

WS 2021-2022		B.Sc. Maschinenbau: 1. Fachsemester, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08:00 - 09:30						
10:00 - 11:30	2161245 Technische Mechanik I		2149658 Grundlagen der Fertigungstechnik			
12:00 - 13:30	0131100 Höhere Mathematik I (Üb)	0131000 Höhere Mathematik I	2145185 Maschinenkonstruktionslehre I (Üb)			
14:00 - 15:30	2173550 Werkstoffkunde I	2145178 Maschinenkonstruktionslehre I		2161245 Technische Mechanik I	2173552 Werkstoffkunde I (Üb) 14-tägl.	2173550 Werkstoffkunde I
16:00 - 17:30		2173550 Werkstoffkunde I		0131000 Höhere Mathematik I		2161246 Technische Mechanik I (Üb)
18:00 - 19:30						

Stand: 17.09.2021

Änderungen vorbehalten

Vorlesung	Übung
-----------	-------

WS 2021-2022		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)	
10:00 - 11:30	2306339 Elektrotechnik und Elektronik			2165501 Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I	0131400 Höhere Mathematik III	
12:00 - 13:30	2161203 Technische Mechanik III	2306339 Elektrotechnik und Elektronik		2145153 MKL III (Üb)	2306340 Elektrotechnik und Elektronik (Üb)	
14:00 - 15:30	2145154 Workshop zu MKL III Räume siehe Homepage	2165501 Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I		2161204 Technische Mechanik III (Üb)	2145154 Workshop zu MKL III Räume siehe Homepage	
16:00 - 17:30		2145151 MKL III		0131500 Höhere Mathematik III (Üb)		
18:00 - 19:30				0131500 Höhere Mathematik III (Üb)		

Stand: 17.09.2021

Änderungen vorbehalten

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

WS 2021-2022		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			
10:00 - 11:30	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)		
12:00 - 13:30	2161252 Kontinuumsmechanik d. Festkörper und Fluide	2133123 Techn. GL des Verbr.-motors	2114088 Fluidtechnik (Üb)	2183703 Modellierung und Simulation			2183702 Mikrostruktursimulation (+ ÜB, 14-tägl.)					2153512 Strömungslehre II			
14:00 - 15:30	2121350 PLM	2110085 Betriebliche Produktionswirtschaft (+Üb)				2117095 GL der technischen Logistik (+Üb)	2181738 Wiss. Programmieren für Ingenieure					2161206 MM der Dynamik	2181739 Wiss. Programm. für Ingenieure (Üb)	2110085 Betriebliche Produktionswirtschaft (+Üb)	
16:00 - 17:30	2137301 GL der Mess- und Regelungstechnik			2185000 Maschinen und Prozesse (+Üb)				2117095 GL d. techn. Logistik (+Üb)	2165512 Wärme- und Stoffübertragung	2161212 Technische Schwingungslehre	2181739 Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb)	2181612 Phys. GL der Lasertechnik (+Üb)	2161255 MM der Kontinuumsmechanik (Üb)		
18:00 - 19:30	2183703 Modellierung und Simulation (bis 20:00 Uhr)														

Stand: 20.09.2021

Änderungen vorbehalten

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

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
--	--	--