Physiologie und Anatomie I SoSe: Physiologie und Anatomie II

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Physiologie und Anatomie II

2305282, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise

Folien und Zusatzmaterialien werden im ILIAS System zur Verfügung gestellt.



11.317 Teilleistung: Physiologie/Sportmedizin II [T-GEISTSOZ-103290]

Verantwortung: Prof. Dr. Achim Bub

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	5016108	Grundlagen Physiologie/ Sportmedizin I	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bub		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	7400253	Physiologie/Sportmedizin I			Bub		
WS 24/25	7400211	Physiologie/Sportmedizin I			Bub		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine



11.318 Teilleistung: Plasticity of Metals and Intermetallics [T-MACH-110818]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier

Dr.-Ing. Alexander Kauffmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich8DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2173648	Plasticity of Metals and Intermetallics	4 SWS	Vorlesung (V) / ●	Kauffmann, Heilmaier, Schliephake		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-110818	Plasticity of Metals and Intermetal	lics		Kauffmann, Heilmaier		
WS 24/25	76-T-MACH-110818	Plasticity of Metals and Intermetallics			Kauffmann, Heilmaier		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 25 Minuten)

Voraussetzungen

T-MACH-110268 - Plastizität von metallischen und intermetallischen Werkstoffen darf nicht begonnen sein

T-MACH-105301 - Werkstoffkunde III darf nicht begonnen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-105301 - Werkstoffkunde III darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Plasticity of Metals and Intermetallics

2173648, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Learning Objectives

Students are familiar with macroscopic, mesoscopic and microscopic mechanisms of plastic deformation in metals, alloys and intermetallics including the qualitative and quantitative descriptions. Furthermore, students can apply their knowledge in order to deduce and explain mechanism-property relationships in this kind of materials and their use in materials manufacturing.

Content

Chapter overview

- Ch. 0: General Information
- Ch. 1: Relevance of Plasticity in Industry and Research
- Ch. 2: Macroscopic Features of Plastic Deformation
- Ch. 3: Fundamentals and Interrelations to other Lectures
 - · Fundamental Concepts of Elasticity
 - Macroscopic Strength and Strengthening/Hardening
 - · Fundamentals of Crystallography
 - · Fundamentals of Defects in Crystalline Solids

Ch. 4: Dislocations

- Fundamental Concept
- · Observation of Dislocations
- · Properties of Dislocations
- · Dislocations in fcc Metals
- · Dislocations in bcc Metals
- · Dislocations in hcp Metals and Complex Intermetallics

Ch. 5: Single Crystal Plasticity

- General Stages of Plastic Deformation and Fundamentals of the Stress-Strain curve (fcc Metals)
- Influence of Temperature, Orientation, Strain Rate, etc. (fcc Metals)
- Further Examples (Extension of the Results to bcc, hcp and Intermetallic Materials)
- · Deformation Twinning

Ch. 6: Plasticity of Polycrystalline Materials

- · Transition from Single Crystals to Polycrystals
- Strength of Polycrystals
 - Solute Atoms
 - Dislocations (incl. Dislocation Patterning)
 - · Grain Boundaries (incl. Homogenization of Critical Stress)
 - Precipitates and Dispersoids

Ch. 7: Other Mechanisms of Plastic Deformation

Work Load

lectures: 56 h

private studies: 187 h

Organisatorisches

Details about the lecture are distributed via: https://www.iam.kit.edu/wk/english/studies.php

Literaturhinweise

Powerpoint slides will be distributed via the ILIAS system.

Detailed information are available for different sub topics of the lecture:

P. Hirth, J. Lothe: "Theory of Dislocations", Krieger (1992)

http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC070938105

D. Hull, D. J. Bacon: "Introduction to Dislocations", Elsevier (2011)

http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC383083990 (free vie KIT license)

R. W. Cahn, P. Haasen (Editoren): "Physical Metallurgy", Serie, North Holland (1996)

http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC052463656

J. Freudenberger: "Skript zur Vorlesung Physikalische Werkstoffeigenschaften", IFW Dresden (2004)

https://www.ifw-dresden.de/de/ifw-institutes/ikm/lectures/vorlesungsskript-physikalische-werkstoffeigenschaften (public domain)



11.319 Teilleistung: Plastizität auf verschiedenen Skalen [T-MACH-105516]

Verantwortung: Prof. Dr. Christian Greiner

PD Dr.-Ing. Katrin Schulz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNoPrüfungsleistung mündlich4Dri

Notenskala Turnus
Drittelnoten Jedes Wintersemester

Version 3

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2181750	Plastizität auf verschiedenen Skalen	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀	Greiner, Schulz		
Prüfungsve	eranstaltungen						
WS 24/25	/25 76-T-MACH-105516 Plastizität auf verschiedenen Skalen			Schulz, Greiner			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 30 min

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik, Mechanik und Werkstoffkunde

Anmerkungen

- beschränkte Teilnehmerzahl
- · Voranmeldung erforderlich
- Anwesenheitspflicht

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Plastizität auf verschiedenen Skalen

2181750, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Die Studenten sollen an komplexe Themengebiete der Werkstoffmechanik herangeführt werden. Dies geschieht durch Vortrag und Besprechung von bedeutenden Veröffentlichungen aus dem Bereich Plastizität.

Wöchentlich lesen die Studenten eine Veröffentlichung und schreiben ein Kurzgutachten dazu. Je ein Student fasst diese Kurzgutachten zusammen, präsentiert die Veröffentlichung in der nächsten Vorlesung und leitet die Diskussion dazu. Inhalt, Forschungsansätze, die Evaluation und die offenen Fragestellungen werden besprochen. Mithilfe eines offiziellen Konferenzmanagementsystems (HotCRP) treten die Studenten an die Stelle von Gutachtern und bekommen Einblick in die Arbeit von Wissenschaftlern.

Der/die Studierende kann

- die physikalischen Grundlagen der Plasitzität erläutern sowie aktuelle Forschungsergebnisse aus dem Bereich der Plastizität wiedergeben.
- wissenschaftliche Veröffentlichungen selbstständig lesen und strukturiert auswerten.
- · Fachinformationen in klarer, lesbarer und verständlicher Form präsentieren.
- auf Basis der erworbenen Kenntnisse für oder/und gegen einen Forschungsansatz oder eine Idee argumentieren.

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik, Mechanik und Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden

Prüfung: Vortrag (40%), mündliche Prüfung (30 min, 60%)

An der Vorlesung können maximal 14 Studierende pro Semester teilnehmen.

Organisatorisches

Blockveranstaltung in 5 Blöcken, Termine und Ort werden bekannt gegeben.

Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 29.09.2024



11.320 Teilleistung: PLM für mechatronische Produktentwicklung [T-MACH-102181]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Eigner **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2122376	PLM für mechatronische Produktentwicklung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Eigner		
Prüfungsv	veranstaltungen			•			
SS 2024 76-T-MACH-102181 PLM für mechatronische Produktentwicklung					Eigner		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung 20 Min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



PLM für mechatronische Produktentwicklung

2122376, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Studierende können

- Produkt Daten Management und Produkt Lifecycle Management gegenüberstellen
- die Komponenten und Kernfunktionen einer PLM-Lösung beschreiben
- Trends aus Forschung und Praxis im Umfeld von PLM für mechatronische Produktentwicklung erläutern.

Organisatorisches

Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt.

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien / lecture slides



11.321 Teilleistung: Polymere [T-CHEMBIO-100294]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich6Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	5501	Chemie und Physik der Makromoleküle II	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Wilhelm, Dingenouts		
WS 24/25	5501	Chemie und Physik der Makromoleküle I	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Wilhelm, Dingenouts		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	7100004	Chemie und Physik der Makromolek	Dingenouts, Wilhelm				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Voraussetzungen

Keine



11.322 Teilleistung: Polymerengineering I [T-MACH-102137]

Verantwortung: Dr.-Ing. Wilfried Liebig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102632 - Schwerpunkt: Polymerengineering

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2173590	Polymerengineering I	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Liebig		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-102137	Polymerengineering I			Liebig		
WS 24/25	76-T-MACH-102137	Polymerengineering I			Liebig		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Polymerengineering I

2173590, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Wirtschaftliche Bedeutung der Kunststoffe
- 2. Einführung in mechanische, chemische und elektrische Eigenschaften
- 3. Überblick der Verarbeitungsverfahren
- 4. Werkstoffkunde der Kunststoffe
- 5. Synthese

Lernziele:

Das Polymer-Engineering schließt die Synthese, Werkstoffkunde, Verarbeitung, Konstruktion, Design, Werkzeugtechnik, Fertigungstechnik, Oberfläche sowie Wiederverwertung ein. Ziel ist es, Wissen und Fähigkeiten zu vermitteln, den Werkstoff "Polymer" anforderungsgerecht, ökonomisch und ökologisch einzusetzen.

Der/ die Studierende

- · kann Polymere beschreiben und klassifizieren sowie die grundsätzlichen Synthese und Herstellungsverfahren erklären
- · kann praxisgerechte Anwendungen für die verschiedenen Verfahren und Materialien finden.
- sind f\u00e4hig die Verarbeitung und Anwendungen von Polymeren und Verbundwerkstoffen auf Basis werkstoffkundlicher Grundlagen zu reflektieren
- kann die speziellen mechanischen, chemischen und elektrischen Eigenschaften von Polymeren bechreiben und mit den Bindungsverhältnissen korrelieren
- kann die Einsatzgebiete und Einsatzgrenzen polymerer Werkstoffe definieren

Voraussetzungen:

keine

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Literaturhinweise

Literaturhinweise, Unterlagen und Teilmanuskript werden in der Vorlesung ausgegeben.



11.323 Teilleistung: Polymerengineering II [T-MACH-102138]

Verantwortung: Dr.-Ing. Wilfried Liebig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102632 - Schwerpunkt: Polymerengineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2174596	Polymerengineering II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Liebig			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-102138	Polymerengineering II			Liebig			
WS 24/25	76-T-MACH-102138	Polymerengineering II			Liebig			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse in Polymerengineering I

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Polymerengineering II

2174596, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

- 1. Verarbeitungsverfahren con Polymeren
- 2. Bauteileigenschaften

Anhand von praktischen Beispielen und Bauteilen

- 2.1 Werkstoffauswahl
- 2.2 Bauteilgestaltung, Design
- 2.3 Werkzeugtechnik
- 2.4 Verarbeitungs- und Fertigungstechnik
- 2.5 Oberflächentechnik
- 2.6 Nachhaltigkeit, Recycling

Lernziele:

Das Polymer-Engineering schließt die Synthese, Werkstoffkunde, Verarbeitung, Konstruktion, Design, Werkzeugtechnik, Fertigungstechnik, Oberfläche sowie Wiederverwertung ein. Ziel ist es, Wissen und Fähigkeiten zu erwerben, den Werkstoff "Polymer" anforderungsgerecht, ökonomisch und ökologisch einzusetzen.

Der/ die Studierende

- kann Verarbeitungsverfahren von Polymeren beschreiben und klassifizieren, er/sie ist in der Lage, die Grundprinzipien der Werkzeugtechnik zur Herstellung von Kunststoffbauteilen anwendungsbezogen zu erläutern.
- · kann diese bauteil- und fertigungsgerecht anwenden.
- ist in der Lage, Bauteile fertigungsgerecht zu gestalten.
- · versteht es Polymere bauteilgerecht einzusetzen.
- hat die Fähigkeiten, den Werkstoff "Polymer" anforderungsgerecht, ökonomisch und ökologisch einzusetzen und die geeigneten Fertigungsverfahren festzulegen.

Voraussetzungen:

Polymerengineering I

Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand für die Vorlesung Polymerengineering II beträgt pro Semester 120 h und besteht aus Präsenz in der Vorlesung (21 h) sowie Vor- und Nachbearbeitungszeit zuhause (99 h).

Literaturhinweise

Literaturhinweise, Unterlagen und Teilmanuskript werden in der Vorlesung ausgegeben.

Recommended literature and selected official lecture notes are provided in the lecture.



11.324 Teilleistung: Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications [T-MACH-102192]

Verantwortung: Dr.-Ing. Bastian Rapp

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2141853	Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications	2 SWS	Block-Vorlesung (BV) / 😘	Worgull		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	SS 2024 76-T-MACH-102192 Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications Rapp, Worgull						

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications 2141853, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block-Vorlesung (BV)
Präsenz/Online gemischt

Organisatorisches

Findet als Blockveranstaltung am Semesterende statt.



11.325 Teilleistung: Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications [T-MACH-102191]

Verantwortung: Dr.-Ing. Matthias Worgull **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	WS 24/25 2141854 Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications 2 SWS Vorlesung (V) / 🕄 Word						
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	SS 2024 76-T-MACH-102191 Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications				Worgull		

Legende: █ Online, \ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications 2141854, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt



11.326 Teilleistung: Polymers in MEMS C: Biopolymers and Bioplastics [T-MACH-102200]

Verantwortung: Dr.-Ing. Bastian Rapp

Dr.-Ing. Matthias Worgull

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2142855	Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics	2 SWS	Block-Vorlesung (BV) / 😘	Worgull		
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024 76-T-MACH-102200 Polymers in MEMS C: Biopolymers and Bioplastics					Worgull, Rapp		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics

2142855, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block-Vorlesung (BV) Präsenz/Online gemischt

Polymere sind heute fast allgegenwärtig: von Verpackungen bis zu Spezialprodukten in der Medizintechnik. Kaum ein Alltagsgegenstand, der nicht (wenigstens teilweise) aus Plastik besteht. Dabei wird immer häufiger die Frage aufgeworfen, wie dieser vielseitige Werkstoff im Hinblick auf Entsorgung und Rohstoffverbrauch bei der Herstellung verbessert werden kann. Polymere müssen heute in Deutschland und vielen anderen Ländern geeignet entsorgt und recycelt werden, weil sie sich in der freien Natur faktisch nicht zersetzen. Darüber hinaus wird im Sinne der Nachhaltigkeit eine Reduktion des Rohölbedarfs bei der Herstellung angestrebt. Im Hinblick auf eine verbesserte Entsorgung rücken Polymere in den Fokus, die nicht verbrannt werden müssen, sondern biologisch oder chemisch abbaubar sind. Auch für die Mikrosystemtechnik sind Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen von besonderer Bedeutung, vor allem dann, wenn die Systeme als Einwegkomponenten eingesetzt werden.

Diese Vorlesung beschreibt die wichtigsten Kategorien dieser sogenannten Biopolymere. Dabei wird unterschieden in Polymere, die chemisch analoge Rohstoffe auf natürlichem Wege (beispielsweise mittels Fermentation) erzeugen, wie diese Ausgangsstoffe chemisch aufbereitet und polymerisiert werden und wie die daraus gewonnenen Polymere technologisch verarbeitet werden. Dabei werden zahlreiche Beispiele aus der Mikrotechnik aber auch aus dem Alltag beleuchtet.

Einige der behandelten Fragestellung sind:

- · Was sind Biopolyurethane und warum kann man sie aus Rizinusöl herstellen?
- Was genau sind eigentlich "natürliche Klebstoffe" und wie unterscheiden sie sich von chemischen Klebstoffen?
- · Wie entstehen Autoreifen aus Naturgummi?
- · Was sind die beiden wichtigsten Polymere für das Leben auf der Erde?
- Kann man aus Kartoffeln Polymere machen?
- · Kann man Holz spritzgießen?
- · Wie macht man Knöpfe aus Milch?
- · Kann man mit Biopolymeren Musik hören?
- · Wo und wie kann man Biopolymere beispielsweise für das tissue engineering einsetzen?
- · Wie funktionieren LEGO-Bausteine aus DNA?

Die Vorlesung wird in Deutsch gehalten, außer es befinden sich nicht deutschsprechende Studenten unter den Teilnehmern. In diesem Fall wird die Vorlesung in englischer Sprache gehalten und vereinzelt technische Terminologien ins Deutsche übersetzt. Die Vorlesungsfolien sind in englischer Sprache abgefasst und werden als Handout an die Teilnehmer ausgegeben. Zusätzliche vorlesungsbegleitende Literatur ist nicht notwendig.

Für weitere Rückfragen, wenden Sie sich bitte an PD Dr.-Ing- Matthias Worgull (matthias.worgull@kit.edu). Eine Voranmeldung ist nicht notwendig.

Organisatorisches

Für weitere Rückfragen, wenden Sie sich bitte an PD Dr.-Ing- Matthias Worgull (matthias.worgull@kit.edu). Eine Voranmeldung ist nicht notwendig.

Literaturhinweise

Zusätzliche vorlesungsbegleitende Literatur ist nicht notwendig.



11.327 Teilleistung: Practical Course Polymers in MEMS [T-MACH-105556]

Verantwortung: Dr.-Ing. Bastian Rapp

Dr.-Ing. Matthias Worgull

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
1

Lehrverans	staltungen				
SS 2024	2142856	Praktikum Polymere in MEMS	2 SWS	Block (B) / 🛱	Worgull

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Das Praktikum schließt mit einem Kolloquium in mündlicher Form. Es findet keine Benotung statt.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum Polymere in MEMS

2142856, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Dieses Praktikum ergänzt die Vorlesungen "Polymer in MEMS A", "Polymers in MEMS B" und "Polymers in MEMS C" und erlaubt den interessierten Studenten, sich eingehender mit Polymeren und deren Verarbeitung zu beschäftigen. Im Laufe des Praktikums werden verschiedene Polymere synthetisiert, strukturiert und in mikrotechnische Anwendung gebracht. Ziel ist es, ein Polymer von der Synthese bis zur Anwendung zu begleiten.

Das Praktikum wird in Deutsch gehalten, außer es befinden sich nicht deutschsprechende Studenten unter den Teilnehmern. In diesem Fall wird das Praktikum in englischer Sprache gehalten und vereinzelt technische Terminologien ins Deutsche übersetzt. Versuchsbegleitenden Erklärungen werden in englischer Sprache abgefasst und werden als Handout an die Teilnehmer ausgegeben. Das Praktikum wird im Block am Ende der Semesterferien abgehalten (voraussichtlich Anfang Oktober).

Für weitere Rückfragen, wenden Sie sich bitte an d PD Dr.-Ing- Matthias Worgull (matthias.worgull@kit.edu). Eine Voranmeldung ist notwendig. Die Platzanzahl ist auf 5 Teilnehmer beschränkt.

Organisatorisches

Anmeldung und Terminabsprache in der Vorlesung (2142855)

Für weitere Rückfragen, wenden Sie sich bitte an PD Dr.-Ing- Matthias Worgull (matthias.worgull@kit.edu). Eine Voranmeldung ist notwendig. Die Platzanzahl ist auf 5 Teilnehmer beschränkt.

Literaturhinweise

Vorlesungsunterlagen, dort empfohlene Literatur



11.328 Teilleistung: Praktikum "Tribologie" [T-MACH-105813]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Dienwiebel

Dr.-Ing. Johannes Schneider

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	4	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2182115	Praktikum "Tribologie"	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Schneider, Dienwiebel		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105813	Praktikum "Tribologie"			Schneider, Dienwiebel		

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Kurzkolloquiums zu jedem Versuch sowie eines übergreifenden Abschlusskolloquiums incl. einer 20 minütigen Präsentation.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Tribologie (2181114) wird dringend empfohlen!

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum "Tribologie"

2182115, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Das Praktikum umfasst fünf ganztägige praktische Versuche, die in Gruppen durchgeführt werden. Es werden folgende Themengebiete behandelt:

- · Tribologische Systemanalyse
- · Grundlagen der tribologischen Messtechnik
- · Topographische Oberflächencharakterisierung
- Tribologische Modelluntersuchungen unter gleitender, wälzender und furchender Beanspruchung
- Mikroskopische Aufnahme und Auswertung von Verschleißerscheinungsformen

Der/die Studierende

- kennt die wichtigsten Methoden zur Ermittlung von Reibungs- und Verschleißmessgrößen
- kennt die wichtigsten tribologischen Modelluntersuchungen zur Charakterisierung von Materialpaarungen unter gleitender, wälzender und furchender Beanspruchung
- kann eine tribologische Systemanalyse durchführen und auf deren Basis geeignete Beanspruchungsparameter für Modellversuche ableiten

Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Tribologie (2181114) wird empfohlen.

Präsenzzeit: 35 Stunden Selbststudium: 85 Stunden

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Kurzkolloquiums zu jedem Versuch sowie eines übergreifenden Abschlusskolloquiums incl. einer 20 minütigen Präsentation.

Organisatorisches

Anmeldung per Email bis zum 26.04.2024 an johannes.schneider@kit.edu

Das Praktikum wird voraussichtlich als Block vom 29.07. bis 02.08.2024 am Campus Süd (MZE, 30.48) angeboten.

Literaturhinweise

H. Czichos, K.-H. Habig: Tribologie-Handbuch. Vieweg + Teubner Verlag, Wiesbaden, 2010 (http://www.springerlink.com/content/nl4kn1/?MUD=MP)

K. Sommer, R. Heinz, J. Schöfer: Verschleiß metallischer Werkstoffe: Erscheinungsformen sicher beurteilen. Vieweg + Teubner Verlag, Wiesbaden, 2010 (http://www.springerlink.com/content/u24843/#section=806215&page=1)

Gesellschaft für Tribologie e.V. (GFT): Arbeitsblatt 7: Tribologie – Verschleiß, Reibung: Definitionen, Begriffe, Prüfung. GFT, Moers, 2002. (Download unterwww.gft-ev.de/arbeitsblaetter.htm)

K.-H. Zum Gahr: Microstructure and wear of materials. Elsevier, Amsterdam, 1987.



11.329 Teilleistung: Praktikum Autonomes Fahren [T-MACH-113713]

Verantwortung: Dr.-Ing. Michael Frey

Dr.-Ing. Martin Gießler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
best./nicht best.Version1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2113820	Praktikum Autonomes Fahren	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Frey	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Zum Bestehen der Lehrveranstaltung ist es notwendig, die Kolloquien, die Hausaufgaben sowie die finale Demonstration der Fahraufgabe erfolgreich zu absolvieren.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum Autonomes Fahren

2113820, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Das Hauptziel der Veranstaltung ist die praktische Umsetzung der für automatisierte/autonome Fahrfunktionen notwendigen Pipeline mit einem realen Versuchsfahrzeug. Hierzu gehört die Umgebungs-erfassung durch diverse Sensorik, die Verarbeitung der erfassten Sensordaten (Perzeption), Planung von Fahrmanövern und die abschließende Ausführung des Manövers durch die Aktorik.

- Sensordatenerfassung: Setup und Datenaufzeichnung der Sensorik am Versuchsfahrzeug
- Perzeption: Datenannotation, Segmentierung von Sensordaten, Objekterkennung
- Manöverplanung: Pfad- und Trajektorienplanung, Verhaltensgenerierung etc.
- Manöverausführung: Fahrzeugregelung, Umsetzung des Fahrmanövers im realen Versuchsfahrzeug durch Aktorik

Organisatorisches

Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen.

Termin und Raum werden über die Institutshomepage bekannt gegeben.

Limited number of participants with selection procedure, in German language. Please send the application at the end of the previous semester

Date and room: see homepage of institute.



11.330 Teilleistung: Praktikum Einsatz von Microcontrollern am Beispiel hochautomatisierter Schienenfahrzeuge [T-MACH-113488]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich NFG Bahnsystemtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerVersionPrüfungsleistung anderer Art4best./nicht best.Jedes Semester1 Sem.1

Lehrverans	staltungen				
SS 2024	2115925	Praktikum Einsatz von Microcontrollern am Beispiel hochautomatisierter Schienenfahrzeuge	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Cichon
WS 24/25	2115925	Praktikum Einsatz von Microcontrollern am Beispiel hochautomatisierter Schienenfahrzeuge	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Cichon
Prüfungsv	eranstaltungen				
SS 2024	76-T-MACH-106429	Praktikum Einsatz von Microcont hochautomatisierter Schienenfah		Beispiel	Cichon
SS 2024	76-T-MACH-113488	Praktikum Einsatz von Microcontrollern am Beispiel hochautomatisierter Schienenfahrzeuge			Cichon
WS 24/25	76-T-MACH-106429	Praktikum Einsatz von Microcontrollern am Beispiel hochautomatisierter Schienenfahrzeuge			Cichon

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Kurzkolloquiums zu jedem Versuch sowie eines übergreifenden Abschlusskolloquiums incl. einer 20 minütigen Präsentation.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum Einsatz von Microcontrollern am Beispiel hochautomatisierter Schienenfahrzeuge

2115925, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt Lernziele

Im Rahmen des Praktikums werden die Grundlagen der Mikrocontrollerprogrammierung anhand von Beispielen aus dem Bereich hochautomatisierter Schienenfahrzeuge vermittelt.

Mit selbst aufgebauter oder erweiterter Versuchsaufbauten werden die Möglichkeiten der Programmierung von Mikrocontrollern sowie die Möglichkeiten der Verschaltung mit verschiedenen Sensoren aufgezeigt. In den eigenständig durchgeführten Versuchen, liegt dabei auf der Dekodierung von Sensordaten zur Ortung und Umfelderkennung sowie der Regelung von Antriebsmotoren.

Das Praktikum vermittelt die Fähigkeit Schaltungen aus mehreren Controllern und Sensoren eigenständig zu entwickeln und aufzubauen.

Praktikumsinhalte

- 1. Termin: Einführung Matlab/Simulink
- 2. Termin: Einführung Raspberry Pi und Arduino
- 3. Termin: Inbetriebnahme und Verschaltung von Microcontrollern
- 4. Termin: Einbinden von Sensoren und Aktuatoren
- 5. Termin: Antriebsregelung
- 6. Termin: Auslesen komplexer Sensordaten
- 7. Termin: Aufbau hochautomatisiertes System

Organisatorisches

7 Termine à 3 Stunden mittwochs 14.00-17.00 Uhr

(24.04./15.05./05.06./12.06./19.06./26.06./10.07.2024).

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Kurzkolloquiums zu jedem Versuch sowie eines übergreifenden Abschlusskolloquiums incl. einer 20 minütigen Präsentation am 24.07.2024.

Näheres s. Homepage https://www.fast.kit.edu/bst/929 16962.php.

Literaturhinweise

Dembowski, K. (2020). Raspberry Pi - Das technsiche Handbuch. Springer Vieweg.

Pietruzska, W. D., & Glöckler, M. (2021). Matlab und Simulink in der Ingenieurpraxis: Modellbildung, Berechnung und Simulation. Springer Vieweg.

Schreiter, D. (2019). Arduino Kompendium: Elektronik, Programmierung und Projekte. BMU Verlag.



Praktikum Einsatz von Microcontrollern am Beispiel hochautomatisierter Schienenfahrzeuge

Praktikum (P) Präsenz

2115925, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt Lernziele

Im Rahmen des Praktikums werden die Grundlagen der Mikrocontrollerprogrammierung anhand von Beispielen aus dem Bereich hochautomatisierter Schienenfahrzeuge vermittelt.

Mit selbst aufgebauter oder erweiterter Versuchsaufbauten werden die Möglichkeiten der Programmierung von Mikrocontrollern sowie die Möglichkeiten der Verschaltung mit verschiedenen Sensoren aufgezeigt. In den eigenständig durchgeführten Versuchen, liegt dabei auf der Dekodierung von Sensordaten zur Ortung und Umfelderkennung sowie der Regelung von Antriebsmotoren.

Das Praktikum vermittelt die Fähigkeit Schaltungen aus mehreren Controllern und Sensoren eigenständig zu entwickeln und aufzubauen.

Praktikumsinhalte

- 1. Termin: Einführung Matlab/Simulink
- 2. Termin: Einführung Raspberry Pi und Arduino
- 3. Termin: Inbetriebnahme und Verschaltung von Microcontrollern
- 4. Termin: Einbinden von Sensoren und Aktuatoren
- 5. Termin: Antriebsregelung
- 6. Termin: Auslesen komplexer Sensordaten
- 7. Termin: Aufbau hochautomatisiertes System

Organisatorisches

7 Termine à 3 Stunden mittwochs 14.00-17.00 Uhr

06.11./13.11./27.11./04.12./11.12.2024 und 15.01./22.01.2025 - Puffer 29.01.2025

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Kurzkolloquiums zu jedem Versuch sowie eines übergreifenden Abschlusskolloquiums incl. einer 20 minütigen Präsentation am 12.02.2025.

Näheres s. Homepage https://www.fast.kit.edu/bst/929 16962.php.

Literaturhinweise

Dembowski, K. (2020). Raspberry Pi - Das technsiche Handbuch. Springer Vieweg.

Pietruzska, W. D., & Glöckler, M. (2021). Matlab und Simulink in der Ingenieurpraxis: Modellbildung, Berechnung und Simulation. Springer Vieweg.

Schreiter, D. (2019). Arduino Kompendium: Elektronik, Programmierung und Projekte. BMU Verlag.



11.331 Teilleistung: Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik [T-MACH-106707]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. **Turnus** Jedes Semester

Version 1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2171488	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Bauer, Mitarbeiter	
WS 24/25	2171488	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Bauer, Mitarbeiter	

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Gruppenkolloquium zu den einzelnen Themenblöcken

Dauer: jeweils ca. 10 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik 2171488, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

siehe Internet-Seite des Instituts;

Anmeldung erfolgt über Anmeldeformular auf der Internet-Seite des Instituts.

Anmeldung während der Vorlesungszeit über die Webseite.

Lehrinhalt:

Der Kurs gibt eine Einführung in die Erfassung von Messwerten für strömungstechnische Anwendungen verbunden mit der Implementierung und Anwendung moderner computergestützter Datenerfassungsmethoden. Durch die Kombination aus Vorträgen zu Messtechniken, Sensoren, Signalwandlern, I/O-Systemen, Bus-Systemen, Datenerfassung und der Erstellung von eigenen Messroutinen erhält der Teilnehmer einen umfassenden Einblick und fundierte Kenntnisse auf diesem Gebiet. Im Kurs wird die grafische Programmierumgebung LabView von National Instruments verwendet, da sie weltweit zum Standard für Datenerfassungssoftware gehört.

Aufbau von Meßsystemen

- · Meßaufnehmer und Sensoren
- · Analog/Digital-Wandlung
- · Programmentwurf und Progammierstil in LabView
- · Datenverarbeitung
- Bus-Systeme
- · Aufbau eines rechnergestützten Messsystems für Druck, Temperatur und abgeleitete Größen
- Frequenzanalyse

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 52,5 Selbststudium: 67,5

Lernziele:

Die Studenten können:

- die wesentlichen Grundlagen der rechnergestützen Messwerterfassung theoretisch beschreiben und praktisch anwenden
- nach jedem Lernabschnitt den vorgestellten Stoff anhand eines Beispiels am PC in die Praxis umsetzen

Nachweis:

Gruppenkolloquium zu den einzelnen Themenblöcken

Dauer: jeweils ca. 10 Minuten

Hilfsmittel: keine

Organisatorisches

Der aktuelle Status wird auf der ITS-homepage bekannt gegeben.

Literaturhinweise

Germer, H.; Wefers, N.: Meßelektronik, Bd. 1, 1985

LabView User Manual

Hoffmann, Jörg: Taschenbuch der Messtechnik, 6., aktualisierte. Aufl., 2011



Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik

2171488, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

siehe Internet-Seite des Instituts;

Anmeldung erfolgt über Anmeldeformular auf der Internet-Seite des Instituts.

Anmeldung während der Vorlesungszeit über die Webseite.

Lehrinhalt:

Der Kurs gibt eine Einführung in die Erfassung von Messwerten für strömungstechnische Anwendungen verbunden mit der Implementierung und Anwendung moderner computergestützter Datenerfassungsmethoden. Durch die Kombination aus Vorträgen zu Messtechniken, Sensoren, Signalwandlern, I/O-Systemen, Bus-Systemen, Datenerfassung und der Erstellung von eigenen Messroutinen erhält der Teilnehmer einen umfassenden Einblick und fundierte Kenntnisse auf diesem Gebiet. Im Kurs wird die grafische Programmierumgebung LabView von National Instruments verwendet, da sie weltweit zum Standard für Datenerfassungssoftware gehört.

Aufbau von Meßsystemen

- · Meßaufnehmer und Sensoren
- · Analog/Digital-Wandlung
- Programmentwurf und Progammierstil in LabView
- · Datenverarbeitung
- · Bus-Systeme
- · Aufbau eines rechnergestützten Messsystems für Druck, Temperatur und abgeleitete Größen
- Frequenzanalyse

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 52,5 Selbststudium: 67,5

Lernziele:

Die Studenten können:

- die wesentlichen Grundlagen der rechnergestützen Messwerterfassung theoretisch beschreiben und praktisch anwenden
- · nach jedem Lernabschnitt den vorgestellten Stoff anhand eines Beispiels am PC in die Praxis umsetzen

Nachweis:

Gruppenkolloquium zu den einzelnen Themenblöcken

Dauer: jeweils ca. 10 Minuten

Hilfsmittel: keine

Organisatorisches

Der aktuelle Status wird auf der ITS-homepage bekannt gegeben.

Literaturhinweise

Germer, H.; Wefers, N.: Meßelektronik, Bd. 1, 1985

LabView User Manual

Hoffmann, Jörg: Taschenbuch der Messtechnik, 6., aktualisierte. Aufl., 2011



11.332 Teilleistung: Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik [T-MACH-105343]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. **Turnus**Jedes Sommersemester

Version 1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2162275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Böhlke, Dyck	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

bestanden / nicht bestanden

Alle TeilnehmerInnen muss sechs Praktikumsberichten (einen pro Praktikumstag) abgeben, die bewertet werden.

Am Ende des Praktikums müssen die TeilnehmerInnen ein Kolloquiumsvortrag (ca 20min) zu einem vorgegeben Themenfeld der durchgeführten Versuche halten.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik

2162275, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhali

Beschreibung anisotropter Materialien; Versuche zur Bestimmung der fünf Materialkonstanten der Thermoelastizität; Versuche zur Bestimmung von Parametern des inelatischen Materialverhaltens

Organisatorisches

Vorbesprechung für interessierte Studierende: Do, 18.04.2024, 13:15 - 13:45, Raum 308.1, Geb 10.2,3 3. OG

Literaturhinweise

wird im Praktikum angegeben



11.333 Teilleistung: Praktikum Lasermaterialbearbeitung [T-MACH-102154]

Verantwortung: Dr.-Ing. Johannes Schneider Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	4	best./nicht best.	Jedes Semester	2

Lehrverans	staltungen				
SS 2024	2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"	3 SWS	Praktikum (P) / 🛱	Schneider, Pfleging
WS 24/25	2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"	3 SWS	Praktikum (P) / 🛱	Schneider, Pfleging
Prüfungsv	eranstaltungen				
SS 2024	76-T-MACH-102154	Praktikum Lasermaterialbearbeitu	Praktikum Lasermaterialbearbeitung		
WS 24/25	76-T-MACH-102154	Praktikum Lasermaterialbearbeitu	Praktikum Lasermaterialbearbeitung		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Kurzkolloquiums zu jedem Versuch sowie eines übergreifenden Abschlusskolloquiums incl. einer 20 minütigen Präsentation.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Es werden grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"

2183640, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P)
Präsenz/Online gemischt

Das Praktikum umfasst acht halbtägige praktische Versuche, die in Gruppen durchgeführt werden. Es werden folgende Themengebiete der Lasermaterialbearbeitung von Metallen, Polymeren und Keramiken behandelt:

- · Sicherheit beim Umgang mit Laserstrahlung
- · Härten und Umschmelzen
- Schmelz- und Brennschneiden
- Oberflächenmodifizierung durch Dispergieren und Legieren
- Fügen durch Schweißen bzw. Löten
- Materialabtrag (Oberflächenstrukturierung, Beschriften und Bohren)
- Messtechnik

Im Rahmen des Praktikums werden verschiedene Laserstrahlquellen wie CO2-, Nd:YAG-, Excimer- und Hochleistungs-Dioden-Laser vorgestellt und genutzt.

Der/die Studierende

- kann für die wichtigsten lasergestützten Materialbearbeitungsprozesse den Einfluss von Laserstrahl-, Material- und Prozessparametern beschreiben und geeignete Parameter auswählen.
- · kann die notwendigen Voraussetzungen zum sicheren Umgang mit Laserstrahlung erläutern.

Es werden grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde vorausgesetzt.

Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Physikalische Grundlagen der Lasertechnik (2181612) oder Lasereinsatz im Automobilbau (2182642) wird dringend empfohlen.

Präsenzzeit: 34 Stunden Selbststudium: 86 Stunden

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Kurzkolloquiums zu jedem Versuch sowie eines übergreifenden Abschlusskolloquiums incl. einer 20 minütigen Präsentation.

Organisatorisches

Die Praktikumsplätze für das Sommersemester 2024 sind bereits ausgebucht!

Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu

Das Praktikum findet semesterbegleitend in Kleingruppen am IAM-ZM (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt!

Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Literaturhinweise

F. K. Kneubühl, M. W. Sigrist: Laser, 2008, Vieweg+Teubner

T. Graf: Laser - Grundlagen der Laserstrahlquellen, 2009, Vieweg-Teubner Verlag

R. Poprawe: Lasertechnik für die Fertigung, 2005, Springer

H. Hügel, T. Graf: Laser in der Fertigung, 2009, Vieweg+Teubner

J. Eichler, H.-J. Eichler: Laser - Bauformen, Strahlführung, Anwendungen, 2006, Springer

W.T. Silfvast: Laser Fundamentals, 2008, Cambrigde University Press

W.M. Steen: Laser Materials Processing, 2010, Springer



Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"

2183640, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P)
Präsenz/Online gemischt

Das Praktikum umfasst acht halbtägige praktische Versuche, die in Gruppen durchgeführt werden. Es werden folgende Themengebiete der Lasermaterialbearbeitung von Metallen, Polymeren und Keramiken behandelt:

- · Sicherheit beim Umgang mit Laserstrahlung
- · Härten und Umschmelzen
- · Schmelz- und Brennschneiden
- Oberflächenmodifizierung durch Dispergieren und Legieren
- Fügen durch Schweißen bzw. Löten
- Materialabtrag (Oberflächenstrukturierung, Beschriften und Bohren)
- Messtechnik

Im Rahmen des Praktikums werden verschiedene Laserstrahlquellen wie CO2-, Nd:YAG-, Excimer- und Hochleistungs-Dioden-Laser vorgestellt und genutzt.

Der/die Studierende

- kann für die wichtigsten lasergestützten Materialbearbeitungsprozesse den Einfluss von Laserstrahl-, Material- und Prozessparametern beschreiben und geeignete Parameter auswählen.
- · kann die notwendigen Voraussetzungen zum sicheren Umgang mit Laserstrahlung erläutern.

Es werden grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde vorausgesetzt.

Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Physikalische Grundlagen der Lasertechnik (2181612) oder Lasereinsatz im Automobilbau (2182642) wird dringend empfohlen.

Präsenzzeit: 34 Stunden Selbststudium: 86 Stunden

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Kurzkolloquiums zu jedem Versuch sowie eines übergreifenden Abschlusskolloquiums incl. einer 20 minütigen Präsentation.

Organisatorisches

Maximal 16 Teilnehmer/innen!

Es sind nur noch wenige Plätze frei (Stand 31.05.2024)! Registrierung für die Nachrückliste möglich per Email an johannes.schneider@kit.edu

Praktikum findet in Kleingruppen semesterbegleitend (dienstags bzw. mittwochs, halbtägig) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt!

Termine werden mit den Teilnehmern/innen direkt abgestimmt.

Literaturhinweise

F. K. Kneubühl, M. W. Sigrist: Laser, 2008, Vieweg+Teubner

T. Graf: Laser - Grundlagen der Laserstrahlquellen, 2009, Vieweg-Teubner Verlag

R. Poprawe: Lasertechnik für die Fertigung, 2005, Springer

H. Hügel, T. Graf: Laser in der Fertigung, 2009, Vieweg+Teubner

J. Eichler, H.-J. Eichler: Laser - Bauformen, Strahlführung, Anwendungen, 2006, Springer



11.334 Teilleistung: Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik [T-MACH-108878]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza

Dr. Florian Stamer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

M-MACH 102618 - Schwerpunkt: Mechatronik
M-MACH 102628 - Schwerpunkt: Leightbau

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2150550	Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Lanza, Stamer	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-108878	Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik			Lanza, Stamer	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet): Kolloquium von 15 min zu Beginn und Bewertung der Mitarbeit während der Versuche und

Mündliche Prüfung (15 min)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik

2150550, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Im Rahmen des "Praktikums Produktionsintegrierte Messtechnik" lernen die Studierenden gängige Messtechnik anwendungsnah kennen, welche im Produktionsumfeld eingesetzt wird. Da der produktionsintegrierte Einsatz von Sensorik im Zeitalter von Industrie 4.0 stark an Bedeutung gewinnt, wird dabei der Einsatz von in-line-Messverfahren wie Machine Vision mittels optischer Sensoren und Zerstörungsfreier Prüftechnik fokussiert. Darüber hinaus werden aber auch Labormessverfahren wie die Computertomographie behandelt. Die Studierenden erlenen den theoretischen Hintergrund und die praktische Anwendung anhand von industrienahen Anwendungsbeispielen. Dabei werden sowohl die selbständige Bedienung der Sensoren und deren Integration in die Produktionsprozesse sowie wichtiger Methoden zur Analyse der Messdaten mittels geeigneter Software im Rahmen der Lehrveranstaltung vermittelt.

Es werden die folgenden Themen behandelt:

- · Klassifikation und Anwendungsfälle relevanter Mess- und Prüfverfahren in der Produktion
- · Machine Vision mittels optischer Sensoren
- · Informationsfusion am Beispiel optischer Sensoren
- · Robotergestützte optische Messungen
- · Zerstörungsfreie Prüftechnik am Beispiel von akustischer Sensorik
- Koordinatenmesstechnik
- · Industrielle Computertomographie
- Messunsicherheitsermittlung
- Analyse von Messdaten im Produktionsumfeld mittels Data-Mining

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können verschiedene für die Produktion relevante Mess- und Prüfverfahren nennen, beschreiben und voneinander abgrenzen.
- · können grundlegende Messungen mit den behandelten in-line- und Labormessverfahren selbständig durchführen.
- · können die Ergebnisse der Messungen analysieren und deren Messunsicherheit bewerten.
- sind in der Lage auf Basis der Messungen im Produktionsumfeld abzuleiten, ob die gemessenen Bauteile die spezifizierten Qualitätsanforderungen erfüllen.
- sind in der Lage, die vorgestellten Mess- und Prüfverfahren für neue Problemstellungen anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 31,5 Stunden Selbststudium: 88,5 Stunden

Organisatorisches

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).

For organizational reasons the number of participants for the course is limited. Hence a selection process will take place. Applications are made via the homepage of wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).

Literaturhinweise

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt. Ebenso wird auf gängie Fachliteratur verwiesen.

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/). Additional reference to literature will be provided, as well.



11.335 Teilleistung: Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik [T-MACH-105341]

Verantwortung: Marvin Klemp

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2137306	Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Stiller, Immel

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquien

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"

Praktikum (P) Präsenz

2137306, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

8 Parallelkurse

Lerninhalt:

- 1. Digitaltechnik
- 2. Digitales Speicheroszilloskop und digitaler Spektrum-Analysator
- 3. Ultraschall-Computertomographie
- 4. Beleuchtung und Bildgewinnung
- 5. Digitale Bildverarbeitung
- 6. Bildauswertung
- 7. Reglersynthese und Simulation
- 8. Roboter: Sensorik
- 9. Roboter: Aktorik und Bahnplanung Das Praktikum umfasst 9 Versuche.

Voraussetzungen: Empfehlungen:

Vorlesung 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik'

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Lernziele:

Leistungsfähige und kostengünstige Rechner haben zu einem starken Wandel der Messtechnik und der Regelungstechnik geführt. Ingenieure verschiedener Fachrichtungen werden heute mit rechnergestützten Verfahren und digitaler Signalverarbeitung konfrontiert. Das Praktikum

gibt mit praxisorientierten und flexibel gestalteten Versuchen einen Einblick in diesen modernen Bereich der Mess- und Regelungstechnik. Aufbauend auf Versuchen zur Messtechnik und

digitalen Signalverarbeitung werden grundlegende Kenntnisse der automatischen Sichtprüfung

und Bildverarbeitung vermittelt. Dabei kommt oft genutzte Standardsoftware, wie z.B. MATLAB/ Simulink, zur Verwendung – sowohl bei der Simulation als auch bei der digitalen Umsetzung von Regelkreisen. Ausgewählte Anwendungen wie die Regelung eines Roboters und die

Ultraschall-Computertomographie runden das Praktikum ab.

Nachweis:

Kolloquien

Literaturhinweise

Übungsanleitungen sind auf der Institutshomepage erhältlich.

Instructions to the experiments are available on the institute's website



11.336 Teilleistung: Praktikum 'Technische Keramik' [T-MACH-105178]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Günter Schell
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Keramische Werkstoffe und

Technologien

Bestandteil von: M-MACH-102619 - Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	4	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2125751	Praktikum 'Technische Keramik'	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Schell	
Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	76-T-MACH-105178	Praktikum 'Technische Keramik'			Schell	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquium und Abschlussbericht zu den jeweiligen Versuchen.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum 'Technische Keramik'

2125751, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Mindestens 4 Teilnehmende, maximal 8 Teilnehmer/innen! Das Laborpraktikum erstreckt sich über eine Woche, voraussichtlich KW 8 in 2025

Anmeldung über ILIAS ab Dezember 2024

Organisatorisches

Elektronisch über das ILIAS-Portal

Literaturhinweise

Salmang, H.: Keramik, 7. Aufl., Springer Berlin Heidelberg, 2007. - Online-Ressource

Richerson, D. R.: Modern Ceramic Engineering, CRC Taylor & Francis, 2006



11.337 Teilleistung: Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik [T-MACH-102164]

Verantwortung: Dr. Arndt Last

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art4DrittelnotenJedes Semester1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Last	
WS 24/25	2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Last	
WS 24/25	2143877	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Last	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-102164	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik			Last	
WS 24/25	76-T-MACH-102164	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik			Last	

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2143875, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Im Praktikum werden Versuche zu zehn Themen angeboten:

- Röntgenoptik
- 2. UVL + REM
- 3. Mischerbauteil
- 4. Rasterkraftmikroskopie
- 5. 3D-Printing
- 6. Lichtstreuung an Chrommasken
- 7. Abformung
- 8. SAW-Biosensorik
- 9. Nano3D-Drucker Materialtransfer dünnster Schichten
- Elektrospinning

Jeder Studierende kann während der Praktikumswoche nur an vier Versuchen teilnehmen.

Die Versuche werden an den realen Arbeitsplätzen am IMT durchgeführt und von IMT-Mitarbeitern betreut.

Organisatorisches

Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am CN statt. Treffpunkt: Bau 301, vor dem Eingang.

