

WS 2017-2018		B.Sc. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: 5. Fachsemester						
Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30			2161254 MM der Festigkeitslehre Grashof	2105011 Einführung in die Mechatronik Hertz	2173540 Werkstoffprozess-technik (+Üb) 10.50 Raum 602	2145195 Maschinenkonstruktionslehre I (Üb) Daimler	2161255 MM der Festigkeitslehre (Üb) Grashof	2105011 Einführung in die Mechatronik Hertz
09:45 - 11:15					5206 Physikalische Chemie I 30.41 Criegee HS		5206 Physikalische Chemie I 30.41 Criegee HS	
11:30 - 13:00	2161252 Höhere Technische Festigkeitslehre Redt.	2161203 Technische Mechanik III HS a. F.	2183703 Modellierung und Simulation (+Üb) HS KA, AM001, Amalienstr. 81-87			23206 Passive Bauelemente MTI		
13:00 - 14:00								
14:00 - 15:30					2181738/9 Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure (+Üb) Grashof	2161204 Technische Mechanik III (Üb) Benz / Daimler	2161253 Höhere Technische Festigkeitslehre (Üb) 10.50 Kl. HS	
15:45 - 17:15	23208 Passive Bauelemente (Üb) Daimler		2173540 Werkstoffprozess-technik (+Üb) 10.50 HS 101			23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure Daimler		
17:30 - 19:00	2183703 Modellierung und Simulation (+Üb) 20.21 Pool C		5207 Physikalische Chemie I (Üb) 30.41 HS I / HS II	2145179 Maschinenkonstruktionslehre I Benz	23225 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure (Üb) Benz			

Stand: 25.09.2017

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

[2173541](#)
Praktikum Werkstoffprozess-technik

Termine und Räume werden in der VL bekannt gegeben