

WS 2022-2023		B.Sc. Maschinenbau: 1. Fachsemester, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30						
09:45 - 11:15	2161245 Technische Mechanik I		2149658 Grundlagen der Fertigungstechnik			
11:30 - 13:00	0131100 Höhere Mathematik I (Üb)	0131000 Höhere Mathematik I	2145185 Maschinenkonstruktionslehre I (Üb)			
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30	2173552 Werkstoffkunde I (Üb) 14-tägl.	2145178 Maschinenkonstruktionslehre I		2161245 Technische Mechanik I	2173550 Werkstoffkunde I	
15:45 - 17:15		2173550 Werkstoffkunde I		0131000 Höhere Mathematik I	2161246 Technische Mechanik I (Üb)	
17:30 - 19:00						

Vorlesung	Übung
-----------	-------

Stand: 12.09.2022

Änderungen vorbehalten

2161256 Technische Mechanik I (Tu) Termine s. VVZ

WS 2022-2023		B.Sc. Maschinenbau: 3. Fachsemester, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30			0131400 Höhere Mathematik III		2165502 Techn. Thermodynamik und Wärmeübertragung I (Üb)	
09:45 - 11:15	2306339 Elektrotechnik und Elektronik			2165501 Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I	0131400 Höhere Mathematik III	
11:30 - 13:00	2161203 Technische Mechanik III	2306339 Elektrotechnik und Elektronik		2145153 MKL III (Üb)	2306340 Elektrotechnik und Elektronik (Üb)	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30	2145154 Workshop zu MKL III	2165501 Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I		2161204 Technische Mechanik III (Üb)	2145154 Workshop zu MKL III	
15:45 - 17:15	Räume siehe Homepage	2145151 MKL III		0131500 Höhere Mathematik III (Üb)	Räume siehe Homepage	
17:30 - 19:00						

Stand: 13.09.2022

Änderungen vorbehalten

Vorlesung	Übung	Workshop
-----------	-------	----------

WS 2022-2023		B.Sc. Maschinenbau: 5. Fachsemester; Pflichtvorlesungen, Wahlpflichtmodul												
Zeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag	
08:00 - 09:30	2114093 Fluidtechnik	2181612 Phys. GL der Lasertechnik (+Üb)		2165515 GL der techn. Verbrennung I	2105011 Einf. in die Mechatronik (14-tägl.)	2161207 MM der Dynamik (Üb)	2137301 GL der Mess- und Regelungstechnik (14-tägl.)			2185000 Maschinen und Prozesse (+Üb)			2105011 Einführung in die Mechatronik	
09:45 - 11:15	2113106 Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten			2161254 MM der Kontinuumsmechanik			2153512 Strömungslehre II			2181739 Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb)			2183702 Mikrostruktur-simulation	2165513 Wärme- und Stoffübertragung (Üb)
11:30 - 13:00	2161252 Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide	2133123 Techn. GL des Verbr.-motors	2114088 Fluidtechnik (Üb)	2183703 Modellierung und Simulation			2183702 Mikrostruktursimulation (+ Üb, 14-tägl.)						2153512 Strömungslehre II	
13:00 - 14:00				2183703 Modellierung und Simulation										
14:00 - 15:30	2121350 PLM	2149616 Nachhaltige Produktionswirtschaft (+Üb)		2117095 GL der technischen Logistik I (+Üb)			2181738 Wiss. Programmieren für Ingenieure						2181739 Wiss. Programm. für Ingenieure (Üb)	2149616 Nachhaltige Produktionswirtschaft (+Üb)
15:45 - 17:15	2137301 GL der Mess- und Regelungstechnik			2185000 Maschinen und Prozesse (+Üb)			2117095 GL der techn. Logistik I (+Üb)	2165512 Wärme- und Stoffübertragung	2161206 MM der Dynamik	2161212 Technische Schwingungslehre	2181739 Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb)	2181612 Phys. GL der Lasertechnik (+Üb)	2161255 MM der Kontinuumsmechanik (Üb)	2181739 Wiss. Programm. für Ingenieure (Üb)
17:30 - 19:00	2183703 Modellierung und Simulation (bis 20:00 Uhr)									2181739 Wiss. Programm. für Ingenieure (Üb)				

Stand: 14.09.2022

Pflichtvorlesung	Übung / Tutorium	Wahlpflichtfach
------------------	------------------	-----------------

Änderungen vorbehalten

2161230 Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur Termine s. Homepage	2147175 CAE-Workshop Termine s. Homepage	2137303 GL der Mess- und Regelungstechnik (Tu) Termine s. Homepage
--	--	--