Teilnahmeanfragen an arndt.last@kit.edu

Literaturhinweise

Menz, W., Mohr, J.: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 1997 Unterlagen zum Praktikum zur Vorlesung 'Grundlagen der Mikrosystemtechnik'



Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2143875, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

S. Homepage:

Termin: in der vorlesungsfreien Zeit

Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307

Praktikumstermin in der Woche nach Aschermittwoch, Klausur voraussichtlich am Donnerstag in der Woche danach

Literaturhinweise

Menz, W., Mohr, J.: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 1997 Unterlagen zum Praktikum zur Vorlesung 'Grundlagen der Mikrosystemtechnik'



Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2143877, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

S. Homepage:

Termin: in der vorlesungsfreien Zeit

Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307

Praktikumstermin in der Woche nach Aschermittwoch, Klausur voraussichtlich am Donnerstag in der Woche danach

Literaturhinweise

Menz, W., Mohr, J.: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, VCH-Verlag, Weinheim, 1997 Unterlagen zum Praktikum zur Vorlesung ' Grundlagen der Mikrosystemtechnik'



11.338 Teilleistung: Praktikum: Smart Energy System Lab [T-INFO-112030]

Verantwortung: Dr.-Ing. Simon Waczowicz Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102648 - Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2400082	Praktikum: Smart Energy System Lab	4 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Hagenmeyer, Waczowicz, Süß		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7500318	Praktikum: Smart Energy System Lab			Hagenmeyer		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO. Es müssen eine schriftliche Ausarbeitung erstellt und eine Präsentation gehalten werden.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

- Kenntnisse zu Grundlagen der Energieinformatik werden vorausgesetzt.
- Kenntnisse zu Grundlagen der Elektrotechnik und Energietechnik werden vorausgesetzt.
- Kenntnisse zu Grundlagen der Mechatronik, der Datenanalyse, der Signalverarbeitung sind hilfreich.
- Kenntnisse über Power Systems oder Power Electronics sind hilfreich.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum: Smart Energy System Lab

2400082, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

11 TEILLEISTUNGEN Anmeldeinformationen

Inhalt

11.339 Anmeldeinformationen

Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt und variiert mit der Anzahl an verfügbaren Projektthemen am Institut.

Das Projektpraktikum und die Vergabe der Praktikumsplätze werden folgendermaßen organisiert:

- Der Bewerbungszeitraum beginnt am 8. April 2024 und endet am 28. April 2024 um 12:00 Uhr.
- Interessent/innen melden sich bitte im Campus-Plus-Portal zum "Praktikum: Smart Energy System Lab" an.
- Konkrete Themen für das Projektpraktikum werden ab dem 6. April 2024 im Campus-Plus-Portal.
- Bei der Bewerbung auf ein Thema können mehrere Präferenzen angegeben werden, welche soweit möglich berücksichtigt werden.
- Interessent/innen sind erst für das Praktikum angenommen, wenn eine feste Zusage über das Campus-Plus-Portal vorliegt. Mit der Zusage wird auch das zu bearbeitende Thema bekannt gegeben.
- Die Zusagen zu dem Praktikum werden ab dem 30. April 2024 versendet.

11.340 Pflichtleistungen

- · Absolvierung der gestellten Aufgabe
- · Anwesenheit während der Arbeitsphase
- · Übergabe, Dokumentation und Präsentation
- · Gewichtung: 70 % schriftliche Ausarbeitung, 30 % Vortrag

11.341 Inhalt

Das Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI) betreibt Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet innovativer, anwendungsorientierter Informations-, Automatisierungs- und Systemtechnik für zukunftsfähige Energiesysteme. Zudem ist das IAI zuständig für den wissenschaftlichen Betrieb und für die stetige Weiterentwicklung der Energieforschungsinfrastrukturen Energy Lab 2.0 (Teilprojekt Smart Energy System Simulation and Control Center (SEnSSiCC), https://www.iai.kit.edu/RPE.php) am KIT Campus Nord.

Im Rahmen eines zehntägigen Praktikums bearbeiten Studierende in Zweierteams eines von mehreren Projektthemen, die aktuell aus in den SEnSSiCC-Laboren bearbeiteten Forschungsfragen abgeleitet werden. Dabei durchläuft die Gruppe der Studierenden typischerweise die folgenden Phasen: Konzepterstellung/Experimentvorbereitung, Umsetzung/Experimentdurchführung, Evaluation/Experimentauswertung, Vorstellung der Ergebnisse.

Die Projektthemen werden den teilnehmenden Studierenden im Vorfeld des Praktikums als Liste zur Verfügung gestellt, auf deren Grundlage die Studierenden ihre Präferenzen für die jeweiligen Themen äußern können. Anhand ihrer genannten Präferenzen werden die Studierenden den jeweiligen Projektthemen zugeordnet.

Die Projektarbeit findet weitestgehend selbstständig statt, wird aber durch wissenschaftliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen des IAI fachlich unterstützt. Am Ende des Praktikums ist die geleistete Arbeit zu dokumentieren und in einem wissenschaftlichen Vortrag zu präsentieren. Dazu berichtet jeder Teilnehmer bzw. jedes Team (ca. 10 min Präsentation + 5 min Fragen) über die Arbeit im vergangenen Semester. Dieser Termin findet am Ende des Praktikums statt.

Das zehntägige Praktikum beginnt mit einer gemeinsamen Auftaktveranstaltung, die u.a. eine Einführung und Führung durch das Energy Lab 2.0 und das SEnSSiCC sowie eine Kurzvorstellung aller Projekthemen umfasst. Das Praktikum endet mit einer gemeinsamen Abschlussveranstaltung, bei der die Studierenden ihre Lösungswege und Arbeitsergebnisse vorstellen.

11.342 Termine

- 08.04.2024 Upload der Projektthemen auf der IAI-Website, sowie im Campus-Plus-Portal
- 28.04.2024 Bewerbungsfrist
- · 06.05.2024 Kick-Off-Veranstaltung
- 07.05.2024 bis 02.06.2024 Vorbereitungsphase
- 03.06.2024 bis 18.06.2024 Arbeitsphase (Anwesenheit 10 von 15 Tagen verpflichtend)
- 25.06.2024 bis 27.06.2024 Abschlussvorträge nach Ankündigung

11.343 Anmerkungen

- · Die Veranstaltungen werden generell auf Deutsch gehalten. Vorträge der Studierenden in Englisch sind aber möglich.
- Die Vertiefung des bearbeiteten Themengebietes als Masterarbeit ist möglich.
- Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt und variiert mit der Anzahl an verfügbaren Forschungsprojekten am Institut.

11.344 Weitere Links

- https://www.iai.kit.edu/IAI-Lehrveranstaltungen.php
- https://www.iai.kit.edu/RPE.php
- · Anmeldung im Campus-Plus-Portal

11 TEILLEISTUNGEN Weitere Links

Organisatorisches Zweiwöchiges Praktikum



11.345 Teilleistung: Praxis elektrischer Antriebe [T-ETIT-100711]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten

Jedes Sommersemester
1

Lehrverans	staltungen				
SS 2024	2306311	Praxis elektrischer Antriebe	2 SWS	Vorlesung (V) / 😘	Doppelbauer
SS 2024	2306313	Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe	1 SWS	Übung (Ü) / 🕃	Doppelbauer
WS 24/25	2306311	Praxis elektrischer Antriebe	2 SWS	Vorlesung (V) / x	Brodatzki, Doppelbauer
WS 24/25	2306313	Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe	1 SWS	Übung (Ü) / 🗙	Doppelbauer
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2024	7306311	Praxis elektrischer Antriebe			Doppelbauer
WS 24/25	7306313	Praxis elektrischer Antriebe			Doppelbauer

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Prüfung von 120 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Zum Verständnis des Moduls ist Grundlagenwissen im Bereich von elektrischen Maschinen empfehlenswert (erworben beispielsweise durch Besuch der Module "Elektrische Maschinen und Stromrichter"

Anmerkungen

Verschiebung von SoSe nach WiSe, findet im WiSe24/25 und SoSe25 nicht statt.



11.346 Teilleistung: Product Lifecycle Management [T-MACH-105147]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2121350	Product Lifecycle Management	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ovtcharova, Elstermann		
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105147	Product Lifecycle Management			Ovtcharova, Elstermann		
WS 24/25	76-T-MACH-105147	Product Lifecycle Management			Ovtcharova, Elstermann		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung 90 Min.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Product Lifecycle Management

2121350, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Lehrveranstaltung beinhaltet:

- · Grundlagen für das Produktdatenmanagement und den Datenaustausch
- IT-Systemlösungen für Product Lifecylce Management (PLM)
- Wirtschaftslichkeitsbetrachtung und Einführungsproblematik
- Anschauungsszenario für PLM am Beispiel des Institutseigenen I4.0Lab

Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung können Studierende:

- · die Herausforderungen beim Datenmanagement und -austausch benennen und Lösungskonzepte hierfür beschreiben.
- das Managementkonzept PLM und seine Ziele verdeutlichen und den wirtschaftlichen Nutzen herausstellen.
- die Prozesse die zur Unterstützung des Produktlebenszyklus benötigt werden erläutern und die wichtigsten betrieblichen Softwaresysteme (PDM, ERP, ...) und deren Funktionen beschreiben.

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien.

- V. Arnold et al: Product Lifecycle Management beherrschen, Springer-Verlag, Heidelberg, 2005.
- J. Stark: Product Lifecycle Management, 21st Century Paradigm for Product Realisation, Springer-Verlag, London, 2006.
- A. W. Scheer et al: Prozessorientiertes Product Lifecycle Management, Springer-Verlag, Berlin, 2006.
- J. Schöttner: Produktdatenmanagement in der Fertigungsindustrie, Hanser-Verlag, München, 1999.
- M.Eigner, R. Stelzer: Produktdaten Management-Systeme, Springer-Verlag, Berlin, 2001.
- G. Hartmann: Product Lifecycle Management with SAP, Galileo press, 2007.
- K. Obermann: CAD/CAM/PLM-Handbuch, 2004.



11.347 Teilleistung: Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile [T-MACH-110318]

Verantwortung: Dr. Stefan Kienzle

Dr. Dieter Steegmüller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Wintersemester

Version

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2149670	Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile	2 SWS	Vorlesung (V) / 🛱	Steegmüller, Kienzle

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (20 min)

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-MACH-105166 – Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie darf nicht begonnen sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile 2149670, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Die Vorlesung beleuchtet die praktischen Herausforderungen des modernen Automobilbaus. Die Dozenten nehmen als ehemalige Führungspersönlichkeiten der Automobilindustrie Bezug auf aktuelle Gesichtspunkte der automobilen Produktentwicklung und Produktion.

Ziel ist es, den Studierenden einen Überblick über technologische Trends in der Automobilindustrie zu vermitteln. In ihrem Rahmen wird insbesondere auch auf Anforderungsänderungen durch neue Fahrzeugkonzepte eingegangen, welche beispielsweise durch erhöhte Forderungen nach Individualisierung, Digitalisierung und Nachhaltigkeit bedingt sind. Die dabei auftretenden Herausforderungen werden sowohl aus produktionstechnischer Sicht als auch von Seiten der Produktentwicklung beleuchtet und dank der langjährigen Industrieerfahrung beider Dozenten anhand von praktischen Beispielen veranschaulicht.

Die behandelten Themen sind im Einzelnen:

- · Rahmenbedingungen der Fahrzeug- und Karosserieentwicklung
- Integration neuer Antriebstechnologien
- Funktionale Anforderungen (Crashsicherheit etc.), auch an Elektrofahrzeuge
- Entwicklungsprozess an der Schnittstelle Produkt & Produktion, CAE/ Simulation
- · Energiespeicher und Versorgungsinfrastruktur
- · Aluminium- und Stahlleichtbau
- FVK und Hybride Bauteile
- · Batterie- Brennstoffzellen- und Elektromotorenproduktion
- Fügetechnik im modernen Karosseriebau
- Moderne Fabriken und Fertigungsverfahren, Industrie 4.0

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können die vorgestellten Rahmenbedingungen der Fahrzeugentwicklung nennen und können die Einflüsse dieser auf das Produkt Anhand von Beispielen verdeutlichen.
- können die unterschiedlichen Leichtbauansätze benennen und mögliche Anwendungsfelder aufzeigen.
- sind fähig, die verschiedenen Fertigungsverfahren für die Herstellung von Fahrzeugkomponenten anzugeben und deren Funktionen zu erläutern.
- sind in der Lage, mittels der kennengelernten Verfahren und deren Eigenschaften eine Prozessauswahl durchzuführen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 25 Stunden Selbststudium: 95 Stunden

Organisatorisches

Termine werden über Ilias bekannt gegeben.

Bei der Vorlesung handelt es sich um eine Blockveranstaltung. Eine Anmeldung über Ilias ist erforderlich.

Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt.

The lecture is a block course. An application in Ilias is mandatory.

The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.348 Teilleistung: Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung [T-MACH-102155]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sama Mbang **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Mbang	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung 20 Min.

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Teilnehmerzahl begrenzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)

2123364, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

- Überblick zur Fahrzeugentstehung (Prozess- und Arbeitsabläufe, IT-Systeme)
- Integrierte Produktmodelle in der Fahrzeugindustrie (Produkt, Prozess und Ressource Sichten)
- Neue CAx-Modellierungsmethoden (intelligente Feature-Technologie, Template- & Skelett-Methodik, funktionale Modellierung)
- · Automatisierung und wissensbasierte Mechanismen in der Konstruktion und Produktionsplanung
- Anforderungs- und Prozessgerechte Fahrzeugentstehung (3D-Master Prinzip, Toleranzmodelle)
- Concurrent Engineering, verteiltes Arbeiten
- Erweiterte Konzepte: Prinzip der digitalen und virtuellen Fabrik (Einsatz virtueller Techniken und Methoden in der Fahrzeugentstehung)

Organisatorisches

Blockveranstaltung

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien



11.349 Teilleistung: Produktentstehung - Bauteildimensionierung [T-MACH-105383]

Verantwortung: Dr.-Ing. Stefan Dietrich

Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102593 - Produktentstehung - Bauteildimensionierung

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2150511	Produktentstehung - Bauteildimensionierung	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ∘	Schulze, Dietrich		
Prüfungsv	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105383	Produktentstehung - Bauteildimens	Produktentstehung - Bauteildimensionierung			
WS 24/25	76-T-MACH-105383	Produktentstehung - Bauteildimens	Schulze			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (2 Stunden)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Produktentstehung - Bauteildimensionierung

2150511, SS 2024, SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Ziel der Vorlesung ist es, die Themengebiete der Bauteildimensionierung und der Werkstofftechnik in ihrer Verknüpfung darzustellen und den Umgang mit entsprechenden Methoden und deren Kombinationen zu erlernen.

Als wichtige Lehrmerkmale sollen hierbei dem angehenden Ingenieur die Schnittstellen dieser Themenbereiche und das Zusammenspiel der einzelnen Werkstoffbelastungen im Bauteil verdeutlicht werden.

Die Themen im Einzelnen sind:

Bauteildimensionierung: Grundbeanspruchungen, Überlagerte Beanspruchungen, Kerbeinfluss, Schwingfestigkeit, Kerbschwingfestigkeit, Bewertung rissbehafteter Bauteile, Betriebsfestigkeit, Eigenspannungen, Hochtemperaturbeanspruchung und Korrosion

Werkstoffauswahl: Grundlagen, Werkstoffindices, Werkstoffauswahldiagramme, Vorgehensweise nach Ashby, Mehrfache Randbedingungen, Zielkonflikte, Form und Effizienz.

Lernziele:

Der/die Studierende ist in der Lage

- · Bauteile anhand ihrer Belastung zu dimensionieren und auszulegen
- Werkstoffkennwerte aus der mechanischen Werkstoffprüfung in der Auslegung zu verwenden
- Überlagerte Gesamtbelastungen und kritische Belastungen an einfachen Bauteilen zu erkennen und rechnerisch abbilden zu können
- · Werkstoffe anhand des Einsatzbereichs der Bauteile und deren Belastungen auszuwählen

Voraussetzungen:

Arbeitsaufwand:

Prüfungsleistung: schriftlich (2 Stunden)

OrganisatorischesFreitags generell nach Vereinbarung

Literaturhinweise

Vorlesungsskript



11.350 Teilleistung: Produktionstechnik für die Elektromobilität [T-MACH-110984]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 2

Lehrveran	staltungen				
SS 2024	2150605	Produktionstechnik für die Elektromobilität	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Fleischer
Prüfungsv	eranstaltungen	•		•	•
SS 2024	76-T-MACH-110984	Produktionstechnik für die Elektromobilität			Fleischer

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (60 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Produktionstechnik für die Elektromobilität

2150605, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Studierenden sollen im Rahmen der Lehrveranstaltung Produktionstechnik für die Elektromobilität durch den Einsatz forschungsorientierter Lehre befähigt werden Produktionsprozesse zur Herstellung der Komponenten eines elektrischen Antriebsstrangs (Elektromotor, Batteriezellen, Brennstoffzellen) auslegen, auswählen und neu entwickeln zu können.

Lernziele:

Die Studierenden können:

- · den Aufbau und die Funktion einer Brennstoffzelle, eines Elektromotors und einer Batterie beschreiben.
- die Prozessketten für die Herstellung der Komponenten Brennstoffzelle, Batterie und Elektromotor wiedergeben.
- methodische Werkzeuge anwenden um Problemstellungen entlang der Prozesskette zu lösen.
- die Herausforderungen bei der Herstellung von Elektromotoren für die Elektromobilität ableiten.
- anhand der Prozesskette von Li-Ionen Batteriezellen die Einflussfaktoren der einzelnen Prozessschritte aufeinander beschreiben.
- die notwendigen Prozessparameter um den Einflussfaktoren der Prozessschritte bei der Li-Ionen Batteriezellproduktion entgegenzuwirken aufzählen bzw. beschreiben.
- methodische Werkzeuge anwenden um Problemstellungen entlang der Prozesskette zur Herstellung von Li-Ionen Batteriezellen zu lösen.
- · die Herausforderung bei der Montage und Demontage von Batteriemodulen ableiten.
- die Herausforderungen bei der Herstellung von Brennstoffzellen für die Anwendung in der Mobilität ableiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 78 Stunden

Organisatorisches

Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt.

The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.

Literaturhinweise

Skript zur Veranstaltung wird über Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/)



11.351 Teilleistung: Produktionstechnisches Labor [T-MACH-105346]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102629 - Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
3

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2110678	Produktionstechnisches Labor	4 SWS	Praktikum (P) / 🛱	Deml, Fleischer, Furmans, Meyer	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105346	Produktionstechnisches Labor			Deml, Furmans, Ovtcharova, Schulze	

Legende: ☐ Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Fachpraktikum: Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.

Ergänzungsfach: Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien sowie Aufbereitung und Präsentation eines ausgewählten Themas in einem Vortrag.

Voraussetzungen

Das <u>Praktikum</u> ist kapazitätsbegrenzt, daher richtet sich die **Platzvergabe** nach § 5 Abs. 4 in der Studien- und Prüfungsordnung.

Es ergeben sich folgende Auswahlkriterien:

Die Auswahl richtet sich

- nach dem Studienfortschritt (hier wird der Studienfortschritt in Leistungspunkten und nicht der Studienfortschritt in Fachsemestern zugrunde gelegt),
- · bei gleichem Studienfortschritt nach Wartezeit
- · bei gleicher Wartezeit durch Los.

Die genauere Vorgehensweise wird auf ILIAS erklärt.

Eine erfolgreiche Teilnahme erfordert die aktive und kontinuierliche Mitarbeit in der Veranstaltung.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Produktionstechnisches Labor

2110678, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P)
Präsenz/Online gemischt

Das Produktionstechnische Labor (PTL) ist eine gemeinsame Veranstaltung der Institute wbk, IFL, IMI und ifab:

- 1. Informationsmanagement für I4.0 (IMI)
- 2. VR-gestützte Produktentstehung (IMI)
- 3. Teilefertigung mit CNC Maschinen (wbk)
- 4. Ablaufsteuerungen von Fertigungsanlagen (wbk)
- 5. Automatisierte Montage (wbk)
- 6. Flexibler Materialfluss in Zeiten von Industrie 4.0 (IFL)
- 7. Identifikation in Produktion und Logistik (IFL)
- 8. Lager- und Kommissioniertechnik (IFL)
- 9. Fertigungssteuerung (ifab)
- 10. Zeitwirtschaft (ifab)
- 11. Durchführung einer Arbeitsplatzgestaltung (ifab)

Empfehlungen:

Teilnahme an folgenden Vorlesungen:

- · Informationssysteme
- · Materialflusslehre
- · Fertigungstechnik
- Arbeitswissenschaft

Lernziele:

Die Studierenden erwerben im anwendungsorientierten Produktionstechnischen Laborpraktikum breite und fundierte Kenntnisse der Prinzipien, Methoden und Werkzeuge der Produktionstechnik, um komplexe Produktionssysteme hinsichtlich Fragestellungen von Fertigungs- und Verfahrenstechnik, Förder- und Handhabungstechnik, Informationstechnik sowie Arbeitsorganisation und Produktionsmanagement bewerten und gestalten zu können. Die Studierenden können nach Abschluss des Labors insbesondere

- · vorgegebene Planungs- und Auslegungsprobleme aus den genannten Bereichen lösen,
- die Prozesse auf der Fabrik-, Produktions- und Prozessebene beurteilen und gestalten,
- · die Produktion eines Unternehmens der Stückgüterindustrie grundlegend planen, steuern und bewerten,
- die IT-Architektur in einem produzierenden Unternehmen konzipieren und beurteilen,
- · die geeignete Förder-, Lager- und Kommissioniertechnik für eine Produktion konzipieren und bewerten,
- · Teilefertigung und Montage bezüglich der Abläufe und der Arbeitsplätze auslegen und evaluieren.

Organisatorisches

Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS

Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

Nachweis: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.

Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten unterstützt.

Literaturhinweise

Das Skript und Literaturhinweise stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung.



11.352 Teilleistung: Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen [T-MACH-105523]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sascha Stowasser **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102629 - Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2110046	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen	3 SWS	Block-Vorlesung (BV) / •	Stowasser		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105523	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen			Deml, Stowasser		

Legende: Online, Strasenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung ist kapazitätsbegrenzt, daher richtet sich die **Platzvergabe** nach § 5 Abs. 4 im Modulhandbuch: **Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen.** Daraus ergeben sich folgende Auswahlkriterien:

- Studierende des Studiengangs haben Vorrang vor studiengangsfremden
- Unter studiengangsinternen Studierenden darf nach durch Leistung (nicht bloß mit Fachsemestern) belegtem Studienfortschritt entschieden werden
- Bei gleichem Studienfortschritt nach Wartezeit
- Bei gleicher Wartezeit durch Los

Die genauere Vorgehensweise wird auf ILIAS erklärt.

"Eine erfolgreiche Teilnahme erfordert die aktive und kontinuierliche Mitarbeit in der Veranstaltung."

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen

2110046, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block-Vorlesung (BV)
Präsenz

- 1. Definition, Begriffe der Arbeitswirtschaft und des Prozessmanagements
- 2. Aufgabenfelder der Arbeitswirtschaft und des Industrial Engineering
- 3. Ansätze heutiger Produktionsorganisation (Ganzheitliche Produktionssysteme, geführte Gruppenarbeit u.a.)
- 4. Moderne Methoden und Prinzipien der Arbeitswirtschaft, des Industrial Engineering und von Produktionssystemen
- 5. Praxisbeispiele und –übungen zur Analyse und Gestaltung der Prozessgestaltung
- 6. Industrie 4.0

Voraussetzungen:

- · Kompaktveranstaltung (eine Woche ganztägig)
- Teilnehmerbeschränkung
- Voranmeldung über ILIAS erforderlich
- · Anwesenheitspflicht in gesamten Vorlesung

Empfehlungen:

· Arbeitswissenschaftliche Kenntnisse vorteilhaft

Lernziele:

- Befähigung der Studenten zur effektiven und effizienten Arbeitsablauf- und Arbeitsprozessgestatltung
- Ausbildung in arbeitswirtschaftlichen Methoden (MTM-Grundsystem, Prozessbausteine, Datenermittlung u.a.)
- · Ausbildung in modernen Methoden und Prinzipien der Arbeitswirtschaft, des IE und von Produktionssystemen
- Die Studierende sind in der Lage, Methoden zur Gestaltung von Arbeitsplätzen und -prozessen praktisch anzuwenden.
- Die Studierende sind in der Lage, moderne Ansätze der Prozess- und Produktionsorganisation anzuwenden.

Literaturhinweise

Das Skript und Literaturhinweise stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung.



11.353 Teilleistung: Programmieren in CAE-Anwendungen [T-MACH-111431]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Luise Kärger **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Leichtbau

Bestandteil von: M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102632 - Schwerpunkt: Polymerengineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	4	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1 Sem.	2

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2113109	Programmieren in CAE- Anwendungen	2 SWS	Praktikum (P) / 😘	Kärger		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	76-T-MACH-111431	Programmieren in CAE-Anwendungen			Kärger		

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquien zu semesterbegleitenden Übungsaufgaben und Präsentation einer Gruppenaufgabe am Semesterende (unbenotet)

Voraussetzungen

Die Anzahl der teilnehmenden Studierenden ist begrenzt. Die Details des Zulassungsprozesses finden Sie in der Rubrik "Organisatorisches" der zugehörigen Veranstaltung.

Empfehlungen

- Grundlagen der Finiten-Elemente-Methode (optimalerweise mit Abaqus)
- Grundkenntnisse der Kontinuumsmechanik
- Grundlagen der Programmierung
- Grundlegende Kenntnisse über faserverstärkte Kunststoffe

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Programmieren in CAE-Anwendungen

2113109, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P)
Präsenz/Online gemischt

Die Entwicklung von Bauteilen unterstützt durch numerische Simulationen, etwa mittels Finite-Elemente-Methode (FEM), ist aus der modernen Ingenieursarbeit nicht mehr wegzudenken. Sie erlauben eine virtuelle Bewertung verschiedener Bauteilvarianten und tragen so zu einer effizienten Entwicklung bei. Für den korrekten Einsatz von CAE-Methoden und zur Erzeugung verlässlicher Simulationsergebnisse sind Kenntnisse über methodische Hintergründe sowie eine zielorientierte Vorgehensweise bei Modellaufbau & Simulationsauswertung unerlässlich. Dabei lassen sich durch die Programmierung von Ablauf- und Auswerteskripten wiederkehrende Problemstellungen effizient & automatisiert lösen. Die Untersuchung moderner Materialsysteme wie beispielsweise endlosfaserverstärkter Kunststoffe stellt eine zusätzliche Herausforderung dar. Für diese komplexen Werkstoffe mangelt es häufig an kommerziell verfügbaren Methoden, weshalb die Implementierung eigener Materialmodelle durch geeignete Subroutinen zunehmend erforderlich ist.

In diesem Workshop lernen die Studierenden alltägliche Arbeitsinhalte von Berechnungsingenieuren/-innen kennen. Schrittweise werden die Grundlagen der Finite-Elemente-Methode an praxisnahen Beispielen in Abaqus sowie typische Abläufe bei der Modellerstellung und Auswertung erarbeitet. Darauf aufbauend werden grundlegende Kenntnisse der Skript-Programmierung in Python und der Implementierung von Materialmodellen in Fortran-Subroutinen vermittelt. Ziel der Veranstaltung ist die anwendungsnahe Veranschaulichung der Inhalte durch eine Kombination aus Vorlesungen, begleiteten Hörsaalübungen und dem Lösen von semesterbegleitenden Projektaufgaben in Kleingruppen.

Wesentliche Inhalte:

- Grundlagen der FE-Struktursimulation mit anisotropen Materialien am Beispiel endlosfaserverstärkter Kunststoffe (Abaqus)
- · Automatisierter Modellaufbau und Auswertung mit Python
- Effiziente Bewertung der Ergebnisgüte von FE-Simulationen
- · Ableitung von Maßnahmen zur Verbesserung der Strukturtragfähigkeit
- Benutzerdefinierte Materialmodellierung (Fortran-Subroutinen)

Lernziele:

Die Studierenden können

- die Grundlagen der Finite-Elemente-Methode verstehen und die FE-Software Abaqus zur Lösung praxisnaher Berechnungsaufgaben anwenden,
- · die FE-Modellerstellung sowie die Ergebnisauswertung automatisieren,
- die Simulationsergebnisse bewerten, Fehler identifizieren und Schlussfolgerungen zur Verbesserung der Tragwirkung ableiten.
- · die Grundlagen zur Entwicklung von Material-Subroutinen verstehen und für einfache Beispiele umsetzen.

Organisatorisches

Die Veranstaltung findet immer dienstags um 15:45 Uhr am Campus Ost in Geb. 70.04, Raum 219 statt.

Aufgrund des gewünschten Betreuungsverhältnisses und der Institutsausstattung ist die maximale Anzahl der teilnehmenden Studierenden begrenzt. Die vorläufige Anmeldung erfolgt über das zugehören Formular auf der Instituts-Homepage (https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php), welches Mitte September dort zusammen mit weiteren Details veröffentlicht wird. Bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen Interessenten statt.

The event takes place every Tuesday at 3:45 p.m. on Campus East in building 70.04, room 219.

Due to the desired supervision ratio and the institute's equipment, the maximum number of participating students is limited. Preliminary registration takes place via the associated form on the Institute's homepage (https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php), which will be published there together with further details in the mid of September. If there are too many interested students, a selection will take place among all interested students.



11.354 Teilleistung: Project Workshop: Automotive Engineering [T-MACH-102156]

Verantwortung: Dr.-Ing. Michael Frey

Prof. Dr. Frank Gauterin Dr.-Ing. Martin Gießler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	6	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2115817	Project Workshop: Automotive Engineering	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gauterin, Gießler, Frey			
WS 24/25	2115817	Project Workshop: Automotive Engineering	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gießler, Frey			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-102156	Project Workshop: Automotive En	Project Workshop: Automotive Engineering					

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung

Dauer: 30 bis 40 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Project Workshop: Automotive Engineering

2115817, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Im Rahmen des Workshops Automotive Engineering wird in einem Team von ca. 6 Personen eine von einem deutschen Industriepartner gestellte Aufgabe bearbeitet. Die Aufgabe stellt für den jeweiligen Partner ein geschäftsrelevantes Thema dar und soll nach dem Abschluss des Workshops im Unternehmen umgesetzt werden.

Das Team erarbeitet dazu eigenständig Lösungsansätze und entwickelt diese zu einer praktikablen Lösung weiter. Hierbei wird das Team sowohl von Mitarbeitern des Unternehmens als auch des Instituts begleitet.

Zu Beginn des Workshops findet ein Project Start-up Meeting statt, in dem Ziele, Inhalte und Struktur des Projekts erarbeitet werden. Anschließend finden wöchentliche Treffen des Teams sowie Milestone-Meetings mit dem Industriepartner statt. Abschließend werden dem Industriepartner am Ende des Semesters die erarbeiteten Ergebnisse präsentiert.

Lernziele:

Die Studierenden kennen den Entwicklungsprozess und die Arbeitsweise in Industrieunternehmen und können das im Studium erworbene Wissen praktisch anwenden. Sie sind befähigt, komplexe Zusammenhänge analysieren und beurteilen zu können. Sie sind in der Lage, sich selbständig mit einer Aufgabe auseinanderzusetzen, unterschiedliche Entwicklungsmethoden anzuwenden und Lösungsansätze auszuarbeiten, um Produkte oder Verfahren praxisgerecht zu entwickeln.

Organisatorisches

Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, die Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen.

Raum und Termine: s. Aushang bzw. Homepage

Literaturhinweise

Steinle, Claus; Bruch, Heike; Lawa, Dieter (Hrsg.), Projektmanagement, Instrument moderner Innovation, FAZ Verlag, Frankfurt a. M., 2001, ISBN 978-3929368277

Skripte werden beim Start-up Meeting ausgegeben.



Project Workshop: Automotive Engineering

2115817, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Im Rahmen des Workshops Automotive Engineering wird in einem Team von ca. 6 Personen eine von einem deutschen Industriepartner gestellte Aufgabe bearbeitet. Die Aufgabe stellt für den jeweiligen Partner ein geschäftsrelevantes Thema dar und soll nach dem Abschluss des Workshops im Unternehmen umgesetzt werden.

Das Team erarbeitet dazu eigenständig Lösungsansätze und entwickelt diese zu einer praktikablen Lösung weiter. Hierbei wird das Team sowohl von Mitarbeitern des Unternehmens als auch des Instituts begleitet.

Zu Beginn des Workshops findet ein Project Start-up Meeting statt, in dem Ziele, Inhalte und Struktur des Projekts erarbeitet werden. Anschließend finden wöchentliche Treffen des Teams sowie Milestone-Meetings mit dem Industriepartner statt. Abschließend werden dem Industriepartner am Ende des Semesters die erarbeiteten Ergebnisse präsentiert.

Lernziele:

Die Studierenden kennen den Entwicklungsprozess und die Arbeitsweise in Industrieunternehmen und können das im Studium erworbene Wissen praktisch anwenden. Sie sind befähigt, komplexe Zusammenhänge analysieren und beurteilen zu können. Sie sind in der Lage, sich selbständig mit einer Aufgabe auseinanderzusetzen, unterschiedliche Entwicklungsmethoden anzuwenden und Lösungsansätze auszuarbeiten, um Produkte oder Verfahren praxisgerecht zu entwickeln.

Organisatorisches

Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen.

Termin und Raum: siehe Institutshomepage.

Limited number of participants with selection procedure, in German language. Please send the application at the end of the previous semester

Date and room: see homepage of institute.

Literaturhinweise

Steinle, Claus; Bruch, Heike; Lawa, Dieter (Hrsg.), Projektmanagement, Instrument moderner Innovation, FAZ Verlag, Frankfurt a. M., 2001, ISBN 978-3929368277

Skripte werden beim Start-up Meeting ausgegeben.

The scripts will be supplied in the start-up meeting.



11.355 Teilleistung: Projektarbeit Gerätetechnik [T-MACH-110767]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart Studienleistung 6 Leistungspunkte	Notenskala best./nicht best.	Turnus Jedes Sommersemester	Dauer 1 Sem.	Version 2
--	---------------------------------	---------------------------------------	------------------------	-----------

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2145165	Projektarbeit Gerätetechnik	4 SWS	Projekt (PRO) / 🗣	Matthiesen		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-110767	Projektarbeit Gerätetechnik			Matthiesen		

Legende: Online, 😂 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Projektarbeit Gerätetechnik wird gemeinsam mit der Vorlesung Gerätekonstruktion geprüft.

Voraussetzungen

Die Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Gerätekonstruktion".

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Projektarbeit Gerätetechnik

2145165, SS 2024, 4 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Projekt (PRO) Präsenz

Inhalt

Die Projektarbeit "Gerätetechnik" ermöglicht den Studierenden die praktische Anwendung der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten im Rahmen eines realen Produktentwicklungsprojektes. In Kleingruppen setzen die Studierenden das in der Vorlesung erworbene Wissen in die Praxis um, indem sie verschiedene handgeführte Geräte analysieren und weiterentwickeln. Die Projektarbeit durchläuft typische Phasen des Produktentwicklungsprozesses, beginnend mit der Analyse bestehender Geräte und der Identifikation von Verbesserungspotenzialen. Darauf aufbauend werden innovative Ideen generiert und in Prototypen umgesetzt. Dabei steht das Zusammenspiel von Analyse und Synthese im Vordergrund, wodurch die Studierenden einen praxisnahen Einblick in die Herausforderungen der Gerätekonstruktion erhalten.

Organisatorisches

- Teilnahme an der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik.
- Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.



11.356 Teilleistung: Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme [T-MACH-105441]

Verantwortung: Dr.-Ing. Gerhard Geerling **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Wintersemester

Version

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2113072	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme	2 SWS	Block (B) / ♀	Geerling

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (20 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme

2113072, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

In der am Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen (Mobima) angebotenen Blockveranstaltung werden die Grundlagen der Projektierung und der Entwicklung mobiler und stationärer hydrostatischer Systeme vermittelt. Der Dozent kommt aus einem marktführenden Unternehmen der fluidtechnischen Antriebs- und Steuerungstechnik und gibt vertiefte Einblicke in den Projektierungs- und Entwicklungsprozess hydrostatischer Systeme an Hand praktischer Beispiele. Die Inhalte der Vorlesung sind:

- · Marketing, Planung, Projektierung
- Kreislaufarten Öl-Hydrostatik
- · Wärmehaushalt, Hydrospeicher
- · Filtration, Geräuschminderung
- · Auslegungsübungen + Praxislabor

Kenntnisse in der Fluidtechnik

Präsenzzeit: 19 StundenSelbststudium: 90 Stunden

Organisatorisches

siehe Homepage



11.357 Teilleistung: Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils [T-MACH-110983]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Frederik Zanger **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

Teilleistungsart Studienleistung mündlich

Leistungspunkte 4

Notenskala Turnus Jedes Wintersemester 2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2149700	Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Zanger, Frey	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung (mündlich):

Die Erfolgskontrolle ist eine Projektarbeit. Hier gehen die Projektarbeit, die meilensteinbasierten Vorstellungen der Ergebnisse in Präsentationsform (jeweils 10 min) und eine mündliche Abschlussprüfung (15 min) in die Bewertung ein.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-110960 - Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils

Praktikum (P) Präsenz

2149700, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Die Lehrveranstaltung "Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils" verbindet die Grundlagen des metallischen pulverbettbasierten Laserschmelzens (engl. LPBF) mit einem Entwicklungsprojekt in Zusammenarbeit mit einem Industrieunternehmen.

Die Studierenden lernen dabei in der projektbegleitenden Lehrveranstaltung die Grundlagen zu folgenden Themen:

- · Einflusses verschiedener Prozessstellgrößen auf die Bauteilqualität im LPBF-Prozess gefertigter Teile
- Vorbereitung und Simulation des LPBF-Prozesses
- · Herstellung additiver metallischer Bauteile
- · Prozessüberwachung und Qualitätssicherung in der additiven Fertigung
- Topologieoptimierung
- · CAM für die subtraktive Nacharbeit

Die in der Lehrveranstaltung angeschnittenen Themen werden in verschiedenen Workshops zu den einzelnen Themen praktisch angewandt und in Eigenarbeit auf die Entwicklungsaufgabe übertragen.

Abschließend werden die Ergebnisse der Ausarbeitungen additiv hergestellt und subtraktiv nachbearbeitet.

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können die Charakteristika und Einsatzgebiete der additiven Herstellverfahren pulverbettbasiertes Laserschmelzen (engl. LPBF) beschreiben.
- sind in der Lage, das passende Fertigungsverfahren für eine technische Anwendung auszuwählen.
- können die Entstehung eines Produkts entlang der vollständigen additiven Prozesskette (CAD, Simulation, Baujob Vorbereitung, CAM) von der ersten Idee bis zur Fertigung beschreiben und umsetzen.
- sind in der Lage, zu erörtern, wie der Entwicklungsprozess für Bauteile aussieht, die für die additive Fertigung optimiert sind.
- sind in der Lage, eine Topologieoptimierung durchzuführen.
- sind in der Lage, den additiven Prozess zu simulieren, den prozessbedingten Verzug zu kompensieren und die ideale Ausrichtung auf der Bauplattform festzulegen.
- sind in der Lage, notwendige Stützstrukturen für den additiven Prozess zu erstellen und eine Baujobdatei abzuleiten.
- sind in der Lage, ein CAM-Modell für die subtraktive Nacharbeit additiver Bauteile zu erstellen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 12 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Organisatorisches

Die Veranstaltung beginnt mit einer Blockveranstaltung vor Semesterbeginn. Während des Semesters finden nur einzelne Pflichtveranstaltungen statt. Die genauen Termine werden über die Vorlesungsankündigung des wbk mitgeteilt: http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Der Link zur Bewerbung wird in der Vorlesungsankündigung über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php) zur Verfügung gestellt.

Literaturhinweise

Skript zur Veranstaltung wird über Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.



11.358 Teilleistung: Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils [T-MACH-110960]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Frederik Zanger **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25		Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Zanger, Frey	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet)

Die Erfolgskontrolle ist eine Projektarbeit; Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 der SPO. Hier gehen die Projektarbeit, die meilensteinbasierten Vorstellungen der Ergebnisse in Präsentationsform (jeweils 10 min) und eine mündliche Abschlussprüfung (15 min) in die Bewertung ein.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-110983 - Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils

2149700, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Die Lehrveranstaltung "Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils" verbindet die Grundlagen des metallischen pulverbettbasierten Laserschmelzens (engl. LPBF) mit einem Entwicklungsprojekt in Zusammenarbeit mit einem Industrieunternehmen.

Die Studierenden lernen dabei in der projektbegleitenden Lehrveranstaltung die Grundlagen zu folgenden Themen:

- · Einflusses verschiedener Prozessstellgrößen auf die Bauteilqualität im LPBF-Prozess gefertigter Teile
- Vorbereitung und Simulation des LPBF-Prozesses
- · Herstellung additiver metallischer Bauteile
- Prozessüberwachung und Qualitätssicherung in der additiven Fertigung
- Topologieoptimierung
- · CAM für die subtraktive Nacharbeit

Die in der Lehrveranstaltung angeschnittenen Themen werden in verschiedenen Workshops zu den einzelnen Themen praktisch angewandt und in Eigenarbeit auf die Entwicklungsaufgabe übertragen.

Abschließend werden die Ergebnisse der Ausarbeitungen additiv hergestellt und subtraktiv nachbearbeitet.

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können die Charakteristika und Einsatzgebiete der additiven Herstellverfahren pulverbettbasiertes Laserschmelzen (engl. LPBF) beschreiben.
- sind in der Lage, das passende Fertigungsverfahren für eine technische Anwendung auszuwählen.
- können die Entstehung eines Produkts entlang der vollständigen additiven Prozesskette (CAD, Simulation, Baujob Vorbereitung, CAM) von der ersten Idee bis zur Fertigung beschreiben und umsetzen.
- sind in der Lage, zu erörtern, wie der Entwicklungsprozess für Bauteile aussieht, die für die additive Fertigung optimiert sind.
- sind in der Lage, eine Topologieoptimierung durchzuführen.
- sind in der Lage, den additiven Prozess zu simulieren, den prozessbedingten Verzug zu kompensieren und die ideale Ausrichtung auf der Bauplattform festzulegen.
- sind in der Lage, notwendige Stützstrukturen für den additiven Prozess zu erstellen und eine Baujobdatei abzuleiten.
- sind in der Lage, ein CAM-Modell für die subtraktive Nacharbeit additiver Bauteile zu erstellen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 12 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Organisatorisches

Die Veranstaltung beginnt mit einer Blockveranstaltung vor Semesterbeginn. Während des Semesters finden nur einzelne Pflichtveranstaltungen statt. Die genauen Termine werden über die Vorlesungsankündigung des wbk mitgeteilt: http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Der Link zur Bewerbung wird in der Vorlesungsankündigung über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php) zur Verfügung gestellt.

Literaturhinweise

Skript zur Veranstaltung wird über Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.



11.359 Teilleistung: ProVIL – Produktentwicklung im virtuellen Ideenlabor [T-MACH-106738]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung/Lehrstuhl Prof. Albers

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

TurnusJedes Sommersemester

Version 1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2146210	ProVIL – Produktentwicklung im virtuellen Ideenlabor	4 SWS	Vorlesung (V) /	Albers, Düser		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-106738	ProVIL – Produktentwicklung im virtuellen Ideenlabor			Albers, Düser		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquien und Präsentationen (erstellen).

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



ProVIL – Produktentwicklung im virtuellen Ideenlabor

2146210, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt Inhalt

Die Lehrveranstaltung ProVIL wird als Innovationsprojekt mit 4 Phasen und einer realitätsnahen Aufgabenstellung durchgeführt. Die Studierenden entwickeln unter Einsatz **modernster Hard- und Software** eigene Produktkonzepte im Team und führen dazu folgende Aktivitäten durch:

- · Analyse des bestehenden Marktes und des Umfeldes eines Produktbereichs
- Durchführen und Anwenden von Kreativitätsmethoden und Problemlösungstechniken
- Modellierung von Kunden- und Anwendernutzen als Produktprofile
- Validierung von Produktprofilen für Zielkundenmärkte
- · Generierung von Lösungsideen zur technischen Umsetzung der Produktprofile
- Visualisierung von **User Stories** anhand von Produktvideos
- Umsetzung der ausgewählten Ideen in Funktionsprototypen und Mock-Ups
- Evaluierung der Funktionsprototypen durch Planung, Durchführung, Auswertung und Interpretation geeigneter Versuche
- Präsentation der Prototypen in einer Abschlussveranstaltung

Versuche

Präsentation der Prototypen in einer Abschlussveranstaltung

Voraussetzungen

keine



11.360 Teilleistung: Prozesssimulation in der Umformtechnik [T-MACH-105348]

Verantwortung: Dr.-Ing. Dirk Helm

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 20 Min.

Voraussetzungen

keine



11.361 Teilleistung: Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe [T-MACH-102157]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Günter Schell
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Keramische Werkstoffe und

Technologien

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik M-MACH-102619 - Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2126749	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Schell			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-102157	Pulvermetallurgische Hochleistung	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe					
WS 24/25	76-T-MACH-102157	Pulvermetallurgische Hochleistung	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe					

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlichen Prüfung, 20-30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe

2126749, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

- W. Schatt; K.-P. Wieters; B. Kieback. ".Pulvermetallurgie: Technologien und Werkstoffe", Springer, 2007
- R.M. German. "Powder metallurgy and particulate materials processing. Metal Powder Industries Federation, 2005
- F. Thümmler, R. Oberacker. "Introduction to Powder Metallurgy", Institute of Materials, 1993



11.362 Teilleistung: Python Algorithmus für Fahrzeugtechnik [T-MACH-110796]

Verantwortung: Stephan Rhode

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Fahrzeugtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2114862	Python Algorithmen für Fahrzeugtechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗙	Rhode	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung Dauer: 90 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Python Algorithmen für Fahrzeugtechnik

2114862, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Abgesagt

Inhalt Lehrinhalt:

- Einführung in Python und nützliche Tools und Bibliotheken zur Algorithmenerstellung, grafischen Darstellung, Optimierung, symbolischen Rechnen und Maschinellem Lernen
 - Anaconda, Pycharm, Jupyter
 - NumPy, Matplotlib, SymPy, Sciki-Learn
- · Methoden und Tools zur Erstellung von Software
 - · Versionsverwaltung GitHub, git
 - · Testen von Software pytest, Pylint
 - Dokumentation Sphinx
 - · Continous Integration (CI) Travis CI
 - Workflow in Open Source und Inner Source, Kanban, Scrum
- · Praktische Programmierprojekte zur:
 - Erkennung von Straßenschildern
 - Schätzung von Fahrzeugzuständen
 - Kalibrierung von Fahrzeugmodellen durch Mathematische Optimierung
 - Datenbasierte Modellierung des Antriebsstranges eines Elektrofahrzeuges

Lernziele:

Die Studierenden haben einen Überblick über die Programmiersprache Python und wichtige Python Bibliotheken um fahrzeugtechnische Fragestellungen durch Computerprogramme zu lösen. Sie kennen aktuelle Tools rund um Python um Algorithmen zu erstellen, anzuwenden und deren Ergebnisse zu interpretieren und zu visualisieren. Weiterhin kennen die Studierenden Grundlagen in der Erstellung von Software, um in späteren Programmierprojekten qualitativ hochwertige Softwarelösungen in Teamarbeit zu entwickeln. Durch praktische Programmierprojekte (Straßenschilderkennung, Zustandsschätzung, Kalibrierung, datenbasierte Modellierung) können die Studierenden zukünftige komplexe Aufgaben aus dem Bereich der Fahrerassistenzsysteme lösen.

