

Zeit	Montag				Dienstag			Mittwoch			Donnerstag		Freitag		
08:00 - 09:30	2181612 Phys. GL der Laser-technik (+Üb) Grashof	2114093 Fluid-technik Gaede	2165512 Wärme- und Stoff-übertrag. 10.81 HS 93	2117059 Mathem. Modelle u. Methoden für Prod.-systeme 50.38 R.0.22	2161254 MM der Festigkeitslehre Grashof	2165515 GL tech. Verbrennung I 30.41 HS III	2105011 Einführung in die Mechatronik (14-tägl) Hertz				2185227 Modellbildung und Simulation Audimax	2105011 Einführung in die Mechatronik 11.10 EAS R107	2183702 Mikrostr.-simulation (+Üb) (14-tägl) Mittl. HS	2161255 MM der Festigkeitslehre (Üb) Grashof	2141865 Neue Aktoren und Sensoren (+Üb) Redt.
09:45 - 11:15				2161207 MM der Dynamik (Üb) 30.41 HS II (R.005)						2181739 Wiss. Programmieren f. Ing. (Üb) 20.21 SCC-PC-Pool H	2183702 Mikrostruktur-simulation (+Üb) Oberer HS	2165513 Wärme- u. Stoffübertragung (Üb) Grashof			
11:30 - 13:00	2121350 PLM HS I Chem (R.004)	2114088 Fluidtechnik (Üb) 30.41 HS III	2133123 Techn. GL des Verbrennungsmotors 11.10 EAS			2183703 Modellierung und Simulation HsKA, AM001, Amalienstr. 81-87	2181738 Wiss. Programmieren für Ingenieure Oberer HS	2109035 Arbeitswissenschaft I: Ergonomie Redt.	2109035 Arbeitswissenschaft I: Ergonomie Redt.						
13:00 - 14:00															
14:00 - 15:30	2121350 PLM		2117065 Sichere Tragwerke der Technischen Logistik HS I Chem (R.004)	2117065 Sichere Tragwerke der Technischen Logistik 50.38 R.0.22			2161213 Techn. Schwingungslehre (Üb) Gerthsen	2117065 Sichere Tragwerke der Technischen Logistik 50.38 R.0.22	2141861 GL Mikrosystemtechnik I Grashof	2161206 MM der Dynamik Grashof	2181739 Wiss. Programmieren f. Ingenieure (Üb) 20.21 SCC-PC-Pool A				
15:45 - 17:15	2185228 Modellbildung und Simulation (Üb)		2118077 Sichere Mechatronische Systeme (+Üb) HS a. F.	2118077 Sichere Mechatronische Systeme (+Üb) 50.38 Raum 0.22			2117095 GL d. technischen Logistik (+Üb) Tulla HS	2181612 Phys. GL der Lasertechnik (+Üb) Redt.	2118077 Sichere Mechatr. Systeme (+Üb) 50.38 Raum 0.22	2181739 Wiss. Programmieren f. Ing. (Üb) 20.21 SCC-PC-Pool A	2161212 Techn. Schw.lehre MTI				
17:30 - 19:00															

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

[2185228](#)
Modellbildung und Simulation (Üb)

weitere Termine s. Vorlesungsverzeichnis