

Zeit	Montag			Dienstag			Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00 - 09:30	2181612 Phys. GL der Lasertechnik (+Üb) Grashof	2114093 Fluid-technik Gaede	2165512 Wärme- und Stoffübertragung 10.81 HS 93	2161254 MM der Festigkeitslehre Grashof	2165515 GL der techn. Verbrenn. I 30.41HS 3	2105011 Einf. in die Mechatronik (+Üb) (14-tägl.) Hertz			2105011 Einführung in die Mechatronik Hertz	2161255 MM der Festigkeitslehre (Üb) Grashof	
09:45 - 11:15				2161207 MM der Dynamik (Üb) 30.41 Chemie HS 2				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 3	2121350 PLM HS I Chemie	2133123 Techn. GL des Verbr.-motors 10.50 Kleiner HS	2183703 Modellierung und Simulation HsKA, AM001, Amalienstr. 81-87			2183702 Mikrostruktursimulation (+ Üb, 14-tägl.) 30.48 R 017				
13:00 - 14:00											
14:00 - 15:30	2121350 PLM HS I Chemie						2161213 Techn. Schwingungslehre (Üb) Gerthsen	2181738 Wiss. Programmieren für Ingenieure Grashof	2118077 Sichere mechatronische Systeme (+Üb) 10.91 Redt.	2161206 MM der Dynamik Grashof	2181739 Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb) 20.21 SCC-PC-Pool A
15:45 - 17:15							2117095 GL der techn. Logistik (+Üb) Tulla HS	2181612 Physik. GL Lasertech. (+Üb) 10.91 Redt.	2118077 Sichere mechatr. Systeme (+Üb, 14-tägl.) 20.40 NH	2181739 Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb) 20.21 SCC-PC-Pool A	2161212 Techn. Schwing.-lehre 30.33 MTI
17:30 - 19:00	2183703 Modellierung und Simulation (bis 20:00 Uhr) 20.21 Pool C										

Vorlesung	Übung
-----------	-------