Organisatorisches

Die Vorlesung wird im erst wieder im Sommersemester 2025 stattfinden.

- A Whirlwind Tour of Python, Jake VanderPlas, Publisher: O'Reilly Media, Inc. Release Date: August 2016, ISBN: 9781492037859 link
- Scientific Computing with Python 3, Olivier Verdier, Jan Erik Solem, Claus Führer, Publisher: Packt Publishing, Release Date: December 2016, ISBN: 9781786463517 link
- Introduction to Machine Learning with Python, Sarah Guido, Andreas C. Müller, Publisher: O'Reilly Media, Inc., Release Date: October 2016, ISBN: 9781449369880, link
- Clean Code, Robert C. Martin, Publisher: Prentice Hall, Release Date: August 2008, ISBN: 9780136083238, link



11.363 Teilleistung: Qualitätsmanagement [T-MACH-102107]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	3

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2149667	Qualitätsmanagement	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Lanza, Stamer		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-102107	Qualitätsmanagement			Lanza		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (60 min)

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Qualitätsmanagement [T-MACH-112586] gewählt werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-112586 - Qualitätsmanagement darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Qualitätsmanagement

2149667, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Auf Basis der Qualitätsphilosophien Total Quality Management (TQM) und Six-Sigma wird in der Vorlesung speziell auf die Bedürfnisse eines modernen Qualitätsmanagements eingegangen. In diesem Rahmen werden intensiv der Prozessgedanke in einer modernen Unternehmung und die prozessspezifischen Einsatzgebiete von Qualitätssicherungsmöglichkeiten vorgestellt. Präventive sowie nicht-präventive Qualitätsmanagementmethoden, die heute in der betrieblichen Praxis Stand der Technik sind, sind neben Fertigungsmesstechnik, statistischer Methoden und servicebezogenem Qualitätsmanagement Inhalt der Vorlesung. Abgerundet werden die Inhalte durch die Vorstellung von Zertifizierungsmöglichkeiten und rechtlichen Aspekten im Qualitätsbereich.

Inhaltliche Schwerpunkte der Vorlesung:

- Der Begriff "Qualität"
- · Total Quality Management (TQM) und Six-Sigma
- · Universelle Methoden und Werkzeuge
- QM in frühen Produktphasen Produktdenition
- · QM in Produktentwicklung und Beschaffung
- QM in der Produktion Fertigungsmesstechnik
- · QM in der Produktion Statistische Methoden
- · QM im Service
- Qualitätsmanagementsysteme
- Rechtliche Aspekte im QM

Lernziele:

Die Studierenden ...

- · sind fähig, die vorgestellten Inhalte zu erläutern.
- sind in der Lage, die wesentlichen Qualitätsphilosophien zu erläutern und voneinander abzugrenzen.
- können die in der Vorlesung erlernten Werkzeuge und Methoden des QM auf neue Problemstellungen aus dem Kontext der Vorlesung anwenden.
- sind in der Lage, die Eignung der erlernten Methoden, Verfahren und Techniken für eine bestimmte Problemstellung zu analysieren und zu beurteilen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Organisatorisches

Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt:

Media

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.364 Teilleistung: Qualitätsmanagement [T-MACH-112586]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102596 - Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	4	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	4

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2149667	Qualitätsmanagement	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Lanza, Stamer		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-112586	Qualitätsmanagement			Lanza		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (60 min)

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht zusammen mit der Teilleistung Qualitätsmanagement [T-MACH-102107] gewählt werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-102107 - Qualitätsmanagement darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Qualitätsmanagement

2149667, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Auf Basis der Qualitätsphilosophien Total Quality Management (TQM) und Six-Sigma wird in der Vorlesung speziell auf die Bedürfnisse eines modernen Qualitätsmanagements eingegangen. In diesem Rahmen werden intensiv der Prozessgedanke in einer modernen Unternehmung und die prozessspezifischen Einsatzgebiete von Qualitätssicherungsmöglichkeiten vorgestellt. Präventive sowie nicht-präventive Qualitätsmanagementmethoden, die heute in der betrieblichen Praxis Stand der Technik sind, sind neben Fertigungsmesstechnik, statistischer Methoden und servicebezogenem Qualitätsmanagement Inhalt der Vorlesung. Abgerundet werden die Inhalte durch die Vorstellung von Zertifizierungsmöglichkeiten und rechtlichen Aspekten im Qualitätsbereich.

Inhaltliche Schwerpunkte der Vorlesung:

- Der Begriff "Qualität"
- · Total Quality Management (TQM) und Six-Sigma
- · Universelle Methoden und Werkzeuge
- QM in frühen Produktphasen Produktdenition
- · QM in Produktentwicklung und Beschaffung
- QM in der Produktion Fertigungsmesstechnik
- · QM in der Produktion Statistische Methoden
- · QM im Service
- Qualitätsmanagementsysteme
- Rechtliche Aspekte im QM

Lernziele:

Die Studierenden ...

- sind fähig, die vorgestellten Inhalte zu erläutern.
- sind in der Lage, die wesentlichen Qualitätsphilosophien zu erläutern und voneinander abzugrenzen.
- können die in der Vorlesung erlernten Werkzeuge und Methoden des QM auf neue Problemstellungen aus dem Kontext der Vorlesung anwenden.
- sind in der Lage, die Eignung der erlernten Methoden, Verfahren und Techniken für eine bestimmte Problemstellung zu analysieren und zu beurteilen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Organisatorisches

Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt:

Media

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.365 Teilleistung: Quantum Machines I [T-MACH-113827]

Verantwortung: Prof. Dr. Marcel Utz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Dauer 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Schriftl. Prüfung, Dauer: 90 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

- Ein BSc-Abschluss in Maschinenbau, Werkstofftechnik oder Elektrotechnik
- Solide Kenntnisse der technischen Mechanik, einschließlich Statik, Dynamik und Werkstoffmechanik.
- · Grundkenntnisse der technischen Thermodynamik.
- Beherrschung der komplexen Zahlen, einschließlich ihrer algebraischen und polaren Formen.
- · Verständnis der linearen Algebra, einschließlich Vektorräume, Matrizen, Eigenwerte und Eigenvektoren.
- Vertrautheit mit gewöhnlichen Differentialgleichungen und deren Lösungen, insbesondere im Zusammenhang mit physikalischen Systemen.



11.366 Teilleistung: Quantum Machines II [T-MACH-113826]

Verantwortung: Prof. Dr. Marcel Utz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

Teilleistungsart Leistungspunkte Norufungsleistung schriftlich 4 Dr

Notenskala Turnus
Drittelnoten Jedes Sommersemester

Dauer 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Schriftl. Prüfung, Dauer: 90 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

- Ein BSc-Abschluss in Maschinenbau, Werkstofftechnik oder Elektrotechnik
- Solide Kenntnisse der technischen Mechanik, einschließlich Statik, Dynamik und Werkstoffmechanik.
- · Grundkenntnisse der technischen Thermodynamik.
- Grundlagen der Quantenmechanik (Quantenmaschinen I wird empfohlen).
- · Beherrschung der komplexen Zahlen, einschließlich ihrer algebraischen und polaren Formen.
- Verständnis der linearen Algebra, einschließlich Vektorräume, Matrizen, Eigenwerte und Eigenvektoren.
- Vertrautheit mit gewöhnlichen Differentialgleichungen und deren Lösungen, insbesondere im Zusammenhang mit physikalischen Systemen.



11.367 Teilleistung: Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen [T-MACH-111888]

Verantwortung: Dr.-Ing. Thomas Schneider **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte M-MACH-104323 - Schwerpunkt: Innovation und Entrepreneurship

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Dauer 1 Sem. Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2147177	Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen (Vorlesung)	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schneider		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-111888	Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen			Schneider, Matthiesen		

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, benotet, Dauer: ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen (Vorlesung)

2147177, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

- Die Studierenden erwerben die Kompetenz, ihre Kenntnisse zur Produktentwicklung in innovative Geschäftsmodellentwicklung einzubetten, um innerhalb der nächsten Dekaden den Wandel zu nutzerorientierten Produkt-Service-Systemen aktiv zu gestalten.
- Die Studierenden sind in der Lage, die Zusammenhänge von Geschäftsmodellen und den heutigen Herausforderungen wie globaler Wettbewerbsdruck, Dekarbonisierung und Datensouveränität zu beschreiben.
- Sie erarbeiten die Grundlagen, welche technischen Voraussetzungen in der Produktentwicklung zur Auswahl und Einführung unterschiedlicher Servitization-Geschäftsmodelle geschaffen werden müssen.
- Die Studierenden sind ferner in der Lage, die Grundlagen zum Aufbau industrieller Ökosysteme innerhalb von Geschäftsmodellen (Systemdesign End-to-End) darzustellen.
- Am Beispiel der Case Study von TRUMPF Werkzeugmaschinen wird das erste industrielle Pay-per-Part Geschäftsmodell diskutiert und weitere Ideen in studentischer Teamarbeit exploriert.
- Abschluss bietet ein Workshop, in dem praxisorientiert die Produkteinführung in europäischen Märkten aktiv erarbeitet wird.

Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 90 Stunden

Organisatorisches

Eine Anmeldung ist erforderlich. Termine und weitere Informationen werden über die IPEK-Website bekanntgegeben.

Literaturhinweise

Kursunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt.



11.368 Teilleistung: Reaktorsicherheit I: Grundlagen [T-MACH-105405]

Verantwortung: Dr. Victor Hugo Sanchez-Espinoza **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten

Turnus

Version
1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2189465	Reaktorsicherheit I: Grundlagen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Sanchez-Espinoza, Zhang		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105405	Reaktorsicherheit I: Grundlagen			Sanchez-Espinoza		
WS 24/25	76-T-MACH-105405	Reaktorsicherheit I: Grundlagen			Sanchez-Espinoza		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Reaktorsicherheit I: Grundlagen

2189465, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Dies Vorlesung wird auf Englisch gehalten - bei Bedarf auf Deutsch

Die Vorlesung diskutiert die Grundprinzipien und Konzepte der Reaktorsicherheit einschließlich der Methoden zur Sicherheitsbewertung und die schwere Kernunfälle.

Ziel der Vorlesung ist es, die Grundlagen der Reaktorsicherheit zu vermitteln, welche zur Beurteilung der Sicherheit kerntechnischer Anlagen und die Bewertung von Reaktorunfällen wie Tschernobyl und Fukushima benötigt werden. Ausgehend von der Erläuterung der Hauptsysteme eines Kernkraftwerks, werden die Sicherheitssysteme und -konzepte verschiedener Reaktortypen diskutiert. Die Entstehung und das Fortschreiten von Unfällen und Störfällen sowie die Methoden zu deren Bewertung werden ausführlich dargelegt. Anschließend wird der Fukushima-Unfall analysiert, dessen radiologischen Folgen dargestellt und die Gegenmaßnahmen zur Minimierung der Konsequenzen solcher Unfälle andiskutiert werden. Abschließend werden neue Entwicklungen der Sicherheit von Reaktoren der Dritten und Vierten Generation vorgestellt.

Inhaltsverzeichnis:

- · National and international nuclear regulations
- · Fundamental principles of reactor safety
- Implementation of safety principles in nuclear power plants of generation 2
- · Methods for safety analysis and safety assessment
- · Key physical phenomena during severe accidents determining radiological impact
- · How to analyse reactor accidents with numerical simulation tools
- · Discussion severe accidents e.g. the Fukushima accident

Lernziele

- · Vermittlung der Grundlagen der Reaktorsicherheit (Technologie, Sicherheitskonzepte, Atomrecht)
- · Gewinnung von Erkenntnissen über die Sicherheitseigenschaften von Kernkraftwerken
- Aufklärung über die für die Reaktorsicherheit wichtigen komplexen Wechselwirkungen unterschiedlicher Fachgebiete wie z.B. Thermohydraulik, Neutronik, Materialverhalten, menschliche Faktoren und Organisation/Management im Kernkraftwerk
- Kennenlernen wichtiger Methoden für die Sicherheitsbewertung von Krenkraftwerken
- · Lernen über Störfälle und Unfälle sowie ihre radiologischen Folgen wie zum Beispiel Fukushima-Unfall

Vorkenntnisse in Energietechnik, Kernkraftwerkstechnik, Reaktorphysik, Thermohydraulik von Kernreaktoren wünschenswert

Präsenzzeit: 30 h Selbststudium: 60 h

Zielgruppe: Studenten der Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Energietechnik

mündliche Prüfung, Dauer ca. 30 Minuten

Anmeldeinformation: Reaktorsicherheit I: Grundlagen, wöchentlich, Do 8:00-9:30 am, Altes Maschinenbaugebäude 10.91,

Oberer Hörsaal, Anmeldung im ILIAS

Organisatorisches

Mündliche Prüfung (Oral examination)

Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)

- · A. Ziegler, Lehrbuch der Reaktortechnik Band 1 und 2, Springer Verlag, 1986
- D. Smidt, Reaktorsicherheitstechnik. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York. 1979
- D. Smidt, Reaktortechnik, Band 2, Verlag G. Braun, Karlsruhe, 1976
- · G. Kessler at al; Risks of Nuclear Energy Technology- Safety Concepts of Light Water Reactors. Springer Verlag 2014.
- B. R. Sehgal; Nuclear Safety in LWR: Severe Accident Phenomenology. Academic Press Elsevier. 2012.
- John C. Lee and Norman J. McCormick. July; Risk and Safety Analysis of Nuclear Systems. 2011
- · G. Petrangeli; Nuclear Safety. Elsevier Butterworth-Heinemann. 2006
- J. N. Lillington; Light Water Reactor Safety: The Development of Advanced Models and Codes for Light Water Reactor Safety Analysis. Elsevier 1995.



11.369 Teilleistung: Rechnergestützte Dynamik [T-MACH-105349]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

M-MACH-104443 - Schwerpunkt: Schwingungslehre

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungspunkte
A

Notenskala
Drittelnoten

Jedes Sommersemester
1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2162246	Rechnergestützte Dynamik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Proppe		
WS 24/25	2162246	Rechnergestützte Dynamik	2 SWS	Vorlesung (V) /	Proppe		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105349	Rechnergestützte Dynamik			Proppe		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer ca. 20 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Rechnergestützte Dynamik

Vorlesung (V) Präsenz

2162246, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

- 1. Grundlagen der Elastokinetik (Verschiebungsdifferentialgleichung, Prinzipe von Hamilton und Hellinger-Reissner)
- 2. Schwingungsdifferentialgleichungen für Strukturelemente (Stäbe, Platten)
- 3. Numerische Lösung der Bewegungsgleichungen
- 4. Numerische Algorithmen
- 5. Stabilitätsanalysen

Literaturhinweise

- 1. Ein Vorlesungsskript wird bereitgestellt!
- 2. M. Géradin, B. Rixen: Mechanical Vibrations, Wiley, Chichester, 1997



Rechnergestützte Dynamik

Vorlesung (V)
Online

2162246, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhali

- 1. Grundlagen der Elastokinetik (Verschiebungsdifferentialgleichung, Prinzipe von Hamilton und Hellinger-Reissner)
- 2. Schwingungsdifferentialgleichungen für Strukturelemente (Stäbe, Platten)
- 3. Numerische Lösung der Bewegungsgleichungen
- 4. Numerische Algorithmen
- 5. Stabilitätsanalysen

- 1. Ein Vorlesungsskript wird bereitgestellt!
- 2. M. Géradin, B. Rixen: Mechanical Vibrations, Wiley, Chichester, 1997



11.370 Teilleistung: Rechnergestützte Fahrzeugdynamik [T-MACH-105350]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102641 - Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungspunkte
A Notenskala
Drittelnoten
Drittelnoten

Turnus
Jedes Sommersemester
1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2162256	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik	2 SWS	Vorlesung (V) /	Proppe			
WS 24/25	2162256	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik	2 SWS	Vorlesung (V) /	Proppe			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105350	Rechnergestützte Fahrzeugdynan	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik					

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, 30 min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Rechnergestützte Fahrzeugdynamik

2162256, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt

Das Ziel der Vorlesung ist es, eine Einführung in die rechnergestützte Modellbildung und Simulation des Systems Fahrzeug-Fahrweg zu geben. Dabei wird ein methodenorientierter Ansatz gewählt, bei dem nicht nach einzelnen Fahrzeugarten differenziert wird, sondern eine gemeinsame Behandlung der Modellbildung und Simulation unter systemtheoretischer Betrachtungsweise angestrebt wird. Die Grundlage hierfür ist die Modularisierung der Fahrzeugteilsysteme mit standardisierten Schnittstellen.

Im ersten Teil der Vorlesung wird das Fahrzeugmodell mithilfe von Modellen für Trag- und Führsysteme entwickelt und durch das Fahrwegmodell ergänzt. Im Mittelpukt des zweiten Teils der Vorlesung stehen Berechnungsmethoden für lineare und nichtlineare Fahrzeugsysteme. Im dritten Teil werden Beurteilungskriterien für Fahrstabilität, Fahrsicherheit und Fahrkomfort vorgestellt. Als Software zur Simulation von Mehrkörpersystemen wird während der Vorlesung Matlab/Simulink eingesetzt.

- 1. Einleitung
- 2. Modelle für Trag- und Führsysteme
- 3. Kontaktkräfte zwischen Rad und Fahrweg
- 4. Fahrwegsanregungen
- 5. Gesamtfahrzeugmodelle
- 6. Berechnungsmethoden
- 7. Beurteilungskriterien

- 1. K. Popp, W. Schiehlen: Fahrzeugdynamik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1993
- 2. H.-P. Willumeit: Modelle und Modellierungsverfahren in der Fahrzeugdynamik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1998
- 3. H. B. Pacejka: Tyre and Vehicle Dynamics. Butterworth Heinemann, Oxford, 2002
- 4. K. Knothe, S. Stichel: Schienenfahrzeugdynamik, Springer, Berlin, 2003



Rechnergestützte Fahrzeugdynamik

2162256, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt

Das Ziel der Vorlesung ist es, eine Einführung in die rechnergestützte Modellbildung und Simulation des Systems Fahrzeug-Fahrweg zu geben. Dabei wird ein methodenorientierter Ansatz gewählt, bei dem nicht nach einzelnen Fahrzeugarten differenziert wird, sondern eine gemeinsame Behandlung der Modellbildung und Simulation unter systemtheoretischer Betrachtungsweise angestrebt wird. Die Grundlage hierfür ist die Modularisierung der Fahrzeugteilsysteme mit standardisierten Schnittstellen.

Im ersten Teil der Vorlesung wird das Fahrzeugmodell mithilfe von Modellen für Trag- und Führsysteme entwickelt und durch das Fahrwegmodell ergänzt. Im Mittelpukt des zweiten Teils der Vorlesung stehen Berechnungsmethoden für lineare und nichtlineare Fahrzeugsysteme. Im dritten Teil werden Beurteilungskriterien für Fahrstabilität, Fahrsicherheit und Fahrkomfort vorgestellt. Als Software zur Simulation von Mehrkörpersystemen wird während der Vorlesung Matlab/Simulink eingesetzt.

- 1. Einleitung
- 2. Modelle für Trag- und Führsysteme
- 3. Kontaktkräfte zwischen Rad und Fahrweg
- 4. Fahrwegsanregungen
- 5. Gesamtfahrzeugmodelle
- 6. Berechnungsmethoden
- 7. Beurteilungskriterien

- 1. K. Popp, W. Schiehlen: Fahrzeugdynamik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1993
- 2. H.-P. Willumeit: Modelle und Modellierungsverfahren in der Fahrzeugdynamik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1998
- 3. H. B. Pacejka: Tyre and Vehicle Dynamics. Butterworth Heinemann, Oxford, 2002
- 4. K. Knothe, S. Stichel: Schienenfahrzeugdynamik, Springer, Berlin, 2003



11.371 Teilleistung: Rechnerunterstützte Mechanik I [T-MACH-105351]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

Teilleistungsart L
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 2

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2161250	Rechnerunterstützte Mechanik I	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Langhoff, Böhlke		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105351	Rechnerunterstützte Mechanik I			Böhlke, Langhoff		

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 Min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die Inhalte der Vorlesungen "Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik" und "Einführung in die Finite Elemente Methode" werden als bekannt vorausgesetzt

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im MSc-Studiengang Maschinenbau

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Rechnerunterstützte Mechanik I

2161250, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise

Simó, J.C.; Hughes, T.J.R.: Computational Inelasticity. Springer 1998.

Haupt, P.: Continuum Mechanics and Theory of Materials. Springer 2002.

Belytschko, T.; Liu, W.K.; Moran, B.: Nonlinear FE for Continua and Structures. JWS 2000.

W. S. Slaughter: The linearized theory of elasticity. Birkhäuser, 2002.

J. Betten: Finite Elemente für Ingenieure 2, Springer, 2004.



11.372 Teilleistung: Rechnerunterstützte Mechanik II [T-MACH-105352]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102604 - Schwerpunkt: Computational Mechanics M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte 6 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Böhlke, Langhoff		
SS 2024	2162297	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik II	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Krause, Keursten, Böhlke		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105352	Rechnerunterstützte Mechanik II			Böhlke, Langhoff		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca.30 Min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Rechnerunterstützte Mechanik II

2162296, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Überblick über quasistatische nichtlineare Phänomene; Numerik nichtlinearer Gleichungssysteme: Bilanzgleichungen der geometrisch nichtlinearen Festkörpermechanik; Infinitesimale Plastizität; Lineare und geometrisch nichtlineare Thermoelastizität

Literaturhinweise

Simó, J.C.; Hughes, T.J.R.: Computational Inelasticity. Springer 1998; Haupt, P.: Continuum Mechanics and Theory of Materials. Springer 2002; Belytschko, T.; Liu,W.K.; Moran, B.: Nonlinear FE for Continua and Structures. JWS 2000



Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik II

2162297, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

siehe Vorlesung "Rechnerunterstützte Mechanik II"

Organisatorisches

weitere Informationen siehe Homepage bzw in der ersten Vorlesung

Literaturhinweise

siehe Vorlesung "Rechnerunterstützte Mechanik II"



11.373 Teilleistung: Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen [T-MACH-105421]

Verantwortung: Dr. Viatcheslav Bykov

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2166543	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Bykov			

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung mündlich; Dauer ca. 20 min

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen

2166543, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung stellt eine Einführung in die Grundlagen der mathematischen Methoden und die Analyse von kinetischen Modellen reagierender Strömungen dar. Hierzu werden die grundlegende Methodik zur Modellreduktion sowie die Implementierung dieser Methodik umrissen. Im Verlauf der Vorlesung werden vereinfachte und idealisierte Modelle angesprochen, mit denen verschiedene Verbrennungsprozesse (z.B. Selbstzündung, stationäre Flammen, Flammenlöschung etc.) beschrieben und reduziert werden können. Anhand von vielen einfachen Beispielen werden die Reduktionsmethoden vorgestellt und bewertet.

Organisatorisches

Termin: Mi, 14:00-15:30. Für Änderungen siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.

Literaturhinweise

N. Peters, B. Rogg: Reduced kinetic mechanisms for aplication in combustion systems, Lecture notes in physics, 15, Springer Verlag, 1993.



11.374 Teilleistung: Renewable Energy-Resources, Technologies and Economics [T-WIWI-100806]

Verantwortung: Prof. Dr. Patrick Jochem

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-104323 - Schwerpunkt: Innovation und Entrepreneurship

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester7

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2581012	Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁵	Jochem			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7981012	Renewable Energy-Resources, Tech	Fichtner					

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten, englisch, Antworten auf deutsch oder englisch möglich) (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics 2581012, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. General introduction: Motivation, Global situation
- 2. Basics of renewable energies: Energy balance of the earth, potential definition
- 3. Hydro
- 4. Wind
- 5. Solar
- 6. Biomass
- 7. Geothermal
- 8. Other renewable energies
- 9. Promotion of renewable energies
- 10. Interactions in systemic context
- 11. Excursion to the "Energieberg" in Mühlburg

Learning Goals:

The student

- · understands the motivation and the global context of renewable energy resources.
- gains detailed knowledge about the different renewable resources and technologies as well as their potentials.
- · understands the systemic context and interactions resulting from the increased share of renewable power generation.
- understands the important economic aspects of renewable energies, including electricity generation costs, political
 promotion and marketing of renewable electricity.
- · is able to characterize and where required calculate these technologies.

Organisatorisches

Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 25.10., 08.11., 22.11., 06.12., 20.12., 17.01., 31.01. 14.02.

Literaturhinweise Weiterführende Literatur:

- Kaltschmitt, M., 2006, Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, aktualisierte, korrigierte und ergänzte Auflage Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Kaltschmitt, M., Streicher, W., Wiese, A. (eds.), 2007, Renewable Energy: Technology, Economics and Environment, Springer, Heidelberg.
- Quaschning, V., 2010, Erneuerbare Energien und Klimaschutz: Hintergründe Techniken Anlagenplanung Wirtschaftlichkeit München: Hanser, III.2., aktualis. Aufl.
- Harvey, D., 2010, Energy and the New Reality 2: Carbon-Free Energy Supply, Eathscan, London/Washington.
- Boyle, G. (ed.), 2004, Renewable Energy: Power for a Sustainable Future, 2nd Edition, Open University Press, Oxford.



11.375 Teilleistung: Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113578]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. **Turnus** Jedes Sommersemester Dauer 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Aktive Teilnahme, ggfs. Lernprotokolle

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Empfohlen wird das Absolvieren der Ringvorlesung "Wissenschaft in der Gesellschaft" vor dem Besuch von Veranstaltungen im Vertiefungsmodul und parallel zum Besuch des Grundlagenseminars.

Falls ein Besuch von Ringvorlesung und Grundlagenseminar im gleichen Semester nicht möglich ist, kann die Ringvorlesung auch nach dem Besuch des Grundlagenseminars besucht werden.

Der Besuch von Veranstaltungen in der Vertiefungseinheit vor dem Besuch der Ringvorlesung sollte jedoch vermieden werden.

Anmerkungen

Die Grundlageneinheit besteht aus der Ringvorlesung "Wissenschaft in der Gesellschaft" und dem Grundlagenseminar.

Die Ringvorlesung wird jeweils nur im Sommersemester angeboten.

Das Grundlagenseminar kann im Sommer- oder im Wintersemester besucht werden.



11.376 Teilleistung: Robotik I - Einführung in die Robotik [T-INFO-108014]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	6	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2424152	Robotik I - Einführung in die Robotik		Vorlesung (V) / 🗣	Asfour
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2024	7500218 Robotik I - Einführung in die Robotik			Asfour	
WS 24/25	7500106	2106 Robotik I - Einführung in die Robotik			Asfour

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 120 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Informatik.

Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Robotik I - Einführung in die Robotik

2424152, WS 24/25, SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die Grundlagen der Robotik am Beispiel von Industrierobotern, Service-Robotern und autonomen humanoiden Robotern. Dabei wird ein Einblick in alle relevanten Themenbereiche gegeben. Dies umfasst Methoden und Algorithmen zur Modellierung von Robotern, Regelung und Bewegungsplanung, Bildverarbeitung und Roboterprogrammierung. Zunächst werden mathematische Grundlagen und Methoden zur kinematischen und dynamischen Robotermodellierung, Trajektorienplanung und Regelung sowie Algorithmen der kollisionsfreien Bewegungsplanung und Greifplanung behandelt. Anschließend werden Grundlagen der Bildverarbeitung, der intuitiven Roboterprogrammierung insbesondere durch Vormachen und der symbolischen Planung vorgestellt.

In der Übung werden die theoretischen Inhalte der Vorlesung anhand von Beispielen weiter veranschaulicht. Studierende vertiefen ihr Wissen über die Methoden und Algorithmen durch eigenständige Bearbeitung von Problemstellungen und deren Diskussion in der Übung. Insbesondere können die Studierenden praktische Programmiererfahrung mit in der Robotik üblichen Werkzeugen und Software-Bibliotheken sammeln.

Empfehlungen:

Zur Abrundung ist der nachfolgende Besuch der LVs "Robotik II", "Robotik III" und "Mechano-Informatik in der Robotik" sinnvoll.

Arbeitsaufwand:

Vorlesung mit 3 SWS + 1 SWS Übung, 6 LP

6 LP entspricht ca. 180 Stunden, davon

ca. 45 Std. Vorlesungsbesuch

ca. 15 Std. Übungsbesuch

ca. 90 Std. Nachbearbeitung und Bearbeitung der Übungsblätter

ca. 30 Std. Prüfungsvorbereitung

Lernziele:

Studierende sind in der Lage, die vorgestellten Konzepte auf einfache und realistische Aufgaben aus der Robotik anzuwenden. Dazu zählt die Beherrschung und Herleitung der für die Robotermodellierung relevanten mathematischen Konzepte. Weiterhin beherrschen Studierende die kinematische und dynamische Modellierung von Robotersystemen, sowie die Modellierung und den Entwurf einfacher Regler. Die Studierenden kennen die algorithmischen Grundlagen der Bewegungs- und Greifplanung und können diese Algorithmen auf Problemstellungen der Robotik anwenden. Sie kennen Algorithmen aus dem Bereich der Bildverarbeitung und sind in der Lage, diese auf Problemstellungen der Robotik anzuwenden. Sie können Aufgabenstellungen als symbolisches Planungsproblem modellieren und lösen. Die Studierenden besitzen Kenntnisse über intuitive Programmierverfahren für Roboter und kennen Verfahren zum Programmieren und Lernen durch Vormachen.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 120 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Modul für Bachelor/Master Informatik, Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik

Literaturhinweise Weiterführende Literatur

Fu, Gonzalez, Lee: Robotics - Control, Sensing, Vision, and Intelligence Russel, Norvig: Artificial Intelligence - A Modern Approach, 2nd. Ed.



11.377 Teilleistung: Robotik II - Humanoide Robotik [T-INFO-105723]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	4

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2400074	Robotik II: Humanoide Robotik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Asfour	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7500086	Robotik II: Humanoide Robotik			Asfour	
WS 24/25	7500211	Robotik II: Humanoide Robotik			Asfour	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

The assessment is carried out as a written examination (§ 4 Abs. 2 No. 1 SPO) of, in general, 60 minutes.

Voraussetzungen

- M-INFO-100816 Robotik II Lernende und planende Roboter Modul darf nicht begonnen sein.
- T-INFO-101391 Anthropomatik: Humanoide RobotikTeilleistung darf nicht begonnen sein.

Empfehlungen

Having visited the lectures on Robotics I - Introduction to Robotics and Mechano-Informatics and Robotics is recommended.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Robotik II: Humanoide Robotik

2400074, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

Die Vorlesung stellt aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der humanoiden Robotik vor, die sich mit der Implementierung komplexer sensomotorischer und kognitiver Fähigkeiten beschäftigen. In den einzelnen Themenkomplexen werden verschiedene Methoden und Algorithmen, deren Vor- und Nachteile sowie der aktuelle Stand der Forschung diskutiert.

Es werden folgende Themen behandelt: Anwendungen und reale Beispiele der humanoiden Robotik; biomechanische Modell des menschlichen Körpers; biologisch inspirierte und datengetriebene Methoden des Greifens, Imitationslernen und Programmieren durch Vormachen; semantische Repräsentationen von sensomotorischem Erfahrungswissen sowie kognitive Software-Architekturen der humanoiden Robotik.

Lernziele:

Die Studierenden haben einen Überblick über aktuelle Forschungsthemen bei autonomen lernenden Robotersystemen am Beispiel der humanoiden Robotik und sind dazu in der Lage aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der kognitiven humanoiden Robotik einzuordnen und zu bewerten.

Die Studierenden kennen die wesentlichen Problemstellungen der humanoiden Robotik und können auf der Basis der existierenden Forschungsarbeiten Lösungsvorschläge erarbeiten.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Arbeitsaufwand: 90 h

Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesungen Robotik I – Einführung in die Robotik und Mechano-Informatik in der Robotik wird empfohlen

Zielgruppe: Modul für Master Informatik, Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik

Literaturhinweise Weiterführende Literatur

Wissenschaftliche Veröffentlichungen zum Thema, werden auf der VL-Website bereitgestellt.



11.378 Teilleistung: Robotik III - Sensoren in der Robotik [T-INFO-101352]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich3DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2400067	Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik	2 SWS	Vorlesung (V) / €	Asfour	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	7500242	Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik			Asfour	
WS 24/25	7500207	Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik			Asfour	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik

2400067, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

Die Vorlesung ergänzt die Vorlesung Robotik I um einen breiten Überblick über in der Robotik verwendete Sensorik und Methoden der Perzeption in der Robotik. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf der visuellen Perzeption, der Objekterkennung, der semantischen Szeneninterpretation, sowei der (inter)aktiven Perzeption. Die Vorlesung ist zweiteilig gegliedert:

Im ersten Teil der Vorlesung wird ein umfassender Überblick über aktuelle Sensortechnologien gegeben. Hierbei wird grundlegend zwischen Sensoren zur Wahrnehmung der Umgebung (exterozeptiv) und Sensoren zur Wahrnehmung des internen Zustandes (propriozeptiv) unterschieden. Der zweite Teil der Vorlesung konzentriert sich auf den Einsatz von exterozeptiver Sensorik in der Robotik. Die behandelten Themen umfassen insbesondere die taktile Exploration und die Verarbeitung visueller Daten, einschließlich weiterführender Themen wie der Merkmalsextraktion, der Objektlokalisierung, der semantischen Szeneninterpretation, sowie der (inter)aktiven Perzeption.

Lernziele:

Studierende kennen die wesentlichen in der Robotik gebräuchlichen Sensorprinzipien und verstehen den Datenfluss von der physikalischen Messung über die Digitalisierung bis hin zur Verwendung der aufgenommen Daten für Merkmalsextraktion, Zustandsabschätzung und Umweltmodellierung.

Studierende sind in der Lage, für gängige Aufgabenstellungen der Robotik, geeignete Sensorkonzepte vorzuschlagen und zu begründen.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik

Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesung Robotik I – Einführung in die Robotik wird empfohlen

Zielgruppe: Die Vorlesung richtet sich an Studierende der Informatik, der Elektrotechnik und des Maschinenbaus sowie an alle Interessenten an der Robotik.

Arbeitsaufwand: 90 h

Literaturhinweise

Eine Foliensammlung wird im Laufe der Vorlesung angeboten.

Begleitende Literatur wird zu den einzelnen Themen in der Vorlesung bekannt gegeben.



11.379 Teilleistung: Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik [T-INFO-109931]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2400067	Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik	2 SWS	Vorlesung (V) /	Asfour	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	7500242	Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik			Asfour	
WS 24/25	7500207	Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik			Asfour	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

Die Teilleistung T-INFO-101352 - Robotik III - Sensoren in der Robotik darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesung *Robotik I – Einführung in die Robotik* wird empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik

2400067, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung ergänzt die Vorlesung Robotik I um einen breiten Überblick über in der Robotik verwendete Sensorik und Methoden der Perzeption in der Robotik. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf der visuellen Perzeption, der Objekterkennung, der semantischen Szeneninterpretation, sowei der (inter)aktiven Perzeption. Die Vorlesung ist zweiteilig gegliedert:

Im ersten Teil der Vorlesung wird ein umfassender Überblick über aktuelle Sensortechnologien gegeben. Hierbei wird grundlegend zwischen Sensoren zur Wahrnehmung der Umgebung (exterozeptiv) und Sensoren zur Wahrnehmung des internen Zustandes (propriozeptiv) unterschieden. Der zweite Teil der Vorlesung konzentriert sich auf den Einsatz von exterozeptiver Sensorik in der Robotik. Die behandelten Themen umfassen insbesondere die taktile Exploration und die Verarbeitung visueller Daten, einschließlich weiterführender Themen wie der Merkmalsextraktion, der Objektlokalisierung, der semantischen Szeneninterpretation, sowie der (inter)aktiven Perzeption.

Lernziele:

Studierende kennen die wesentlichen in der Robotik gebräuchlichen Sensorprinzipien und verstehen den Datenfluss von der physikalischen Messung über die Digitalisierung bis hin zur Verwendung der aufgenommen Daten für Merkmalsextraktion, Zustandsabschätzung und Umweltmodellierung.

Studierende sind in der Lage, für gängige Aufgabenstellungen der Robotik, geeignete Sensorkonzepte vorzuschlagen und zu begründen.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik

Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesung Robotik I - Einführung in die Robotik wird empfohlen

Zielgruppe: Die Vorlesung richtet sich an Studierende der Informatik, der Elektrotechnik und des Maschinenbaus sowie an alle

Interessenten an der Robotik.

Arbeitsaufwand: 90 h

Literaturhinweise

Eine Foliensammlung wird im Laufe der Vorlesung angeboten.

Begleitende Literatur wird zu den einzelnen Themen in der Vorlesung bekannt gegeben.



11.380 Teilleistung: Röntgenoptik [T-MACH-109122]

Verantwortung: Dr. Arndt Last

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102616 - Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2141007	Röntgenoptik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Last
WS 24/25	2141007	Röntgenoptik	2 SWS	Vorlesung (V) / €	Last
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2024	76-T-MACH-109122	Röntgenoptik			Last
WS 24/25	76-T-MACH-109122	Röntgenoptik			Last

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 20 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Röntgenoptik

2141007, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

s. Instituts-Homepage

Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 30.5.2024 bei arndt.last@kit.edu

Organisatorisches

Viertägiger Blockkurs im Juni oder Juli 2024. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 30.5.2024 bei arndt.last@kit.edu



Röntgenoptik

2141007, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

nach Absprache, s. Aushang und Instituts-Homepage

Interessenten melden sich bitte zur Teminabsprache bis zum 1.3.2024 bei arndt.last@kit.edu

Organisatorisches

Termin und Ort nach Absprache mit den Angemeldeten

Literaturhinweise

M. Born und E. Wolf Principles of Optics, 7th (expanded) edition Cambridge University Press, 2010

A. Erko, M. Idir, T. Krist und A. G. Michette Modern Developments in X-Ray and Neutron Optics Springer Series in Optical Sciences, Vol. 137 Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2008

D Attwood

Soft X-Rays and Extreme Ultraviolet Radiation: Principles and Applications Cambridge University Press, 1999



11.381 Teilleistung: Schadenskunde [T-MACH-105724]

Verantwortung: Prof. Dr. Christian Greiner

Dr.-Ing. Johannes Schneider

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester2

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2182572	Schadenskunde	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Greiner, Schneider
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105724	Schadenskunde			Schneider
WS 24/25	76-T-MACH-105724	Schadenskunde			Schneider, Greiner

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 min

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundkenntnisse Werkstoffkunde (z.B. durch die Vorlesung Werkstoffkunde I und II)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Schadenskunde

2182572, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Ziel, Ablauf und Inhalt von Schadensanalysen Untersuchungsmethoden Schadensarten Schäden durch mechanische Beanspruchung Versagen durch Korrosion in Elektrolyten Versagen durch thermische Beanspruchung Versagen durch tribologische Beanspruchung

Grundzüge der Versagensbetrachtung

Die Studierenden können Schadenfälle bewerten und Schadensfalluntersuchungen durchführen. Sie besitzen Kenntnisse der dafür notwendigen Untersuchungsmethoden und sind in der Lage Versagensbetrachtungen unter Berücksichtigung der Beanspruchung und des Werkstoffwiderstand anzustellen. Darüberhinaus können die Studierenden die wichtigsten Versagensarten, Schadensbilder beschreiben und diskutieren.

Grundkenntnisse Werkstoffkunde (z.B. durch die Vorlesung Werkstoffkunde I und II) empfohlen

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

mündliche Prüfung, Dauer: ca.30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Literaturhinweise

- G. Lange: Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle, 6. Auflage, WILEY-VCH Verlag, 2014, ISBN 978-3-527-68316-1, In der KIT-BIB online verfügbar!
- 2. A. Neidel, et al.: Handbuch Metallschäden -- REM-Atlas und Fallbeispiele zur Ursachenanalyse und Vermeidung, 2. Auflage, Hanser Verlag, 2011, ISBN 978-3-446-42966-6
- 3. J. Grosch, et al.: Schadenskunde im Maschinenbau: Charakteristische Schadensursachen Analyse und Aussagen von Schadensfällen, 6. Auflage, Expert-Verlag, 2014, ISBN 978-3-816-93172-0
- 4. E. Wendler-Kalsch, H. Gräfen: Korrosionsschadenkunde, Springer-Verlag, 1998, ISBN 3-540-63377-4



11.382 Teilleistung: Schienenfahrzeugtechnik [T-MACH-105353]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich NFG Bahnsystemtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102641 - Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2115996	Schienenfahrzeugtechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Cichon
WS 24/25	2115996	Schienenfahrzeugtechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀	Cichon
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2024	76-T-MACH-105353	Schienenfahrzeugtechnik			Cichon, Ziesel, Berthold
WS 24/25	76-T-MACH-105353	Schienenfahrzeugtechnik			Cichon

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfung: mündlich Dauer: ca. 30 Minuten

Hilfsmittel: keine außer Taschenrechner und Wörterbuch

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Schienenfahrzeugtechnik

2115996, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Systemstruktur von Schienenfahrzeugen: Aufgaben und Einteilung, Hauptsysteme, Fahrzeugsystemtechnik
- 2. Wagenkasten: Funktionen, Anforderungen, Bauprinzipien, Bauweisen, Energieverzehrelemente, Schnittstellen
- 3. Fahrwerke: Kräfte am Rad, Achsanordnungen, Laufwerke
- 4. Antrieb: Fahrzeuge am Fahrdraht, Fahrzeuge ohne Fahrdraht, Zweikraftfahrzeuge
- 5. Bremsen: Aufgaben, Grundlagen, Wirkprinzipien, Blending, Bremssteuerung
- 6. Fahrzeugleittechnik: Definitionen, Netzwerkstrukturen, Bussysteme, Komponenten, Beispiele
- Fahrzeugkonzepte: Straßen- und Stadtbahnen, U-Bahnen, S-Bahnen, Regionaltriebzüge, Intercity-Züge, Hochgeschwindigkeitszüge, Doppelstockfahrzeuge, Lokomotiven, Güterwaggons

Organisatorisches

ab SS 2024 schriftliche Prüfung

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung. A bibliography is available for download (Ilias-platform).



Schienenfahrzeugtechnik

2115996, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Systemstruktur von Schienenfahrzeugen: Aufgaben und Einteilung, Hauptsysteme, Fahrzeugsystemtechnik
- 2. Wagenkasten: Funktionen, Anforderungen, Bauprinzipien, Bauweisen, Energieverzehrelemente, Kupplungen und Übergänge, Türen und Fenster
- 3. Fahrwerke: Kräfte am Rad, Radsatzführung, Lenkachsfahrwerk, Drehgestell, Jakobsdrehgestell, Aktive Fahrwerkskomponenten, Längskraftübertragung auf den Wagenkasten, Radsatzfolge
- 4. Antrieb: Prinzipielle Antriebsarten, Elektrische Leistungsübertragung (Hauptkomponenten, Asynchron-Fahrmotor, Wechselrichter, Einspeisung aus dem DC-Netz, Einspeisung aus dem AC-Netz, keine Netzeinspeisung, Mehrsystem-, Zweikraft- und Hybridfahrzeuge), Nichtelektrische Leistungsübertragung
- 5. Bremsen: Grundlagen, Wirkprinzipien von Bremsen (Radbremsen, Schienenbremsen, Blending), Bremssteuerung (Anforderungen und Betriebsarten, Druckluftbremse, Elektropneumatische Bremse, Notbremse, Parkbremse)
- 6. Fahrzeugleittechnik: Definition Fahrzeugleittechnik, Bussysteme & Komponenten, Netzwerkarchitekturen, Beispiele Steuerungen, zukünftige Entwicklungen
- 7. Fahrzeugkonzepte: Straßen- und Stadtbahnen, U-Bahnen, S-Bahnen, Regionaltriebzüge, Intercity-Züge, Hochgeschwindigkeitszüge, Doppelstockfahrzeuge, Lokomotiven, Güterwaggons

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

A bibliography is available for download (Ilias-platform).



11.383 Teilleistung: Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität [T-MACH-113031]

Verantwortung: Dr. Jörg Bauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik
M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102629 - Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre

M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem. Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2149621	Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bauer	
Prüfungsv	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-113031	Schnelle Industrialisierung von ur Elektromobilität	Bauer			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (60 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität

2149621, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung "Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität" befasst sich mit produktionstechnischen Methoden zur robusten und kostengünstigen Produktion von technologisch neuartigen, sogenannten "unreifen" Produkten. Hierbei werden Lösungsansätze für die zentralen Herausforderungen, die insbesondere aus dem Spannungsdreieck von Produktentwicklung, Industrialisierung und Produktion resultieren, aufgezeigt und besprochen.

Basierend auf der Motivation eines schnellen Markteintritts wird das aktuelle Vorgehen unter Einbeziehung von Stakeholdern und weiteren Beteiligten aufgezeigt. Darauf aufbauend werden die Hauptenabler für eine schnelle und zielgerichtete Industrialisierung abgeleitet und besprochen. So sind zum Beispiel robuste industrielle Prozesse, die auf einer flexiblen Anlagentechnik durchgeführt werden, ein wesentliches Kernelement einer kostengünstigen Produktion. Vor diesem Hintergrund werden im Rahmen der Vorlesung industrierelevante Konzepte zur Automatisierung und Flexibilisierung von Produktionsprozessen vorgestellt, um produktspezifischen Änderungen auf Seiten der Produktion effizient und effektiv begegnen zu können. Ziel des Industrialisierungsprozesses ist es somit, eine Produktionstechnik samt Produktionsprozesse zu entwickeln, die eine robuste, ressourceneffiziente und kostengünstige Produktion von etablierten und innovativen Produkten ermöglicht.

