

Zeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
08:00 - 09:30	<a href="#">2181612</a> Phys. GL der Laser-technik (+Üb)  Grashof	<a href="#">2114093</a> Fluid-technik  Gaede	<a href="#">2165512</a> Wärme- u. Stoff-übertragung  10.81HS 93	<a href="#">2161254</a> MM der Festigkeitslehre  Grashof	<a href="#">2165515</a> GL der techn. Verbrennung I  30.41 HS 3	<a href="#">2105011</a> Einf. in die Mecha-tronik (+Üb) (14-tägl.)  Hertz	<a href="#">2137301</a> GL der Mess- und Regelungstechnik (14-tägl.)  Gerthsen	<a href="#">2137302</a> GL d. Mess- und Regelungstechnik (Üb) (14-tägl.)  Gerthsen	<a href="#">2185000</a> Maschinen und Prozesse (+Üb)  HS a. F.	<a href="#">2105011</a> Einführung in die Mechatronik  Hertz	<a href="#">2161255</a> MM der Festigkeitslehre (Üb)  Grashof				
09:45 - 11:15							<a href="#">2153412</a> Strömungslehre  HS a. F.			<a href="#">2181739</a> Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb)  20.21 SCC-PC-Pool H	<a href="#">2183702</a> Mikrostruktur-simulation (+ Üb)  Oberer HS	<a href="#">2137303</a> Grundlagen der MRT (Tut)  50.41 R. -133			
11:30 - 13:00	<a href="#">2137303</a> GL MRT (Tut)  701.3, -108, -109, -134	<a href="#">2121350</a> PLM  HS I Chemie	<a href="#">2133123</a> Techn. GL des Verbr.-motors  10.50 KI. HS	<a href="#">2183703</a> Modellierung und Simulation  HsKA, AM001, Amalienstr. 81-87	<a href="#">2137303</a> GL MRT (Tut)  10.50 602, 701.3, 10.91 228, -108, -109, -134	<a href="#">2183702</a> Mikrostruktursimulation (+ Üb, 14-tägl.)  30.48 R 017					<a href="#">2153412</a> Strömungslehre (14-tägl.)  HS a. F.	<a href="#">2153413</a> Strömungslehre (Üb) (14-tägl.)  HS a. F.			
13:00 - 14:00															
14:00 - 15:30	<a href="#">2121350</a> PLM  HS I Chemie		<a href="#">2137303</a> GL MRT (Tut)  50.31 R 106				<a href="#">2181738</a> Wiss. Programmieren für Ingenieure  Grashof		<a href="#">2137303</a> GL MRT (Tut)  10.81 HS 62, 40.32 SR 032	<a href="#">2118077</a> Sichere mechatr. Systeme (+Üb)  Redt.	<a href="#">2161206</a> MM der Dynamik  Grashof	<a href="#">2181739</a> Wiss. Programm. für Ing. (Üb)  20.21 SCC-PC-Pool A	<a href="#">2137303</a> GL MRT (Tut)  10.81 R. 219.1		
15:45 - 17:15	<a href="#">2137301</a> GL der Mess- und Regelungstechnik  Audimax			<a href="#">2185000</a> Maschinen und Prozesse (+Üb)  HS a. F.			<a href="#">2117095</a> GL d. techn. Logistik (+Üb)  Tulla HS	<a href="#">2181612</a> Phys. GL der Lasertechnik (+Üb)  10.91 Redt.	<a href="#">2118077</a> Sichere mechatr. Systeme (+Üb, 14-tägl.)  20.40 NH	<a href="#">2137303</a> Grundlagen der MRT (Tut)  SR 032, Chemie HS 2	<a href="#">2161212</a> Techn. Schw. lehre  30.33 MTI	<a href="#">2181739</a> Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb)  20.21 SCC-PC-Pool A	<a href="#">2137303</a> GL MRT (Tut)  10.50 R. 701.3		
17:30 - 19:00	<a href="#">2183703</a> Modellierung und Simulation (bis 20:00 Uhr)  20.21 Pool C														