

WS 2022-2023		B.Sc. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: 1. Fachsemester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30	2177010 Materialphysik		5004 Allgemeine und Anorganische Chemie			
09:45 - 11:15	4040112 Experimentalphysik A (Üb)	4040112 Experimentalphysik A (Üb)	2177010 Materialphysik (14-tägl.)	2177011 Materialphysik (Üb) (14-tägl.)	5004 Allgemeine und Anorganische Chemie	
11:30 - 13:00	0131100 Höhere Mathematik I (Üb)	4040112 Experimentalphysik A (Üb)	0131000 Höhere Mathematik I	4040112 Experimentalphysik A (Üb)	4040011 Experimentalphysik A	4040011 Experimentalphysik A
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30	4040112 Experimentalphysik A (Üb)					
15:45 - 17:15					0131000 Höhere Mathematik I	
17:30 - 19:00						

Stand: 15.09.2022
Änderungen vorbehalten

Vorlesung	Übung	Praktikum
-----------	-------	-----------

WS 2022-2023		B.Sc. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: 3. Fachsemester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30		2193101 Materialwissenschaftliches Praktikum B	0131400 Höhere Mathematik III			
09:45 - 11:15	2161245 Technische Mechanik I		5501 Chemie und Physik der Makromoleküle I		2125757 Keramik-Grundlagen	0131400 Höhere Mathematik III
11:30 - 13:00	2181777 Informatik für Materialwissenschaften (+Üb)		2125757 Keramik- Grundlagen (14-tägl.)	2125758 Keramik- Grundlagen (Üb) (14-tägl.)	2181777 Informatik für Materialwissenschaften (+Üb)	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30	2181777 Informatik für Materialwissenschaften (+Üb)				2161245 Technische Mechanik I	
15:45 - 17:15					0131500 Höhere Mathematik III (Üb)	2161246 Technische Mechanik I (Üb)
17:30 - 19:00						

Stand: 15.09.2022

Änderungen vorbehalten

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

WS 2022-2023		B.Sc. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: 5. Fachsemester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30		2105011 Einführung in die Mechatronik (14-tägl.)			2161253 Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide (Üb)	2105011 Einführung in die Mechatronik
09:45 - 11:15		2161254 MM der Kontinuumsmechanik	5206 Physikalische Chemie I		5206 Physikalische Chemie I	
11:30 - 13:00	2161252 Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide	2161203 Technische Mechanik III	2183703 Modellierung und Simulation (+Üb)	2145185 Maschinenkonstruktions- lehre I (Üb)	2304208 Passive Bauelemente (Üb)	
13:00 - 14:00		2183703 Modellierung und Simulation (+Üb)				
14:00 - 15:30	2149616 Nachhaltige Produktionswirtschaft (+Üb)	2183703 Modellierung und Simulation (+Üb)	2145178 Maschinen- konstruktions- lehre I	2304206 Passive Bauelemente	2161204 Technische Mechanik III (Üb)	2149616 Nachhaltige Produktionswirtschaft
15:45 - 17:15		2173540 Werkstoffprozess- technik (+Üb)		2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure	2161255 MM der Kontinuums- mechanik (Üb)	2173540 Werkstoffprozess- technik (+Üb)
17:30 - 19:00	2183703 Modellierung und Simulation (+Üb)	5207 Physikalische Chemie I (Üb)	2304225 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure (Üb)			

Stand: 16.09.2022

Änderungen vorbehalten

Pflicht-Vorlesung	Übung	Wahlpflichtmodul	MM	Praktikum
-------------------	-------	------------------	----	-----------

[2173541](#)
Praktikum Werkstoffprozess-
technik

Termine und Räume werden in der
VL bekannt gegeben