Die Vorlesung ist wie folgt gegliedert:

- 1. Motivation für die schnelle Industrialisierung (komplexe Marktanforderungen, verkürzte Entwicklungs- und Produktzyklen, sinkende Stückzahlen pro Variante, ...)
- 2. Industrialisierungsmethoden (Simultaneos Engineering, Freigaben, Frozen Zones, hohe Stückzahlen, ...)
- 3. Haupt-Enabler zur Beschleunigung der Industrialisierung (Simulation und Digitalisierung, Flexible und digitale Anlagentechnik)
- 4. Lieferketten und Zulieferer
- 5. Erprobung und Einführung
- 6. Ramp-up

Lernziele:

- Den Studierenden sind die wesentlichen Elemente des Simultaneos Engineering und der Industrialisierung (Motivation, Abläufe, Handlungsfelder, Herausforderungen) bekannt.
- Den Studierenden sind die wesentlichen Enabler zur schnellen Industrialisierung von unreifen Produkten bekannt (Digitalisierung, flexible Anlagentechnik, schnelle Herstellverfahren für Vorprodukte)
- Den Studierenden sind die wesentlichen Grundlagen, Methoden und Vorgehensweisen der Haupt-Enabler bekannt. Das Verständnis ist durch Theorie, Fall- und Praxisbeispiele vertieft.
- Der in der Vorlesung beschriebene Werkzeugkasten der Haupt-Enabler ermöglicht den Studierenden eine Auswahl und die eigenständige Anwendung der Enabler in ihren zukünftigen Herausforderungen.
- Die Studierenden sind befähigt, die erlernten Kenntnisse in ihrem späteren Arbeitsleben zu verbreiten und umzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Organisatorisches

Blockvorlesung im Januar/Februar 2025. Termine und Ort werden online bekannt gegeben. (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).

Block course in January/February 2025. Timetable and location will be published online. (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).

Literaturhinweise

Foliensatz zur Veranstaltung wird über Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.384 Teilleistung: Schweißtechnik [T-MACH-105170]

Verantwortung: Dr. Majid Farajian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2173571	Schweißtechnik	2 SWS	Block (B) / 🗣	Farajian

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagen der Werkstoffkunde (Eisen und NE-Legierungen), Werkstoffe, Verfahren und Fertigung, Konstruktive Gestaltung der Bauteile

Im Übrigen sei auf die zahlreichen Fachbücher des DVS Verlages, Düsseldorf, zu allen Einzelgebieten der Fügetechnik verwiesen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Schweißtechnik

2173571, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

Definition, Anwendung und Abgrenzung: Schweißen, Schweißverfahren, alternative Fügeverfahren.

Geschichte der Schweißtechnik

Energiequellen der Schweißverfahren

Übersicht: Schmelzschweiß- und Pressschweißverfahren.

Nahtvorbereitung / Nahtformen

Schweißpositionen

Schweißbarkeit

Gasschmelzschweißen, Thermisches Trennen

Lichtbogenhandschweißen

Unterpulverschweißen

Metallschutzgasschweißen

Rührreibschweißen/Laserstrahlschweißen

Elektronenstrahlschweißen

Sonstige Schmelz- und Pressschweißverfahren

Statische und zyklische Festigkeit von Schweißverbindungen

Maßnahmen zur Steigerung der Lebensdauer von Schweißverbindungen

Lernziele:

Die Studierenden können die wichtigsten Schweißverfahren und deren Einsatz/Anwendung in Industrie und Handwerk nennen, beschreiben und miteinander vergleichen.

Sie kennen, verstehen und beherrschen wesentliche Probleme bei Anwendung der verschiedenen Schweißtechnologien in Bezug auf Konstruktion, Werkstoffe und Fertigung.

Sie verstehen die Einordnung und Bedeutung der Schweißtechnik im Rahmen der Fügetechnik und können Vorteile/Nachteile und Alternativen nennen, analysieren und beurteilen.

Die Studierenden bekommen auch einen Einblick in die Schweißnahtqualität und deren Einfluss auf die Performance und Verhalten von Schweißverbindungen unter statischer und zyklischer Beanspruchung.

Wie die Lebensdauer von Schweißverbindungen erhöht werden kann, ist auch ein Bestandteil dieser Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen:

Grundlagen der Werkstoffkunde (Eisen und NE-Legierungen), der Elektrotechnik, der Produktions-/Fertigungstechnologien

Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand für die Vorlesung Schweißtechnik beträgt pro Semester 120 h und besteht aus Präsenz in der Vorlesung (18 h) sowie Vor- und Nachbearbeitungszeit zuhause (102 h).

Prüfung:

mündlich, ca 20 Minuten, keine Hilfsmittel

Organisatorisches

Blockveranstaltung im Januar und Februar. Zur Teilnahme an der Vorlesung ist eine Anmeldung beim Dozenten per E-Mail an Farajian@slv-duisburg.de erforderlich. Vorlesungstermine und Hörsaal werden den angemeldeten Teilnehmern Anfang des Jahres mitgeteilt.

Literaturhinweise

Für ergänzende, vertiefende Studien gibt das

Handbuch der Schweißtechnik von J. Ruge, Springer Verlag Berlin, mit seinen vier Bänden

Band I: Werkstoffe

Band II: Verfahren und Fertigung

Band III: Konstruktive Gestaltung der Bauteile

Band IV: Berechnung der Verbindungen

einen umfassenden Überblick. Der Stoff der Vorlesung Schweißtechnik findet sich in den Bänden I und II. Einen kompakten Einblick in die Lichtbogenschweißverfahren bietet das Bändchen

Nies: Lichtbogenschweißtechnik, Bibliothek der Technik Band 57, Verlag moderne Industrie AG und Co., Landsberg / Lech

Im Übrigen sei auf die zahlreichen Fachbücher des DVS Verlages, Düsseldorf, zu allen Einzelgebieten der Fügetechnik verwiesen.



11.385 Teilleistung: Schwingfestigkeit [T-MACH-112106]

Verantwortung: Dr.-Ing. Stefan Guth

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2173586	Schwingfestigkeit	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Guth		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-112106	Schwingfestigkeit			Guth		
WS 24/25	76-T-MACH-112106	Schwingfestigkeit			Guth		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundkenntnisse in Werkstoffkunde sind hilfreich.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Schwingfestigkeit

2173586, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Einleitung: historischer Rückblick sowie einige Ermüdungsschadensfälle und deren Ursachen
- · Zyklisches Spannungs-Dehnungs-Verhalten
- Rissbilding
- Rissausbreitung
- · Lebensdauer bei zyklischer Beanspruchung
- Kerbermüdung
- Betriebsfestigkeit
- · Ermüdung von Verbundwerkstoffen und Werkstoffverbunden

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, das Verformungs- und Versagensverhalten von Werkstoffen bei zyklischer Beanspruchung zu erkennen und den grundlegenden mikrostrukturellen Vorgängen zuzuordnen. Sie kennen den Ablauf der Entwicklung von Ermüdungsschäden und können die Initiierung und das Wachstum von Ermüdungsrissen bewerten.

Die Studierenden können das Ermüdungsverhalten von Materialien und Bauteilen sowohl qualitativ als auch quantitativ beurteilen und kennen die Vorgehensweisen bei der Bewertung von einstufigen, mehrstufigen und stochastischen zyklischen Beanspruchungen.

Voraussetzungen:

keine, Grundkenntnisse in Werkstoffkunde sind hilfreich

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Literaturhinweise

Ein Manuskript, das auch aktuelle Literaturhinweise enthällt, wird in der Vorlesung verteilt.



11.386 Teilleistung: Schwingungstechnisches Praktikum [T-MACH-105373]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-104443 - Schwerpunkt: Schwingungslehre

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2162208	Schwingungstechnisches Praktikum		Praktikum (P) / 🗙	Genda, Fidlin	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquium zu jedem Versuch, 10 von10 Kolloquien müssen bestanden sein

Voraussetzungen

Kann nicht mit Experimentelle Dynamik (T-MACH-105514) kombiniert werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-105514 - Experimentelle Dynamik darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Technische Schwingungslehre, Mathematische Methoden der Schwingungslehre, Stabilitätstheorie, Nichtlineare Schwingungen

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Schwingungstechnisches Praktikum

2162208, SS 2024, SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Abgesagt

Inhalt

- 1. Erzwungene Schwingungen eines deterministisch angeregten Systems mit einem Freiheitsgrad
- 2. Erzwungene Schwingungen eines stochastisch angeregten Systems mit einem Freiheitsgrad
- 3. Grundlagen der digitalen Verarbeitung von Messdaten
- 4. Biegekritische Drehzahlen eines elastisch gelagerten Läufers
- 5. Experimentelle Modalanalyse
- 6. Instabilitätserscheinungen eines parametererregten Drehschwingers
- 7. Zwangsschwingungen eines Duffing'schen Drehschwingers
- 8. Reibungserregte Schwingungen
- 9. Ausbreitung von Biegewellen; Messung durch Laservibrometrie

Organisatorisches

Anmeldung



11.387 Teilleistung: Selbstverbuchung-MSc-HOC-SPZ-ZAK-benotet [T-MACH-111687]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102824 - Schlüsselqualifikationen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art2DrittelnotenJedes Semester1

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · House of Competence
- Sprachenzentrum
- · Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)

Anmerkungen

Überfachliche Qualifikationen (ÜQ), die am House-of-Competence (HoC), Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft (ZAK) oder am Sprachenzentrum (SpZ) erbracht wurden, können im Selfservice zugeordnet werden.

Wählen Sie dazu zunächst in Ihrem Studienablaufplan eine Selbstverbuchungsteilleistung und ordnen Sie dann über den Reiter "ÜQ-Leistungen" eine ÜQ-Leistung zu.



11.388 Teilleistung: Selbstverbuchung-MSc-HOC-SPZ-ZAK-unbenotet [T-MACH-111686]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102824 - Schlüsselqualifikationen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · House of Competence
- Sprachenzentrum
- · Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)

Anmerkungen

Überfachliche Qualifikationen (ÜQ), die am House-of-Competence (HoC), Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft (ZAK) oder am Sprachenzentrum (SpZ) erbracht wurden, können im Selfservice zugeordnet werden.

Wählen Sie dazu zunächst in Ihrem Studienablaufplan eine Selbstverbuchungsteilleistung und ordnen Sie dann über den Reiter "ÜQ-Leistungen" eine ÜQ-Leistung zu.



11.389 Teilleistung: Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion [T-MACH-112121]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik
M-MACH-102609 - Schwerpunkt: Kognitive Technische Systeme

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 5

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2150910	Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Fleischer		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-112121	Seminar Anwendung Künstliche In	Fleischer				

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet):

- Präsentation der erarbeiteten Ergebnisse (ca. 20 Min.) mit anschließendem Kolloquium (ca. 15 Min.) mit Gewichtung 25%
- Schriftliche Ausarbeitung der Ergebnisse mit Gewichtung 75%

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Vorherige Teilnahme an der Vorlesung 2149921 "Künstliche Intelligenz in der Produktion" oder fortgeschrittene Python-Kenntnisse.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion

Seminar (S) Präsenz

2150910, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Das Modul KI in der Produktion soll Studierenden die praxisnahe, ganzheitliche Integration von Verfahren des Maschinellen Lernens und der Anwendung von künstlicher Intelligenz in der Produktion vermitteln. Die Veranstaltung orientiert sich hierbei an den Phasen des CRISP-DM Prozesses mit dem Ziel, ein tiefes Verständnis für die notwendigen Schritte und inhaltlichen Aspekte (Methoden) innerhalb der einzelnen Phasen zu entwickeln. Hierbei liegt der Fokus neben der Vermittlung der praxisrelevanten Aspekte zur Integration der wichtigsten Verfahren des Maschinellen Lernens vor allem auf den notwendigen Schritten zur Datengenerierung und Datenaufbereitung sowie der Implementierung und Absicherung der Verfahren im industriellen Umfeld.

Die Lehrveranstaltung "Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion" zielt auf die praktische Integration von aktuellen Verfahren des Maschinellen Lernens anhand realitätsnaher industrieller Use-Cases ab. Der inhaltliche Rahmen der Lehrveranstaltung ergibt sich durch die ganzheitliche, praktische Umsetzung eines KI-Projektes in der Produktion. Es werden zunächst die notwendigen Deep-Learning-Programmiergrundlagen anhand des Software-Packages Keras vermittelt. Im Anschluss werden praxisrelevante Use-Cases definiert, die es mit den Methoden des Maschinellen Lernens und speziell des Deep-Learnings praktisch umzusetzen gilt.

Lernziele:

Die Studierenden

- sind in der Lage, ein praktisches Problem in der Produktion selbstständig hinsichtlich der Anwendung von Verfahren des Maschinellen Lernens zu analysieren.
- können gängige Deep-Learning-Algorithmen selbstständig auf praktische Datensätze anwenden, validieren und die Ergebnisse analysieren.
- · verstehen die Herausforderungen bei dem Einsatz von Deep-Learning-Verfahren in der Produktion.
- kennen die wichtigsten Handlungsfelder und offenen Forschungsfragen zur erfolgreichen Implementierung von KI in der Produktion und zur Umsetzung von autonomen Maschinen.
- sind in der Lage, Ergebnisse von gängigen Deep-Learning-Verfahren zu beurteilen und basierend darauf, Lösungsvorschläge (aus dem Bereich des Maschinellen Lernens) praktisch auszuarbeiten und praktisch anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Organisatorisches

Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt.

The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruherforschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.

Literaturhinweise

Skript zur Veranstaltung wird über Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.390 Teilleistung: Seminar Data-Mining in der Produktion [T-MACH-108737]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2151643	Seminar Data-Mining in der Produktion	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Lanza	
WS 24/25	2151643	Seminar Data-Mining in der Produktion	2 SWS	Seminar (S) / ♀	Lanza	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-108737	Seminar Data-Mining in der Produ	Lanza			

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet):

- schriftliche Ausarbeitung (min. 80 Std. Arbeitsaufwand)
- Ergebnispräsentation (ca. 30 min)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekanntgegeben.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Seminar Data-Mining in der Produktion

2151643, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Inhalt

Im Zeitalter von Industrie 4.0 entstehen durch die einhergehende Vernetzung von Produkten und Wertschöpfungsketten große Mengen an Produktionsdaten. Deren Analyse ermöglicht wertvolle Schlussfolgerungen auf die Produktion und damit einhergehende Effizienzsteigerungen in den Prozessen. Ziel der Veranstaltung ist es, die Produktionsdatenanalyse als wichtigen Baustein zukünftiger Industrieprojekte kennen zu lernen. Die Studierenden lernen das Data-Mining Tool KNIME kennen und nutzen es für Analysen. Ein konkreter Anwendungsfall aus der Industrie mit realen Produktionsdaten ermöglicht das praxisnahe Arbeiten und bietet direkte Bezüge zu industriellen Anwendungen. Die Teilnehmer lernen ausgewählte Methoden des Data-Mining kennen und wenden diese auf die Produktionsdaten an. Dabei erfolgt die Arbeit innerhalb der Veranstaltung in Kleingruppen am Computer. Im Anschluss sind Präsentationen zu spezifischen Data Mining Methoden auszuarbeiten.

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können verschiedene Methoden, Vorgehensweisen und Techniken der Produktionsdatenanalyse nennen, beschreiben und voneinander abgrenzen.
- können grundlegende Datenanalysen mit dem Data-Mining Tool KNIME durchführen.
- können die Ergebnisse der Datenanalysen im Produktionsumfeld analysieren und bewerten.
- sind in der Lage, geeignete Handlungsempfehlungen abzuleiten.
- sind in der Lage, das CRISP-DM Modell zu erläutern und anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 10 Stunden Selbststudium: 80 Stunden

Organisatorisches

Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekanntgegeben.

The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php.

Literaturhinweise

Medien:

KNIME Analytics Platform

Media

KNIME Analytics Platform



Seminar Data-Mining in der Produktion

2151643, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Inhalt

Im Zeitalter von Industrie 4.0 entstehen durch die einhergehende Vernetzung von Produkten und Wertschöpfungsketten große Mengen an Produktionsdaten. Deren Analyse ermöglicht wertvolle Schlussfolgerungen auf die Produktion und damit einhergehende Effizienzsteigerungen in den Prozessen. Ziel der Veranstaltung ist es, die Produktionsdatenanalyse als wichtigen Baustein zukünftiger Industrieprojekte kennen zu lernen. Die Studierenden lernen das Data-Mining Tool KNIME kennen und nutzen es für Analysen. Ein konkreter Anwendungsfall aus der Industrie mit realen Produktionsdaten ermöglicht das praxisnahe Arbeiten und bietet direkte Bezüge zu industriellen Anwendungen. Die Teilnehmer lernen ausgewählte Methoden des Data-Mining kennen und wenden diese auf die Produktionsdaten an. Dabei erfolgt die Arbeit innerhalb der Veranstaltung in Kleingruppen am Computer. Im Anschluss sind Präsentationen zu spezifischen Data Mining Methoden auszuarbeiten.

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können verschiedene Methoden, Vorgehensweisen und Techniken der Produktionsdatenanalyse nennen, beschreiben und voneinander abgrenzen.
- · können grundlegende Datenanalysen mit dem Data-Mining Tool KNIME durchführen.
- können die Ergebnisse der Datenanalysen im Produktionsumfeld analysieren und bewerten.
- · sind in der Lage, geeignete Handlungsempfehlungen abzuleiten.
- sind in der Lage, das CRISP-DM Modell zu erläutern und anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 10 Stunden Selbststudium: 80 Stunden

Organisatorisches

Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekanntgegeben.

The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php.

Literaturhinweise

Medien:

KNIME Analytics Platform

Media:

KNIME Analytics Platform



11.391 Teilleistung: Seminar für Bahnsystemtechnik [T-MACH-108692]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich NFG Bahnsystemtechnik

Bestandteil von: M-MACH-102641 - Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2115009	Seminar für Bahnsystemtechnik	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Cichon, Ziesel	
WS 24/25	2115009	Seminar für Bahnsystemtechnik	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Cichon, Ziesel	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-2115009	Seminar für Bahnsystemtechnik			Cichon	
WS 24/25	76-T-MACH-2115009	Seminar für Bahnsystemtechnik			Cichon, Ziesel	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit) und einem Vortrag über die Ausarbeitung.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Seminar für Bahnsystemtechnik

2115009, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Inhalt

- 1. Das System Bahn: Eisenbahn als System, Teilsysteme und Wechselwirkungen, Definitionen, Gesetze, Regelwerke, Bahn und Umwelt, wirtschaftliche Bedeutung der Eisenbahn
- Betrieb: Transportaufgaben, Öffentlicher Personennahverkehr, Regionalverkehr, Fernverkehr, Güterverkehr, Betriebsplanung
- 3. Systemstruktur von Schienenfahrzeugen: Aufgaben und Einteilung, Hauptsysteme, Fahrzeugsystemtechnik
- Wissenschaftliches Arbeiten: Strukturierung und Schreiben einer wissenschaftlichen Ausarbeitung, Literaturrecherche, Zeitplanung (Meilensteine), Selbstmanagement, Präsentationskenntnisse, Citavi als Literatur- und Wissensmanagementtool, Arbeiten mit Word- oder LateX-Vorlagen, Feedback geben/nehmen
- 5. Ihr erlerntes Wissen wenden die Studierenden durch die praktische Ausarbeitung einer Seminararbeit an. Hierzu erstellen sie weiterhin einen Vortrag, üben diesen mithilfe von Feedbackmethoden ein und tragen diesen vor einem Auditorium vor.

Lernziele:

- Die Studierenden werden sich des grundlegenden Zusammenhangs und der gegenseitigen Abhängigkeiten von Fahrzeugen, Infrastruktur und Betrieb in einem Bahnsystem bewusst.
- Sie entwickeln ein überblicksmäßiges Verständnis für die technischen Komponenten eines Bahnsystems, insbesondere der Fahrzeugtechnik.
- Sie sind in der Lage, die wesentlichen Elemente einer wissenschaftlichen Arbeitsweise einzusetzen und ihre Arbeitsergebnisse schriftlich und mündlich zu präsentieren.

Organisatorisches

Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Die Einführungsveranstaltung findet am 08.05.2024 13.00-16.00 Uhr am Campus Ost, 70.04, R 008 statt. Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit - ca. 20 Seiten Inhalt) und einem Vortrag über die Ausarbeitung. Weitere Infos siehe Institutshomepage https://www.fast.kit.edu/bst/929 11545.php.

Max. 10 participants. Examination: Writing a Seminararbeit (ca. 20 pages content), final presentation. Please check the homepage for further information.

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

A bibliography is available for download (Ilias-platform).



Seminar für Bahnsystemtechnik

2115009, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Inhalt

- 1. Das System Bahn: Eisenbahn als System, Teilsysteme und Wechselwirkungen, Definitionen, Gesetze, Regelwerke, Bahn und Umwelt, wirtschaftliche Bedeutung der Eisenbahn
- 2. Betrieb: Transportaufgaben, Öffentlicher Personennahverkehr, Regionalverkehr, Fernverkehr, Güterverkehr, Betriebsplanung
- 3. Systemstruktur von Schienenfahrzeugen: Aufgaben und Einteilung, Hauptsysteme, Fahrzeugsystemtechnik
- 4. Wissenschaftliches Arbeiten: Strukturierung und Schreiben einer wissenschaftlichen Ausarbeitung, Literaturrecherche, Zeitplanung (Meilensteine), Selbstmanagement, Präsentationskenntnisse, Citavi als Literatur- und Wissensmanagementtool, Arbeiten mit Word- oder LateX-Vorlagen, Feedback geben/nehmen
- 5. Ihr erlerntes Wissen wenden die Studierenden durch die praktische Ausarbeitung einer Seminararbeit an. Hierzu erstellen sie weiterhin einen Vortrag, üben diesen mithilfe von Feedbackmethoden ein und tragen diesen vor einem Auditorium vor.

Lernziele:

- Die Studierenden werden sich des grundlegenden Zusammenhangs und der gegenseitigen Abhängigkeiten von Fahrzeugen, Infrastruktur und Betrieb in einem Bahnsystem bewusst.
- Sie entwickeln ein überblicksmäßiges Verständnis für die technischen Komponenten eines Bahnsystems, insbesondere der Fahrzeugtechnik.
- Sie sind in der Lage, die wesentlichen Elemente einer wissenschaftlichen Arbeitsweise einzusetzen und ihre Arbeitsergebnisse schriftlich und mündlich zu präsentieren.

Organisatorisches

Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Die Einführungsveranstaltung findet am 13.11.2024 13.00-15.30 Uhr am Campus Ost, 70.04, R 008 statt. Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit - ca. 20 Seiten Inhalt) und einem Vortrag über die Ausarbeitung. Weitere Infos siehe Institutshomepage https://www.fast.kit.edu/bst/929_11545.php.

Max. 10 participants. Examination: Writing a Seminararbeit (ca. 20 pages content), final presentation. Please check the homepage for further information.

Literaturhinweise

Eine Literaturliste steht den Studierenden auf der Ilias-Plattform zum Download zur Verfügung.

A bibliography is available for download (Ilias-platform).



11.392 Teilleistung: Seminar: Energieinformatik [T-INFO-106270]

Verantwortung: Prof. Dr. Veit Hagenmeyer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2400013	Seminar Energieinformatik	2 SWS	Seminar (S) / ⊈ ⁴	Hagenmeyer, Bläsius, Süß, Bauer, Geiges	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt benotet durch Ausarbeiten einer schriftlichen Seminararbeit sowie der Präsentation derselbigen als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO.

Voraussetzungen

keine.

Empfehlungen

Kenntnisse zu Grundlagen der Graphentheorie, Algorithmentechnik und Energieinformatik sind hilfreich.

Anmerkungen

Dieses Modul wird in unregelmäßigen Abständen angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Seminar Energieinformatik

2400013, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Inhali

Energieinformatik ist eine junges Forschungsgebiet in der Schnittstelle von Elektrotechnik, Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften, in dem Fragestellungen über Energiesysteme bearbeitet werden. Von besonderem Interesse sind unter anderem Fragestellungen, die sich aus dem Klimawandel und der steigenden Verwendung von erneuerbaren Energieträgern ergeben.

Im Seminar "Energieinformatik" schauen wir uns ausgewählte Fragestellungen an, die aus aktueller Forschung stammen. Diese Fragestellungen betrachten beispielsweise Modellierungen, Algorithmen oder Simulationen im Kontext von Energiesystemen.

Dieses Seminar richtet sich an Master-Studierende der Fächer mit Überschneidungen zur Energieinformatik, zum Beispiel Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Technische Volkswirtschaftslehre. Bei Fragen zur Anrechenbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Studiengangsservice.

Idealerweise besitzen Studierende einen vertieften Einblick in Themenbereiche der Energieinformatik und haben grundlegende Kenntnisse in den Bereichen der Modellierung, Simulation und Algorithmik.

Weitere Beteiligte: Prof. Dr. Veit Hagenmeyer, T.T.-Prof. Dr. Thomas Bläsius

Arbeitsaufwand: 4 LP entspricht ca. 120 Stunden, ca. 21 Std. Besuch des Seminars,ca. 45 Std. Analyse und Bearbeitung des Themas,ca. 27 Std. Vorbereitung und Erstellung der Präsentation und ca. 27 Std. Schreiben der Ausarbeitung.

Lernziele: Ausgehend von einem vorgegebenen Thema identifizieren, sammeln und bewerten die Teilnehmenden relevante Literatur. Sie ordnen das Thema in den Themenkomplex "Energieinformatik" ein.

Teilnehmende fertigen eine Seminararbeit an und berücksichtigen dabei Formatvorgaben. Studierende setzen sich kritisch mit anderen Seminararbeiten auseinander und verfassen Reviews zu den Seminararbeiten anderer.

In Vorträgen präsentieren die Teilnehmenden die wichtigsten Inhalte ihrer Seminararbeit auditoriumsgerecht und diskutieren sie mit dem Publikum.



11.393 Teilleistung: Sensoren [T-ETIT-101911]

Verantwortung: Dr. Wolfgang Menesklou

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
3

Notenskala
Drittelnoten

Jedes Sommersemester
2

Lehrveranstaltungen									
SS 2024	2304231	Sensoren	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Menesklou				
Prüfungsveranstaltungen									
SS 2024	7304231	Sensoren			Menesklou				
WS 24/25	7304231	Sensoren			Menesklou				

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 2 Stunden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagen in Werkstoffkunde (z.B. Vorlesung "Passive Bauelemente") sind hilfreich.

Anmerkungen

Inhalte und Qualifikationsziele unter: Modul: M-ETIT-100378 – Sensoren



11.394 Teilleistung: Sichere Mensch-Roboter-Kollaboration [T-INFO-109911]

Verantwortung: Dr.-Ing. Johannes Kurth **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

Teilleistungsart Leistungspunkte
Prüfungsleistung mündlich 3

gspunkte Notenskala 3 Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von 30 Minuten gemäß § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Informatik. Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Erfolgreicher Abschluss des Moduls Robotik I - Einführung in die Robotik [T-INFO-101465]



11.395 Teilleistung: Sicherheitstechnik [T-MACH-105171]

Verantwortung: Hans-Peter Kany

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

M-MACH-102629 - Schwerpunkt: Logistik und Materialflusslehre M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

M-MACH-102640 - Schwerpunkt: Technische Logistik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 2

Lehrveranstaltungen									
WS 24/25	2117061	Sicherheitstechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Kany				
Prüfungsveranstaltungen									
SS 2024	76-T-MACH-105171	Sicherheitstechnik			Furmans				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20 min.) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Sicherheitstechnik

2117061, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Medien

Präsentationen

Lehrinhalte

Die Lehrveranstaltung vermittelt Basiswissen über die Sicherheitstechnik. Im Speziellen beschäftigt sie sich mit den Grundlagen von Gesundheit am Arbeitsplatz und Arbeitssicherheit in Deutschland, den nationalen und europäischen Sicherheitsregeln und den Grundlagen sicherheitsgerechter Maschinenkonstruktionen. Die Umsetzung dieser Aspekte wird an Beispielen aus der Förder und Lagertechnik dargestellt. Schwerpunkte dieser Vorlesung sind: Grundlagen des Arbeitsschutzes, Sicherheitstechnisches Regelwerk, Sicherheitstechnische Grundprinzipien für Konstruktion von die Schutzeinrichtungen und -systeme, Systemsicherheit mit Risikoanalysen, Elektronik in der Sicherheitstechnik, Sicherheitstechnik in der Lager- und Fördertechnik, Elektrische Gefahren, Ergonomie. Behandelt werden also v.a. die technischen Maßnahmen zur Reduzierung der Risiken

l ernziele

Die Studierenden können:

- · relevante Sicherheitskonzepte der Sicherheitstechnik benennen und beschreiben,
- · Grundlagen von Gesundheit am Arbeitsplatz und Arbeitssicherheit in Deutschland erläutern,
- mit Hilfe der nationalen und europäischen Sicherheitsregeln und den Grundlagen sicherheitsgerechter Maschinenkonstruktionen Systeme beurteilen und
- diese Aspekte an Beispielen aus der Förder- und Lagertechnik umsetzen.

Empfehlungen

Keine

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Organisatorisches Termine: siehe ILIAS.

Literaturhinweise

Defren/Wickert: Sicherheit für den Maschinen- und Anlagenbau, Druckerei und Verlag: H. von Ameln, Ratingen



11.396 Teilleistung: Signal Processing Methods [T-ETIT-113837]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sander Wahls

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2302113	Signal Processing Methods	2 SWS	Vorlesung (V) / 💢	Wahls		
WS 24/25	2302115	Übungen zu 2302113 Signal Processing Methods	2 SWS	Übung (Ü) / ♀	Wahls, Al-Hammadi		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Written exam, approx. 120 minutes.

The module grade is the grade of the written exam.

Voraussetzungen

none

Empfehlungen

Familiarity with signals and systems (in particular, Fourier transforms) and probability theory at the Bachelor level is assumed.



11.397 Teilleistung: Signale und Systeme [T-ETIT-112860]

Verantwortung: Dr.-Ing. Mathias Kluwe

Prof. Dr.-Ing. Sander Wahls

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
7Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 Sem.Version
1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2302109	Signale und Systeme	3 SWS	Vorlesung (V) / 💢	Wahls, Kluwe		
WS 24/25	2302111	Übungen zu 2302109 Signale und Systeme	2 SWS	Übung (Ü) / ♀	Wahls, Leven, Illerhaus		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 180 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine



11.398 Teilleistung: Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile [T-MACH-105971]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Luise Kärger **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Leichtbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102632 - Schwerpunkt: Polymerengineering M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2114107	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ⁵	Kärger		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105971	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile			Kärger		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile

2114107, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung beschäftigt sich mit Methoden zur Berechnung von FVK-Bauteilen mit kontinuierlicher Faserverstärkung und vermittelt das dafür nötige Werkstoff- und Prozessverständnis. Das Werkstoffverhalten der Faserverbunde wird maßgeblich durch die Faserstruktur vorgegeben. Diese muss in der Einzelschicht und im Mehrschichtverbund geeignet modelliert werden, um das Verformungs- und Schädigungsverhalten von FVK-Bauteilen zuverlässig vorhersagen zu können. Bei gekrümmten Bauteilen entsteht die Faserstruktur erst im Herstellprozess, konkret bei der Umformung (Drapierung) der zweidimensionalen Halbzeuge in eine dreidimensionale Struktur (Preform). Hinzu kommt der Formfüllprozess, in dem die Preform mit einem reaktiven Harzsystem infiltriert wird, sowie der Aushärteprozess, der zu Verzug und Eigenspannungen führen kann. Neben der Simulation des Strukturverhaltens ist somit die Prozesssimulation ein wesentlicher Baustein für die ganzheitliche Entwicklung von Faserverbundbauteilen. Die wesentlichen Inhalte sind:

- · Virtuelle Prozesskette (CAE-Kette)
- Drapiersimulation: Drapierverhalten der Halbzeuge, Drapierprozess, kinematische Drapiersimulation, FE-Drapiersimulation
- Formfüllsimulation: Grundlagen der Strömungsmechanik, Viskosität und Permeabilität, Formfüllsimulation in der CAE-Kette
- · Aushärtesimulation und Verzug: Vernetzungsreaktion, Harzkinetik, Thermomechanik, Eigenspannungen, Bauteilverzug
- · Struktursimulation: Modellierung des Mehrschichtverbundes, Einfluss von Fertigungseffekten auf das Bauteilverhalten

Lernziele:

Die Studierenden verstehen, dass das Werkstoffgefüge von Faserverbundkunststoffen (FVK) und das resultierende Materialverhalten maßgeblich vom Fertigungsprozess beeinflusst werden. Sie kennen die Simulationsschritte zur virtuellen Abbildung der Prozesskette von RTM (resin transfer molding)-Bauteilen. Sie können die prinzipiellen mechanischen Vorgänge von Drapier-, Formfüll- und Aushärteprozess erläutern und deren Einflüsse auf das Strukturverhalten benennen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21h, Selbststudium: 63h

Literaturhinweise

Altenbach, J. Altenbach, and R. Rikards: Einführung in die Mechanik der Laminat- und Sandwichtragwerke. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Stuttgart, 1. edition, 1996.

Altenbach, J. Altenbach, W. Kissing; Mechanics of Composite Structural Elements . ISBN 978-3-642-07411-0 Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2004.

Barbero, J.: Introduction to Composite Materials Design. CRC Press, Boca Raton, FL, 2. edition, 2011.

Bickerton, S.; Sozer, E.M. Simacek, P. and Advani, S.G.: "Fabric structure and mold curvature effects on preform permeability and mold filling in the RTM process. Part II. Predictions and comparisons with experiments". Composites Part A 31: 439–458, 2000.

Henning, F.; Moeller, E.: Handbuch Leichtbau: Methoden, Werkstoffe, Fertigung. Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, 2011.

Kärger, L.; Bernath, A.; Fritz, F.; Galkin, S.; Magagnato, D.; Oeckerath, A.; Schön, A.; Henning, F.: Development and validation of a CAE chain for unidirectional fibre reinforced composite components. Composite Structures 132: 350–358, 2015.

Puck A: Festigkeitsanalyse von Faser-Matrix-Laminaten, Modelle für die Praxis. Carl Hanser Verlag, München, Wien, 1. edition, 1996.

Schürmann H: Konstruieren mit Faserverbundwerkstoffen. ISBN 3-540-40283-7 . Springer Verlag, 2005.

Stephen W. Tsai and J. Daniel D. Melo: Composite Materials Design and Testing. Composites Design Group, 978-0-9860845-1-5 Stanford University , 2015.



11.399 Teilleistung: Simulation gekoppelter Systeme [T-MACH-105172]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester2

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2114095	Simulation gekoppelter Systeme	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Geimer, Breitfuß			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76T-MACH-105172	Simulation gekoppelter Systeme			Geimer			
WS 24/25	76T-MACH-105172	Simulation gekoppelter Systeme			Geimer			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich, die Details werden auf den Webseiten des *Instituts für Fahrzeugsystemtechnik / Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen* angekündigt. Bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen Interessenten nach Qualifikation statt.

Voraussetzungen

Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die Erstellung eines Berichts während des Semesters. Die Teilleistung mit der Kennung T-MACH-108888 muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-108888 - Simulation gekoppelter Systeme - Vorleistung muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Empfehlungswerte sind:

- · Kenntnisse in ProE (idealerweise in der aktuellen Version)
- Grundkenntnisse in Matlab/Simulink
- · Grundkenntnisse Maschinendynamik
- Grundkenntnisse Hydraulik

Anmerkungen

Lernziele:

Nach Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden:

- eine gekoppelte Simulation aufbauen
- Modelle paramentieren
- · Simulation durchführen
- · Troubleshooting
- · Ergebnisse auf Plausibilität kontrollieren

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.

Inhalt:

- · Erlernen der Grundlagen von Mehrkörper- und Hydrauliksimulationsprogrammen
- Möglichkeiten einer gekoppelten Simulation
- Durchführung einer Simulation am Beispiel des Radladers
- · Darstellung der Ergebnisse in einem kurzen Bericht

Literatur:

Diverse Handbücher zu den Softwaretools in PDF-Form

Informationen zum verwendeten Radlader

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Simulation gekoppelter Systeme

2114095, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Erlernen der Grundlagen von Mehrkörper- und Hydrauliksimulationsprogrammen
- · Möglichkeiten einer gekoppelten Simulation
- Durchführung einer Simulation am Beispiel des Radladers
- Darstellung der Ergebnisse in einem kurzen Bericht

Empfehlenswert sind:

- · Kenntnisse in ProE (idealerweise in der aktuellen Version)
- · Grundkenntnisse in Matlab/Simulink
- · Grundkenntnisse Maschinendvnamik
- · Grundkenntnisse Hydraulik
- Präsenzzeit: 21 StundenSelbststudium: 92 Stunden

Literaturhinweise

Weiterführende Literatur:

- · Diverse Handbücher zu den Softwaretools in PDF-Form
- Informationen zum verwendeten Radlader



11.400 Teilleistung: Simulation gekoppelter Systeme - Vorleistung [T-MACH-108888]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

TurnusJedes Sommersemester

Version

Prüfungsveranstaltungen

SS 2024 76-T-MACH-108888 Simulation gekoppelter Systeme - Vorleistung

Geimer

Erfolgskontrolle(n)

Anfertigung Semesterbericht

Voraussetzungen

keine



11.401 Teilleistung: Simulation optischer Systeme [T-MACH-105990]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ingo Sieber **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2105018	Simulation optischer Systeme	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Sieber			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-105990	Simulation optischer Systeme			Sieber			

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (Dauer: ca. 30min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Simulation optischer Systeme

2105018, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Entwurfsauslegung optischer Subsysteme. Ein Schwerpunkt der Vorlesung wird hierbei auf den Systemgedanken gelegt, indem die Fertigbarkeit des Entwurfs, die Zuverlässigkeit im Betrieb und die Wechselwirkung mit nicht-optischen Systemkomponenten Berücksichtigung finden. Hierzu werden praktische Aspekte der optischen Entwurfsauslegung vermittelt, wie zum Beispiel die

Berücksichtigung von Entwurfsregeln zur Gewährleistung der Fertigbarkeit, das Tolerancing des optischen Subsystems um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten und die Kopplung von optischem mit mechanischem Simulationswerkzeug, um mechanische Einflüsse auf die optischen Leistungsparameter

simulieren zu können. Die Anwendung der erlernten Techniken wird an drei Fallbeispielen aus den Bereichen Endverbrauchermarkt, Fertigungsautomatisierung und Medizintechnik vertieft.

Inhalt:

- Einführung
- · Modellbildung und Simulation beim Systementwurf
- Grundlagen Optik
- · Eigenschaften optischer Materialien
- · Optische Abbildung
- Strahlverfolgungsmethode
- Der optische Entwurfsprozess
- · Grundlagen Finite-Elemente Methode (FEM)
- FEM-Entwurfsprozess
- · Kopplung von Simulationswerkzeugen
- · Mikrooptische Subsysteme

Lernziele:

Die Studierenden...:

- · kennen die Grundlagen der optischen Modellbildung und Simulation.
- kennen die Grundlagen von Modellbildung und Simulation mittels Finiter Elemente.
- kennen die Grundlagen des optischen und mechanischen Entwurfsprozesses und k\u00f6nnen sie auf einfache optische Subsysteme anwenden.
- · können die Spezifikationen optischer Systeme verstehen und können sie im optischen Modell umsetzen.
- können Entwurfsregeln anwenden.
- · können einfache Toleranzanalysen vornehmen.
- können die Notwendigkeit einer domänenübergreifenden Simulation beurteilen.

Literaturhinweise

- Averill M. Law, W. David Kelton, "Simulation, Modeling & Analysis", McGraw-Hill, New York (1991)
- R.E. Fischer, "Optical System Design", SPIE Press, New York (2008)
- G. Pahl, W. Beitz, "Engineering Design", Springer, Heidelberg (1995Optik, E. Hecht (Oldenbourg, 2005)
- · Optical System Design, R. E. Fischer, B. Tadic-Galeb, P. R. Yoder (Mc Graw Hill, 2008)
- Practical Computer-Aided Lens Design, G. H. Smith (Willman-Bell, 1998)
- M. Mayr, U. Thalhofer, "Numerische Lösungsverfahren in der Praxis", Hanser Verlag München (1993)
- M. Weck, C. Brecher, "Werkzeugmaschinen Konstruktion und Berechnung", Springer Heidelberg (2006)



11.402 Teilleistung: Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke [T-MACH-105445]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Daniel Banuti

Hon.-Prof. Dr. Thomas Schulenberg

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2170491	Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Banuti, Schulenberg			
Prüfungsv	veranstaltungen		•	•	•			
SS 2024	76-T-MACH-105445	Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke			Banuti, Schulenberg			

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (ca. 15 min)

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Teilnahme an LV-Nr. 2170490 "Gas- und Dampfkraftwerke" (T-MACH-105444) wird empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke

2170491, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Ausbildungsziel der Lehrveranstaltung ist die Qualifizierung für eine forschungsnahe berufliche Tätigkeit in der Kraftwerkstechnik. Auf Basis der erlernten Grundlagen in der Thermodynamik und in der Regelungstechnik, sowie der erlernten Konstruktion von Gas- und Dampfkraftwerken können die Teilnehmer ein reales Gas- und Dampfkraftwerk bedienen. Durch diese Anwendung entsteht ein vertieftes Verständnis der dynamischen Vorgänge des Kraftwerks, der spezifischen Bedeutung der Anlagenteile sowie der Grenzen der Belastbarkeit der Komponenten. Die Teilnehmer können den Normalbetrieb optimieren und Störfälle analysieren. Sie können selbstorganisiert und reflexiv arbeiten. Sie verfügen über kommunikative und organisatorische Kompetenzen in der Teamarbeit auch unter größeren technischen Herausforderungen.

Anfahren des Kraftwerks vom kalten Zustand; Laständerungen und Abfahren; Reaktion des Kraftwerks bei Fehlfunktionen und bei dynamischen Lastanforderungen; Manuelle Steuerung einiger Komponenten.

Organisatorisches

Termine zum Simulatorpraktikum werden in der Vorlesung und per ILIAS am Semesterbeginn mit den Studenten vereinbart.

Appointments for the simulator internship are arranged with the students in the lecture and via ILIAS at the beginning of the semester.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript und weitere Unterlagen der Vorlesung Gas- und Dampfkraftwerke.

Slides and other documents of the lecture Combined Cycle Power Plants.



11.403 Teilleistung: Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik [T-MACH-105400]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Leo Bühler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2154044	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bühler			
Prüfungsv	eranstaltungen		•					
SS 2024	76-T-MACH-105400	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik			Bühler			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
☐ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung
Dauer: 20-30 Minuten
Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Strömungslehre (T-MACH-105207)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik

2154044, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Einführung
- Ähnlichkeitsgesetze (Beispiele)
- · Dimensionsanalyse (Pi-Theorem)
- Skalierung in Differentialgleichungen
- Skalierung in Grenzschichten
- Ähnliche Lösungen
- · Skalierung in turbulenten Scherschichten
- · Rotierende Strömungen
- · Magnetohydrodynamische Strömungen

Lernziele: Die Studierenden können die charakteristischen Eigenschaften von Strömungen auf dimensionslose Kennzahlen reduzieren. Mit Hilfe der erworbenen Kenntnisse über Skalierungsgesetze sind die Studierenden in der Lage, die entscheidenden Einflussgrößen von Modellexperimenten zu identifizieren und auf reale Anwendungen zu übertragen. Auf dieser Basis können die Studierenden physikalisch sinnvolle Vereinfachung (Modellierung) der strömungsmechanischen Gleichungen als Ausgangspunkt effizienter Lösungsmethoden beschreiben.

Literaturhinweise

- G. I. Barenblatt, 1979, Similarity, Self-Similarity, and Intermediate Asymptotics, Plenum Publishing Corporation (Consultants Bureau)
- J. Zierep, 1982, Ähnlichkeitsgesetze und Modellregeln der Strömungsmechanik, Braun
- J. H. Spurk, 1992, Dimensionsanalyse in der Strömungslehre, Springer



11.404 Teilleistung: Solar Thermal Energy Systems [T-MACH-106493]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ron Dagan **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102648 - Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungspunkte
A

Notenskala
Drittelnoten
Jedes Wintersemester
4

Version
4

Lehrveranstaltungen									
WS 24/25	2189400	Solar Thermal Energy Systems	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Dagan				
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76106493	Wiederholung: Solar Thermal End	ergy Syster	ns	Dagan				
SS 2024	76-T-MACH-106493	Solar Thermal Energy Systems	Solar Thermal Energy Systems						
WS 24/25	76-T-MACH-106493	Solar Thermal Energy Systems	Dagan						

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-105225 - Thermische Solarenergie darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Literatur

- 1. "Solar Engineering of Thermal Processes", 4th Edition, J. Duffie &W. Beckman. Published by Wiley & Sons
- 2. "Heat Transfer", 10th Edition, J. P. Holman Mc. Graw Hill publisher
- 3. "Fundamentals of classical Thermodynamics", G. Van Wylen & R. E. Sonntag. Published by Wiley &Sons

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Solar Thermal Energy Systems

2189400, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

The course deals with fundamental aspects of solar energy

- 1. Introduction to solar energy global energy panorama
- 2. Solar energy resource-

Structure of the sun, Black body radiation, solar constant, solar spectral distribution Sun-Earth geometrical relationship

- 3. Passive and active solar thermal applications.
- 4. Solar thermal systems- solar collector-types, concentrating collectors, solar towers, Heat losses, efficiency
- 5. Selected topics on thermodynamics and heat transfer which are relevant for solar systems.
- 6. Introduction to Solar induced systems: Wind , Heat pumps, Biomass , Photovoltaic
- 7. Energy storage

The course deals with fundamental aspects of solar energy. Starting from a global energy panorama the course deals with the sun as a thermal energy source. In this context, basic issues such as the sun's structure, blackbody radiation and solar—earth geometrical relationship are discussed. In the next part, the lectures cover passive and active thermal applications and review various solar collector types including concentrating collectors and solar towers and the concept of solar tracking. Further, the collector design parameters determination is elaborated, leading to improved efficiency. This topic is augmented by a review of the main laws of thermodynamics and relevant heat transfer mechanisms.

The course ends with an overview on energy storage concepts which enhance practically the benefits of solar thermal energy systems.

The students get familiar with the global energy demand and the role of renewable energies learn about improved designs for using efficiently the potential of solar energy gain basic understanding of the main thermal hydraulic phenomena which support the work on future innovative applications will be able to evaluate quantitatively various aspects of the thermal solar systems.

Total 120 h, hereof 30 h contact hours and 90 h homework and self-studies mündliche Prüfung ca. 30 min.

Organisatorisches

Die Vorlesung "Thermische Solarenergie" findet ab dem WS 2024/25 nicht mehr statt. Sie wurde zusammengelegt mit der engl. Version "Solar Thermal Energy Systems"

Literaturhinweise

- "Solar Engineering of Thermal Processes "4th Edition, J. Duffie &W. Beckman. Published by Wiley & Sons.
- "Heat Transfer", 10th Edition, P. Holman Mc. Graw Hill publisher.
- "Fundamentals of classical Thermodynamics", G. Van Wylen & R. E. Sonntag. Published by Wiley & Sons



11.405 Teilleistung: Stabilität: von der Ordnung zum Chaos [T-MACH-108846]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Andreas Class
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionStudienleistung mündlich6best./nicht best.Jedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen									
SS 2024	2154437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos	2 SWS	Vorlesung (V) / 😘	Class				
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-105425	Hydrodynamische Stabilität: Von d	Class						

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Studienleistung gilt als bestanden, wenn alle Übungsaufgaben erfolgreich bearbeitet und das abschließende Kolloquium (30 Minuten) erfolgreich bestanden wurden.

