

SS 2022		B.Sc. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: 2. Fachsemester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30		0180900 Höhere Mathematik II (Üb)		0180800 Höhere Mathematik II		
09:45 - 11:15	0180800 Höhere Mathematik II	4040122 Experimentalphysik B (Üb)	4040122 Experimentalphysik B (Üb)	2174598 Metalle	2174598 Metalle	4040122 Experimentalphysik B (Üb)
11:30 - 13:00	5142 Organische Chemie	4040122 Experimentalphysik B (Üb)	4040122 Experimentalphysik B (Üb)	4040021 Experimentalphysik B	2174599 Metalle (Üb)	4040021 Experimentalphysik B
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30	4040122 Experimentalphysik B (Üb)	4040122 Experimentalphysik B (Üb)				
15:45 - 17:15				5143 Organische Chemie (Üb)		
17:30 - 19:00						

Stand: 11.03.2022

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

5042 Anorganisch-chemisches Praktikum Termin + Ort siehe Instituts-Homepage	2174578 Materialwissenschaftliches Praktikum A Termin + Ort s. Instituts-Homepage
---	---

SS 2022		B.Sc. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: 4. Fachsemester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30		5400 Angewandte Chemie				
09:45 - 11:15		2162250 Technische Mechanik II	5501 Chemie und Physik der Makromoleküle II	2162250 Technische Mechanik II	2162251 Technische Mechanik II (Üb)	
11:30 - 13:00	2178450 Materialwissenschaftliches Seminar	2174580 Konstruktionswerkstoffe (+Üb)	2174580 Konstruktionswerkstoffe (+Üb)	2313758 Elektron. Eigenschaften von Festkörpern für Materialwiss.	2313759 Elektr. Eigenschaften von Festkörpern für Materialw. (Üb)	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30				5502 Einführung in die Rheologie		
15:45 - 17:15						
17:30 - 19:00						

Stand: 11.03.2022

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

5503 Einführung in die Rheologie (Praktikum) Ort + Zeit nach Vereinbarung	2162252 Rechnerübungen zu Technische Mechanik II Termine siehe Instituts-Homepage
---	---

SS 2022		B.Sc. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: 6. Fachsemester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08:00 - 09:30				2146132 Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II (Üb)	2174577 Systematische Werkstoffauswahl (Üb)	
09:45 - 11:15		2174576 System. Werkstoffauswahl	5206 Physikalische Chemie II			5206 Physikalische Chemie II
11:30 - 13:00						2142890 Physik für Ingenieure
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30	2146131 Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II		2304224 Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure (14-tägl.)	2142890 Physik für Ingenieure	2304224 Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure	
15:45 - 17:15						
17:30 - 19:00		5207 Physikalische Chemie II (Üb)	5207 Physikalische Chemie II (Üb)			

Stand: 11.03.2022

Pflicht-Vorlesung	Übung	Wahlpflichtmodul
-------------------	-------	------------------