

Zeit	Montag			Dienstag			Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00 - 09:30	2181612 Phys. GL der Lasertechnik (+Üb) Grashof	2114093 Fluid-technik Gaede	2165512 Wärme- und Stoffübertrag. 10.81 HS 93	2161254 MM der Festigkeitslehre Grashof	2165515 GL der techn. Verbrenn. I 30.41 HS III	2105011 Einf. in die Mecha- tronik (+Üb) (14-tägl.) Hertz			2105011 Einführung in die Mechatronik 11.10 EAS R 107	2183702 Mikrostruktur- simulation (+ Üb) (14- tägl) 10.91 Mittl. HS	2161255 MM der Festigkeits- lehre (Üb) Grashof
09:45 - 11:15				2161207 MM der Dynamik (Üb) 30.41 HS II (R 005)				2181739 Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb) 20.21 SCC-PC-Pool H	2183702 Mikrostruktursimulation (+Üb) Oberer HS		2165513 Wärme- und Stoffüber. (Üb) Grashof
11:30 - 13:00	2114088 Fluidtechnik (Üb) 30.41 HS III	2121350 PLM HS I Chem (R 004)	2133123 Techn. GL des Verbrenn.- motors 11.10 EAS	2183703 Modellierung und Simulation HsKA, AM001, Amalienstr. 81-87			2181738 Wiss. Programmieren für Ingenieure Oberer HS				
13:00 - 14:00											
14:00 - 15:30	2121350 PLM HS I Chem (R 004)						2161213 Techn. Schwingungslehre (Üb) Gerthsen		2161206 MM der Dynamik Grashof	2181739 Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb) 20.21 SCC-PC-Pool A	
15:45 - 17:15				2118077 Sichere Mechatronische Systeme (+Üb) 50.38 Raum 0.22			2117095 GL der techn. Logistik (+Üb) Tulla HS	2181612 Physik. GL Lasertech. (+Üb) 10.91 Redt.	2118077 Sichere Mechatr. Systeme (+Üb) 50.38. 0.22	2181739 Wiss. Program- mieren für Ingenieure (Üb) 20.21 SCC-PC- Pool A	2161212 Techn. Schwing.- lehre MTI
17:30 - 19:00											

Vorlesung	Übung
-----------	-------