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

Die Teilleistung " T-MACH-105425 - Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos" darf nicht begonnen oder abgeschlossen sein. Die Teilleistungen " T-MACH-108846 - Stabilität: von der Ordnung zum Chaos " und " T-MACH-105425 - Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos " schließen einander aus.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-105425 - Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Strömungslehre (T-MACH-105207)

Mathematische Methoden der Strömungslehre (T-MACH-105295)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos

2154437, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden sind in der Lage, die mathematischen und numerischen Methoden zur Bewertung des Stabilitätsverhaltens von hydrodynamischen System anzuwenden. Sie können den charakteristischen Einfluss von Parametervariationen (z.B. Reynoldszahl) auf Berechnungsergebnisse hinsichtlich Strömungsform und -eigenschaften (z.B. Umschlag laminare/turbulente Strömung) beurteilen.

Wird in einem hydrodynamischen System ein Parameter, wie beispielsweise die Reynoldszahl verändert, so kann eine Strömungsform (z.B. laminare Strömung) durch eine andere Strömungsform (z.B. turbulente Strömung) abgelöst werden.

In der Vorlesung wird eine Übersicht über typische hydrodynamische Instabilitäten gegeben. Anhand des Rayleigh-Bernard-Problems (von unten beheizte Fluidschicht) und anderer ausgewählter Beispiele wird die systematische Behandlung von hydrodynamischen Stabilitätsproblemen entwickelt

Behandelt wird:

- Lineare Stabilitätsanalyse: Es wird bestimmt bis zu welchen Parameterwerten eine Strömungsform stabil bezüglich kleiner Störungen ist.
- Niedrigmodenapproximation, mit der komplexere Strömungsformen charakterisiert werden können.
- Lorenzsystem: Ein prototypisches System für chaotisches Verhalten.

Literaturhinweise Vorlesungsskript



11.406 Teilleistung: Stabilitätstheorie [T-MACH-105372]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik M-MACH-104443 - Schwerpunkt: Schwingungslehre

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	6	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2163113	Stabilitätstheorie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗙	Fidlin				
SS 2024	2163114	Übungen zu Stabilitätstheorie	2 SWS	Übung (Ü) / 🗙	Fidlin, Yüzbasioglu				
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-105372	Stabilitätstheorie			Fidlin				

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 30 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Technische Schwingungslehre, Mathematische Methoden der Schwingungslehre

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Stabilitätstheorie

2163113, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Abgesagt

Inhalt

- · Grundbegriffe der Stabilität
- · Lyapunov'sche Funktionen
- Direkte Lyapunov'sche Methode
- Stabilität der Gleichgewichtslage
- · Einzugsgebiet einer stabilen Lösung
- Stabilität nach der ersten Näherung
- Systeme mit parametrischer Anregung
- Stabilitätskriterien in der Regelungstechnik

Organisatorisches

Die Vorlesung Stabilitätstheorie wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.

Literaturhinweise

- Pannovko Y.G., Gubanova I.I. Stability and Oscillations of Elastic Systems, Paradoxes, Fallacies and New Concepts. Consultants Bureau, 1965.
- · Hagedorn P. Nichtlineare Schwingungen. Akademische Verlagsgesellschaft, 1978.
- Thomsen J.J. Vibration and Stability, Order and Chaos. McGraw-Hill, 1997.



11.407 Teilleistung: Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH [T-MACH-110961]

Verantwortung: Bernd Grube

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102824 - Schlüsselqualifikationen

Teilleistungsart Studienleistung 2 Notenskala Turnus Jedes Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2149663	Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Grube		

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung (unbenotet):

- Anwesenheit an mindestens 12 Vorlesungseinheiten

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-MACH-106375 – Der Wertstrom im Industrieunternehmen - Am Beispiel der Wertschöpfungskette bei Bosch darf nicht begonnen sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH

Seminar (S) Präsenz

2149663, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Die Vorlesungsreihe gibt Einblicke in die wesentlichen Funktionsbereiche eines global tätigen Unternehmens und basiert auf einer engen Interaktion mit den Studierenden. Top-Manager von Bosch erläutern technische und geschäftliche Abläufe eines Unternehmens anhand von Beispielen aus ihren Geschäftsbereichen. Dabei werden die Aufgaben des Ingenieurs im Spannungsfeld eines global agierenden Automobilzulieferers thematisiert. Diese können von der technischen Kompetenz über das Verständnis für wirtschaftliche Aspekte bis hin zu Fragen der Personalverantwortung reichen.

Zusätzlich werden Einblicke in die Werdegänge der dozierenden Bosch-Direktorinnen und -Direktoren gegeben. Im Vordergrund der Lehrveranstaltung stehen neben den Unternehmensabläufen daher Erfahrungsberichte über Herausforderungen, Erfolge, Misserfolge sowie Produkt- und Prozessinnovationen.

Die Themen im Einzelnen sind:

- · Einführung, Strategie, Innovation
- F&E, Produktentstehungsprozess
- Produktion
- Qualitätssicherung
- · Markt, Marketing, Vertrieb
- · Aftermarket, Service
- · Finanzen, Controlling
- Logistik
- · Einkauf, Supply Chain
- IT
- · HR, Führung, Compliance

Lernziele:

Die Studierenden ...

- sind in der Lage den Aufbau eines global agierenden Industrieunternehmens zu erkennen, zu verstehen und zu beurteilen.
- können die Abläufe in einem global agierenden Industrieunternehmen identifizieren und vergleichen.
- sind in der Lage, die von den Experten benannten Probleme bei Schnittstellen zwischen Funktions- und Organisationsbereichen zu erkennen, zu beurteilen und Lösungsansätze basierend auf dem Expertenwissen zu erarbeiten, um diese Probleme zu überwinden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 39 Stunden

Organisatorisches

Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über Ilias. (https://ilias.studium.kit.edu/) Das Passwort wird im ersten Termin bekanntgegeben.

The registration for the seminar is via Ilias. (https://ilias.studium.kit.edu/)

The password will be announced in the first appointment.

Literaturhinweise

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt. Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.408 Teilleistung: Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen [T-MACH-111821]

Verantwortung: Simon Becker

Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme
M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik
M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik
M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 3

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2024	76-T-MACH-111821	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen	Becker, Geimer	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die Erstellung eines Semesterberichts. Die Teilleistung mit der Kennung T-MACH-111820 muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-111820 - Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen-Vorleistung muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



11.409 Teilleistung: Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen-Vorleistung [T-MACH-111820]

Verantwortung: Simon Becker

Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme
M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik
M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik
M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester Version 1

Prüfungsveranstaltungen

SS 2024 | 76-T-MACH-111820 | Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen-Vorleistung | Becker, Geimer

Erfolgskontrolle(n)

Erstellung eines Berichts über die Bearbeitung der Semsteraufgabe

Voraussetzungen

keine



11.410 Teilleistung: Steuerungstechnik [T-MACH-105185]

Verantwortung: Hon.-Prof. Dr. Christoph Gönnheimer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik
M-MACH-102624 - Schwerpunkt: Informationstechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2150683	Steuerungstechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gönnheimer	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105185	Steuerungstechnik			Gönnheimer	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (60 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Steuerungstechnik

2150683, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung Steuerungstechnik gibt einen ganzheitlichen Überblick über den Einsatz steuerungstechnischer Komponenten in der industriellen Produktion.

Der erste Teil der Vorlesung befasst sich mit den Grundlagen der Signalverarbeitung und mit Steuerungsperipherie in Form von Sensoren und Aktoren, die in Produktionsanlagen für die Detektion und Beeinflussung von Prozesszuständen benötigt werden. Der zweite Teil beschäftigt sich mit der Funktions-/Arbeitsweise elektrischer Steuerungen im Produktionsumfeld. Gegenstand der Betrachtung sind hier insbesondere die speicherprogrammierbare Steuerung, die CNC-Steuerung und die Robotersteuerung.

Den Abschluss der Lehrveranstaltung bildet das Thema Vernetzung und Dezentralisierung mithilfe von Bussystemen.

Die Vorlesung ist stark praxisorientiert und mit zahlreichen Beispielen aus der Produktionslandschaft unterschiedlicher Branchen versehen.

Die Themen im Einzelnen sind:

- Signalverarbeitung
- · Steuerungsperipherie
- · Speicherprogrammierbare Steuerungen
- NC-Steuerungen
- · Steuerungen für Industrieroboter
- · Verteilte/vernetzte Steuerungssysteme
- · Feldbussysteme
- · Trends im Bereich der Steuerungstechnik

Lernziele:

Die Studierenden ...

- sind f\u00e4hig, die in der Industrie vorkommenden elektrischen Steuerungen wie SPS, CNC und RC zu nennen und deren Funktions- und Arbeitsweise zu erl\u00e4utern.
- können grundlegende Verfahren der Signalverarbeitung erklären. Hierzu zählen einige Codierungs- und Fehlersicherungsverfahren sowie die Analog-/Digital- Wandlung.
- sind in der Lage, eine Steuerung inklusive der benötigten Aktorik und Sensorik für eine gegebene industrielle Anwendung, insbesondere im Anlagen- und Werkzeugmaschinenbau, auszuwählen und zu dimensionieren. Sie können dabei sowohl technische als auch wirtschaftliche Aspekte in der Auswahl der Komponenten und bei der Steuerungshierarchie berücksichtigen.
- können die Vorgehensweise zur Projektierung und Programmierung einer Speicherprogrammierbaren Steuerung des Typs Siemens Simatic S7 beschreiben und dabei verschiedene Programmiersprachen der IEC 1131 verdeutlichen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Organisatorisches

Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt.

The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media:

Lecture notes will be provided in ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.411 Teilleistung: Strategic Decision-Making in Global Production Network Design: A Seminar on Optimization and Simulation [T-MACH-113372]

Verantwortung: Martin Benfer

Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2150658	Strategic Decision-Making in Global Production Network Design: A Seminar on Optimization and Simulation	2 SWS	Seminar (S) / ⊈ ⁵	Lanza, Benfer		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-113372	Strategic Decision-Making in Global Production Network Design: A Seminar on Optimization and Simulation			Lanza		

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung mit einer Erfolgskontrolle anderer Art (nach §4(2), 3 SPO). Hier gehen die Projektarbeit, die meilensteinbasierten Vorstellungen der Ergebnisse in Präsentationsform und eine Abschlusspräsentation in die Bewertung ein.

Modellierte Voraussetzungen

Es muss eine von 4 Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-MACH-110991 Globale Produktion muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-MACH-105158 Globale Produktion und Logistik Teil 1: Globale Produktion muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 3. Die Teilleistung T-MACH-108848 Globale Produktion und Logistik Teil 1: Globale Produktion muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 4. Die Teilleistung T-MACH-110337 Globale Produktion und Logistik muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Teilnahme an folgenden Veranstaltungen:

Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0 [2150660]

Einführung in das Operations Research I [2550040] + II [2530043]

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Strategic Decision-Making in Global Production Network Design: A Seminar on Optimization and Simulation

2150658, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Inhalt

Die Lehrveranstaltung "Strategische Entscheidungsfindung in der Gestaltung Globaler Produktionsnetzwerke: Ein Seminar in Optimierung und Simulation" bietet Studierenden einen umfassenden Einblick in die Anwendung quantitativer Modelle aus dem Operations Research in globalen Produktionsnetzwerken. Der Kurs legt besonderen Fokus auf praxisnahe Anwendungen und ermöglicht den Studierenden, ihre Fähigkeiten durch einen realen Anwendungsfall im Laufe des Semesters zu vertiefen.

Die Präsenztermine dienen der Vermittlung wichtiger Grundlagen und der Vorstellung sowie Präsentation der praxisrelevanten Cases. Im Rahmen des Eigenstudiums erfolgt die vertiefende Ausarbeitung der behandelten Themen. Der Lehrplan erstreckt sich über verschiedene Phasen. Zunächst werden Optimierungstechniken zur Netzwerkgestaltung behandelt, gefolgt von Simulationsmethoden zum Netzwerkmanagement. Im Anschluss daran werden offene Fragestellungen bearbeitet z. B. aus der Unsicherheitsbetrachtung, von Nachhaltigkeitsaspekte oder die Suche nach dem Gesamtoptimum im Produktionsnetzwerk.

Die Studierenden werden in Kleingruppen eingeteilt, um gemeinsam an den Fragestellungen zu arbeiten. Zur Umsetzung der gelernten Methoden wird Python verwendet. Um die Präsentationskompetenzen der Studierenden zu stärken, sind regelmäßige Vorstellungen von Zwischenergebnissen vorgesehen. Die dabei erzielten Fortschritte werden durch konstruktives Feedback eines international agierenden Beratungsunternehmens unterstützt.

Die praxisorientierte Ausrichtung des Kurses kombiniert mit der Anwendung von quantitativen Modellen und dem Einsatz von Python ermöglicht den Studierenden eine ganzheitliche Vorbereitung auf komplexe Herausforderungen in der globalen Produktion.

Lernziele:

Die Studierenden können

1. Konzepte der globalen Produktion in die Praxis überführen:

- · Verstehen, wie globale Produktionsnetzwerke in realen Unternehmensszenarien umgesetzt werden können.
- Strategien für die Anpassung globaler Produktionsnetzwerke an spezifische Unternehmensanforderungen entwickeln und umsetzen.

2. Vertiefende Kenntnisse und Einsatz von Optimierungen in der globalen Produktion:

- Ein tiefes Verständnis für verschiedene Optimierungstechniken in globalen Produktionsprozessen entwickeln.
- Optimierungsmodelle auf komplexe Produktionsnetzwerke anwenden und kontinuierlich verbessern.

3. Vorgehen zur Verbesserung der Netzwerkkonfiguration, Standortwahl und Transportwegen:

- Methoden zur Bewertung und Optimierung von Produktionsnetzwerken verstehen.
- Standortwahlentscheidungen und Transportwege effektiv planen und verbessern.

4. Vertiefende Kenntnisse und Einsatz von Simulationen in der globalen Produktion:

- Verstehen, wie Simulationen als Werkzeug zur Analyse und Optimierung globaler Produktionsprozesse eingesetzt werden können.
- Erfahrung in der Anwendung von Simulationstechniken für die Modellierung und Analyse von Produktionsabläufen sammeln.

5. Vorgehen zur Verbesserung der Liefertreue:

- Strategien zur Verbesserung der Liefertreue entwickeln und implementieren.
- Prozesse optimieren, die die Lieferzuverlässigkeit beeinflussen können.

6. Berücksichtigung von Unsicherheiten, Aspekten der Nachhaltigkeit und Multidimensionalität:

- Fähigkeiten entwickeln, um Unsicherheiten in globalen Produktionsumgebungen zu erkennen und zu bewältigen.
- Nachhaltigkeitsaspekte und multidimensionale Herausforderungen bei Entscheidungen in der globalen Produktion berücksichtigen.

7. Verknüpfung von Ergebnissen und Modellen:

- Modelle und Analyseergebnisse miteinander verknüpfen und so ganzheitliche Lösungen für komplexe Probleme in der globalen Produktion schaffen.
- Die Fähigkeit zur iterativen Verbesserung von Modellen basierend auf realen Ergebnissen stärken.

8. Präsentationen vor dem Management:

- · Komplexe Konzepte der globalen Produktion verständlich und überzeugend vor dem Management präsentieren.
- Sicherheit in der Anwendung von visuellen Hilfsmitteln und effektiven Kommunikationstechniken vor Führungsebenen aufbauen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ~ 30 Stunden Selbststudium: ~ 90 Stunden

Organisatorisches

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung auf 20 Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden über die Homepage des wbk (https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php) bekannt gegeben.

For organizational reasons the number of students is limited to 20. Dates and deadlines for the seminar will be announced via the homepage of wbk (https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).

11 TEILLEISTUNGEN

Literaturhinweise

Vorlesungsskript der Lehrveranstaltungen / Lecture notes of the courses:
Abele et al. (2008): Global Production [978-3-540-71652-5]
Domschke et al. (2015): Einführung in das Operations Research [Einführung in Operations Research]
Friedli et al. (2021): Global Manufacturing Management: From Excellent Plants Toward Network Optimization [978-3-030-72739-0]

Einrichtung:



11.412 Teilleistung: Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte [T-MACH-105696]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen Prof. Dr.-Ing. Andreas Siebe KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraitianrzeugtechnik
M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2146198	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte	2 SWS	Vorlesung (V) / 🚱	Siebe	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105696	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte			Siebe, Albers	

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung in Kleingruppen (30 Minuten)

Voraussetzungen

Die Voraussetzung der Teilleistung ist die erfolgreiche Bearbeitung einer Case-Study(T-MACH-110396): Dokumentation und Präsentation der Gesamtergebnisse (15 Minuten)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-110396 - Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte - Case Study muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte

2146198, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Einführung in das Zukunftsmanagement, Entwicklung von Szenarien, Szenariobasierte Strategieentwicklung, Trendmanagement, Strategische Früherkennung, Innovations- und Technologiemanagement, Erstellung von Szenarien in der Produktentwicklung, Von (szenariobasierten) Anforderungsprofilen zu neuen Produkten, Szenario-Management in der Praxis, Beispiele aus der industriellen Praxis.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage



11.413 Teilleistung: Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte - Case Study [T-MACH-110396]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen Prof. Dr.-Ing. Andreas Siebe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2146198	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte	2 SWS	Vorlesung (V) / 🚱	Siebe
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2024	76-T-MACH-110396	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte - Case Study			Siebe

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung einer Case-Study(T-MACH-110396): Dokumentation und Präsentation der Gesamtergebnisse (15 Minuten)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte

2146198, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Einführung Zukunftsmanagement, Entwicklung von Szenarien, Szenariobasierte Trendmanagement, Strategische Früherkennung, Innovations- und Technologiemanagement, Erstellung von Szenarien in der Produktentwicklung, Von (szenariobasierten) Anforderungsprofilen zu neuen Produkten, Szenario-Management in der Praxis, Beispiele aus der industriellen Praxis.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage



11.414 Teilleistung: Strömungen mit chemischen Reaktionen [T-MACH-105422]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Andreas Class
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2153406	Strömungen mit chemischen Reaktionen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Class	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105422	Strömungen mit chemischen Reaktionen			Class	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer 30 Minuten

HIlfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Strömungslehre (T-MACH-105207)

Mathematische Methoden der Strömungslehre (T-MACH-105295)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Strömungen mit chemischen Reaktionen

2153406, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden können Strömungsprobleme beschreiben, bei denen sich eine chemische Reaktion innerhalb einer dünnen Schicht vollzieht. Sie können vereinfachte Ansätze für die Chemie auswählen und schwerpunktmäßig die strömungsmechanischen Aspekte der Probleme erörtern. Die Studierenden können analytische Methoden zur Lösung einfacher Fragestellungen anwenden und sind in der Lage, relevante Vereinfachungen zur Anwendung effizienter numerische Lösungsverfahren auf komplexe Probleme zu diskutieren.

In der Vorlesung werden überwiegend Probleme betrachtet, bei denen sich die chemische Reaktion innerhalb einer dünnen Schicht vollzieht, Die Probleme werden mit analytischen Methoden gelöst oder zumindest so vereinfacht, dass effiziente numerische Lösungsverfahren verwendet werden können. Es werden vereinfachte Ansätze für die Chemie gewählt und schwerpunktmäßig die strömungsmechanischen Aspekte der Probleme herausgearbeitet.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Buckmaster, J.D.; Ludford, G.S.S.: Lectures on Mathematical Combustion, SIAM 1983



11.415 Teilleistung: Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik [T-MACH-105403]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Xu Cheng

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Wintersemester

Version

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2189910	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀	Cheng		
WS 24/25	2189911	Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Cheng, Mitarbeiter		

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik

2189910, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Diese zweistündige Vorlesung richtet sich an Studenten des Maschinenbaus und anderer Ingenieurwesen im Bachelor- sowie im Masterstudiengang. Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung wichtiger Strömungs- und Wärmeübertragungsvorgänge in der Energietechnik. Durch diese Vorlesung sind die Studenten in der Lage, die wichtigen Phänomene zu verstehen und die passende Methodik zur Analyse solcher Vorgänge anzuwenden. Die Behandlung von praktischen Anwendungsbeispielen verstärkt die Fähigkeit der Studenten, den Druckabfall und den Wärmeübergang in energietechnischen Systemen zu analysieren und zu bewerten.

- 1. Zusammenstellung von energietechnischen Anwendungsbeispielen
- 2. Wärmeleitung und ihre Anwendung
- 3. Konvektive Strömungen und Wärmeübertragung
- 4. Wärmestrahlung und ihre Anwendung
- 5. einige Sondervorgänge

Literaturhinweise

Bahr, H.D., Stephan, K., Wärme- und Stoffübertragung, 3. Auflage Springer Verlag, 1998



11.416 Teilleistung: Strömungsmesstechnik [T-MACH-108796]

Verantwortung: Dr. Jochen Kriegseis

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102591 - Laborpraktikum

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	4	best./nicht best.	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2155425	Strömungsmesstechnik	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Kriegseis, Leister		
WS 24/25	2155425	Strömungsmesstechnik	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Kriegseis		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-108796	Strömungsmesstechnik	·		Kriegseis		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Teilnahme an mindestens 7 der 9 Termine, erfolgreiche Eingangskolloquien vor jedem Versuch und Abgabe eines aussagekräfigen Versuchsprotokolls nach jedem Experiment

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse der Vorlesung "Experimentelle Strömungsmechanik" (T-MACH-105512)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Strömungsmesstechnik

2155425, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Die folgenden Strömungsmesstechniken werden behandelt:

- Windkanaltechnik und Turbulenzgradbestimmung
- Hitzdrahtkalibration und -messung
- Druckmessung in Luft (Körperumströmung)
- Druckmessung in Wasser (Nikuradse Diagramm)
- Schlierenverfahren
- Mach-Zehnder-Interferometrie
- Laser Doppler Anemometrie
- Particle Image Velocimetry
- Fehlerfortpflanzungsrechnung

Die Studierenden können die verschiedene Strömungsmesstechniken anwenden. Sie sind in der Lage, Messdaten zu erzeugen, auszuwerten und strömungsmechanisch zu interpretieren. Desweiteren können die Studierenden die Vor- und Nachteile der einzelnen Verfahren gegenüberstellen.

Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 90 Stunden

Organisatorisches

Erfolgskontrolle:

Teilnahme an mindestens 7 der 9 Termine, erfolgreiche Eingangskolloquien vor jedem Versuch und Abgabe eines aussagekräfigen Versuchsprotokolls nach jedem Experiment

Participation in at least 7 out of 9 events, successful initial colloquium prior to the respective measurements and submission of a significant report after every experiment

Empfehlungen

Kenntnisse der Vorlesung "Experimentelle Strömungsmechanik" (LVNr. 2154446)

The content of lecture "Experimental Fluid Mechanics" (LVNr. 2154446)



Strömungsmesstechnik

2155425, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Die folgenden Strömungsmesstechniken werden behandelt:

- Windkanaltechnik und Turbulenzgradbestimmung
- Hitzdrahtkalibration und -messung
- Druckmessung in Luft (Körperumströmung)
- Druckmessung in Wasser (Nikuradse Diagramm)
- Schlierenverfahren
- Mach-Zehnder-Interferometrie
- Laser Doppler Anemometrie
- Particle Image Velocimetry
- Fehlerfortpflanzungsrechnung

Die Studierenden können die verschiedene Strömungsmesstechniken anwenden. Sie sind in der Lage, Messdaten zu erzeugen, auszuwerten und strömungsmechanisch zu interpretieren. Desweiteren können die Studierenden die Vor- und Nachteile der einzelnen Verfahren gegenüberstellen.

Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 90 Stunden

Organisatorisches

Im Wintersemester findet die Veranstaltung auf Englisch statt, im Sommersemester auf Deutsch.

The course will be held in English in the winter semester and in German in the summer semester

Erfolgskontrolle:

Die Teilnahme an allen Plenumsveranstaltungen und Versuchsterminen sowie die Abgabe aller erfolgreich bearbeiteten Aufgaben.

Participation in all plenary events and experiment sessions as well as submission of all assignments.

Empfehlungen:

Kenntnisse der Vorlesung "Experimentelle Strömungsmechanik" (LVNr. 2154446)

The content of lecture "Experimental Fluid Mechanics" (LVNr. 2154446)

Grundkenntnisse in Matlab

Basic knowledge of Matlab

Literaturhinweise

Literatur:

Tropea, C., Yarin, A.L., Foss, J.F.: Springer Handbook of Experimental Fluid Mechanics, Springer 2007

Nitsche, W., Brunn, A.: Strömungsmesstechnik, Springer, 2006

Spurk, J.H., Aksel, N: Strömungslehre, Springer, 2010

Tropea, C., Yarin, A.L., Foss, J.F.: Springer Handbook of Experimental Fluid Mechanics, Springer 2007

Nitsche, W., Brunn, A.: Strömungsmesstechnik, Springer, 2006

Spurk, J.H., Aksel, N: Fluid Mechanics, Springer, 2008



11.417 Teilleistung: Struktur- und Phasenanalyse [T-MACH-102170]

Verantwortung: Dr.-Ing. Susanne Wagner **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Keramische Werkstoffe und

Technologien

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102619 - Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2024	76-T-MACH-102170	Struktur- und Phasenanalyse	Wagner	
WS 24/25	76-T-MACH-102170	Struktur- und Phasenanalyse	Wagner, Hinterstein	

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung

Voraussetzungen

keine



11.418 Teilleistung: Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten [T-MACH-105970]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Luise Kärger **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Leichtbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102632 - Schwerpunkt: Polymerengineering M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2113106	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Kärger	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105970	Strukturberechnung von Faserver	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten			
WS 24/25	76-T-MACH 105970	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten			Kärger	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten

2113106, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Zur Reduktion von Kraftstoffverbrauch und CO2-Ausstoß kommen im Fahrzeugbau zunehmend Leichtbauwerkstoffe wie Faser-Verbund-Kunststoffe (FVK) zum Einsatz. Die Lehrveranstaltung widmet sich der Berechnung des Material- und Strukturverhaltens von FVK-Bauteilen mit folgenden Inhalten:

- · Mikromechanik und Homogenisierung des Faser-Matrix-Verbundes
- Makromechanisches Verhalten der Einzelschicht
- Verhalten des Mehrschichtverbunds
- FE-Formulierungen
- Versagenskritierien
- · Schädigungsanalyse
- · Auslegung von FVK-Bauteile

Lernziele: Die Studierenden können die mechanischen Zusammenhänge zwischen Faser-Matrix-Gefüge und makroskopischem Materialverhalten erläutern. Sie können die Spannungs-Verzerrungs - bzw. die Schnittkraft-Verzerrungs-Beziehung der Einzelschicht und des Mehrschichtlaminats durch Ansätze einfacher und höherer Ordnung mathematisch beschreiben. Sie können Versagenskriterien und Ansätze zur Beschreibung des Schädigungsfortschritts benennen, bewerten und anwenden. Die Studierenden können einfache Auslegungsverfahren zur Dimensionierung von FVK-Bauteilen nennen und erläutern.

Literaturhinweise

H. Altenbach, J. Altenbach, and R. Rikards: Einführung in die Mechanik der Laminat- und Sandwichtragwerke. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Stuttgart, 1. edition, 1996.

Henning, F.; Moeller, E.: Handbuch Leichtbau: Methoden, Werkstoffe, Fertigung. Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, 2011

A. Puck: Festigkeitsanalyse von Faser-Matrix-Laminaten, Modelle für die Praxis. Carl Hanser Verlag, München, Wien, 1. edition, 1996.

H. Schürmann: Konstruieren mit Faserverbundwerkstoffen. ISBN 3-540-40283-7. Springer Verlag, 2005.

englischsprachige Literatur:

- H. Altenbach, J. Altenbach, W. Kissing; Mechanics of Composite Structural Elements . ISBN 978-3-642-07411-0 Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2004.
- E. J. Barbero: Finite Element Analysis of Composite Materials. ISBN: 1-4200-5433-3 . CRC Press, Boca Raton, FL, 1. edition, 2008.
- E. J. Barbero: Introduction to Composite Materials Design. CRC Press, Boca Raton, FL, 2. edition, 2011.
- E. J. Barbero: Finite Element Analysis of Composite Materials Using Abaqus. ISBN: 978-1-46-651661-8 . CRC Press, Boca Raton, FL. 2013.
- Isaac M. Daniel, Ori Ishai: Engineering Mechanics of Composite Materials. Oxford Univ Press; ISBN-13: 978-0195150971 , 2. Edition, 2005.
- Davila, C. G.; Camanho, P. P.; Rose, C. A.: Failure criteria for FRP laminates. Journal of Composite Materials 39: 323-345, 2005.
- Hinton, M. J.; Kaddour, A. S.; Soden, P. D.: A comparison of the predictive capabilities of current failure theories for composite laminates, judged against experimental evidence. Composites Science and Technology 62: 1725-1797, 2002.
- Puck, A.; Schürmann, H.: Failure analysis of FRP laminates by means of physically based phenomenological models. Composite Science and Technology 58: 1045-1067, 1998.
- Reddy, J. N.: Mechanics of laminated composite plates and shells Theory and Analysis. USA: CRC Press, Boca Raton, 2004.
- Soden, P. D.; Kaddour, A. S.; Hinton, M. J.: Recommendations for designers and researchers resulting from the world-wide failure exercise. Composites Science and Technology 64: 589-604, 2004.
- Stephen W. Tsai and J. Daniel D. Melo: Composite Materials Design and Testing. Composites Design Group, 978-0-9860845-1-5 Stanford University, 2015.



11.419 Teilleistung: Superconductors for Energy Applications [T-ETIT-110788]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Francesco Grilli

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung mündlich	5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	2

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2312704	Superconductors for Energy Applications	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Grilli			
WS 24/25	2312705	Übungen zu 2312704 Superconductors for Energy Applications	1 SWS	Übung (Ü) / ●	Grilli			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7312682	Superconductors for Energy Appl	Grilli					

Legende: 🖥 Online, 💲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

oral exam approx. 30 minutes.

Voraussetzungen

A basic knowledge of electromagnetism and thermodynamics is the only requirement. Previous knowledge of superconductivity is not necessary.

"T-ETIT-106970 - Superconducting Materials for Energy Applications" must not be taken.



11.420 Teilleistung: Superharte Dünnschichtmaterialien [T-MACH-102103]

Verantwortung: Prof. Sven Ulrich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Angewandte Werkstoffphysik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	3

Lehrveranstaltungen									
WS 24/25	2177618	Superharte Dünnschichtmaterialien	2 SWS	Vorlesung (V) / ♣	Ulrich				
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-102103	Superharte Dünnschichtmaterialie	Superharte Dünnschichtmaterialien						

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Superharte Dünnschichtmaterialien

2177618, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

mündliche Prüfung (ca. 30 min), keine Hilfsmittel

Lehrinhalt:

Einführung

Grundlagen

Plasmadiagnostik

Teilchenflußanalyse

Sputter- und Implantationstheorie

Computersimulationen

Materialeigenschaften, Beschichtungsverfahren, Schichtanalyse und Modellierung superharter Materialien

Amorpher, hydrogenisierter Kohlenstoff

Diamantartiger, amorpher Kohlenstoff

Diamant

Kubisches Bornitrid

Materialien aus dem System Übergangsmetall-Bor-Kohlenstoff-Stickstoff-Silizium

Präsenzzeit: 22 Stunden Selbststudium: 98 Stunden

Lernziele:

Superharte Materialien sind Festkörper mit einer Härte größer als 4000 HV 0,05. In dieser Vorlesung wird die Modellierung, Herstellung, Charakterisierung und Anwendung dieser Materialien als Dünnschichten behandelt.

Empfehlungen: keine

Organisatorisches

Falls die Vorlesung online stattfinden muss, bitte um Anmeldung unter sven.ulrich@kit.edu bis zum 22.10.24.

Den entsprechenden MS Teams Link erhalten Sie dann per E-Mail am 23.10.24.

Literaturhinweise

G. Kienel (Herausgeber): Vakuumbeschichtung 1 - 5, VDI Verlag, Düsseldorf, 1994

Abbildungen und Tabellen werden verteilt; Copies with figures and tables will be distributed



11.421 Teilleistung: Sustainable Product Engineering [T-MACH-105358]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen Dr.-Ing. Karl-Friedrich Ziegahn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2146192	Sustainable Product Engineering 2	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ziegahn		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105358	Sustainable Product Engineering			Ziegahn, Albers		

Legende: ☐ Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (90 min)

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Sustainable Product Engineering

2146192, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Verständnisses der Nachhaltigkeitsziele und ihrer Bedeutung bei der Produktentwicklung, den Wechselwirkungen zwischen technischen Erzeugnissen und ihrer Umwelt, dem ganzheitlicher Ansatz und der Gleichrangigkeit von wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Aspekten sowie umweltbezogenen Leistungsmerkmalen

Vermittlung von Fähigkeiten zur lebenszyklusbezogenen Produktauslegung am Beispiel von komplexen Fahrzeugkomponenten wie Airbag-Systemen und anderen aktuellen Produkten

Verständnis von praxisrelevanten Produktbeanspruchungen durch Umgebungsbedingungen am Beispiel technikintensiver Komponenten; Robustheit und Lebensdauer von Produkten als Basis für eine nachhaltige Produktentwicklung; Entwicklung von Fähigkeiten zur Anwendung der Umweltsimulation im Entstehungsgang technischer Erzeugnisse

Förderung der Entwicklung von Schlüsselqualifikationen wie Teamfähigkeit / Projektplanung /Selbstorganisation / Präsentation anhand realitätsnaher Projekte

Ziel der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung von Eckpunkten einer nachhaltigen Produktentwicklung im wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Kontext.

Die Studierenden sind fähig ...

- Eckpunkte einer nachhaltigen Produktentwicklung im wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Kontext, sowie Nachhaltigkeitsziele und ihre Bedeutung bei der Produktentwicklung, Wechselwirkungen zwischen technischen Erzeugnissen und ihrer Umwelt, dem ganzheitlichen Ansatz und der Gleichrangigkeit von wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Aspekten sowie umweltbezogenen Leistungsmerkmalen zu benennen und zu beschreiben.
- Lebenszyklusbezogene Produktauslegung am Beispiel von komplexen Fahrzeugkomponenten wie Airbag-Systemen und anderen aktuellen Produkten zu erörtern.
- praxisrelevanten Produktbeanspruchungen durch Umgebungsbedingungen am Beispiel technikintensiver Komponenten; Robustheit und Lebensdauer von Produkten als Basis für eine nachhaltige Produktentwicklung; Entwicklung von Fähigkeiten zur Anwendung der Umweltsimulation im Entstehungsgang technischer Erzeugnisse zu verstehen.
- Schlüsselqualifikationen wie Teamfähigkeit / Projektplanung / Selbstorganisation / Präsentation anhand realitätsnaher Projekte zu entwickeln.



11.422 Teilleistung: Systematische Werkstoffauswahl [T-MACH-100531]

Verantwortung: Dr.-Ing. Stefan Dietrich

Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version 5

Lehrverans	Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2174576	Systematische Werkstoffauswahl	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Dietrich				
SS 2024	2174577	Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Dietrich				
Prüfungsve	eranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-100531	Systematische Werkstoffauswahl	Systematische Werkstoffauswahl						
WS 24/25	76-T-MACH-100531	Systematische Werkstoffauswahl	Systematische Werkstoffauswahl						

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung mit einer Dauer von 2 h.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Einfache Grundlagen in Werkstoffkunde, Mechanik und Konstruktionslehre wie sie in der Vorlesung Werkstoffkunde I/II vermittelt werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Systematische Werkstoffauswahl

2174576, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Die wichtigsten Aspekte und Kriterien der Werkstoffauswahl werden behandelt und Leitlinien für eine systematische Vorgehensweise beim Auswahlprozess erarbeitet. Dabei werden u.a. folgende Themen angesprochen:

- · Informationen und Einleitung
- · Erforderliche Grundlagen der Werkstoffkunde
- Ausgewählte Methoden / Herangehensweisen der Werkstoffauswahl
- · Beispiele für Materialindices und Werkstoffeigenschaftsschaubilder
- · Zielkonflikt und Formfaktoren
- · Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde
- · Hochtemperaturwerkstoffe
- · Berücksichtigung von Fertigungseinflüssen
- · Werkstoffauswahl für eine bestehende Produktionslinie
- · Fehlerhafter Werkstoffauswahl und abzuleitende Konsequenzen
- · Zusammenfassung und Fragerunde

Lernziele:

Die Studierenden können für einen vorgegebenen Anwendungsfall den am besten geeigneten Werkstoff auswählen. Sie beherrschen die systematische Werkstoffauswahl mit Hilfe von Werkstoffindices und Werkstoffauwsahldiagrammen. Sie erkennen Zielkonflikte und können gute Kompromisslösungen finden. Sie kennen die Möglichkeiten und Grenzen von hybriden Werkstoffkonzepten (Verbundwerkstoffe, Werkstoffverbunde, Schäume) und können erkennen, ob ein solches Konzept in einem gegebenen Anwendungsfall nutzbare Vorteile erbringt.

Voraussetzungen:

Wilng SPO 2007 (B.Sc.)

Die Veranstaltung Werkstoffkunde I [21760] muss absolviert sein

Wilng (M.Sc.)

Die Veranstaltung Werkstoffkunde I [21760] muss absolviert sein

Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand für die Vorlesung beträgt pro Semester 120 h und besteht aus Präsenz in der Vorlesung (30 h) sowie Vorund Nachbearbeitungszeit zuhause (30 h) und Prüfungsvorbereitungszeit (60 h).

Literaturhinweise

Vorlesungsskriptum; Übungsblätter; Lehrbuch: M.F. Ashby, A. Wanner (Hrsg.), C. Fleck (Hrsg.);

Materials Selection in Mechanical Design: Das Original mit Übersetzungshilfen

Easy-Reading-Ausgabe, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, 2006

ISBN: 3-8274-1762-7

Lecture notes; Problem sheets; Textbook: M.F. Ashby, A. Wanner (Hrsg.), C. Fleck (Hrsg.);

Materials Selection in Mechanical Design: Das Original mit Übersetzungshilfen

Easy-Reading-Ausgabe, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, 2006

ISBN: 3-8274-1762-7



11.423 Teilleistung: Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik [T-MACH-105555]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ulrich Gengenbach **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2106033	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik I	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gengenbach		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105555	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik			Gengenbach		

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (Dauer: 30 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik I

2106033, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Lerninhalt:

- Einführung in die Systemintegration (Grundlagen)
- · Kurzeinführung MEMS-Prozesse
- · Festkörpergelenke
- Oberflächen und Plasmaverfahren für die Oberflächenbehandlung
- · Technisches Kleben
- · Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik
- · Molded Interconnect devices (MID)
- Funktionelles Drucken
- · Low temperature cofired ceramics in der Systemintegration

Lernziele:

Die Studierenden eignen sich grundlegende Kenntnisse der Herausforderungen von Systemintegrationstechnologien aus Maschinenbau, Feinwerktechnik und Elektronik an.

Literaturhinweise

- A. Risse, Fertigungsverfahren der Mechatronik, Feinwerk- und Präzisionsgerätetechnik, Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden, 2012
- M. Madou, Fundamentals of microfabrication and nanotechnology, CRC Press Boca Raton, 2012
- · G. Habenicht, Kleben Grundlagen, Technologien, Anwendungen, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009
- J. Franke, Räumliche elektronische Baugruppen (3D-MID), Carl Hanser-Verlag München, 2013



11.424 Teilleistung: Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2 [T-MACH-110272]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ulrich Gengenbach **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Automation und angewandte Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102615 - Schwerpunkt: Medizintechnik M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

M-MACH-102647 - Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Wintersemester

Version

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2105040	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gengenbach		
Prüfungsv	eranstaltungen				•		
SS 2024	76-T-MACH-110272	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2			Gengenbach		

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 15 Min.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2

2105040, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhal

Einführung in die Systemintegration (neue Verfahren und Anwendungen)

Montage hybrider Mikrosysteme

Packaging Verfahren

Anwendungen:

- Lab-on-Chip-Systeme
- Mikrooptische Systeme
- Silicon Photonics

Neue Integrationsverfahren:

- Direct Laser Writing
- Self Assembly

Lernziele

Die Studierenden eignen sich Kenntnisse neuer System-integrationstechnologien und ihrer Anwendung in mikrooptischen und mikrofluidischen Systemen an.

Literaturhinweise

N.-T. Nguyen, Fundamentals and Applications of Microfluidics, Artech House

G. T. Reed, Silicon Photonics: An Introduction, Wiley



11.425 Teilleistung: Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse [T-GEISTSOZ-110845]

Prof. Dr. Marcus Popplow Verantwortung:

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften M-MACH-102596 - Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht Bestandteil von:

> Teilleistungsart Studienleistung

Leistungspunkte 4

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 2

Lehrverans	staltungen						
SS 2024	5012014	Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse (Seminar für Studierende im Maschinenbau)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Popplow		
WS 24/25	5012045	Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse (Seminar für Studierende im Maschinenbau, maximale Teilnehmerzahl: 25)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Popplow		
Prüfungsv	eranstaltunger	1	•				
SS 2024	7400565	Technik- und umwelthistorische Per Innovationsprozesse	spektiven	auf aktuelle	Popplow		
WS 24/25	7400466	Technik- und umwelthistorische Per Innovationsprozesse	Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse				

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

a) wöchentliche Einsendung kurzer, informeller Kommentare zu den zu lesenden Texten b) in einer Sitzung eine kurze mündliche Zusammenfassung entsprechender Einsendungen

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse Seminar (S) (Seminar für Studierende im Maschinenbau)

Präsenz

5012014, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

In allen Epochen und Kulturen werden Lebensumstände nicht nur durch politische Entscheidungen oder soziale Prozesse geprägt, sondern auch durch die jeweils verfügbare Technik. Wie Menschen Technik produzieren und nutzen ist dabei immer auch von vielfältigen Umweltbedingungen abhängig.

Die Technikgeschichte als Teil der Geschichtswissenschaft untersuchte früher vor allem spektakuläre Erfindungen und deren Erfinder sowie Innovationsprozesse vom Geistesblitz bis zum marktfähigen Produkt. Inzwischen hat sich die Perspektive wesentlich erweitert: Technikgeschichte beschreibt und analysiert nun den gesamten Prozess der Entstehung, Verbreitung und Nutzung von Technik. Damit umfasst sie Themen vom Design technischer Objekte über globalhistorische Aspekte der Technikentwicklung bis hin zu Praktiken des Reparierens. In den letzten Jahrzehnten haben im Umfeld der Technikgeschichte auch umwelthistorische Fragen an Bedeutung gewonnen.

Im Seminar werden ausgewählte Texte unterschiedlicher Art, fallweise auch Audio- oder Filmmaterial, zu technik- und / oder umwelthistorischen Themen diskutiert. Im Hintergrund steht dabei immer die Frage, welche Schlüsse sich aus historischen Fallbeispielen auf aktuelle und zukünftige Innovationsprozesse ziehen lassen.

Über einführende Überblickstexte hinaus werden die thematischen Schwerpunkte des Semesterprogramms in Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ausgewählt. Beispielsweise ist ein Fokus auf Mobilitätsgeschichte ebenso möglich wie ein Fokus auf die Geschichte des Ingenieurberufes, die Geschichte von Energiesystemen oder eine verstärkte Betrachtung umwelthistorischer Themen.

Obligatorisch für den Erhalt von 4 LP sind a) die wöchentliche Einsendung kurzer, informeller Kommentare zu den zu bearbeitenden Themen und b) in einer Sitzung, in der Regel zu zweit, eine kurze mündliche Zusammenfassung der Einsendungen und die Leitung der entsprechenden Diskussion. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt.



Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse Seminar (S) (Seminar für Studierende im Maschinenbau, maximale Teilnehmerzahl: 25)

Präsenz

5012045, WS 24/25, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

In allen Epochen und Kulturen werden Lebensumstände nicht nur durch politische Entscheidungen oder soziale Prozesse geprägt, sondern auch durch die jeweils verfügbare Technik. Wie Menschen Technik produzieren und nutzen ist dabei immer auch von Umweltbedingungen abhängig - schon allein von den verfügbaren Ressourcen.

Die Technikgeschichte als Teil der Geschichtswissenschaft untersuchte früher vor allem spektakuläre Erfindungen und deren Erfinder sowie Innovationsprozesse vom Geistesblitz bis zum marktfähigen Produkt. Inzwischen hat sich die Perspektive wesentlich erweitert: Technikgeschichte beschreibt und analysiert nun den gesamten Prozess der Entstehung, Verbreitung und Nutzung von Technik. Damit umfasst sie Themen vom Design technischer Objekte über globalhistorische Aspekte der Technikentwicklung bis hin zu Praktiken des Reparierens. In den letzten Jahrzehnten haben im Umfeld der Technikgeschichte auch umwelthistorische Fragen an Bedeutung gewonnen.

Im Seminar werden ausgewählte Texte unterschiedlicher Art, fallweise auch Audio- oder Filmmaterial, zu technik- und / oder umwelthistorischen Themen diskutiert. Im Hintergrund steht dabei immer die Frage, welche Schlüsse sich aus historischen Fallbeispielen auf aktuelle und zukünftige Innovationsprozesse ziehen lassen.

Über einführende Überblickstexte hinaus werden die thematischen Schwerpunkte des Semesterprogramms in Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ausgewählt. Beispielsweise ist ein Fokus auf Mobilitätsgeschichte ebenso möglich wie ein Fokus auf die Geschichte des Ingenieurberufes, die Geschichte von Energiesystemen oder eine verstärkte Betrachtung umwelthistorischer Themen.

Obligatorisch für den Erhalt von 4 LP sind a) die wöchentliche Einsendung kurzer, informeller Kommentare zu den zu bearbeitenden Themen und b) in einer Sitzung, in der Regel zu zweit, eine kurze mündliche Zusammenfassung der Einsendungen und die Leitung der entsprechenden Diskussion. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt.

Organisatorisches

Bitte beachten Sie, dass das Seminar erst in der zweiten Semesterwoche am 31. Oktober beginnt!



11.426 Teilleistung: Technische Akustik [T-MACH-111382]

Verantwortung: Dr. Iris Pantle

Johannes Walter

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Semester1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2158107	Technische Akustik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Walter, Pantle			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-111382	Technische Akustik			Pantle, Walter			
WS 24/25	76-T-MACH-111382	Technische Akustik			Pantle, Walter			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, 30 Min.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Akustik

2158107, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Lehrinhalt:

Grundlagen der Akustik

Wahrnehmung und Bewertung von Schall (Menschliches Hörvermögen)

Darstellung akustischer Größen, Pegelschreibweise

Schallausbreitung in verschiedenen Medien

Schallmesstechniken, messtechnische Komponenten

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 60 Stunden

Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

Nachweis: mündlich

Dauer: 30 Minuten keine Hilfsmittel erlaubt

Zielgruppe: Die Vorlesung richtet sich an Interessenten aus dem technisch-naturwissenschaftlichen Bereich sowie aus der

Architektur.

