

<b>SS 2017</b>		<b>B.Sc. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: 4. Fachsemester</b>				
<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	
08:00 - 09:30		<a href="#">5400</a> Angewandte Chemie  <a href="#">30.41 HS 2</a>				
09:45 - 11:15		<a href="#">2162251</a> Technische Mechanik II (Üb)  <a href="#">Daimler, Benz</a>	<a href="#">5501</a> Chemie und Physik der Makromoleküle  <a href="#">11.21 Raum 006</a>		<a href="#">2162250</a> Technische Mechanik II	
11:30 - 13:00	<a href="#">2178450</a> Materialwissenschaftliches Seminar  <a href="#">50.31 Raum 106</a> <a href="#">50.41 Raum -133</a>	<a href="#">2174580</a> Konstruktionswerkstoffe (+Üb)  <a href="#">AOC 201</a>	<a href="#">2174580</a> Konstruktionswerkstoffe (+Üb)  <a href="#">10.50 HS 102</a>		<a href="#">Audimax</a>	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30				<a href="#">5502</a> Einführung in die Rheologie		
15:45 - 17:15				<a href="#">11.21 R 006</a>		
17:30 - 19:00						

Stand: 17.03.2017

<b>Vorlesung</b>	<b>Übung</b>	<b>Praktikum</b>	<b>Seminar</b>
------------------	--------------	------------------	----------------

<a href="#">5503</a> Einführung in die Rheologie (Praktikum)  Ort + Zeit nach Vereinbarung
---