

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08:00 – 09:30	2181612 Physikalische GL der Lasertechnik (+Üb)	2302111 Signale und Systeme (Üb)	2400051 Mobile Computing und Internet der Dinge	2185227 Modellbildung und Simulation	2306389 Elektrische Maschinen u. Stromrichter (Üb)	2302109 Signale und Systeme			
10:00 – 11:30	2149667 Qualitätsmanagement	2311607 Systems and Software Engin. (Üb)	2306387 Elektrische Maschinen u. Stromrichter	2400051 Mobile Computing und Internet der Dinge	22405 Biologie im Ingenieurwesen I	2153429 Magnethydrodynamik			
12:00 – 13:30		2305269 Biomedizinische Messtechnik I	22405 Biologie im Ingenieurwesen I	2302113 Meth. der Signalverarbeitung	2109036 Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation	2153406 Ström. mit chemischen Reaktionen	2302115 Meth. der Signalverarbeitung (Üb)	2109036 Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation	2311605 Systems and Software Engineering
14:00 – 15:30									
16:00 – 17:30	2185228 Modellbildung und Simulation (Üb) weitere Termine s. Vorlesungsverzeichnis	24169 Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung	2305281 Physiologie und Anatomie I	24016 Öffentliches Recht I - Grundlagen	2181612 Phys. GL der Lasertechnik (+Üb)				
18:00 – 19:30				24169 Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung					

Stand: 21.09.2021

Änderungen vorbehalten

Pflichtvorlesung	Wahlpflichtmodul WR	Wahlpflichtmodul NIE	Übung
------------------	---------------------	----------------------	-------

2145184 Leadership and Management Development Termine s. ILIAS
--

WS 2021-2022		M.Sc. Maschinenbau: Pflichtvorlesung; MM; GL und Methoden der jeweiligen Vertiefungsrichtung (Pflichtbestandteile)										
Zeit	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag			Freitag	
08:00 - 09:30	2181612 Phys. GL der Lasertechnik (+Üb)	2114093 Fluidtechnik	2161207 MM der Dynamik (Üb)	2165515 GL der tech. Verbrennung I	2105011 Einführung in d. Mechatronik (14-tägl.)			2185227 Modellbildung und Simulation			2105011 Einführung in die Mechatronik	2141865 Neue Aktoren und Sensoren
10:00 - 11:30			2161254 MM der Kontinuumsmechanik					2181739 Wiss. Programmieren f. Ing. (Üb)			2183702 Mikrostruktur-simulation	2165513 Wärme- und Stoffübertragung (Üb)
12:00 - 13:30	2114088 Fluidtechnik (Üb)	2133123 Techn. GL des Verbrennungsmotors	2183703 Modellierung und Simulation			2109035 Arbeitswissenschaft I: Ergonomie	2183702 Mikrostruktur-simulation (+Üb) (14-tägl.)	2109035 Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
14:00 - 15:30	2121350 PLM			2117095 GL der technischen Logistik (+Üb)		2161213 Techn. Schwingungslehre (Üb)	2181738 Wiss. Programmieren für Ingenieure	2141861 GL Mikrosystemtechnik I		2117059 Mathem. Modelle und Methoden für Prod.-systeme	2161206 MM der Dynamik	2181739 Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb)
16:00 - 17:30	2185228 Modellbildung und Simulation (Üb) weitere Termine s. Vorlesungsverzeichnis					2117095 GL der technischen Logistik (+Üb)	2165512 Wärme- und Stoffübertragung	2181739 Wiss. Programmieren für Ing. (Üb)	2161212 Techn. Schw.-Lehre	2181612 Phys. GL d. Lasertechnik (+Üb)	2161255 MM der Kontinuumsmechanik (Üb)	
18:00 - 19:30	2183703 Modellierung und Simulation (bis 20:00 Uhr)											

Stand: 21.09.2021

Änderungen vorbehalten

Pflichtvorlesung	Übung	GL und Methoden	MM
------------------	-------	-----------------	----