HINWEIS für ETIT-Student/inn/en: diese Veranstaltung können Sie nicht anerkennen lassen, weil an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik auch eine Veranstaltung "Technische Akustik" angeboten wird.

Zugangsvoraussetzungen: Grundkenntnisse aus Mathematik und Physik

Lernziele:

Die Studierenden erwerben Fähigkeiten die Grundlagen der Technischen Akustik zu benennen und auf Problemstellungen in verschiedenen Bereichen des Ingenieurwesens, insbesondere des Maschinenbaus anzuwenden.

Die Studenten erlernen zunächst die physikalisch-mathematischen Grundlagen der allgemeinen Akustik und der Höreigenschaften des Menschen. Dem schliessen sich die Einordnung von Schall und Lärm an. Physikalisch-empirische Gesetze zur Bestimmung von Schall- und Lärmpegeln für vielfältige Schallemissions- und Schallimmissionsfragestellungen werden erarbeitet bzw. abgeleitet. Weiterhin werden die Verfahren zur Schallmessung von Maschinen und Geräten vermittelt.

Die Studenten sind damit in der Lage Geräuschmechnismen zu verstehen, Geräuschminderungsmaßnahmen umzusetzen und Geräusch messtechnisch zu erfassen.

Organisatorisches

Lehrveranstaltung findet in 14-tägigem Rhythmus statt. 1. Termin in 1. Vorlesungswoche.

Literaturhinweise

- 1. Vorlesungsskript (über ILIAS erreichbar).
- 2. Heckl, M.; Müller, H. A.: Taschenbuch der Technischen Akustik, Springer-Verlag.
- 3. Veit, Ivar: Technische Akustik. Vogel-Verlag (Kamprath-Reihe), Würzburg.
- 4. Henn, H. et al.: Ingenieurakustik. Vieweg-Verlag.



11.427 Teilleistung: Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten [T-MACH-105559]

Verantwortung: Dr. Ferdinand Schmidt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Fachgebiet Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102648 - Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

Lehrverans	Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2157200	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schmidt				
Prüfungsv	eranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-105559	Technische Energiesysteme für G Komponenten	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten						
WS 24/25	76-T-MACH-105559	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten			Schmidt				

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten

2157200, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Einführung in Grundlagen der Heiz- und Kühltechnik, die Grundlagen der Solarenergienutzung in Gebäuden (Solarstrahlung, Solarthermie, Photovoltaik) und die Verfahren zur Energiespeicherung, die für die Anwendung in Gebäuden in Frage kommen (Wärmespeicher, elektrische Speicher). Behandelte Techniken:

- Brenner, Brennwerttechnik
- Anlagen der Kraft-Wärme-Kopplung für Einsatz in Gebäuden
- · Wärmetransformation: Grundlagen, Kompression, Absorption, Adsorption
- · Solarenergienutzung: Grundlagen, Solarthermie-Kollektoren, Photovoltaik
- Energiespeicher: Wärmespeicher, Stromspeicher

Lernziele:

Die Studierenden kennen wichtige technische Komponenten für die Energieversorgung (Wärmeversorgung, Kältebereitstellung, Luftentfeuchtung) von Gebäuden. Sie kennen die in diesen Komponenten ablaufenden Energiewandlungen und können deren Effizienz sowie die wichtigsten Einflussfaktoren auf die Effizienz einschätzen.

Die Studierenden sind mit den physikalischen Grundlagen der entsprechenden Verfahren vertraut und können wichtige Kenngrößen auf Basis physikalischer Prinzipien herleiten. Sie haben Kenntnis über den Entwicklungsstand der Techniken und lernen aktuelle Schwerpunkte von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten kennen.

Mündliche Prüfung: Dauer ca. 25 Minuten

Hilfsmittel: keine



11.428 Teilleistung: Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte [T-MACH-105560]

Verantwortung: Dr. Ferdinand Schmidt

KIT-Fakultät für Maschinenbau Einrichtung:

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Fachgebiet Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102648 - Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik

> **Teilleistungsart** Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2158201	Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte	2 SWS	Vorlesung (V) /	Schmidt		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105560	Technische Energiesysteme für G	ebäude 2:	Systemkonzepte	Schmidt		
WS 24/25	76-T-MACH-105560	Technische Energiesysteme für G	ebäude 2:	Systemkonzepte	Schmidt		

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte

Vorlesung (V) Präsenz

2158201, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Einführung von energetischen, wirtschaftlichen und kombinierten Bewertungsgrößen für technische Energiesysteme in Gebäuden. Beschreibung unterschiedlicher Systemkonzepte für die Energieversorgung (Wärmeversorgung, Kälteversorgung, Luftentfeuchtung) von Gebäuden und Anwendung der Bewertungsgrößen. Betrachtete Systeme und Fragestellungen sind u.a.

- Wärmepumpen und Wärmepumpensysteme einschl. Kombination von Solarthermie und Wärmepumpen
- KWK-Systeme und KWKK-Systeme

Mündliche Prüfung ca. 25 Minuten

- Solarthermische Anlagen: Brauchwasser, Heizungsunterstützung, Kühlung und Entfeuchtung
- · Nah- und Fernwärme einschl. Solarthermie und Wärmenetze
- Photovoltaik und Wärmepumpe, Photovoltaik-Batterie-Systeme
- · Netz-reaktive Gebäudetechnik: Smart-Metering, Smart Home, Smart Grid

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage für technische Energiesysteme in Gebäuden Systemkonzepte zu entwickeln und Systeme auszulegen. Sie kennen die wichtigen Kenngrößen zur Systembewertung, und zwar sowohl energetische als auch wirtschaftliche und gekoppelt energetisch-wirtschaftliche Kenngrößen und deren Verwendung in der Anlagenauslegung und Komponentendimensionierung. Die Studierenden sind in der Lage, Plausibilitätsbetrachtungen und Abschätzungen für Gebäudeenergiekonzepte vorzunehmen und können angeben, welche Technologien sinnvoll zu hocheffizienten Gesamtsystemen kombiniert werden können.

Arbeitsaufwand: 30 Stunden Anwesenheit. 90 Stunden Selbststudium



11.429 Teilleistung: Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors [T-MACH-105652]

Verantwortung: Dr.-Ing. Sören Bernhardt

Dr.-Ing. Heiko Kubach

Jürgen Pfeil

Dr.-Ing. Olaf Toedter Dr.-Ing. Uwe Wagner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2133123	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁵	Kubach, Wagner, Toedter, Pfeil, Bernhardt, Velji			
Prüfungsve	eranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105652	Technische Grundlagen des Verbraußer SP57)	Kubach					

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors

2133123, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Grundlagen der Motorprozesse

Bauteile von Verbrennungsmotoren

Gemischbildungssysteme

Ladungswechselsysteme

Einspritzsysteme

Abgasnachbehandlungssysteme

Kühlsysteme

Zündsysteme



11.430 Teilleistung: Technische Informationssysteme [T-MACH-102083]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrverans	staltungen				
SS 2024	2121001	Technische Informationssysteme	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Elstermann, Meyer
WS 24/25	2121001	Technische Informationssysteme	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈	Elstermann
Prüfungsv	eranstaltungen				
SS 2024	76-T-MACH-102083	Technische Informationssysteme			Ovtcharova, Elstermann

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung 20 Min.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Informationssysteme

2121001, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

- · Informationssysteme und Informationsmanagement
- Datenbanken
- · Wissensmanagement und Ontologie
- Prozess Modelierung
- CAD-, CAP- und CAM-Systeme
- PPS-, ERP- und PDM-Systeme

Studierende können:

- den Aufbau und die Funktionsweise von Informationssystemen erläutern
- die Struktur von relationalen Datenbanken beschreiben
- die Grundlagen des Wissensmanagements und deren Einsatz im Ingenieurwesen beschreiben und Ontologie als Wissensrepräsentation anwenden
- unterschiedliche Prozessmodelierungsarten und deren Verwendung beschreiben und mit ausgewählten Werkzeugen exemplarisch einfache Workflows und Prozesse abbilden und zur Ausführung bringen
- die unterschiedlichen Ziele spezifischer IT-Systemen in der Produktentstehung (CAD, CAP, CAM, PPS, ERP, PDM)
 verdeutlichen und dem Produktentstehungsprozess zuordnen

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien / lecture slides



Technische Informationssysteme

2121001, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

- · Informationssysteme und Informationsmanagement
- Datenbanken
- · Wissensmanagement und Ontologie
- · Prozess Modelierung
- CAD-, CAP- und CAM-Systeme
- · PPS-, ERP- und PDM-Systeme

Studierende können:

- den Aufbau und die Funktionsweise von Informationssystemen erläutern
- die Struktur von relationalen Datenbanken beschreiben
- die Grundlagen des Wissensmanagements und deren Einsatz im Ingenieurwesen beschreiben und Ontologie als Wissensrepräsentation anwenden
- unterschiedliche Prozessmodelierungsarten und deren Verwendung beschreiben und mit ausgewählten Werkzeugen exemplarisch einfache Workflows und Prozesse abbilden und zur Ausführung bringen
- die unterschiedlichen Ziele spezifischer IT-Systemen in der Produktentstehung (CAD, CAP, CAM, PPS, ERP, PDM) verdeutlichen und dem Produktentstehungsprozess zuordnen

Organisatorisches

Blockveranstaltung vom 07. - 10. Oktober

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien / lecture slides



11.431 Teilleistung: Technische Schwingungslehre [T-MACH-105290]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

M-MACH-104434 - Schwerpunkt: Modellbildung und Simulation in der Dynamik

M-MACH-104443 - Schwerpunkt: Schwingungslehre

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 5

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 3

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2161212	Technische Schwingungslehre	2 SWS	Vorlesung (V)	Römer, Genda		
WS 24/25	2161213	Übungen zu Technische Schwingungslehre	2 SWS	Übung (Ü)	Römer, Keller		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105290	Technische Schwingungslehre			Fidlin		

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 180 min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Schwingungslehre

2161212, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

Inhali

Grundbegriffe bei Schwingungen, Überlagerung von Schwingungen, komplexe Frequenzgangrechnung.

Schwingungen für Systeme mit einem Freiheitsgrad: Freie ungedämpfte und gedämpfte Schwingungen, Erzwungene Schwingungen für harmonische, periodische und beliebige Erregungen. Erregung ungedämpfter systeme in Resonanz.

Systeme mit mehreren Freiheitsgraden: Eigenwertproblem bei ungedämpften Schwingungen, Orthogonalität der Eigenvektoren, modale Entkopplung, Näherungsverfahren. Eigenwertproblem bei gedämpften Schwingungen. Erzwungene Schwingungen bei harmonischer Erregung, modale Entkopplung bei beliebiger Erregung, Schwingungstilgung.

Schwingungen von Systemen mit verteilten Parametern: Beschreibende Differentialgleichungen, Wellenausbreitung, d'Alembertsche Lösung, Separationsansatz, Eigenwertproblem, unendlich viele Eigenwerte und Eigenfunktionen.

Einführung in die Rotordynamik: Lavalrotor in starren und elastischen Lagern, Berücksichtigung innerer Dämpfung, Lavalrotor in anisotroper Lagerung, Gleich- und Gegenlauf, Rotoren mit unrunder Welle.

Literaturhinweise

Klotter: Technische Schwingungslehre, Bd. 1 Teil A, Heidelberg, 1978

Hagedorn, Otterbein: Technische Schwingungslehre, Bd. 1 und Bd. 2, Berlin, 1987

Wittenburg: Schwingungslehre, Springer-Verlag, Berlin, 1995



Übungen zu Technische Schwingungslehre

2161213, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü)

Inhalt

Übung des Vorlesungsstoffs



11.432 Teilleistung: Technisches Design in der Produktentwicklung [T-MACH-105361]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen Dr.-Ing. Markus Schmid

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102600 - Schwerpunkt: Mensch - Technik - Organisation M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2146179	Technisches Design in der Produktentwicklung	2 SWS	Vorlesung (V) / X	Schmid		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schrifftliche Prüfung (60 min)

Hilfsmittel: nur Deutsche Wörterbücher

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technisches Design in der Produktentwicklung

2146179, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Abgesagt

Inhalt

Einleitung

Wertrelevante Parameter des Technischen Design

Grundlagen Interface-Design

Makroergonomie: Planung- u. Konzeptphase Mikroergonomie: Konzept- u. Entwurfsphase Mikroergonomie: Ausarbeitungsphase

Best Practice

Im Modul Technisches Design besitzen die Studierenden nach dem Besuch des Moduls das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des technisch orientierten Designs, als integraler Bestandteil der methodischen Produktentwicklung.

Die Studierenden ...

- erwerben und besitzen fundierte Designkenntnisse für den Einsatz an der Schnittstelle zwischen Ingenieur und Designer.
- beherrschen alle relevanten Mensch-Produkt-Anforderungen, wie z.B. demografische/geografische und psychografische Merkmale, relevante Wahrnehmungsarten, typische Erkennungsinhalte sowie ergonomische Grundlagen.
- beherrschen die Vorgehensweise zur Gestaltung eines Produkts, Produktprogramms bzw. Produktsystems vom Aufbau, über Form-, Farb- und Grafikgestaltung innerhalb der Phasen des Designprozesses.
- beherrschen die Funktions- und Tragwerkgestaltung sowie die wichtige Mensch-Maschine-Schnittstelle der Interfacegestaltung, haben Kenntnis über die wesentlichen Parameter eines guten Corporate Designs.

Organisatorisches

Die Veranstaltung findet 2024 nicht statt.

Literaturhinweise

Markus Schmid, Thomas Maier Technisches Interface Design Anforderungen, Bewertung, Gestaltung. Springer Vieweg Verlag (http://www.springer.com/de/book/9783662549476) Hardcover ISBN: 978-3-662-54947-6 / eBook ISBN: 978-3-662-54948-3 2017

Hartmut Seeger

Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme

Industrial Design Engineering.

2., bearb. und erweiterte Auflage.

Springer-Verlag GmbH (http://www.springer.com/de/book/9783540236535)

ISBN: 3540236538

September 2005 - gebunden - 396 Seiten



11.433 Teilleistung: Technologie der Stahlbauteile [T-MACH-105362]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester2

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2174579	Technologie der Stahlbauteile	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schulze			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-105362	Technologie der Stahlbauteile			Schulze			
WS 24/25	76-T-MACH-105362	Technologie der Stahlbauteile			Schulze			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 25 minutes

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technologie der Stahlbauteile

2174579, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Bedeutung, Entstehung und Charakterisierung von Bauteilzuständen

Beschreibung der Auswirkungen von Bauteilzuständen

Stabilität von Bauteilzuständen

Stahlgruppen

Bauteilzustände nach Umformprozessen

Bauteilzustände nach durchgreifenden Wärmebehandlungen

Bauteilzustände nach Randschichthärtungen

Bauteilzustände nach Zerspanprozessen

Bauteilzustände nach Oberflächenbehandlungen

Bauteilzustände nach Fügeprozessen

Zusammenfassende Bewertung

Lernziele:

Die Studierenden haben die Grundlagen, den Einfluss von Fertigungsprozessen auf den Bauteilzustand von metallischen Bauteilen zu bewerten. Die Studierenden können die Auswirkungen und Stabilität von Bauteilzuständen unter mechanischer Beanspruchung beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage die einzelnen Aspekte der Beeinflussung des Bauteilzustandes von Stahlbauteilen durch Umformprozesse, Wärmebehandlungsprozesse, Oberflächenbehandlungen und Fügeprozesse zu beschreiben.

Voraussetzungen:

Werkstoffkunde I & II

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Literaturhinweise

Skript wird in der Vorlesung ausgegeben

VDEh: Werkstoffkunde Stahl, Bd. 1: Grundlagen, Springer-Verlag, 1984

H.-J. Eckstein: Technologie der Wärmebehandlung von Stahl, Deutscher Verlag Grundstoffindustrie, 1977

H.K.D.H. Badeshia, R.W.K. Honeycombe, Steels - Microstructure and Properties, CIMA Publishing, 3. Auflage, 2006

V. Schulze: Modern Mechanical Surface Treatments, Wiley, Weinheim, 2005



11.434 Teilleistung: Ten Lectures on Turbulence [T-MACH-105456]

Verantwortung: Dr. Ivan Otic

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrverans	staltungen				
WS 24/25	2189904	Ten lectures on turbulence	2 SWS	Vorlesung (V) / 💢	Otic

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Ten lectures on turbulence

2189904, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt Inhalt:

Die Vorlesung zielt hierbei auf die Vermittlung von Grundlagen der Turbulenz Theorie und deren Modellierung ab. Beginnend von physikalischen Phänomenen werden beschreibende Gleichungen zur quantitativen und statistischen Beschreibung eingeführt. Ebenso wird ein Überblick der rechnergestützten Methoden turbulenter Strömungen sowie der Turbulenzmodellierung gegeben. Die Übungen sind integraler Teil der Vorlesung.

- 1 Einleitung
- 2 Turbulenter Impuls und Wärme Transport
- 3 Statistische Beschreibung der Turbulenz
- 4 Skalen turbulenter Strömungen
- 5 Homogene turbulente Scherströmungen
- 6 Freie turbulente Scherströmungen
- 7 Wandgebundene turbulente Strömungen
- 8 Turbulenzmodellierung
- 9 Reynolds Averaged Navier-Stokes (RANS) Simulations ansatz
- 10 Large Eddy Simulation (LES) -Ansatz

Lernziele:

Nach der Teilnahme an dieser Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage:

- Grundlagen der statistischen Strömungsmechanik, der Turbulenztheorie und der Turbulenzmodellierung zu verstehen
- RANS- und LES-Transportgleichungen abzuleiten
- Modellierungstechniken, die zur Lösung des technischen Wärme- und Stoffübergangsproblems eingesetzt werden können, zu verstehen und anzuwenden.

Literaturhinweise

Reference texts:

- Lecture Notes
- Presentation slides

Recommended Books:

- Pope, S. B.: Turbulent Flows. Cambridge University Press, 2003.
- Hinze J. O.: Turbulence. McGraw-Hill, 1975.



11.435 Teilleistung: Thermische Solarenergie [T-MACH-105225]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Ron Dagan **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2189400	Solar Thermal Energy Systems	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Dagan			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-105225	Thermische Solarenergie			Dagan			
WS 24/25	76-T-MACH-106493	Solar Thermal Energy Systems			Dagan			

Legende: 🖥 Online, 🥸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-106493 - Solar Thermal Energy Systems darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Solar Thermal Energy Systems

2189400, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

The course deals with fundamental aspects of solar energy

- 1. Introduction to solar energy global energy panorama
- 2. Solar energy resource-

Structure of the sun, Black body radiation, solar constant, solar spectral distribution Sun-Earth geometrical relationship

- 3. Passive and active solar thermal applications.
- 4. Solar thermal systems- solar collector-types, concentrating collectors, solar towers, Heat losses, efficiency
- 5. Selected topics on thermodynamics and heat transfer which are relevant for solar systems.
- 6. Introduction to Solar induced systems: Wind , Heat pumps, Biomass , Photovoltaic
- 7. Energy storage

The course deals with fundamental aspects of solar energy. Starting from a global energy panorama the course deals with the sun as a thermal energy source. In this context, basic issues such as the sun's structure, blackbody radiation and solar—earth geometrical relationship are discussed. In the next part, the lectures cover passive and active thermal applications and review various solar collector types including concentrating collectors and solar towers and the concept of solar tracking. Further, the collector design parameters determination is elaborated, leading to improved efficiency. This topic is augmented by a review of the main laws of thermodynamics and relevant heat transfer mechanisms.

The course ends with an overview on energy storage concepts which enhance practically the benefits of solar thermal energy systems.

The students get familiar with the global energy demand and the role of renewable energies learn about improved designs for using efficiently the potential of solar energy gain basic understanding of the main thermal hydraulic phenomena which support the work on future innovative applications will be able to evaluate quantitatively various aspects of the thermal solar systems.

Total 120 h, hereof 30 h contact hours and 90 h homework and self-studies mündliche Prüfung ca. 30 min.

Organisatorisches

Die Vorlesung "Thermische Solarenergie" findet ab dem WS 2024/25 nicht mehr statt. Sie wurde zusammengelegt mit der engl. Version "Solar Thermal Energy Systems"

Literaturhinweise

- "Solar Engineering of Thermal Processes "4th Edition, J. Duffie &W. Beckman. Published by Wiley & Sons.
- "Heat Transfer", 10th Edition, P. Holman Mc. Graw Hill publisher.
- "Fundamentals of classical Thermodynamics", G. Van Wylen & R. E. Sonntag. Published by Wiley & Sons



11.436 Teilleistung: Thermische Turbomaschinen I [T-MACH-105363]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 6 **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

Lehrverans	Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2169453	Thermische Turbomaschinen I	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bauer				
WS 24/25	2169454	Übungen zu Thermische Turbomaschinen I	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Bauer				
Prüfungsv	eranstaltungen			•					
SS 2024	76-T-MACH-105363	Thermische Turbomaschine	n l		Bauer				
SS 2024	76T-Mach-105363-Wdh	Thermische Turbomaschine	n I (für Wie	ederholer)	Bauer				
WS 24/25	76-T-MACH-105363	Thermische Turbomaschinen I			Bauer				
WS 24/25	76-T-MACH-105363-Wdh	Thermische Turbomaschinen I (für Wiederholer)			Bauer				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Thermische Turbomaschinen I

2169453, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Allgemeine Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

Dampfturbinen Systemanalyse

Gasturbinen Systemanalyse

Kombikraftwerke und Heizkraftanlagen

Wirkungsweise der Turbo-maschinen: Allgemeiner Überblick

Arbeitsverfahren von Turbinen: Energietransfer in der Stufe

Bauarten und Ausführungsbeispiele von Turbinen

Ebene gerade Schaufelgitter

Räumliche Strömung in der Turbine und radiales Gleichgewicht

Verdichterstufen und Ausblick

Die Studenten sind in der Lage, den Aufbau und die Funktionsweise von Thermischen Turbomaschinen im Detail zu erläutern und die Einsatzgebiete dieser Maschinen zu beurteilen. Sie können die Aufgaben der einzelnen Komponenten und Baugruppen beschreiben und analysieren. Die Studenten besitzen die Fähigkeit den Einfluss physikalischer, ökonomischer und ökologischer Randbedingungen zu beurteilen und zu bewerten.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 31,50 h Selbststudium: 64,40 h

Empfehlungen:

In Kombination mit der Vorlesung 'Thermische Turbomaschinen II' empfohlen.

Prüfung: mündlich Dauer: 30 min

Hilfsmittel: keine

Organisatorisches

Vorlesung wird nur noch in Englisch gehalten ab WS 2023/24.

Aufzeichnungen in Deutsch aus früheren Vorlesungen werden weiter zur Verfügung gestellt.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript (erhältlich im Internet)

Bohl, W.: Strömungsmaschinen, Bd. I, II; Vogel Verlag, 1990, 1991

Sigloch, H.: Strömungsmaschinen, Carl Hanser Verlag, 1993

Traupel, W.: Thermische Turbomaschinen Bd. I, II, Springer-Verlag, 1977, 1982



11.437 Teilleistung: Thermische Turbomaschinen II [T-MACH-105364]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich6DrittelnotenJedes Sommersemester2

Lehrveran	staltungen				
SS 2024	2170477	Tutorial - Thermal Turbomachines II (Übung - Thermische Turbomaschinen II)	2 SWS	Übung (Ü) / ♀	Bauer, Mitarbeiter
SS 2024	2170553	Thermische Turbomaschinen II (auf Englisch)	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bauer
Prüfungsv	eranstaltungen				•
SS 2024	76-T-MACH-105364	Thermische Turbomaschine	n II		Bauer
SS 2024	76T-Mach-105364-Wdh	Thermische Turbomaschine	Thermische Turbomaschinen II (für Wiederholer)		
WS 24/25	76-T-MACH-105364	Thermische Turbomaschinen II			Bauer
WS 24/25	76-T-MACH-105364-Wdh	Thermische Turbomaschine	n II (für Wi	ederholer)	Bauer

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Thermische Turbomaschinen II (auf Englisch)

2170553, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Lehrinhalt:

Allgemeine Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

Dampfturbinen Systemanalyse

Gasturbinen Systemanalyse

Kombikraftwerke und Heizkraftanlagen

Wirkungsweise der Turbo-maschinen: Allgemeiner Überblick

Arbeitsverfahren von Turbinen: Energietransfer in der Stufe

Bauarten und Ausführungsbeispiele von Turbinen

Ebene gerade Schaufelgitter

Räumliche Strömung in der Turbine und radiales Gleichgewicht

Verdichterstufen und Ausblick

Empfehlungen:

In Kombination mit der Vorlesung 'Thermische Turbomaschinen II' empfohlen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 31,50 h Selbststudium: 64,40 h

Lernziele:

Die Studenten sind in der Lage, den Aufbau und die Funktionsweise von Thermischen Turbomaschinen im Detail zu erläutern und die Einsatzgebiete dieser Maschinen zu beurteilen. Sie können die Aufgaben der einzelnen Komponenten und Baugruppen beschreiben und analysieren. Die Studenten besitzen die Fähigkeit den Einfluss physikalischer, ökonomischer und ökologischer Randbedingungen zu beurteilen und zu bewerten.

Prüfung: müdlich

Dauer: 30 min Hilfsmittel: keine

Literaturhinweise

Vorlesungsskript (erhältlich im Internet)

Bohl, W.: Strömungsmaschinen, Bd. I, II; Vogel Verlag, 1990, 1991

Sigloch, H.: Strömungsmaschinen, Carl Hanser Verlag, 1993

Traupel, W.: Thermische Turbomaschinen Bd. I, II, Springer-Verlag, 1977, 1982



11.438 Teilleistung: Thermodynamik der Energiewende [T-MACH-113145]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Daniel Banuti **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2153450	Thermodynamik der Energiewende	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Banuti			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-113145	Thermodynamik der Energiewende			Banuti			

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer: ca. 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Thermodynamik der Energiewende

2153450, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- (i) Klimawandel und Folgen (Kühlgrenztemperatur und menschliche Grenzen, Kühlwasseraufheizung und Einfluss auf Kraftwerke, Wasserbeladung in wärmerer Luft und Wetter)
- (ii) Kreisprozesse (Effizienz "klassischer" Prozesse bei höheren Drücken, Organic Rankine für Niedertemperaturwärmequellen, Überkritische Kreisprozesse (MoNiKa), Carbon-capture Cycles (Allam-cycle), Wärmepumpen
- (iii) Wasserstoff als Energieträger der Sektorenkopplung (Grundlagen Erzeugung, Nutzung, Sicherheit)
- (iv) Eigenschaften und Verhalten von Fluiden bei hohen Drücken (Hochdruckprozesse und Wasserstoff: Phasendiagramme, überkritische Pseudo-Verdampfungsvorgänge und Phasengrenzflächen, Widom-Linie, Stoffmodelle (ideales Gas, inkompressible, Realgaszustandsgleichungen und deren Lösung, etc).



11.439 Teilleistung: Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte [T-MACH-107670]

Verantwortung: Dr. Peter Franke

Prof. Dr. Hans Jürgen Seifert

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Angewandte Werkstoffphysik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 4

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2193002	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Seifert, Dürrschnabel		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-107670	Thermodynamische Grundlagen /	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte				
WS 24/25	76-T-MACH-107670	Thermodynamische Grundlagen /	hermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte				

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)

Voraussetzungen

Die erfolgreiche Teilnahme an Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte ist Voraussetzung für die Zulassung zur mündlichen Prüfung Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewicht.

T-MACH-110924 - Exercises for Fundamentals in Materials Thermodynamics and Heterogeneous Equilibria darf nicht begonnen sein.

T-MACH-110925 – Fundamentals in Materials Thermodynamics and Heterogeneous Equilibria darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-107669 - Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Grundvorlesungen in Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Grundvorlesungen in Mathematik

Vorlesung Physik oder Physikalische Chemie

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte 2193002, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Mündliche Prüfung (ca. 30 min)

Lehrinhalt:

- 1. Binäre Phasendiagramme
- 2. Ternäre Phasendiagramme
- Vollständige Mischbarkeit
- Eutektische Systeme
- Peritektische Systeme
- Übergangsreaktionen
- Systeme mit intermetallischen Phasen
- 3. Thermodynamik der Lösungsphasen
- 4. Werkstoffreaktionen von reinen kondensierten Phasen unter Einfluß der Gasphase
- 5. Reaktionsgleichgewichte in Werkstoffsystemen mit Komponenten in kondensierten Lösungen
- 6. Thermodynamik von multikomponentigen, multiphasigen Werkstoffsystemen
- 7. Thermodynamische Berechnungen mit der CALPHAD-Methode

Empfehlungen: Kenntnisse aus der Vorlesung "Festkörperreaktionen, Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion" (Franke) sind zu empfehlen; Grundvorlesungen Materialwissenschaft und Werkstofftechnik; Grundvorlesungen Mathematik; Vorlesung Physik oder Physikalische Chemie

Präsenzzeit: 22 Stunden Selbststudium: 98 Stunden

Die Studierenden kennen die Konstitution (Lehre der heterogenen Gleichgewichte) von binären, ternären und multikomponentigen Werkstoffsystemen und können die thermodynamischen Eigenschaften von multiphasigen Werkstoffen und deren Reaktionen mit Gas- und Schmelzphasen analysieren.

Sie können die erlernten Zusammenhänge auf Fragen der Herstellung, des Fügens und der Anwendung der Werkstoffe (metallische Legierungen, technische Keramiken, Verbundwerkstoffe) anwenden.

Literaturhinweise

- 1. Phase Equilibria, Phase Diagrams and Phase Transformations, Their Thermodynamic Basis; M. Hillert, University Press, Cambridge (2007)
- 2. Introduction to the Thermodynamics of Materials; D.R. Gaskell, Taylor & Francis (2008)



11.440 Teilleistung: Thermofluiddynamik [T-MACH-106372]

Verantwortung: Dr. Sebastian Ruck

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie M-MACH-102648 - Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2189423	Thermofluiddynamik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ruck		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-106372	Thermofluiddynamik			Ruck		
WS 24/25	76-T-MACH-106372	Thermofluiddynamik			Ruck		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Thermofluiddynamik

2189423, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Wesentliche Inhalte

- · Grundgleichungen und Kennzahlen der Thermofluiddynamik
- Beschreibungs- und Modellierungsmethoden thermischer Strömungen
- · Geschwindigkeits- und Temperaturgesetze in Grenzschichten
- Konvektive Wärmeübertragung bei Umströmung und Durchströmung
- · Wärmeübertragungsanalogien (Prandtl-, von Kárman, Martinelli,..)
- Methoden der Wärmeübertragungssteigerung des konvektiven Wärmeübergangs
- Strategien und Methoden für thermofluiddynamische Untersuchungen im F&E Prozess

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen von Transportvorgängen der Thermofluiddynamik wie sie in energie- und wärmetechnischen Komponenten auftreten. Nach Einführung thermofluiddynamischer Grundbegriffe und Grundgleichungen von Strömungen mit Wärmeübergang, werden die beschreibenden Kennzahlen für erzwungene und freie Konvektion abgeleitet sowie deren Einfluss auf Strömungsvorgänge in energie- und wärmetechnischen Anlagen und Komponenten diskutiert. Die für eine mathematische Beschreibung von turbulenten thermischen Strömungen zur Verfügung stehenden statistischen Methoden sowie die hieraus entstehenden Transportgleichungen werden erläutert und verschiedene Möglichkeiten der statistischen Analyse und Auswertung diskutiert. Das Verhalten von Strömungen in Wandnähe sowie die Oberflächenbeschaffenheit spielt für die Beschreibung der Thermofluiddynamik in wärmetechnischen Anwendungen eine entscheidende Rolle. Aufbauend auf den thermischen Grenzschichtgleichungen werden die Strömungs- und Temperaturwandgesetze, wie sie in "state-of-the-art"-Modellen von Berechnungswerkzeugen im Ingenieuralltag zum Einsatz kommen, vorgestellt und eingehend diskutiert. Konzepte für in der Praxis gängige Modelle von Berechnungsansätzen werden eingeführt und die Besonderheiten beim Einsatz mit unterschiedlichen Wärmeträgermedien (Flüssigmetalle, Gase, Öle) aufgezeigt. Mit Hilfe von Näherungsverfahren werden Analogien und Gebrauchsformeln zur ingenieurstechnischen Beschreibung des konvektiven Wärmeübergangs bei Umströmung und Durchströmung hergeleitet. Darüber hinaus werden Design-Methoden zur Wärmeübertragungssteigerung aufgezeigt und anhand von Beispielen verdeutlicht.

Das Lernziel der Vorlesung ist die Vermittlung grundlegender und fachspezifischer Zusammenhänge des Impuls- und Energietransports wie sie in energietechnischen Komponenten auftreten. Die Basis bilden hierbei die kontinuums-mechanische Formulierung von laminaren und turbulenten thermischen Strömungen in energietechnischen Anlagen. Im Mittelpunkt steht die Beschreibung der konvektiven Wärmeübertragung. Ein Kernelement der Vorlesung ist u.a. der Transfer von analytischen Modellen und empirischen Erkenntnissen in "state-of-the-art" Berechnungswerkzeugen, wie sie im Ingenieuralltag zum Einsatz kommen, sowie deren Validierung mit Hilfe experimenteller Messverfahren. Im Rahmen der Vorlesung lernen die Studierenden, (a) Differentialgleichungen für thermofluiddynamische Prozesse aufzustellen und dies mit dimensionslosen Kennzahlen zu beschreiben, (b) eine entsprechende ingenieurtechnische Fragestellung mit Hilfe von Kennzahlen in ein adäquates Modell zu überführen, (c) Analogien und Korrelationen für den konvektiven Wärmeübergang zu entwickeln, (d) Rechenverfahren und Modellierungsansätze für Strömungen mit Wärmeübertragung anwendungsspezifisch auszuwählen und diese zu bewerten, (e) die Grundlagen kennen, geeignete Experimente und deren Instrumentierung zum Nachweis der erzielten Rechenergebnisse bei thermofluiddynamischen Untersuchungen zu entwickeln und (f) konstruktive Methode kennen, um die lokale und globale Effizienz sowie Effektivität von Wärmeüberträgern zu optimieren.

Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 90 h

Mündliche Prüfung ca. 30 Min.

Literaturhinweise

Literaturlisten und Angabe von Fachliteratur werden jeweils in den Vorlesungen genannt. Unterlagen zur Lehrveranstaltung werden online unter http://ilias.studium.kit.edu zu Verfügung gestellt. Handout mit Übungsaufgaben für ausgewählte Themengebiete in den jeweiligen Vorlesungen.



11.441 Teilleistung: Thin Film and Small-scale Mechanical Behavior [T-MACH-105554]

Verantwortung: Dr. Patric Gruber

Prof. Dr. Christoph Kirchlechner

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoff- und

Grenzflächenmechanik

Bestandteil von: M-MACH-105904 - Schwerpunkt: Advanced Materials Modelling and Data Management

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2178123	Thin film and small-scale mechanical behavior	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kirchlechner, Gruber, Weygand		
Prüfungsve	eranstaltungen			•			
SS 2024	76-T-MACH-105554	Thin Film and Small-scale Mechanical Behavior		Kirchlechner, Gruber, Weygand			

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagen in Werkstoffkunde, Physik und Mathematik

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Thin film and small-scale mechanical behavior

2178123, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

- 1. Einleitung: Anwendungen und Eigenschaften von Nano- und Mikrosystemen; Überblick über physikalische Größeneffekte.
- 2. Grundlagen: Versetzungsplastizität (Definition Versetzung, Versetzungsdichte, Versetzungsmobilität, Versetzungsquellmechanismen, statistische Betrachtung inkl. SSD und GND).
- 3. Einkristallverformung: mechanische und mikrostrukturelle Charakterisierungsmethoden, Mechanismen und deren Größenabhängigkeit.
- 4. Plastizität an Grenzflächen: Einfluss von Kompatibilität, Transfermechanismen, erwartete Größeneffekte.
- 5. Modellierung von Größeneffekten durch z.B. diskrete Versetzungsdynamik im Kristall und an Grenzflächen.
- 6. Dünnschichtsysteme: Herstellung, Charakterisierung, mechanisches Verhalten.
- 7. Nanokristalline Materialien: Herstellung, herausragende mechanische Eigenschaften.

Die Studierenden können Größen- und Skalierungseffekte in Materialien benennen und verstehen diese Effekte auf Basis der zugrundeliegenden Mechanismen. Sie können das mechanische Verhalten von nano- und mikrostrukturierten Materialien beschreiben und die Ursachen für die Unterschiede im Vergleich zum klassischen Materialverhalten analysieren und erklären. Sie sind in der Lage geeignete Herstellungsverfahren, experimentelle Charakterisierungsmethoden und Modellierungsansätze für nano- und mikrostrukturierte Materialien zu erläutern.

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden Mündliche Prüfung ca. 30 min

Literaturhinweise

- 1. M. Ohring: "The Materials Science of Thin Films", Academic Press, 1992 2. L.B. Freund and S. Suresh: "Thin Film Materials



11.442 Teilleistung: Thin Films – Preparation, Structure, Thermodynamics [T-MACH-112158]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Stefan Wagner **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2173573	Thin Films – Preparation, Structure, Thermodynamics	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀	Wagner		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-112158	Thin Films – Preparation, Structur	Wagner				
WS 24/25	76-T-MACH-112158	Thin Films – Preparation, Structur	Wagner				

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Pürfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Thin Films – Preparation, Structure, Thermodynamics

Vorlesung (V) Präsenz

2173573, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Diese Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Herstellung, der Mikrostruktur und sich daraus ergebender, spezifischer thermodynamischer Eigenschaften von dünnen Schichten. Die Studierenden kennen Grundlagen der UHV (Ultra-Hoch-Vakuum)-Technik und grundlegende Methoden der physikalischen und mechanischen Schichtcharakterisierung. Sie kennen unterschiedliche Methoden der Schichterzeugung und können deren jeweilige Vor- und Nachteilen benennen. Die Studierenden sind mit den verschiedenen Keimbildungs- und Wachstumsmodi und der Epitaxi von Schichten zum Substrat vertraut und können die resultierenden Schichtstrukturen benennen und klassifizieren. Die Studierenden können prinzipielle Unterschiede der physikalischen Eigenschaften von Bulk-Materialien und dünnen Schichten beschreiben und begründen. Sie wissen, wie sich diese Unterschiede auf die Stabilitätsbereiche thermodynamischer Phasen von Legierungen auswirken und wie sich dies zur Eigenschafts-Optimierung dünner Schichten nutzen läßt.



11.443 Teilleistung: Tools für HPC und KI im Maschinenbau [T-MACH-113265]

Verantwortung: Dr.-Ing. Samuel Braun

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2133120	Tools für HPC und KI im Maschinenbau	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Braun		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-113265	Tools für HPC und KI im Maschinenbau			Koch		
WS 24/25	76-T-MACH-113265	Tools für HPC und KI im Maschine	Tools für HPC und KI im Maschinenbau				

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, 20 min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Tools für HPC und KI im Maschinenbau

2133120, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen über das für die Bearbeitung der Themenfelder Künstliche Intelligenz und High Performance Computing notwendige Handwerkszeug.

Es wird insbesondere auch auf die Rahmenbedingungen und die Infrastruktur, welche das KIT zur Verfügung stellt, eingegangen.

Es werden folgende Themen und Fragestellung behandelt:

- · Hardware und Betriebssystem
 - Über welche (relevanten) Komponenten verfügt ein Computer? Wie können mit unterschiedlichen Betriebssystemen (Windows, MacOS, Linux) KI-Anwendungen ausgeführt werden? Wie kann von unterschiedlichen Betriebssystemen aus auf Supercomputer zurückgegriffen werden?
- Kommandozeile
 - Was ist die Kommandozeile und warum existiert diese (immernoch)? Welche Möglichkeiten bieten die unterschiedlichen Betriebssysteme, auf die Kommandozeile zurückzugreifen? Welche Shells existieren, welche sind auf HPC-Einrichtungen typisch? Welches sind die grundlegenden Befehle, um sich auf einem Supercomputer zurechtzufinden?
- Fernzugriff
 - Wie greift man auf einen Supercomputer zu, welche Arten der Authentifizierung gibt es? Wie richtet man SSH-Keys ein und welche Formen der 2-Faktor Authentifizierung sind üblich? Wie funktioniert ein Dateitransfer zwischen Supercomputer und lokalem Rechner?
- · Supercomputer und HPC
 - Wie unterscheidet sich ein Supercomputer von normalen PCs? Welche HPC-Ressourcen bietet das KIT? Wie wird auf diese zugegriffen und welche Besonderheiten hat die KIT-Infrastruktur gegenüber anderen Systemen? Welche Infrastruktur ist landes- und bundesweit verfügbar, für welche Zwecke? Wie muss eine Software beschaffen sein, damit diese kompatibel zu Supercomputern ist?
- Versionsverwaltung
 - Was ist das und warum benötigt man das? Welche Dienste für das Code-Hosting existieren? Wie greift man auf die von KIT betriebene Gitlab-Instanz zu? Welche Möglichkeiten des CI/CD existieren am KIT?
- Editoren
 - Wie bearbeitet man Programmcode, lokal oder remote? Welche Möglichkeiten bietet Visual Studio Code, Kl-Anwendungen oder HPC-Workflows auf den KIT-Supercomputern zu debuggen? Wie kann mit code-server auf Compute-Knoten Code entwickelt werden? Wie kann dokumentiert werden? Wie ist der aktuelle Stand von Pair-Programming mit KI?
- · Python und Jupyter
 - Welche Python Distributionen existieren? Welche eignen sich für die KIT-HPC-Ressourcen? Wie können Python Pakete installiert und genutzt werden? Was sind Virtual Environments und wofür werden diese benötigt? Wie können mit Jupyter Machine Learning Anwendungen entwickelt werden, lokal und remote?
- · Maschinelles Lernen
 - Welche typischen Softwarepakete werden für KI-Anwendungen benötigt? Wie werden diese installiert und verwendet? Wie sieht ein typischer Workflow aus, um ML-Anwendungen zu entwickeln/zu nutzen? Was sind Beschleuniger, über welche Spezialhardware verfügt die KIT-Infrastruktur?
- · Remote Visualisierung
 - Wie kann man grafische Anwendungen auf entfernten Rechnern verwenden? Welche Möglichkeiten der Remote-Visualisierung gibt es? Wie kann am Beispiel von Paraview eine Strömungssimulation interaktiv/nicht interaktiv grafisch ausgewertet werden?
- · Spezielle Themen
 - Was sind Container und Virtuelle Maschinen? Welchen Nutzen haben Container insbesondere für Machine Learning Anwendungen? Welche Container-Lösungen können auf KIT-Supercomputern verwendet werden? Was ist WSL 2? Welche (kommerziellen) Cloud-Dienste für HPC und KI existieren? Welche Cloud-Dienste stehen am KIT kostenlos zur Verfügung?

<u>Lernziele</u>

Ein wesentliches Lernziel der Vorlesung ist eine Übersicht über verfügbare und geeignete Software-Werkzeuge (Editoren, Zugriffsmöglichkeiten, Versionsverwaltung, Infrastruktur (am KIT)) für HPC und KI zu schaffen. Gegebenenfalls existierende Berührungsängste gegenüber dem Betriebssystem Linux und der komplex scheinenden Nutzung von Supercomputern werden beseitigt. Die Studierenden werden nach erfolgreichem Besuch der Vorlesung in der Lage sein, Abschlussarbeiten, welche die Themenfelder Künstliche Intelligenz oder High Performance Computing berühren, zu bearbeiten.

<u>Leistungskontrolle</u>

Mündliche Prüfung: 30 min



11.444 Teilleistung: Traktoren [T-MACH-105423]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer

Hon.-Prof. Dr. Martin Kremmer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fahrzeugsystemtechnik/Bereich Mobile Arbeitsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2113080	Traktoren	2 SWS	Block-Vorlesung (BV) / Q [∗]	Kremmer	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Allgemeine Grundkenntnisse des Maschinenbaus.

Anmerkungen

Lernziele:

Nach erfolgreicher Teilnahme kennen die Studierenden:

- wichtige Problemstellungen landtechnischer Entwicklungen
- Kundenanforderungen und deren Umsetzungsmöglichkeiten im Traktor
- · Traktorentechnik in Breite und Tiefe

Inhalt:

Traktoren werden im Hinblick auf Leistungsfähigkeit und Technik gerne unterschätzt. Kaum ein anderes Fahrzeug ist so vielseitig und mit soviel High-Tec ausgerüstet. Angefangen von elektronischen Helfern wie automatischen Spurführsystemen über das speziell angepasste Fahrwerk bis hin zum Antriebsstrang finden sich Traktoren auf vielen Gebieten als Technologieführer wieder.

Die Vorlesung gibt einen Überblick über den Aufbau eines Traktors und seiner Einsatzgebiete. Darüber hinaus werden historische Hintergründe, gestzliche Randbedingungen, Entwicklungstrends, landwirtschaftliche Organisationen und der Entwicklungsprozess selbst erläutert.

Im Einzelnen werden folgende Punkte behandelt:

- · Landwirtschaftliche Organisationen / Gesetzliche Rahmenbedingungen
- Historie der Ackerschlepper
- Traktor Engineering
- Traktormechanik
- Fahrwerk
- Motoren
- Getriebe
- · Geräteschnittstellen
- Hydraulik
- Räder und Reifen
- Kabine
- Elektrik und Elektronik

Literatur:

- K.T. Renius: Traktoren Technik und ihre Anwendung; DLG Verlag (Frankfurt); 1985
- E.Schilling: landmaschinen Lehr- und Handbuch für den Landmaschinenbau; Schilling-Verlag (Köln), 1960

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Traktoren

2113080, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block-Vorlesung (BV) Präsenz

Inhalt

Traktoren werden im Hinblick auf Leistungsfähigkeit und Technik gerne unterschätzt. Kaum ein anderes Fahrzeug ist so vielseitig und mit soviel High-Tec ausgerüstet. Angefangen von elektronischen Helfern wie automatischen Spurführsystemen über das speziell angepasste Fahrwerk bis hin zum Antriebsstrang finden sich Traktoren auf vielen Gebieten als Technologieführer wieder.

Die Vorlesung gibt einen Überblick über den Aufbau eines Traktors und seiner Einsatzgebiete. Darüber hinaus werden historische Hintergründe, gesetzliche Randbedingungen, Entwicklungstrends, landwirtschaftliche Organisationen und der Entwicklungsprozeß selbst erläutert.

