

Zeit	Montag				Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
08:00 - 09:30	<a href="#">2181612</a> Phys. GL der Laser-technik (+Üb) <u>Grashof</u>	<a href="#">2114093</a> Fluid-technik <u>Gaede</u>	<a href="#">2165512</a> Wärme- und Stoff-übertrag. <u>10.81 HS 93</u>	<a href="#">2117059</a> Mathem. Modelle u. Methoden für Prod.-systeme <u>50.38 R 0.22</u>	<a href="#">2161254</a> MM der Festigkeitslehre <u>Grashof</u>	<a href="#">2165515</a> GL der tech. Verbrennung I <u>30.41 HS 3</u>	<a href="#">2105011</a> Einführung in die Mechatronik (14-tägl.) <u>Hertz</u>				<a href="#">2185227</a> Modellbildung und Simulation <u>Audimax</u>		<a href="#">2105011</a> Einführung in die Mechatronik <u>Hertz</u>	<a href="#">2161255</a> MM der Festigkeitslehre (Üb) <u>Grashof</u>	<a href="#">2141865</a> Neue Aktoren und Sensoren (+Üb) <u>Redt.</u>	
09:45 - 11:15					<a href="#">2161207</a> MM der Dynamik (Üb) <u>30.41 HS 2</u>						<a href="#">2181739</a> Wiss. Programmieren f. Ing. (Üb) <u>20.21 SCC-PC-Pool H</u>	<a href="#">2183702</a> Mikrostruktur-simulation (+Üb) <u>Oberer HS</u>	<a href="#">2165513</a> Wärme- u. Stoffübertragung (Üb) <u>Grashof</u>			
11:30 - 13:00	<a href="#">2121350</a> PLM <u>HS I Chemie</u>	<a href="#">2114088</a> Fluidtechnik (Üb) <u>30.41 HS 3</u>	<a href="#">2133123</a> Techn. GL des Verbrennungs-motors <u>10.50 KI. HS</u>	<a href="#">2183703</a> Modellierung und Simulation <u>HsKA, AM001, Amalienstr. 81-87</u>			<a href="#">2109035</a> Arbeitswissen-schaft I: Ergonomie <u>Redt.</u>	<a href="#">2183702</a> Mikrostr.-simulation (+Üb) (14-tägl.) <u>30.48 R 017</u>	<a href="#">2109035</a> Arbeitswissenschaft I: Ergonomie <u>Redt.</u>							
13:00 - 14:00																
14:00 - 15:30	<a href="#">2121350</a> PLM <u>HS I Chemie</u>						<a href="#">2161213</a> Techn. Schwingungs-lehre (Üb) <u>Gerthsen</u>	<a href="#">2181738</a> Wiss. Program-mieren für Ingenieure <u>Grashof</u>	<a href="#">2117065</a> Sichere Tragwerke der Technischen Logistik <u>50.38 R 0.22</u>	<a href="#">2141861</a> GL Mikrosystem-technik I <u>Grashof</u>	<a href="#">2118077</a> Sichere Mechatronische Systeme (+Üb) <u>Redt.</u>	<a href="#">2161206</a> MM der Dynamik <u>Grashof</u>	<a href="#">2181739</a> Wiss. Programmieren f. Ingenieure (Üb) <u>20.21 SCC-PC-Pool A</u>			
15:45 - 17:15	<a href="#">2185228</a> Modellbildung und Simulation (Üb) <u>HS a. F.</u>						<a href="#">2117095</a> GL der technischen Logistik (+Üb) <u>Tulla HS</u>	<a href="#">2181612</a> Phys. GL der Lasertechnik (+Üb) <u>Redt.</u>	<a href="#">2118077</a> Sichere mechatr. Systeme (+Üb) <u>20.40 NH</u>	<a href="#">2181739</a> Wiss. Programmieren f. Ing. (Üb) <u>20.21 SCC-PC-Pool A</u>	<a href="#">2117065</a> Sichere Tragwerke der tech. Logistik <u>50.38 R 0.22</u>	<a href="#">2161212</a> Techn. Schw.-lehre <u>MTI</u>				
17:30 - 19:00	<a href="#">2183703</a> Modellierung und Simulation (bis 20:00 Uhr) <u>20.21 Pool C</u>															

Pflichtfach	Übung	Wahlpflichtfach
-------------	-------	-----------------

[2185228](#)  
Modellbildung und Simulation (Üb)  
  
[weitere Termine s. Vorlesungsverzeichnis](#)