

WS 2016-2017		B.Sc. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: 5. Fachsemester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30		2161254 MM der Festigkeitslehre Grashof	2173540 Werkstoffprozess- technik (+Üb) 10.50 Raum 602		2161255 MM der Festigkeitslehre (Üb) Grashof	
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			2173541 Praktikum Werkstoffprozess- technik Termine und Räume werden in VL bekanntgegeben	2173541 Praktikum Werkstoff- prozess-technik Termine und Räume werden in VL bekanntgegeben		
14:00 - 15:30				2161204 Technische Mechanik III (Üb) Benz / Daimler	2161253 Höhere Technische Festigkeitslehre (Üb) 10.50 Kl. HS	
15:45 - 17:15			2173540 Werkstoffprozess- technik (+Üb) 10.50 HS 101			
17:30 - 19:00		5207 Physikalische Chemie I (Üb) 30.41 HS I Chem, HS II				

Stand: 16.09.2016

Pflicht-Vorlesung	Übung	Wahlpflichtfach	MM und Simulation	Praktikum
-------------------	-------	-----------------	-------------------	-----------