Im Einzelnen werden folgende Punkte behandelt:

- · Landwirtschaftl. Organisationen/Gesetzl. Rahmenbedingungen
- · Historie der Ackerschlepper
- · Traktor Engineering
- Traktormechanik
- Fahrwerk
- Motoren
- Getriebe
- · Geräteschnittstellen
- Hydraulik
- · Räder und Reifen
- Kabine
- · Elektrik und Elektronik

Allgemeine Grundkenntnisse des Maschinenbaus

Präsenzzeit: 21 StundenSelbststudium: 92 Stunden

Organisatorisches

Ort/Zeit siehe Institutshomepage

Literaturhinweise

- K.T. Renius: Traktoren Technik und ihre Anwendung; DLG Verlag (Frankfurt), 1985
- E. Schilling: Landmaschinen Lehr- und Handbuch für den Landmaschinenbau; Schilling-Verlag (Köln), 1960



11.445 Teilleistung: Tribologie [T-MACH-105531]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Dienwiebel

Prof. Dr.-Ing. Matthias Scherge

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	8	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2181114	Tribologie	5 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈	Dienwiebel, Scherge		
Prüfungsveranstaltungen							
WS 24/25	76-T-MACH-105531	Tribologie			Dienwiebel		

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 40 min)

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

Zulassung zur Prüfung nur bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen [T-MACH-109303]

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-109303 - Übungen - Tribologie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik, Mechanik und Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Tribologie

2181114, WS 24/25, 5 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

· Kapitel 1: Reibung

Adhäsion, Geometrischer und realer Kontakt, Reibungsexperiment, Reibung und Kontaktfläche, Reibleistung, Tribologische Beanspruchung, Umwelteinflüsse, Tribologisches Lebensalter, Reibleistungsdichte, Kontaktmodelle, Simulation realer Kontakte, Rauheit

· Kapitel 2: Verschleiß

plastisches Fließen, Fließen von Mikrorauheiten, Dissipationspfade, Mechanische Vermischung, Dynamik dritter Körper, Einlauf, Einlaufdynamik, Tangentiale Scherung

Kapitel 3: Schmierung

Stribeckkurve, Reibungsregimes (HD, EHD, Mischreibung), Ölarten, Additive, Ölanalytik, Feststoffschmierung

Kapitel 4: Messtechnik

Reibungsmessung, Tribometer, Leistungsumsatz, konventionelle Verschleißmessung, kontinuierliche Verschleißmessung (RNT)

· Kapitel 5: Rauheit

Profilometrie, Profilkenngrößen, Messstrecken und -filter, Traganteilkurve, Messfehler

 Kapitel 6: Begleitende Analytik skalenübergreifende Topographiemessung, chemische Analytik, Strukturanalyse, mechanische Analyse

Übungen dienen zur Ergänzung und Vertiefung des Stoffinhalts der Vorlesung sowie als Forum für die Beantwortung weitergehender Rückfragen der Studierenden.

Der/die Studierende kann

- die grundlegenden Reibungs- und Verschleißmechanismen beschreiben, die in tribologisch beanspruchten Systemen auftreten
- · das Reibungs- und Verschleißverhalten von mechanischen Systemen beurteilen
- · die Wirkung von Schmierstoffen sowie der wichtigsten Additive erläutern
- · Lösungsansätze für die Optimierung von tribologisch beanspruchten Systemen identifizieren
- die wichtigsten Messmethoden zur Bestimmung tribologischen Kenngrößen beschreiben und zur Charakterisierung von Reibpaarungen anwenden
- geeignete Messmethoden für die skalenübergreifende Ermittlung von Oberächenrauheit und –topographie auswählen und die ermittelten Kennwerte hinsichtlich ihre Wirkung auf das tribologische Verhalten interpretieren
- die wichtigsten Verfahren und deren physikalische Messprinzipien zur oberächenanalytischen Charakterisierung tribologisch belasteter Wirkächen erläutern

Vorkenntnisse in Mathematik, Mechanik und Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 195 Stunden mündliche Prüfung (ca. 40 min)

keine Hilfsmittel

Zulassung zur Prüfung nur bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen

Literaturhinweise

- 1. Fleischer, G.; Gröger, H.; Thum: Verschleiß und Zuverlässigkeit. 1. Auflage. Berlin: VEB-Verlag Technik, 1980
- 2. Persson, B.J.N.: Sliding Friction, Springer Verlag Berlin, 1998
- 3. M. Dienwiebel, and M. Scherge, Nanotribology in automotive industry, In:Fundamentals of Friction and Wear on the Nanoscale; Editors: E. Meyer and E. Gnecco, Springer, Berlin, 2007.
- 4. Scherge, M., Shakhvorostov, D., Pöhlmann, K.: Fundamental wear mechanism of metals. Wear 255, 395-400 (2003)
- 5. Shakhvorostov, D., Pöhlmann, K., Scherge, M.: An energetic approach to friction, wear and temperature. Wear 257, 124–130 (2004)



11.446 Teilleistung: Turbinen und Verdichterkonstruktionen [T-MACH-105365]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105365	Turbinen und Verdichterkonstruktionen	Bauer		
WS 24/25	76-T-MACH-105365	Turbinen und Verdichterkonstruktionen	Bauer		

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer: 20 Minuten.

Voraussetzungen

Prüfungen Thermische Turbomaschinen I & II erfolgreich bestanden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-MACH-105363 Thermische Turbomaschinen I muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-MACH-105364 Thermische Turbomaschinen II muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



11.447 Teilleistung: Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke [T-MACH-105366]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
DrittelnotenTurnusVersion4DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2170478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bauer		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105366	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke			Bauer		
WS 24/25	76-T-MACH-105366	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke			Bauer		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer 20 Min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke

2170478, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Einführung, Flugantriebe und ihre Komponenten

Forderungen an Flugantriebe, Vortriebswirkungsgrad

Thermodynamische und gasdynamische Grundlagen, Aus-legungsrechnung, Schubtriebwerk

Komponenten von luftsaugenden Triebwerken

Auslegung und Projektierung von Flugtriebwerken

Konstruktive Gestaltung des Trieb-werkes und seine Komponenten, ausgewählte Kapitel und aktuelle Entwicklung Lernziele:

Die Studenten können:

- · den Aufbau moderner Strahltriebwerke vergleichen
- den Betrieb moderner Strahltriebwerke analysieren
- die thermodynamischen und strömungsmechanischen Grundlagen von Flugtriebwerken anwenden
- die Hauptkomponenten Einlauf, Verdichter, Brennkammer, Turbine und Schubdüse erläutern und nach entsprechenden Kriterien auswählen
- Lösungsansätze zur Reduzierung von Schadstoffemissionen, Lärm und Brennstoffverbrauch beurteilen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 42 h

Prüfung: mündlich

Dauer: 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Literaturhinweise

Hagen, H.: Fluggasturbinen und ihre Leistungen, G. Braun Verlag, 1982 Hünnecke, K.: Flugtriebwerke, ihre Technik und Funktion, Motorbuch Verlag, 1993 Saravanamuttoo, H.; Rogers, G.; Cohen, H.: Gas Turbine Theory, 5th Ed., 04/2001 Rolls-Royce: The Jet Engine, ISBN:0902121235, 2005



11.448 Teilleistung: Turboaufladung von Verbrennungskraftmaschinen [T-MACH-111591]

Verantwortung: Dr.-Ing. Johannes Kech

Dr.-Ing. Heiko Kubach

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Prüfungsveranstaltungen

SS 2024 76-T-MACH-105649 Aufladung von Verbrennungsmotoren

Koch

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 20. Minuten.

Voraussetzungen

keine



11.449 Teilleistung: Tutorial Nonlinear Continuum Mechanics [T-MACH-111027]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester Dauer 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Hausaufgaben

Das Bestehen dieser Teilleistung berechtigt zur Anmeldung zur Prüfung Nonlinear Continuum Mechanics" (siehe Teilleistung 76-T-MACH-111026)

Voraussetzungen

keine



11.450 Teilleistung: Übungen - Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen [T-MACH-109304]

Verantwortung: Dr. Majid Farajian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

erfolgreiche Bearbeitung aller Übungsaufgaben

Voraussetzungen

keine



11.451 Teilleistung: Übungen - Tribologie [T-MACH-109303]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Dienwiebel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102637 - Schwerpunkt: Tribologie

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
0Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterDauer
1 Sem.Version
1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2181114	Tribologie	5 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Dienwiebel, Scherge	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

erfolgreiches Bearbeiten aller Übungsaufgaben

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Tribologie

2181114, WS 24/25, 5 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

· Kapitel 1: Reibung

Adhäsion, Geometrischer und realer Kontakt, Reibungsexperiment, Reibung und Kontaktfläche, Reibleistung, Tribologische Beanspruchung, Umwelteinflüsse, Tribologisches Lebensalter, Reibleistungsdichte, Kontaktmodelle, Simulation realer Kontakte, Rauheit

· Kapitel 2: Verschleiß

plastisches Fließen, Fließen von Mikrorauheiten, Dissipationspfade, Mechanische Vermischung, Dynamik dritter Körper, Einlauf, Einlaufdynamik, Tangentiale Scherung

Kapitel 3: Schmierung

Stribeckkurve, Reibungsregimes (HD, EHD, Mischreibung), Ölarten, Additive, Ölanalytik, Feststoffschmierung

Kapitel 4: Messtechnik

Reibungsmessung, Tribometer, Leistungsumsatz, konventionelle Verschleißmessung, kontinuierliche Verschleißmessung (RNT)

· Kapitel 5: Rauheit

Profilometrie, Profilkenngrößen, Messstrecken und -filter, Traganteilkurve, Messfehler

 Kapitel 6: Begleitende Analytik skalenübergreifende Topographiemessung, chemische Analytik, Strukturanalyse, mechanische Analyse

Übungen dienen zur Ergänzung und Vertiefung des Stoffinhalts der Vorlesung sowie als Forum für die Beantwortung weitergehender Rückfragen der Studierenden.

Der/die Studierende kann

- die grundlegenden Reibungs- und Verschleißmechanismen beschreiben, die in tribologisch beanspruchten Systemen auftreten
- das Reibungs- und Verschleißverhalten von mechanischen Systemen beurteilen
- · die Wirkung von Schmierstoffen sowie der wichtigsten Additive erläutern
- Lösungsansätze für die Optimierung von tribologisch beanspruchten Systemen identifizieren
- die wichtigsten Messmethoden zur Bestimmung tribologischen Kenngrößen beschreiben und zur Charakterisierung von Reibpaarungen anwenden
- geeignete Messmethoden für die skalenübergreifende Ermittlung von Oberächenrauheit und –topographie auswählen und die ermittelten Kennwerte hinsichtlich ihre Wirkung auf das tribologische Verhalten interpretieren
- die wichtigsten Verfahren und deren physikalische Messprinzipien zur oberächenanalytischen Charakterisierung tribologisch belasteter Wirkächen erläutern

Vorkenntnisse in Mathematik, Mechanik und Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 195 Stunden mündliche Prüfung (ca. 40 min)

keine Hilfsmittel

Zulassung zur Prüfung nur bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen

Literaturhinweise

- 1. Fleischer, G.; Gröger, H.; Thum: Verschleiß und Zuverlässigkeit. 1. Auflage. Berlin: VEB-Verlag Technik, 1980
- 2. Persson, B.J.N.: Sliding Friction, Springer Verlag Berlin, 1998
- 3. M. Dienwiebel, and M. Scherge, Nanotribology in automotive industry, In:Fundamentals of Friction and Wear on the Nanoscale; Editors: E. Meyer and E. Gnecco, Springer, Berlin, 2007.
- 4. Scherge, M., Shakhvorostov, D., Pöhlmann, K.: Fundamental wear mechanism of metals. Wear 255, 395-400 (2003)
- 5. Shakhvorostov, D., Pöhlmann, K., Scherge, M.: An energetic approach to friction, wear and temperature. Wear 257, 124–130 (2004)



11.452 Teilleistung: Übungen zu Angewandte Werkstoffsimulation [T-MACH-107671]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Dr.-Ing. Johannes Schneider

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. **Turnus**Jedes Sommersemester

Version 3

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2182614	Angewandte Werkstoffsimulation	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ■	Gumbsch		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-107671	Übungen zu Angewandte Werkstoffsimulation			Gumbsch, Schulz		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

erfolgreiche Bearbeitung aller Übungsaufgaben

Voraussetzungen

T-MACH-110928 – Exercises for Applied Materials Simulation darf nicht begonnen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-110928 - Exercises for Applied Materials Simulation darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Angewandte Werkstoffsimulation

2182614, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Online

Inhalt

Diese Vorlesung soll den Studierenden einen Überblick über verschiedene Simulationsmethoden im Bereich der Material- und Ingenieurwissenschaften geben. Hierbei werden numerische Verfahren vorgestellt und deren Einsatz in unterschiedlichen Anwendungsfeldern und Größenskalen aufgezeigt und diskutiert. Anhand von theoretischen sowie praktischen Aspekten soll eine kritische Auseinandersetzung mit den Chancen und Herausforderungen der numerischen Werkstoffsimulation erfolgen.

Der/die Studierende kann

- verschiedene numerische Methoden beschreiben und deren Einsatzbereiche abgrenzen
- sich mithilfe der Finite Elemente Methode selbstständig Fragestellungen nähern sowie einfache Geometrien analysieren und diskutieren
- komplexe Prozesse der Umformtechnik und Crashsimulation nachvollziehen und das Struktur- und Materialverhalten diskutieren
- die physikalischen Grundlagen partikelbasierter Simulationsmethoden erläutern und anwenden, um Fragestellungen aus der Werkstoffwissenschaft zu lösen
- die Anwendungsbereiche atomistischer Simulationsmethoden erläutern und unterschiedliche Modelle gegeneinander abgrenzen

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen!

Präsenzzeit: 34 Stunden Übung: 11 Stunden

Selbststudium: 165 Stunden Mündliche Prüfung ca. 35 Minuten

Hilfsmittel: keine

Zulassung zur Prüfung nur bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen

Organisatorisches

Die Vorlesung wir nur als Aufzeichnung angeboten!

Bitte besuchen Sie die englischsprachige Veranstaltung "Applied Materials Simulation" (2182616)!

Weitere Informationen finden Sie in ILIAS.

Kontakt: johannes.schneider@kit.edu

Literaturhinweise

- 1. D. Frenkel, B. Smit: Understanding Molecular Simulation: From Algorithms to Applications, Academic Press, 2001
- 2. W. Kurz, D.J. Fisher: Fundamentals of Solidification, Trans Tech Publications, 1998
- 3. P. Haupt: Continuum Mechanics and Theory of Materials, Springer, 1999
- 4. M. P. Allen, D. J. Tildesley: Computer simulation of liquids, Clarendon Press, 1996



11.453 Teilleistung: Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode [T-MACH-110330]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionStudienleistung1best./nicht best.Jedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2162257	Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Lauff, Langhoff, Böhlke, Klein		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-110330	Übungen zu Einführung in die Fir	Böhlke, Langhoff				

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Das Bestehen dieser Teilleistung berechtigt zur Anmeldung zur Klausur "Einführung in die Finite-Elemtente-Methode" (siehe Teilleistung 76-T-MACH-105320)

Für Studierende der Fachrichtung Maschinenbau, die den Schwerpunkt 13 gewählt haben, bestehen die Klausurvorleistungen in der erfolgreichen Bearbeitung der schriftlichen Übungsblätter und in der erfolgreichen Bearbeitung von Hausaufgaben am Rechner.

Für Studierende der Fachrichtung Maschinenbau, die nicht den Schwerpunkt 13 gewählt haben, und für Studierende anderer Fachrichtungen bestehen die Klausurvorleistungen in der Bearbeitung der schriftlichen Übungsaufgaben.

Anmerkungen

Kenntnisse aus den Vorlesungen "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" und "Mathematische Methoden der Kontinuusmmechanik" und den jeweils begleitenden Übungsveranstaltungen werden vorausgesetzt.

Aus Kapazitätsgründen kann es sein, dass nicht alle Studierenden dieser Lehrveranstaltung zu den Rechnerübungen zugelassen werden können. Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau, die den Schwerpunkt Kontinuumsmechanik (SP-Nr 13) gewählt haben, werden in jedem Fall zu den Rechnerübungen zugelassen.

Sollten darüber hinaus weitere Plätze in den Rechnerübungen zu dieser Lehrveranstaltung zur Verfügung stehen, so werden diese gemäß der BSc-Durchschnittsnote vergeben.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode

2162257, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

siehe Vorlesung "Einführung in die Finite-Elemente-Methode"

Literaturhinweise

siehe Vorlesung "Einführung in die Finite-Elemente-Methode"



11.454 Teilleistung: Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion [T-MACH-107632]

Verantwortung: Dr. Peter Franke

Prof. Dr. Hans Jürgen Seifert

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Angewandte Werkstoffphysik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
4

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25		Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion	1	Übung (Ü) / 🗣	Franke, Ziebert	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben

Voraussetzungen

T-MACH-110926 – Exercises for Solid State Reactions and Kinetics of Phase Transformations darf nicht begonnen sein

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosioübung (Ü) 2193004, WS 24/25, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz

Inhalt

- 1. Ficksche Gesetze
- 2. Berechnung von Diffusionskoeffizienten
- 3. Diffusion und Erstarrungsvorgänge

Empfehlungen: Vorlesung Festkörperreaktionen/Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion; Grundvorlesungen in Materialwissenschaft und Werkstofftechnik; Vorlesung Physikalische Chemie

Vertiefung der Vorlesung anhand durchgerechneter Beispiele

Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 46 Stunden

Literaturhinweise

Vorlesungsskript;

Lecture notes



11.455 Teilleistung: Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide [T-MACH-110333]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2161253	Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Gisy, Speichinger, Böhlke		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiches Bestehen der Übungen ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" (T-MACH-110377).

Für Studierende der Fachrichtung Maschinenbau, die den Schwerpunkt 13 gewählt haben, und für Studierende der Fachrichtung MATWERK bestehen die Klausurvorleistungen in der erfolgreichen Bearbeitung der schriftlichen Übungsblätter und in der erfolgreichen Bearbeitung von Hausaufgaben am Rechner.

Für Studierende der Fachrichtung Maschinenbau, die nicht den Schwerpunkt 13 gewählt haben, bestehen die Klausurvorleistungen in der erfolgreichen Bearbeitung der schriftlichen Übungsaufgaben.

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Aus Kapazitätsgründen kann es sein, dass nicht alle Studierenden dieser Lehrveranstaltung zu den Rechnerübungen zugelassen werden können. Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau, die den Schwerpunkt Kontinuumsmechanik (SP-Nr 13) gewählt haben, und Studierende des Studiengangs MATWERK werden in jedem Fall zu den Rechnerübungen zugelassen.

Sollten darüber hinaus weitere Plätze in den Rechnerübungen zu dieser Lehrveranstaltung zur Verfügung stehen, so werden diese gemäß der BSc-Durchschnittsnote vergeben.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide

2161253, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Siehe Vorlesung "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide "

Literaturhinweise

Siehe Vorlesung "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide ".

Please refer to the lecture "Continuum mechanics of solids and fluids".



11.456 Teilleistung: Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik [T-MACH-110376]

Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke Verantwortung: Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus Bestandteil von:

> M-MACH-102594 - Mathematische Methoden M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102742 - Grundlagen und Methoden der Produktionstechnik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

Teilleistungsart Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem. Version 2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2161255	Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Lauff, Klein, Böhlke	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter. Details werden in der ersten Vorlesung bekanntgegeben.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Ubungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik

Übung (Ü) Präsenz

2161255, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Siehe "Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik"

Literaturhinweise

Siehe "Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik"



11.457 Teilleistung: Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik [T-MACH-110379]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102594 - Mathematische Methoden

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester Version

Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-110379	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik	Böhlke			

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter. Details dazu werden in der ersten Vorlesung bekanntgegeben.

Bestandteil von:



11.458 Teilleistung: Übungen zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik [T-MACH-106831]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik
M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

TurnusJedes Sommersemester

Version 2

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2162281	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik	1 SWS	Übung (Ü) / ⊈ ⁵	Karl, Krause, Böhlke	

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter. Details dazu werden in der ersten Vorlesung bekanntgegeben.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik 2162281, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

siehe Vorlesung "Mathematische Methoden der Mikromechanik"



11.459 Teilleistung: Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte [T-MACH-107669]

Verantwortung: Prof. Dr. Hans Jürgen Seifert KIT-Fakultät für Maschinenbau Einrichtung:

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Angewandte Werkstoffphysik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

> Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala **Turnus** Version Studienleistung best./nicht best. Jedes Wintersemester

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2193005	Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Seifert, Ziebert, Dürrschnabel	

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben

Voraussetzungen

T-MACH-110924 - Exercises for Fundamentals in Materials Thermodynamics and Heterogeneous Equilibria darf nicht begonnen sein

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte

Übung (Ü) Präsenz

2193005, WS 24/25, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

- 1. Ternäre Phasendiagramme
- Vollständige Mischbarkeit
- Eutektische Systeme
- 2. Thermodynamik der Lösungsphasen
- 3. Werkstoffreaktionen von reinen kondensierten Phasen unter Einfluss der Gasphase
- 4. Reaktionsgleichgewichte in Werkstoffsystemen mit Komponenten in kondensierten Lösungen

In dieser Übung wird die Konstruktion von isothermen Schnitten und Temperatur-Konzentration-Schnitten in ternären Materialsystemen behandelt. Die thermodynamischen Eigenschaften von multiphasigen Werkstoffen werden berechnet.

Empfehlungen:

- · Vorlesung Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte
- Grundvorlesungen in Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
- Vorlesung Physikalische Chemie

Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 46 Stunden

Organisatorisches

Die genauen Termine werden in der ersten Vorlesung (23.10.24) bekannt gegeben.

Die Übungen finden ab der zweiten Vorlesungswoche montags, 09:45-11:15 Uhr in Geb. 10.50, HS 102 statt.

Literaturhinweise

- 1. Phase Equilibria, Phase Diagrams and Phase Transformations, Their Thermodynamic Basis; M. Hillert, University Press, Cambridge (2007)
- 2. Introduction to the Thermodynamics of Materials; D.R. Gaskell, Taylor & Francis (2008)



11.460 Teilleistung: Übungen zu Werkstoffanalytik [T-MACH-107685]

Verantwortung: Dr.-Ing. Jens Gibmeier

Prof. Dr. Reinhard Schneider

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	4

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2174586	Werkstoffanalytik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gibmeier, Peterlechner		
SS 2024	2174988	Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik"	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Gibmeier, Peterlechner		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-107685	Übungen zu Werkstoffanalytik			Gibmeier		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Regelmäßige Teilnahme

Voraussetzungen

T-MACH-110945 – Exercises for Materials Characterization darf nicht begonnen sein

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkstoffanalytik

2174586, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

In dieser Veranstaltung werden folgende Methoden vorgestellt:

- Mikroskopische Methoden: Lichtmikroskopie, Elektronenmikroskopie (REM/TEM), Rasterkraftmikroskopie (AFM)
- Material-, Gefüge- und Strukturuntersuchungen mittels Röntgen-, Neutronen- und Elektronenstrahlen
- · Analytik im REM/TEM (z.B. EELS)
- Spektroskopische Methoden (z.B. EDX/WDX)

Qualifikationsziele:

Die Studierenden haben Grundkenntnisse über werkstoffanalytische Verfahren. Sie besitzen ein grundsätzliches Verständnis, diese Grundkenntnisse auf ingenieurswissenschaftliche Fragestellungen zu übertragen. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, Werkstoffe durch ihre mikroskopische und submikroskopische Struktur zu beschreiben.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript (wird zu Beginn der Veranstaltung ausgegeben).

Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.



Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik"

2174988, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

s. Vorlesung "Werkstoffanalytik" (V-Nr. 2174586)

Organisatorisches

Die Termine und der Ort zu den Übungen und Laborbesuche zur Vorlesung Werkstoffanalytik (V-Nr. 2174586) werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

The dates and locations of the tutorials and lab courses for the lecture materials characterization (V-No. 2174586) will be announced in one of the first lectures.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript (wird zu Beginn der Veranstaltung ausgegeben). Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.



11.461 Teilleistung: Übungsschein Mensch-Maschine-Interaktion [T-INFO-106257]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	0	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2400095	Mensch-Maschine-Interaktion	1 SWS	Übung (Ü) / 🗯	Beigl, Lee		
SS 2024	24659	Mensch-Maschine-Interaktion	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Beigl, Lee		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	7500121	Übungsschein Mensch-Maschine-Interaktion			Beigl		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO (unbenoteter Übungsschein).

Für das Bestehen müssen regelmäßig Übungsblätter abgegeben werden. Die konkreten Angaben dazu werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine.

Anmerkungen

Die Teilnahme an der Übung ist verpflichtend und die Inhalte der Übung sind relevant für die Prüfung.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mensch-Maschine-Interaktion

24659, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Beschreibung:

Die Vorlesung führt in Grundlagen der Mensch-Maschine Kommunikation ein. Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden die grundlegenden Kenntnisse über das Gebiet Mensch-Maschine Interaktion. Sie beherrschen die grundlegenden Techniken zur Bewertung von Benutzerschnittstellen, kennen grundlegende Regeln und Techniken zur Gestaltung von Benutzerschnittstellen und besitzen Wissen über existierende Benutzerschnittstellen und deren Funktion. Sie können diese grundlegenden Techniken anwenden, um z.B. Benutzerschnittstellen von Computersystemen zu analysieren und existierenden Entwürfe zu alternativen, bessere Lösungen zu synthetisieren.

Lehrinhalt:

Themenbereiche sind:

- 1. Wahrnehmung des Menschen (physiologische Grundlagen, menschliche Sinne, Gestalt)
- 2. Informationsverarbeitung des Menschen (HIP-Modelle, psychologische Grundlagen, Handlungsprozesse)
- 3. Designgrundlagen und Designmethoden, Prinzipien, Richtlinien und Standards für den Entwurf von Benutzerschnittstellen
- 4. Designanalyse von Mensch-Maschine Interaktion
- 5. Grundlagen und Beispiele für den Entwurf von Benutzungsschnittstellen und Methoden zur Modellierung von Benutzungsschnittstellen
- 6. Studien: Évaluierung von Systemen zur Mensch-Maschine-Interaktion (Werkzeuge, Bewertungsmethoden, Leistungsmessung, Studiendesign und -durchführung)
- 7. Übung der oben genannten Grundlagen anhand praktischer Beispiele und Entwicklung eigenständiger, neuer und alternativer Benutzungsschnittstellen.

Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 180 Stunden (6.0 Credits).

Aktivität

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: Besuch der Vorlesung

15 x 90 min 22 h 30 min

Präsenzzeit: Besuch derÜbung

8x 90 min 12 h 00 min

Vor- / Nachbereitung der Vorlesung

15 x 150 min 37 h 30 min

Vor- / Nachbereitung derÜbung

8x 360min 48h 00min

Foliensatz/Skriptum 2x durchgehen

2 x 12 h 24 h 00 min

_ ...

Prüfung vorbereiten

36 h 00 min

SUMME

180h 00 min

Arbeitsaufwand für die Lerneinheit "Mensch-Maschine-Interaktion"

Lernziele:

Die Vorlesung führt in Grundlagen der Mensch-Maschine Kommunikation ein. Nach Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden

- grundlegende Kenntnisse über das Gebiet Mensch-Maschine Interaktion wiedergeben
- grundlegende Techniken zur Analyse von Benutzerschnittstellen nennen und anwenden
- grundlegende Regeln und Techniken zur Gestaltung von Benutzerschnittstellen anwenden
- existierende Benutzerschnittstellen und deren Funktion analysieren und bewerten

Organisatorisches

Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird schriftlich abgeprüft (Klausur).

Literaturhinweise

David Benyon: Designing Interactive Systems: A Comprehensive Guide to HCl and Interaction Design. Addison-Wesley Educational Publishers Inc; 2nd Revised edition; ISBN-13: 978-0321435330

Steven Heim: The Resonant Interface: HCI Foundations for Interaction Design. Addison Wesley; ISBN-13: 978-0321375964



11.462 Teilleistung: Umformtechnik [T-MACH-105177]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Herlan **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2150681	Umformtechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Herlan		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-105177	Umformtechnik			Herlan		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (20 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Umformtechnik

2150681, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Zu Beginn der Veranstaltung werden die Grundlagen der Umformtechnik kurz vorgestellt. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf den Verfahren der Massivumformung (Schmieden, Fließpressen, Walzen) und auf den Verfahren der Blechumformung (Karosserieziehen, Tiefziehen, Streckziehen). Dazu gehört auch die systematische Behandlung der zugehörigen Werkzeugmaschinen der Umformtechnik und der entsprechenden Werkzeugtechnologie. Aspekte der Tribologie sowie werkstoffkundliche Grundlagen und Aspekte der Fertigungsplanung werden ebenfalls kurz erläutert. Die Plastizitätstheorie wird im erforderlichen Umfang vorgestellt, um Verfahren der numerischen Simulation und der FEM-Berechnung von Umformprozessen oder der Werkzeugauslegung verständlich präsentieren zu können. Die Vorlesung wird mit Musterteilen aus der umformtechnischen Fertigung vergegenständlicht.

Die Themen im Einzelnen sind:

- · Einführung und Grundlagen
- Warmumformung
- Umformmaschinen
- Werkzeuge
- Metallkunde
- Plastizitätstheorie
- Tribologie
- Blechumformung
- · Fließpressen
- · Numerische Simulation

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können die Grundlagen, Verfahren, Werkzeuge, Maschinen und Einrichtungen der Umformtechnik in einer ganzheitlichen und systematischen Darstellung wiedergeben.
- können die Unterschiede der Verfahren, Werkzeuge, Maschinen und Einrichtungen anhand konkreter Beispiele verdeutlichen sowie diese hinsichtlich ihrer Eignung für den jeweiligen Anwendungsfall analysieren und beurteilen.
- sind darüber hinaus in der Lage, das erarbeitete Wissen auf andere umformtechnische Fragestellungen zu übertragen und anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Organisatorisches

Vorlesungstermine freitags, wöchentlich.

Die konkreten Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben und auf der Institutshomepage und ILIAS veröffentlicht.

Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt.

The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media:

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/)



11.463 Teilleistung: Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf [T-MACH-108784]

Verantwortung: Dr.-Ing. Thomas Giegerich

Dr. Robin Größle

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

4

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2190499	Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf	2 SWS	Block-Vorlesung (BV) / •	Größle, Giegerich			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	76-T-MACH-108784	Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf			Giegerich, Größle			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 20 Minuten, ganzjährig

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse der Vorlesung "Fusionstechnologie A"

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf

2190499, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Block-Vorlesung (BV) Präsenz

Inhalt

Einleitung

Tritiumhandhabung

Technologien in der Tritiumanlage eines Reaktors

Tritium und seine Erbrütung

Grundlagen der Vakuumtechnik

Vakuumsysteme in der Fusion

Materiezufuhr in die Plasmakammer

Der Brennstoffkreislauf von ITER und DEMO

Die Studierenden haben das nötige Verständnis, um Anlagen für den Tritiumbetrieb auszulegen. Sie verstehen die verfahrenstechnischen Schritte in der Tritiumanlage eines Fusionsreaktors zur Prozessierung und Aufreinigung von tritiumhaltigem Abgas aus dem Fusionsreaktor. Sie verstehen die Grundlagen der Vakuumphysik und können Vakuumpumpen richtig auswählen.

Empfohlen werden Kenntnisse der Vorlesung "Fusionstechnologie A" mündliche Prüfung ca. 20 Minuten, ganzjährig

Organisatorisches

Anmeldung bis 20. April via E-Mail an: christian.day@kit.edu

Raum wird bekanntgegeben.



11.464 Teilleistung: Verbrennungsdiagnostik [T-MACH-105429]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Dr.-Ing. Robert Schießl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2167048	Verbrennungsdiagnostik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schießl		
WS 24/25	2167048	Verbrennungsdiagnostik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schießl		
Prüfungsveranstaltungen							
WS 24/25	76-T-MACH-105429	Verbrennungsdiagnostik			Maas		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung mündlich; Dauer ca. 20 min

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Verbrennungsdiagnostik

2167048, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Diagnostische Methoden: Laserinduzierte Fluoresenz, Rayleigh-Streuung, Raman-Streuung, Chemolumineszenz. Reduzierte Beschreibung von Verbrennungsprozssen und Messungen.

Diskussion der Potentiale und Limitierungen spezieller Techniken in verschiedenen Verbrennungssystemen.

Organisatorisches

Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.

Literaturhinweise

Skriptum zur Vorlesung

A.C. Eckbreth, Laser Diagnostics for Combustion Temperature and Species,

Abacus Press, 2nd ed. (1996)

W. Demtröder, Laser Spectroscopy: Basic Concepts and Instrumentation,

Springer, 3rd ed., 2003

Hollas J.M. Modern Spectroscopy, Wiley, 3rd ed., 1996

K. Kohse-Höinghaus, J. B. Jeffries (ed.), Applied Combustion Diagnostics,

Taylor and Francis

Atkins P., Paula, J., Physical Chemistry, 8th ed., Oxford University Press, 2006



Verbrennungsdiagnostik

2167048, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Physikalische Grundlagen diagnostischer Methoden: Laserinduzierte Fluoreszenz, Rayleigh-Streuung, Raman-Streuung, Chemolumineszenz.

Analyse der Potentiale und Limitierungen spezieller Techniken in verschiedenen Verbrennungssystemen.

Organisatorisches

Termin nach Vereinbarung

Literaturhinweise

Skriptum zur Vorlesung

A.C. Eckbreth, Laser Diagnostics for Combustion Temperature and Species, Abacus Press, 2nd ed. (1996)

W. Demtröder, Laser Spectroscopy: Basic Concepts and Instrumentation, Springer, 3rd ed., 2003

Hollas J.M. Modern Spectroscopy, Wiley, 3rd ed., 1996

 $\ensuremath{\mathsf{K}}.$ Kohse-Höinghaus, J. B. Jeffries (ed.), Applied Combustion Diagnostics, Taylor and Francis

Atkins P., Paula, J., Physical Chemistry, 8th ed., Oxford University Press, 2006



11.465 Teilleistung: Verbrennungsmotoren I [T-MACH-102194]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Koch

Dr.-Ing. Heiko Kubach

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102630 - Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2133113	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Koch		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-102194	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I			Koch, Kubach		

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, Dauer 25 min., keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I

2133113, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhali

Einleitung, Institutsvorstellung

Prinzip des Verbrennungsmotors

Charakteristische Kenngrößen

Bauteile

Kurbeltrieb

Brennstoffe

Ottomotorische Betriebsarten

Dieselmotorische Betriebsarten

Wasserstoffmotoren

Abgasemissionen

Organisatorisches

Übungstermine Donnerstags nach Bekanntgabe in der Vorlesung



11.466 Teilleistung: Verbrennungsmotoren II [T-MACH-104609]

Verantwortung: Dr.-Ing. Rainer Koch

Dr.-Ing. Heiko Kubach

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
DrittelnotenTurnusVersion5DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2134151	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Koch		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-104609	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II			Koch, Kubach		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, Dauer 25 Minuten, keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagen des Verbrennungsmotors I hilfreich

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II 2134151, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz



11.467 Teilleistung: Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen [T-MACH-102139]

Verantwortung: Dr. Patric Gruber

Prof. Dr. Peter Gumbsch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoff- und

Grenzflächenmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen	2 SWS	Vorlesung (V) / Q ⁴	Gruber, Gumbsch		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-102139	Versagensverhalten von Konstruk Kriechen	Gruber, Gumbsch				

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik, Mechanik, Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen Vorlesung (V) 2181715, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz

Inhalt

- 1 Ermüdung, Ermüdungsmechanismen
- 1.1 Einführung
- 1.2 Lebensdauer
- 1.3 Stadien der Ermüdung
- 1.4 Materialwahl
- 1.5 Kerben und Kerbformoptimierung
- 1.6 Fallbeispiele: ICE-Unglücke
- 2 Kriechen
- 2.1 Einführung
- 2.2 Hochtemperaturplastizität
- 2.3 Phänomenologische Beschreibung
- 2.4 Kriechmechanismen
- 2.5 Legierungseinflüsse

Der/die Studierende

- besitzt das grundlegende Verständnis der mechanischen Vorgänge, um die Zusammenhänge zwischen äußerer Belastung und Werkstoffwiderstand zu erklären.
- kann die wichtigsten empirische Werkstoffmodelle für Ermüdung und Kriechen erläutern und anwenden.
- besitzt das physikalische Verständnis, um Versagensphänomene beschreiben und erklären zu können.
- kann statistische Ansätze zur Zuverlässigkeitsbeurteilung nutzen
- kann seine im Rahmen der Veranstaltung erworbenen Fähigkeiten nutzen, um Werkstoffe anwendungsspezifisch auszuwählen und zu entwickeln

Vorkenntnisse in Mathematik, Mechanik, Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer ca. 30 min. mündlichen Prüfung (nach §4 (2), 2 SPO).

Literaturhinweise

- Engineering Materials, M. Ashby and D.R. Jones (2nd Edition, Butterworth-Heinemann, Oxford, 1998); sehr lesenswert, relativ einfach aber dennoch umfassend, verständlich
- Mechanical Behavior of Materials, Thomas H. Courtney (2nd Edition, McGraw Hill, Singapur); Klassiker zu den mechanischen Eigenschaften der Werkstoffe, umfangreich, gut
- Bruchvorgänge in metallischen Werkstoffen, D. Aurich (Werkstofftechnische Verlagsgesellschaft Karlsruhe), relativ einfach aber dennoch umfassender Überblick für metallische Werkstoffe
- Fatigue of Materials, Subra Suresh (2nd Edition, Cambridge University Press); Standardwerk über Ermüdung, alle Materialklassen, umfangreich, für Einsteiger und Fortgeschrittene



11.468 Teilleistung: Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch [T-MACH-102140]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik M-MACH-102619 - Schwerpunkt: Technische Keramik und Pulverwerkstoffe

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Wintersemester

Version

Lehrveran	Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2181711	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ∗	Gumbsch, Weygand			
Prüfungsv	eranstaltungen			•				
SS 2024	76-T-MACH-102140	Versagensverhalten von Konstruk und Bruch	/ersagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch					
WS 24/25	76-T-MACH-102140	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch			Weygand, Gumbsch, Kraft			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik, Mechanik, Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

2181711, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

- 1. Einführung
- 2. Grundlagen der Elastizitätstheorie
- 3. Klassifizierung von Spannungen
- 4. Versagen durch plastische Verformung
 - Zugversuch
 - Versetzungen
 - Verfestigungsmechanismen
 - · Dimensionierungsrichtlinien
- 5. Verbundwerkstoffe
- 6. Bruchmechanik
 - Bruchhypothesen
 - Linear elastische Bruchmechanik
 - Risswiderstand
 - · Experimentelle Bestimmung der Rißzähigkeit
 - Fehlerfeststellung
 - Risswachstum
 - · Anwendungen der Bruchmechanik
 - · Atomistik des Bruchs

Der/die Studierende

- besitzt das grundlegende Verständnis der mechanischen Vorgänge, um die Zusammenhänge zwischen äußerer Belastung und Werkstoffwiderstand zu erklären.
- kann die Grundlagen der linearen elastischen Bruchmechanik erläutern und entscheiden, ob diese bei einem Versagensfall angewandt werden können.
- kann die wichtigsten empirische Werkstoffmodelle für Verformung und Bruch beschreiben und anwenden.
- besitzt das physikalische Verständnis, um Versagensphänomene beschreiben und erklären zu können.

Vorkenntnisse in Mathematik, Mechanik, Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer ca. 30 min. mündlichen Prüfung (nach §4 (2), 2 SPO).

Organisatorisches

Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!

Literaturhinweise

- Engineering Materials, M. Ashby and D.R. Jones (2nd Edition, Butterworth-Heinemann, Oxford, 1998); sehr lesenswert, relativ einfach aber dennoch umfassend, verständlich
- Mechanical Behavior of Materials, Thomas H. Courtney (2nd Edition, McGraw Hill, Singapur); Klassiker zu den mechanischen Eigenschaften der Werkstoffe, umfangreich, gut
- Bruchvorgänge in metallischen Werkstoffen, D. Aurich (Werkstofftechnische Verlagsgesellschaft Karlsruhe), relativ einfach aber dennoch umfassender Überblick für metallische Werkstoffe



11.469 Teilleistung: Verzahntechnik [T-MACH-102148]

Verantwortung: Hon.-Prof. Dr. Markus Klaiber Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102599 - Schwerpunkt: Antriebssysteme

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2149655	Verzahntechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Klaiber	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (20 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Verzahntechnik

2149655, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Im Rahmen der Vorlesung wird auf Basis der Verzahnungsgeometrie und Zahnrad- und Getriebearten auf die Bedürfnisse der modernen Zahnradfertigung eingegangen. Hierzu werden diverse Verfahren zur Herstellung verschiedener Verzahnungstypen vermittelt, die heute in der betrieblichen Praxis Stand der Technik sind. Die Unterteilung erfolgt in Weich- und Hartbearbeitung sowie spanende und spanlose Verfahren. Zum umfassenden Verständnis der Verzahnungsherstellung erfolgt zunächst die Darstellung der jeweiligen Verfahren, Maschinentechniken, Werkzeuge, Einsatzgebiete und Verfahrensbesonderheiten sowie der Entwicklungstendenzen. Zur Beurteilung und Einordnung der Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit der Verfahren wird abschließend auf die Fertigungsfolgen in der Massenproduktion und auf Fertigungsfehler bei Zahnrädern eingegangen. Abgerundet werden die Inhalte anhand anschaulicher Musterteile, aktuelle Entwicklungen aus dem Bereich der Forschung und einer Kursexkursion zu einem zahnradfertigenden Unternehmen.

Lernziele:

Die Studierenden ...

- sind in der Lage, die Grundbegriffe einer Verzahnung zu beschreiben und k\u00f6nnen die in der Vorlesung vermittelten Grundlagen der Zahnrad- und Verzahnungstheorie erl\u00e4utern.
- sind fähig, die verschiedenen Fertigungsverfahren und deren Maschinentechniken zur Herstellung von Verzahnungen anzugeben und deren Funktionsweise sowie Vor- und Nachteile zu erläutern.
- können die Grundlagen der Zahnrad- und Verzahnungstheorie sowie der Herstellungsverfahren von Verzahnungen auf neue Problemstellungen anwenden.
- · können Messschriebe zur Beurteilung von Verzahnungsqualitäten lesen und entsprechend interpretieren.
- sind in der Lage, auf Basis vorgegebener Anwendung eine geeignete Prozessauswahl für die Herstellung der Verzahnung zu treffen.
- sind in der Lage, die gesamte Prozesskette zur Herstellung von verzahnten Bauteilen zu benennen und deren jeweiligen Einfluss im Kontext der gesamten Prozesskette auf die resultierenden Werkstückeigenschaften zu beurteilen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media:

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.470 Teilleistung: Virtual Engineering I [T-MACH-102123]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	3

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2121352	Virtual Engineering I	2 SWS	Vorlesung (V) /	Ovtcharova		
WS 24/25	2121353	Übungen zu Virtual Engineering I	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Ovtcharova, Mitarbeiter		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-102123	Virtual Engineering I			Ovtcharova		
WS 24/25	76-T-MACH-102123	Virtual Engineering I			Ovtcharova		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung 90 Min.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Virtual Engineering I

2121352, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhali

Die Lehrveranstaltung beinhaltet:

- · Konzeption eines Produktes (Systemansätze, Anforderungen, Defintionen, Struktur)
- Erzeugung Domänenspezifischer Produktdaten (CAD, ECAD, Software, ...) und KI-Methoden
- Validierung von Produkteigenschaften und Produktionsprozessen durch Simulation
- Digitaler Zwilling zur Optimierung von Produkten und Prozessen unter Einsatz von KI-Methoden

Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung können Studierende:

- komplexe Systeme mit den Methoden des Virtual Engineerings konzeptionieren und die Produktentstehung in unterschiedlichen Domänen weiterführen.
- die Modellierung des digitalen Produktes im Hinblick auf die Planung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Wartung durchführen
- · Validierungssysteme zur Absicherung von Produkt und Produktion exemplarisch einsetzen.
- · KI-Methoden entlang der Produktentstehung beschreiben.

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien / Lecture slides



Übungen zu Virtual Engineering I

2121353, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Die theoretischen Konzepte und Inhalte der Vorlesung werden anhand grundlegender Funktionen von VE Systemlösungen praxisnah geübt.

Organisatorisches

Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at IMI / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI angeboten.

Literaturhinweise

Exercise script / Übungsskript



11.471 Teilleistung: Virtual Engineering II [T-MACH-102124]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	3

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2122378	Virtual Engineering II		Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ⁵	Häfner, Ovtcharova		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-102124	Virtual Engineering II			Ovtcharova, Häfner		
SS 2024	76-T-MACH-102124-mdl	Virtual Engineering II			Häfner, Ovtcharova		
WS 24/25	76-T-MACH-102124	Virtual Engineering II			Ovtcharova, Häfner		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung 90 Min.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Virtual Engineering II

2122378, SS 2024, SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhali

Die Lehrveranstaltung beinhaltet:

- Grundlagen (Computergrafik, VR, AR, MR)
- · Hardware- und Software-Lösungen
- · Virtueller Zwilling, Validierung und Anwendung

Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung können Studierende:

- · Konzepte der virtuellen Realität beschreiben sowie die zugrunde liegenden Technologien erklären und vergleichen
- die Modellierung und die computerinterne Darstellung einer VR-Szene erläutern und die Funktionsweise der Pipeline zur Visualisierung der Szene erklären
- verschiedene Systeme zur Interaktion mit einer VR-Szene beschreiben und die Vor- und Nachteile von Manipulationsund Tracking Geräten bewerten
- zwischen statischen, dynamischen und funktionalen virtuellen Zwillingen unterscheiden sowie
 Anwendungen und Validierungsstudien mit virtuellen Zwillingen im Bereich Gebäude und Produktion beschreiben

Organisatorisches

Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbegin bekannt gegeben / Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the lecture.

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien / Lecture slides



11.472 Teilleistung: Virtual Engineering Praktikum [T-MACH-106740]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102613 - Schwerpunkt: Lifecycle Engineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2123350	Virtual Engineering Praktikum	3 SWS	Projekt (PRO) / 🗣	Häfner, Ovtcharova	
WS 24/25	2123350	Virtual Engineering Praktikum	3 SWS	Projekt (PRO) / 🗣	Ovtcharova, Häfner	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-106740	Virtual Engineering Praktikum			Ovtcharova, Häfner	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet), Gruppen-Projekt (Aufgabenstellung, Umsetzung und Präsentation der Projektarbeiten) zur Erstellung einer VR-Anwendung

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Virtual Engineering Praktikum

2123350, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Projekt (PRO) Präsenz

Inhalt

- Grundlagen und Einführung in VR (Hardware, Software, Anwendungen)
- Einarbeitung in die Entwicklungsumgebungen (PolyVR, Blender, ...)
- Erstellen eigener VR-Anwendungen in Kleingruppen

Organisatorisches

Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture

Literaturhinweise

Keine / None



Virtual Engineering Praktikum

2123350, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Projekt (PRO) Präsenz

Inhalt

- Grundlagen und Einführung in VR (Hardware, Software, Anwendungen)
- Einarbeitung in die Entwicklungsumgebungen (PolyVR, Blender, ...)
- Erstellen eigener VR-Anwendungen in Kleingruppen

Organisatorisches

Zeit. Ort und organisatorisches siehe ILIAS / Time, place and organizational details see ILIAS

Literaturhinweise

Keine / None



11.473 Teilleistung: Virtual Reality Praktikum [T-MACH-102149]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

M-MACH-102612 - Schwerpunkt: Modellierung und Simulation in der Energie- und Strömungstechnik

M-MACH-102614 - Schwerpunkt: Mechatronik M-MACH-102633 - Schwerpunkt: Robotik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten

Jedes Semester
2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2123375	Virtual Reality Praktikum	3 SWS	Projekt (PRO) / 🗣	Ovtcharova, Häfner	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-102149	Virtual Reality Praktikum			Ovtcharova, Häfner	

Legende: █ Online, \ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet)

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Teilnehmerzahl begrenzt

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Virtual Reality Praktikum

2123375, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Projekt (PRO) Präsenz

Inhalt

- Grundlagen und Einführung in VR (Hardware, Software, Anwendungen)
- Einarbeitung in die Entwicklungsumgebungen (PolyVR, Blender, ...)
- Erstellen eigener VR-Anwendungen in Kleingruppen

Organisatorisches

Zeit. Ort und organisatorisches siehe ILIAS / Time, place and organizational details see ILIAS

Literaturhinweise

Keine / None



11.474 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113580]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit. Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

Anmerkungen

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.



11.475 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113581]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Leistungspunkte
Prüfungsleistung anderer Art 3

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit. Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

Anmerkungen

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.



11.476 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung [T-FORUM-113582]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit. Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

Anmerkungen

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.



11.477 Teilleistung: Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik [T-MATH-109620]

Verantwortung: Prof. Dr. Nicole Bäuerle

Dr. rer. nat. Bruno Ebner

Prof. Dr. Vicky Fasen-Hartmann

Prof. Dr. Daniel Hug PD Dr. Bernhard Klar Prof. Dr. Günter Last Prof. Dr. Mathias Trabs PD Dr. Steffen Winter

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MACH-102594 - Mathematische Methoden

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Semester2

Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	00007	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Trabs, Ebner, Winter		

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min.)

Voraussetzungen

Keine



11.478 Teilleistung: Wärme- und Stoffübertragung [T-MACH-105292]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Dr.-Ing. Chunkan Yu

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102575 - Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102740 - Grundlagen und Methoden der Mechatronik und Mikrosystemtechnik M-MACH-102741 - Grundlagen und Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Semester Version 1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	3122512	Heat and Mass Transfer	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Maas	
WS 24/25	2165512	Wärme- und Stoffübertragung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Yu, Maas	
WS 24/25	2165513	Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Yu, Maas, Bykov	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105292	Wärme- und Stoffübertragung			Maas	
WS 24/25	76-T-MACH-105292	Wärme- und Stoffübertragung			Maas	

Legende: ☐ Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 3 h

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Heat and Mass Transfer

3122512, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Stationäre und instationäre Wärmeleitung in homogenen Materialien; Platten, Rohrschalen und Kugelschalen
- Molekulare Diffusion in Gasen; Analogie der Stoffdiffusion zur Wärmeleitung
- Konvektiver, erzwungener Wärmeübergang in durchströmten Rohren/Kanälen sowie bei überströmten Platten und umströmten Profilen
- Konvektiver Stoffübergang, Stoff-/Wärmeübergangs-Analogie
- Mehrphasiger konvektiver Wärmeübergang (Kondensation, Verdampfung)
- Strahlungswärmetransport

Organisatorisches

Bitte beachten Sie den Aushang.

Literaturhinweise

- · Maas ; Vorlesungsskript "Wärme- und Stoffübertragung"
- Baehr, H.-D., Stephan, K.: "Wärme- und Stoffübertragung" , Springer Verlag, 1993
- Incropera, F., DeWitt, F.: "Fundamentals of Heat and Mass Transfer", John Wiley & Sons, 1996
- Bird, R., Stewart, W., Lightfoot, E.: "Transport Phenomena", John Wiley & Sons, 1960



Wärme- und Stoffübertragung

2165512, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Stationäre und instationäre Wärmeleitung in homogenen Materialien; Platten, Rohrschalen und Kugelschalen
- Molekulare Diffusion in Gasen; Analogie der Stoffdiffusion zur Wärmeleitung
- Konvektiver, erzwungener Wärmeübergang in durchströmten Rohren/Kanälen sowie bei überströmten Platten und umströmten Profilen
- Konvektiver Stoffübergang, Stoff-/Wärmeübergangs-Analogie
- Mehrphasiger konvektiver Wärmeübergang (Kondensation, Verdampfung)
- Strahlungswärmetransport

Literaturhinweise

- · Maas; Vorlesungsskript "Wärme- und Stoffübertragung"
- Baehr, H.-D., Stephan, K.: "Wärme- und Stoffübertragung", Springer Verlag, 1993
- Incropera, F., DeWitt, F.: "Fundamentals of Heat and Mass Transfer", John Wiley & Sons, 1996
- Bird, R., Stewart, W., Lightfoot, E.: "Transport Phenomena", John Wiley & Sons, 1960



Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung

2165513, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz



11.479 Teilleistung: Wärmepumpen [T-MACH-105430]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Dr.-Ing. Heinrich Wirbser

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik M-MACH-102648 - Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik

Teilleistungsart I Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2166534	Wärmepumpen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wirbser	
WS 24/25	2166534	Wärmepumpen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wirbser	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-105430	Wärmepumpen			Maas, Wirbser	
WS 24/25	76-T-MACH-105430	Wärmepumpen			Maas, Wirbser	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (20 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wärmepumpen

2166534, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Ziel der Vorlesung ist es, die Wärmepumpe als mögliches Heizsystem für kleinere und mittlere Anlagen darzustellen und die Vor- und Nachteile gegeneinander abzuwägen. Dazu werden nach der Betrachtung der Energiesituation und der sich daraus ergebenden energiepolitischen Forderungen die verschiedenen Aspekte der Wärmepumpe erläutert. Dabei wird z.B. auf Anforderungen an die Wärmequellen, auf die einzelnen Komponenten einer Wärmepumpe und auf verschiedene Wärmepumpentypen eingegangen. Umweltaspekte und Gesichtspunkte der Wirtschaftlichkeit werden ebenfalls betrachtet. Erörtert wird auch die Koppelung von Wärmepumpen mit Wärmespeichern für Heizsysteme.

Literaturhinweise

Vorlesungsunterlagen

Bach, K.: Wärmepumpen, Bd. 26 Kontakt und Studium, Lexika Verlag, 1979

Kirn, H., Hadenfeldt, H.: Wärmepumpen, Bd. 1: Einführung und Grundlagen, Verlag C. F. Müller, 1987

von Cube, H.L.: Lehrbuch der Kältetechnik, Verlag C.F. Müller, Karlsruhe, 1975.

von Cube, H.L., Steimle, F.: Wärmepumpen, Grunglagen und Praxis VDI-Verlag, Düsseldorf, 1978.



Wärmepumpen

2166534, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Ziel der Vorlesung ist es, die Wärmepumpe als mögliches Heizsystem für kleinere und mittlere Anlagen darzustellen und die Vor- und Nachteile gegeneinander abzuwägen. Dazu werden nach der Betrachtung der Energiesituation und der sich daraus ergebenden energiepolitischen Forderungen die verschiedenen Aspekte der Wärmepumpe erläutert. Dabei wird z.B. auf Anforderungen an die Wärmequellen, auf die einzelnen Komponenten einer Wärmepumpe und auf verschiedene Wärmepumpentypen eingegangen. Umweltaspekte und Gesichtspunkte der Wirtschaftlichkeit werden ebenfalls betrachtet. Erörtert wird auch die Koppelung von Wärmepumpen mit Wärmespeichern für Heizsysteme.

Literaturhinweise

Vorlesungsunterlagen

Bach, K.: Wärmepumpen, Bd. 26 Kontakt und Studium, Lexika Verlag, 1979

Kirn, H., Hadenfeldt, H.: Wärmepumpen, Bd. 1: Einführung und Grundlagen, Verlag C. F. Müller, 1987

von Cube, H.L.: Lehrbuch der Kältetechnik, Verlag C.F. Müller, Karlsruhe, 1975.

von Cube, H.L., Steimle, F.: Wärmepumpen, Grunglagen und Praxis VDI-Verlag, Düsseldorf, 1978.



11.480 Teilleistung: Wärmeübergang in Kernreaktoren [T-MACH-105529]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Xu Cheng

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Thermofluidik

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrverans	staltungen				
WS 24/25	2189907	Wärmeübergang in Kernreaktoren	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Cheng

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wärmeübergang in Kernreaktoren

2189907, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

This lecture is designed for students of mechanical engineering and other engineering disciplines in their Bachelor or Master studies. The students will understand the most important heat transfer processes and learn the methods for the analysis of flow and heat transfer in nuclear reactors. Students are capable of explaining the thermal-hydraulic processes occurring in nuclear reactors and of selecting suitable models or simulation codes for thermal-hydraulic design and analysis.

- 1. Reactor types and thermal-hydraulic design criteria
- 2. Heat transfer processes and modeling
- 3. Pressure drop calculation
- 4. Temperature distribution in nuclear reactor
- 5. Numerical analysis methods for nuclear reactor thermal-hydraulics

Organisatorisches

This compact English lecture will be given on February 10 - 12, 2025, 09:00-17:00.

in seminar room of the Institute IATF, Building 07.08, Room 331

Literaturhinweise

- L.S. Tong, J. Weisman, Thermal-hydraulics of pressurized water reactors, American Nuclear Society, La Grande Park, Illinois, USA
- 2. R.T. Lahey, F.J. Moody, The Thermal-Hydraulics of a Boiling Water Nuclear Reactor, 2nd edition, ANS, La Grande Park, Illinois, USA, 1993



11.481 Teilleistung: Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen [T-MACH-113362]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer

Dr.-Ing. Achmed Schulz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2170466	Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bauer, Schmid	
Prüfungsv	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-113362	Wärmeübergang und Kühlung be Bauteilen	Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen			
WS 24/25	76-T-MACH-113362	Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen			Schmid	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 Min.

Anmerkungen

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 30 h Selbststudium: 90 h

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen 2170466, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Lehrinhalt:

Thermisch hochbelastete Bauteile sind in vielen Bereichen zu finden: So liegen die Heißgastemperaturen in **modernen Gasturbinen** und **Flugtriebwerken** mehrere hundert Kelvin über den zulässigen Materialtemperaturen der Turbinenkomponenten. Im Bereich der **Elektromobilität** führt eine steigende Leistungsdichte der Elektromotoren und der dazugehörigen Leistungselektronik dazu, dass die entstehende Abwärme über immer kleinere Oberflächen abgeführt werden muss. Des Weiteren muss die **Batterie** für einen effizienten Betrieb in einem engen Temperaturbereich temperiert werden. Dies erfordert aufwändige Kühlverfahren, um den Anforderungen an Betriebssicherheit und Lebensdauer gerecht zu werden.

In dieser Vorlesung werden in einem ersten Schritt die erforderlichen Grundlagen des erzwungenen konvektiven und strahlungsgetriebenen Wärmeübergangs vermittelt. Anschließend werden darauf aufbauend verschiedenen Kühlmethoden vorgestellt, ihre spezifischen Vor- und Nachteile aufgezeigt und neue Ansätze zur weiteren Verbesserung komplexer Kühlmethoden diskutiert. Nachfolgend wird die Leistungsfähigkeit der vorgestellten Kühlmethoden anhand praktischer Anwendungen dargelegt. Den Abschluss bildet ein Überblick über experimentelle und numerische Methoden zur Charakterisierung des Wärmeübergangs.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 30 h Selbststudium: 90h

Lernziele:

Die Studenten können:

- die Grundlagen des erzwungenen konvektiven und strahlungsgetriebenen Wärmeübergangs und der Filmkühlung beschreiben
- die verschiedenen Kühlmethoden nennen, unterscheiden und analysieren
- die Vor- und Nachteile der Kühlmethoden bewerten sowie Ansätze zur Verbesserung komplexer Kühlmethoden diskutieren
- Kühlkonzepte für thermisch hochbelastete Bauteile vereinfacht auslegen
- experimentelle und numerische Methoden zur Charakterisierung des Wärmeübergangs nennen und beurteilen

Prüfung:

mündliche Prüfung, ca. 30 min, keine Hilfsmittel

Sprache: Deutsch



11.482 Teilleistung: Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs [T-MACH-112942]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Stefan Wagner **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	4	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2174573	Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Wagner	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-112942	Wasserstoff in Materialien - Übung	Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs			
WS 24/25	76-T-MACH-112942	Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs			Wagner	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Regelmäßige Teilnahme und Teilnahme am Laborpraktikum inklusive Protokoll.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs

2174573, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

In dieser Übung mit Laborkurs vertiefen die Studierenden die in der Vorlesung "Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung" vermittelten Lehrinhalte. Die Studierenden kennen Unterschiede der Thermodynamik und der Kinetik der Wasserstoff-Wechselwirkung mit Speichermaterialien und mit Konstruktionswerkstoffen. Die Studierenden können die Wechselwirkung von Wasserstoff mit mikrostrukturellen Defekten in Materialien beschreiben, und sie kennen sich daraus ergebende Auswirkungen auf die mechanische Integrität der Materialien. Davon ausgehend können sie die Anforderungen an die jeweiligen Materialklassen formulieren und diese auf ingenieurtechnische Fragestellungen übertragen.

Mit geeigneten Versuchsaufbauten können die Studierenden Wasserstoff-induzierte Spannungen in Materialien sowie die Diffusionsgeschwindigkeit und das chemische Potential des Wasserstoffs messen. Die Studierenden sind in der Lage, aus den Messergebnissen Metall-Wasserstoff-Phasendiagramme zu konstruieren und die Defektdichte im Metall qualitativ abzuschätzen.



11.483 Teilleistung: Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung [T-MACH-110957]

Verantwortung: Prof. Dr. Astrid Pundt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-105904 - Schwerpunkt: Advanced Materials Modelling and Data Management

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2174572	Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Pundt, Wagner		
Prüfungsv	eranstaltungen			•			
SS 2024	76-T-MACH-110957	Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung			Pundt		
WS 24/25	76-T-MACH-110957	Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung			Pundt		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

T-MACH-110923 - Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung darf nicht begonnen sein T-MACH-108853 - Wasserstoff in Materialien darf nicht begonnen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-110923 - Hydrogen in Materials: from Energy Storage to Hydrogen Embrittlement darf nicht begonnen worden sein.

Anmerkungen

auf Deutsch

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung

2174572, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Details über die Vorlesung finden Sie unter: www.iam.kit.edu/wk/lehrveranstaltungen.php

In dieser LV erlernen die Studierenden das Wasserstoff-Aufnahmeverhalten verschiedener Elemente zu verstehen und finden die Plätze im Gitter, die Wasserstoff einnimmt. Sie lernen die spezielle Bewegung von Wasserstoff in Materialien kennen, die einerseits über interstitielle Diffusion aber auch durch quantenmechnisches Tunneln erfolgen kann. Mithilfe des Sievertschen Gesetzes können die Studierenden Löslichkeiten in der festen Lösung beschreiben, über die van't Hoff Abhängigkeiten können sie Phasenübergänge thermodynamisch ausgewertet werden. Der Einfluss von ternären Legierungspartnern kann verstanden werden. Die Studierenden können die Wechselwirkung von Wasserstoff mit Defekten im Gitter beschreiben, insbesondere auch die Wasserstoffversprödung von Stählen. Die grundlegenden Versprödungsmodelle können erklärt werden. Des Weiteren wird das grundlegende Verhalten von Wasserstoff in nanoskaligen Systemen verstanden. Die Studierenden kennen zudem Methoden zur Untersuchung des Verhaltens von Wasserstoff in Materialien.

Lehrinhalte:

- o Wasserstoff-Aufnahmeverhalten verschiedener Elemente in der festen Lösung, Sievert's Gesetz
- o interstitielle Plätze und Gitterdehnung
- o Bewegung von Wasserstoff in Materialien, interstitielle Diffusion und quantenmechnisches Tunneln
- o Hydride, van't Hoff Plot, Phasenübergäng, Phasendiagramme
- o Einfluss von ternären Legierungspartnern
- o Wechselwirkung von Wasserstoff mit Defekten
- o Wasserstoffversprödung von Stählen, Versprödungsmodelle
- o Verhalten von Wasserstoff in nanoskaligen Systemen
- o Methoden zur Untersuchung des Verhaltens von Wasserstoff in Materialien.

Organisatorisches

Teilnahme nach Anmeldung.

Literaturhinweise

Literaturhinweise und Unterlagen in der Vorlesung



11.484 Teilleistung: Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung [T-MACH-111585]

Verantwortung: Dr.-Ing. Heiko Kubach

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102607 - Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen M-MACH-102635 - Schwerpunkt: Technische Thermodynamik

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem.

Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2134155	Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀ ⁴	Koch	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105564	Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung			Koch, Kubach	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 25 Minuten, keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung

2134155, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Neuartige CO2 neutrale Kraftstoffe wie gasförmiger Wasserstoff aber auch flüssige synthetische Kraftstoffe stellen häufig spezifische Anforderungen an motorisches Systeme, die vom Betrieb mit konventionellen Kraftstoffen deutlich abweichen. Diese besonderen Aspekte der motorischen Energieweandlung werden in dieser Vorlesung behandelt.

Institutsvorstellung und Einleitung

Thermodynamik des Verbrennungsmotors

Grundlagen motorischer Prozesse

Ladungswechsel

Strömungsfeld

Wandwärmeverluste

Verbrennung beim Ottomotor

APR und DVA

Verbrennung beim Dieselmotor

Spezifische Themen der Wasserstoffverbrennung

Restwärmenutzung



11.485 Teilleistung: Wasserstofftechnologie [T-MACH-105416]

Verantwortung: Olaf Jedicke

Dr. Thomas Jordan

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2170495	Wasserstofftechnologie	2 SWS	Vorlesung (V) / €	Jordan, Jedicke	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105416	Wasserstofftechnologie			Jordan, Jedicke	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagen der Thermodynamik

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wasserstofftechnologie

2170495, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung behandelt das Querschnittsthema: Wasserstoff als Energieträger. Nach erfolgreicher Teilnahme können die Studierenden die technologischen Grundlagen einer Wasserstoff-Energiewirtschaft wiedergeben und sie zur Objektivierung der Idee einer Wasserstoffwirtschaft einsetzen.

Sie können die grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften von Wasserstoff nennen und thermodynamische Zusammenhänge zum Berechnen von Effizienzen einsetzen. Die etablierten und zukünftigen Verfahren zur Herstellung, Verteilung, Speicherung von Wasserstoff können sie aufführen, vergleichen und bewerten. Die Vor- und Nachteile der Anwendung von Wasserstoff in einer konventionelle Verbrennung gegenüber der Nutzung in Brennstoffzellen können die Studierenden erläutern. Insbesondere können sie die besonderen Sicherheitsaspekte im Vergleich mit konventionellen Energieträgern beschreiben und Massnahmen zur Risikominderung objektiv beurteilen.

- Grundlagen
- Produktion
- · Transport und Speicherung
- Anwendung
- Sicherheitsaspekte

Literaturhinweise

Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry

Hydrogen and Fuel Cells, Ed. S. Stolten, Wiley-VCH, 2010, ISBN 978-3-527-32711-9



11.486 Teilleistung: Werkstoffanalytik [T-MACH-107684]

Verantwortung: Dr.-Ing. Jens Gibmeier

Prof. Dr. Reinhard Schneider

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	4

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2174586	Werkstoffanalytik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gibmeier, Peterlechner	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-107684	Werkstoffanalytik			Gibmeier	
WS 24/25	76-T-MACH-107684	Werkstoffanalytik		_	Gibmeier	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

Die erfolgreiche Teilnahme an Übungen zu Werkstoffanalytik ist Voraussetzung für die Zulassung zur mündlichen Prüfung Werkstoffanalytik.

T-MACH-110945 – Exercises for Materials Characterization darf nicht begonnen sein.

T-MACH-110946 – Materials Characterization darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-107685 - Übungen zu Werkstoffanalytik muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkstoffanalytik

2174586, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

In dieser Veranstaltung werden folgende Methoden vorgestellt:

- Mikroskopische Methoden: Lichtmikroskopie, Elektronenmikroskopie (REM/TEM), Rasterkraftmikroskopie (AFM)
- Material-, Gefüge- und Strukturuntersuchungen mittels Röntgen-, Neutronen- und Elektronenstrahlen
- Analytik im REM/TEM (z.B. EELS)
- Spektroskopische Methoden (z.B. EDX/WDX)

Qualifikationsziele:

Die Studierenden haben Grundkenntnisse über werkstoffanalytische Verfahren. Sie besitzen ein grundsätzliches Verständnis, diese Grundkenntnisse auf ingenieurswissenschaftliche Fragestellungen zu übertragen. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, Werkstoffe durch ihre mikroskopische und submikroskopische Struktur zu beschreiben.

Literaturhinweise

Vorlesungsskript (wird zu Beginn der Veranstaltung ausgegeben).

Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.



11.487 Teilleistung: Werkstoffe für den Leichtbau [T-MACH-105211]

Verantwortung: Dr.-Ing. Wilfried Liebig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich
P

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2174574	Werkstoffe für den Leichtbau	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Liebig	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105211	Werkstoffe für den Leichtbau			Liebig	
WS 24/25	76-T-MACH-105211	Werkstoffe für den Leichtbau			Liebig	

Legende: █ Online, \ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Werkstoffkunde I/II

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkstoffe für den Leichtbau

2174574, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Einführung

Konstruktive, fertigungstechnische und werkstoffkundliche Aspekte des Leichtbaus

Aluminiumbasislegierungen

Aluminiumknetlegierungen

Aluminiumgusslegierungen

Magnesiumbasislegierungen

Magnesiumknetlegierungen

Magnesiumgusslegierungen

Titanbasislegierungen

Titanknetlegierungen

Titangusslegierungen

Hochfeste Stähle

Hochfeste Baustähle

Vergütungsstähle, pressgehärtete Stähle

Aushärtbare Stähle

Verbundwerkstoffe, insbesondere mit polymerer Matrix

Matrixsysteme

Verstärkungswerkstoffe

Grundlagen der Verbundmechanik

Hybride Werkstoffsysteme

Sonderwerkstoffe des Leichtbaus

Berylliumlegierungen

Metallische Gläser

Anwendungen

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage verschiedene Leichtbauwerkstoffe zu benennen und deren Zusammensetzungen, Eigenschaften und Einsatzgebiete zu beschreiben. Sie können die für Leichtbauwerkstoffen wesentlichen werkstoffkundlichen Mechanismen zur Festigkeitssteigerung von Leichtbauwerkstoffen beschreiben und können diese anwendungsorientiert übertragen. Die Studierenden können einfache mechanische Modelle von Verbundwerkstoffen anwenden und können Unterschiede im mechanischen Verhalten in Abhängigkeit von Zusammensetzung und Aufbau aufzeigen. Die Studierenden können das Prinzip hybrider Werkstoffkonzepte erläutern und können deren Vorteile im Vergleich von Vollwerkstoffen bewerten. Die Studierenden können Sonderwerkstoffe des Leichtbaus benennen und die Unterschiede zu konventionellen Leichtbauwerkstoffen aufzeigen. Die Studierenden sind in der Lage, Anwendungen für die einzelnen Werkstoffe aufzuzeigen und deren Einsatz abzuwägen.

Voraussetzungen:

Werkstoffkunde I/II (empfohlen)

Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand für die Vorlesung "Werkstoffe für den Leichtbau" beträgt pro Semester 120 h und besteht aus Präsenz in den Vorlesungen (24 h), Vor- und Nachbearbeitungszeit zuhause (48 h) und Prüfungsvorbereitungszeit (48 h)

Nachweis:

Mündliche Prüfung, Dauer ca. 25 min

Literaturhinweise

Literaturhinweise, Unterlagen und Teilmanuskript in der Vorlesung



11.488 Teilleistung: Werkstoffe in der additiven Fertigung [T-MACH-110165]

Verantwortung: Dr.-Ing. Stefan Dietrich

Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2173600	Werkstoffe in der additiven Fertigung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Dietrich		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-110165	Werkstoffe in der additiven Fertig	Dietrich				
WS 24/25	76-T-MACH-110165	Werkstoffe in der additiven Fertigung			Dietrich		

Legende: 🖥 Online, 💲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkstoffe in der additiven Fertigung

2173600, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Bedeutung, Entstehung und Charakterisierung von Werkstoffen in additive Fertigungsprozessen

- Vorstellung und Erklärung des Funktionsprinzips der gängigen additiven Fertigungsprozesse:
 - · Pulverbettbasiertes Laserschmelzen
 - · Pulverbettbasiertes Elektronenstrahlschmelzen
 - · Pulver- und Drahtauftragsschweißen
 - · Fused Filament Fabrication
 - · Lithographische Verfahren

Werkstoffauswahl und Werkstoffentwicklung für additive Fertigungsprozesse

- · Betrachtung der Werkstoffänderung im Fertigungsprozess
- · Bewertung der Mechanismen als Kriterium für eine "Werkstoffdruckbarkeit"

Entwicklung und Charakterisierung der mikrostrukturellen Werkstoffzustände

- · Mikrostrukturausbildung im Erstarrungsprozess aus dem Schmelzbad
- · Anisotrope Werkstoffeigenschaften aufgrund gerichteter Erstarrungsprozesse

Bauteilzustände nach der additive Fertigung und mechanische Werkstoffeigenschaften

- · Poren- und Defektarchitekturen
- · Oberflächenzustände und Eigenspannungen
- · Mechanische Eigenschaften und Ermüdungsverhalten

Lernziele:

Die Studierenden lernen die Grundlagen der additive Fertigung zu verstehen und sind in der Lage den Einfluss auf den Bauteilzustand durch die Werkstoffanisotropie und die Werkstoffzustände darzustellen. Die Studierenden können die Auswirkungen von Prozessparametern auf die Mikrostruktur und die Bauteilzustände darlegen und diese hinsichtlich ihres Einflusses auf mechanische Belastungen beurteilen.

Voraussetzungen:

keine

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 99 Stunden



11.489 Teilleistung: Werkstoffkunde III [T-MACH-105301]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich8DrittelnotenJedes Wintersemester2

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2173553	Werkstoffkunde III	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Heilmaier, Guth	
WS 24/25	2173554	Übungen zu Werkstoffkunde III	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Heilmaier, Kauffmann	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105301	Werkstoffkunde III			Heilmaier, Guth	
WS 24/25	76-T-MACH-105301	Werkstoffkunde III			Heilmaier, Guth	

Legende: Online, 😂 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, ca. 35 Minuten

Voraussetzungen

T-MACH-110818 - Plasticity of Metals and Intermetallics darf nicht begonnen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-110818 - Plasticity of Metals and Intermetallics darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkstoffkunde III

2173553, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Eigenschaften von reinem Eisen; Thermodynamische Grundlagen ein- und zweikomponentiger Systeme; Keimbildung und Keimwachstum; Diffusionsprozesse in kristallinem Eisen; Zustandsschaubild Fe-Fe3C; Auswirkungen von Legierungselementen auf Fe-C-Legierungen; Nichtgleichgewichtsgefüge; Mehrkomponentige Eisenbasislegierungen; Wärmebehandlungsverfahen; Härtbarkeit und Härtbarkeitsprüfung

Lernziele:

Die Studierenden haben Kenntnis von den thermodynamischen Grundlagen von Phasenumwandlungen, der Kinetik von Phasenumwandlungen in Festkörpern (Keimbildung & Keimwachstum), den Mechanismen der Gefügebildung und den Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen und können diese auf metallische Werkstoffe anwenden. Sie können die Auswirkungen von Wärmebehandlungen und Legierungszusätzen auf das Gefüge und die Eigenschaften von Eisenbasiswerkstoffen (insbesondere Stähle) einschätzen. Sie können Stähle für maschinenbauliche Anwendungen auswählen und zielgerichtet wärmebehandeln.

Voraussetzungen:

Werkstoffkundliche Grundlagen (Werkstoffkunde I/II)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 53 Stunden Selbststudium: 187 Stunden

Literaturhinweise

Vorlesungsskript; Übungsaufgaben; Bhadeshia, H.K.D.H. & Honeycombe, R.W.K. Steels – Microstructure and Properties CIMA Publishing, 3. Auflage, 2006



11.490 Teilleistung: Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität [T-MACH-105369]

Verantwortung: Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Weygand	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105369	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität			Weygand	
WS 24/25	76-T-MACH-105369	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität			Weygand	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität

2182740, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Einführung
- 2. Elastische Felder von Versetzungen
- 3. Abgleiten, Kristallographie
- 4. Bewegungsgesetze von Versetzungen
- a. kubisch flächenzentriert
- b. kubisch raumzentriert
- 5. Wechselwirkung zwischen Versetzungen
- 6. Molekulardynamik
- 7. Diskrete Versetzungsdynamik
- 8. Kontinuumsbeschreibung von Versetzungen

Der/die Studierende

- besitzt das Verständnis der physikalischen Grundlagen, um Versetzungen sowie die Wechselwirkungen zwischen Versetzungen und Punkt-, Linien- und Flächendefekten zu beschreiben
- · kann Modellierungsansätze zur Beschreibung von Plastizität auf Versetzungsebene anwenden
- · kann diskrete Methoden zur Modellierung der Mikrostrukturentwicklung erläutern

Vorkenntnisse in Mathematik, Physik und Werkstoffkunde empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Selbststudium: 97,5 Stunden Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

Literaturhinweise

- 1. D. Hull and D.J. Bacon, Introduction to Dislocations, Oxford Pergamon 1994
- 2. W. Cai and W. Nix, Imperfections in Crystalline Solids, Cambridge University Press, 2016
- 3. J.P. Hirth and J. Lothe: Theory of dislocations, New York Wiley 1982. (oder 1968)
- J. Friedel, Dislocations, Pergamon Oxford 1964.
 V. Bulatov, W. Cai, Computer Simulations of Dislocations, Oxford University Press 2006
- 6. A.S. Argon, Strengthening mechanisms in crystal plasticity, Oxford materials.



11.491 Teilleistung: Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit [T-MACH-110937]

Verantwortung: Dr.-Ing. Wilfried Liebig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-102611 - Schwerpunkt: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

M-MACH-102628 - Schwerpunkt: Leichtbau

M-MACH-102632 - Schwerpunkt: Polymerengineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2173520	Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Liebig		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	SS 2024 76-T-MACH-110937 Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit Liebig						
WS 24/25	76-T-MACH-110937	Werkstoffrecycling und Nachhaltig	Verkstoffrecycling und Nachhaltigkeit				

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit

2173520, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Veranstaltungsreihe gliedert sich in zwei thematische Schwerpunkte: Einerseits werden Grundlagen der Nachhaltigkeit erläutert und gezeigt, wie Materialwissenschaft und Maschinenbau nachhaltiger gestaltet werden können. Andererseits werden Trenn- und Recyclingverfahren für alle gängigen Materialklassen dargelegt und diskutiert, wie hiermit ganzheitlich und nachhaltig gewirtschaftet werden kann.

- 1. Rechtliche und Geschichtliche Grundlagen
- 2. Klimawandel, Ökologie und Stoffströme
- 3. Nachhaltigkeit im Allgemeinen
- 4. Produktverantwortung, recyclinggerechte Konstruktion und geplante Obsoleszenz
- 5. Allgemeine und rechtliche Grundlagen des Recyclings und Materialkreisläufe
- 6. Materialtrennung, Sortierung und Aufbereitung
- 7. Recycling von Metallen
- 8. Recycling von Polymeren und Verbundwerkstoffen
- 9. Recycling von Alltagsmaterialien
- 10. Alternative Materialien und Konstruktionen
- 11. Materialien für erneuerbare Energien
- 12. ggf. Fallstudien

Literaturhinweise

Skript wird in der Vorlesung ausgegeben

Bestandteil von:



11.492 Teilleistung: Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme [T-MACH-110962]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik M-MACH-102601 - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

M-MACH-102605 - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion

M-MACH-102618 - Schwerpunkt: Produktionstechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2149910	Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme	6 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈	Fleischer	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-110962	MACH-110962 Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme				

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (40 Minuten)

Voraussetzungen

T-MACH-102158 - Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik darf nicht begonnen sein. T-MACH-109055 - Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik darf nicht begonnen sein.

T-MACH-110963 - Werkzeugmaschinen und hochpräszise Fertigungssystem darf nicht begonnen sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme 2149910, WS 24/25, 6 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung gibt einen Überblick über den Aufbau, den Einsatz sowie die Verwendung von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen. Im Rahmen der Vorlesung wird ein fundiertes und praxisorientiertes Wissen für die Auswahl, Auslegung und Beurteilung von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen vermittelt. Zunächst werden die wesentlichen Komponenten der Systeme systematisch erläutert und deren Auslegungsprinzipien sowie die ganzheitliche Systemauslegung erörtert. Im Anschluss daran werden der Einsatz und die Verwendung von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen anhand von Beispielmaschinen aufgezeigt. Anhand von Beispielen aus der aktuellen Forschung und der industriellen Anwendung werden neuste Entwicklungen thematisiert, insbesondere bei der Umsetzung von Industrie 4.0 und künstlicher Intelligenz.

Mit Gastvorträgen aus der Industrie wird die Vorlesung durch Einblicke in die Praxis abgerundet.

Die Themen im Einzelnen sind:

- · Strukturelemente dynamischer Fertigungssysteme
- · Vorschubachsen: Hochpräzise Positionierung
- Hauptantriebe spanender Werkzeugmaschinen
- Periphere Einrichtungen
- Maschinensteuerung
- · Messtechnische Beurteilung
- · Instandhaltungsstrategien und Zustandsüberwachung
- · Prozessüberwachung
- · Entwicklungsprozess für Fertigungsmaschinen
- Maschinenbeispiele

Lernziele:

Die Studierenden ...

- sind in der Lage, den Einsatz und die Verwendung von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen zu beurteilen und diese hinsichtlich ihrer Eigenschaften sowie ihres Aufbaus zu unterscheiden.
- können die wesentlichen Elemente von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen (Gestell, Hauptspindel, Vorschubachsen, Periphere Einrichtungen, Steuerung und Regelung) beschreiben und erörtern.
- sind in der Lage, die wesentlichen Komponenten von Werkzeugmaschinen und hochpräzisen Fertigungssystemen auszuwählen und auszulegen.
- sind befähigt, Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien auszuwählen und zu beurteilen.

Arbeitsaufwand:

MACH:

Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 177 Stunden

WING/TVWL:

Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 207 Stunden

Organisatorisches

Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.

Lectures on Mondays and Wednesdays, tutorial on Thursdays.

The tutorial dates will announced in the first lecture.

Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt.

The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media

Lecture notes will be provided in Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



11.493 Teilleistung: Windkraft [T-MACH-105234]

Verantwortung: Norbert Lewald

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Strömungsmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik

M-MACH-102623 - Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen M-MACH-102648 - Schwerpunkt: Gebäudeenergietechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester2

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2157381	Windkraft	2 SWS	Vorlesung (V) /	Lewald		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	SS 2024 76-T-MACH-105234 Windkraft						
WS 24/25	76-T-MACH-105234	Windkraft			Lewald		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 120 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Windkraft

2157381, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz



11.494 Teilleistung: Wirbeldynamik [T-MACH-105784]

Verantwortung: Dr. Jochen Kriegseis

Dr.-Ing. Robin Leister

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

M-MACH 102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik

M-MACH-102636 - Schwerpunkt: Thermische Turbomaschinen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2153438	Wirbeldynamik	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Kriegseis, Leister	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	SS 2024 76-T-MACH-105784 Wirbeldynamik Kriegseis					
SS 2024	76-T-MACH-105784 W	Wirbeldynamik Wiederholung			Kriegseis	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung - 30 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wirbeldynamik

2153438, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden sind mit den physikalischen Grundlagen und den mathematischen Beschreibungsmöglichkeiten von Wirbelströmungen vertraut und können mit den Grundbegriffen der Wirbelströmungen wie Rotation, Zirkulation umgehen. Sie sind in der Lage, ebene und räumliche Wirbelströmungen in stationärer und zeitabhängiger Form bezüglich Struktur und Zeitverhalten zu beschreiben.

Die Studierenden können die gängigen Wirbelidentifikationskriterien implementieren, auf Beispielströmungen anwenden und die charakteristischer Eigenschaften der untersuchten Strömungen interpretieren.

Inhalt Vorlesung:

- · Definition eines Wirbels
- Theoretische Grundlagen der Wirbelströmung
- Stationäre und zeitabhängige Lösungen von Wirbelströmungen
- · Helmholtz'sche Wirbelsätze
- Wirbeltransportgleichung
- Eigenschaften verschiedener spezieller Wirbelformen
- · Vorstellung verschiender Wirbelidentifikationstechniken

Übung:

Implementierung ausgesuchter Identifikationskriterien in Matlab Matlab-basierte Bewertung ausgesuchter Strömungen

Literaturhinweise

Literaturhinweise:

Spurk, J.H.: Strömungslehre, Springer, 1996

Green, S.I.: Fluid Vortices, Kluwer Academic Publishers, 1995 Wu, J.-Z. et al.: Vorticity and Vortex Dynamics, Springer, 2006 Saffman, P.G.: Vortex Dynamics, Cambrigde University Press, 1992



11.495 Teilleistung: Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure [T-MACH-100532]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Gumbsch

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-102405 - Grundlagen und Methoden des Maschinenbaus

M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102602 - Schwerpunkt: Zuverlässigkeit im Maschinenbau

M-MACH-102646 - Schwerpunkt: Angewandte Mechanik

M-MACH-102739 - Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik

M-MACH-102743 - Grundlagen und Methoden des Theoretischen Maschinenbaus M-MACH-102744 - Grundlagen und Methoden der Werkstoffe und Strukturen für

Hochleistungssysteme

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 3

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2181738	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Weygand, Gumbsch		
WS 24/25	2181739	Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure	2 SWS	Übung (Ü) / ♀	Weygand		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-100532	Wissenschaftliches Programmiere	Weygand, Gumbsch				
WS 24/25	76-T-MACH-100532	Wissenschaftliches Programmiere	en für Inge	nieure	Weygand, Gumbsch		

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, 90 Minuten

Voraussetzungen

Die Teilleistung kann nicht mit der Teilleistung "Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau" (T-MACH-105390) kombiniert werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-105390 - Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure

2181738, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Einführung: warum wissenschaftliches Rechnen
- 2. Rechnerarchitekturen
- 3. Einführung in Unix/Linux
- 4. Grundlagen der Programmiersprache C++
- * Programmstruktur
- * Datentypen, Operatoren, Steuerstrukturen
- * dynamische Speicherverwaltung
- * Funktionen
- * Klassen, Vererbung
- * OpenMP Parallelisierung
- 5. Numerik / Algorithmen
- * finite Differenzen
- * MD Simulation: Lösung von Differenzialgleichungen 2ter Ordnung
- * Partikelsimulation
- * lineare Gleichungslöser

Der/die Studierende kann

- die Programmiersprache C++ anwenden, um Programme für das wissenschaftliche Rechnen zu erstellen
- Programme zur Nutzung auf Parallelrechnern anpassen
- · geeignete numerische Methoden zur Lösung von Differentialgleichungen auswählen.

Die Vorlesung kann nicht mit der Vorlesung "Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau" (2182735) kombiniert werden.

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Übung: 22,5 Stunden (freiwillig) Selbststudium: 75 Stunden schriftliche Prüfung 90 Minuten

Literaturhinweise

- 1. C++: Einführung und professionelle Programmierung; U. Breymann, Hanser Verlag München
- 2. C++ and object-oriented numeric computing for Scientists and Engineers, Daoqui Yang, Springer Verlag.
- 3. The C++ Programming Language, Bjarne Stroustrup, Addison-Wesley
- 4. Die C++ Standardbibliothek, S. Kuhlins und M. Schader, Springer Verlag

Numerik:

- 1. Numerical recipes in C++ / C / Fortran (90), Cambridge University Press
- 2. Numerische Mathematik, H.R. Schwarz, Teubner Stuttgart
- 3. Numerische Simulation in der Moleküldynamik, Griebel, Knapek, Zumbusch, Caglar, Springer Verlag



Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure

2181739, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Übungen zu den Themen der Vorlesung "Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure" (2181738)

Präsenzzeit: 22,5 Stunden

Organisatorisches

Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben

Literaturhinweise

Skript zur Vorlesung "Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure" (2181738)



11.496 Teilleistung: Zellbiologie [T-CIWVT-111062]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Hans-Eric Gottwald

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102595 - Wahlpflichtmodul Naturwissenschaften/Informatik/Elektrotechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
3

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Wintersemester
1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2212113	Biologie im Ingenieurwesen - Zellbiologie	2 SWS	Vorlesung (V) /	Gottwald	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	SS 2024 7212113-V-ZELL BING - Zellbiologie				Gottwald	
WS 24/25	7212113-V-ZELL	BING Zellbiologie			Gottwald	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgskontrolle ist eine schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine



11.497 Teilleistung: Zündsysteme [T-MACH-105985]

Verantwortung: Dr.-Ing. Olaf Toedter

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102598 - Schwerpunkt: Advanced Mechatronics M-MACH-102627 - Schwerpunkt: Kraft- und Arbeitsmaschinen

M-MACH-102650 - Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme

Teilleistungsart Leis
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
4

Notenskala Drittelnoten

Version 1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2133125	Zündsysteme	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Toedter	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	76-T-MACH-105985	Zündsysteme			Toedter	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Zündsysteme

2133125, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Zündvorgang
- Funkenzündung
- Aufbau einer Funkenzündung
- · Grenzen der Funkenzündung
- Weiterentwicklung der Funkenzündung
- Neue und Alternative Zündverfahren



11.498 Teilleistung: Zuverlässigkeits- und Test-Engineering [T-MACH-111840]

Verantwortung: Dr.-Ing. Thomas Gwosch **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102642 - Schwerpunkt: Entwicklung innovativer Geräte

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2145350	Zuverlässigkeits- und Test- Engineering (Vorlesung)	1 SWS	Vorlesung (V) / 😂	Gwosch		
WS 24/25	2145351	Zuverlässigkeits- und Test- Engineering (Workshop)	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Gwosch		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	76-T-MACH-111840	Zuverlässigkeits- und Test-Engine	Zuverlässigkeits- und Test-Engineering				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Note setzt sich aus der Bewertung eines Abschlussberichts im Anschluss an den praktischen Teil zusammen. Die Bewertungskriterien sind folgende:

- · Struktur des Berichts
- · Verständlichkeit und Nachvollziehbarkeit
- · Vorbereitung der Tests
- Verwendung von Test- und Zuverlässigkeitsmethoden
- Aufstellung und Beantwortung von Testhypothesen
- · Testauswertung, nachvollziehbare Ergebnisse

Der Besuch und die aktive Teilnahme am Praktikum ist verpflichtend.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Vorlesung)

2145350, WS 24/25, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Die Studierenden kennen die Methoden des Zuverlässigkeits- und Testengineerings und dabei verwendete Komponenten. Sie erlernen die Methoden der Testplanung, Testdurchführung und Testinterpretation für ein vorgegebenes Problem an einem Prüfstand.

Folgende Inhalte werden in der Lehrveranstaltung vermittelt:

- · Relevanz des Zuverlässigkeits- und Testengineerings in der Industrie
- Übersicht über das Testequipment
- Teststrategien und statistische Versuchsplanung
- Testen mit Hypothesen
- · Modellbildung von Antriebssträngen
- Experimentelle Reglerparametrierung
- · Zuverlässigkeitsmodelle

Die Durchführung von Testplanung, Testdurchführung und Testinterpretation finden an einem Demonstratorprüfstand am Beispiel von vibrationsbasierter Zustandsüberwachung an einem Antriebsstrang statt. Dabei erlernen die Studierenden den Umgang mit Prüfständen und den darin integrierten Steuerungs- und Regelungssystemen sowie der Messtechnik.

Darüber hinaus verwenden die Teilnehmenden Matlab zur Auswertung von Messdaten des Prüfstands.

Organisatorisches

Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung: https://www.ipek.kit.edu/2976.php

Die Veranstaltung findet im Block zusammen mit dem Workshopteil (LVNr. 2145351) statt.

Im WS24/25 wird die LV vom 14.-18.10, im Block stattfinden.

Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte LRT@ipek.kit.edu

Literaturhinweise

O'Connor: Test Engineering

O'Connor: Practical Reliability Engineering

Birolini: Reliability Engineering

Bertsche: Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme

VDI 4002: Zuverlässigkeitsingenieur

Matlab Vibration Analysis of Rotating Machinery



Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Workshop)

2145351, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Die Studierenden erlernen den Umgang mit Prüfständen und den darin integrierten Steuerungs- und Regelungssystemen sowie der Messtechnik

Praktische Durchführung von Testplanung, Testdurchführung und Testinterpretation finden an einem Demonstratorprüfstand am Beispiel von vibrationsbasierter Zustandsüberwachung eines Antriebsstranges statt.

Die Auswertung von Messdaten erfolgt mit Matlab.

Vorbereitung und Durchführung einer Abschlusspräsentation des praktischen Teils wird am Ende durchgeführt.

Organisatorisches

Ort und Zeit wird im Vorlesungsblock bekanntgegeben und wird auch auf der Homepage der Veranstaltung auf der ipek-website veröffentlicht (https://www.ipek.kit.edu/2976.php).

Die Veranstaltung findet im Block zusammen mit dem Theorieteil (LVNr. 2145350) statt.

Im WS24/25 wird die LV vom 14.-18.10. im Block stattfinden.

Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung,

Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt.

Bei Fragen schreiben Sie bitte an: LRT@ipek.kit.edu

Literaturhinweise

siehe Vorlesung



11.499 Teilleistung: Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang [T-MACH-105406]

Verantwortung: Hon.-Prof. Dr. Thomas Schulenberg

Dr. Martin Wörner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit

Bestandteil von: M-MACH-102597 - Wahlpflichtmodul Maschinenbau

M-MACH-102608 - Schwerpunkt: Kerntechnik M-MACH-102610 - Schwerpunkt: Kraftwerkstechnik M-MACH-102634 - Schwerpunkt: Strömungsmechanik M-MACH-102643 - Schwerpunkt: Fusionstechnologie

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten

Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

keine