

WS 2016-2017		B.Sc. Maschinenbau: 5. Fachsemester; Pflichtfächer und WPF												
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. Verbrennung I 30.41 HS III	2105011 Einf. in die Mechatronik (+Üb) (14-tägl.) Hertz	2137301 GL der Mess- und Regelungstechnik (14-tägl.) Gerthsen	2137302 GL d. Mess- und Regelungstechnik (Üb) (14-tägl.) Gerthsen	2185000 Maschinen und Prozesse (+Üb) HS a. F.		2105011 Einführung in die Mechatronik 11.10 EAS R 107	2183702 Mikrostruktur-simulation (14-tägl) (+ Üb) 10.91 Mittl. HS		
09:45 - 11:15							2153412 Strömungslehre HS a. F.					2183702 Mikrostruktur-simulation (+ Üb) Oberer HS	2137303 Grundlagen der MRT (Tut) -133	
11:30 - 13:00	2137303 GL MRT (Tut) 701.3, -108, -109, -134	2121350 PLM HS I Chem (R 004)	2133123 Techn. GL des Verbr.-motors 11.10 EAS R 107	2183703 Modellierung und Simulation HsKA, AM001, Amalienstr. 81-87		2137303 GL MRT (Tut) 602, 701.3, 228, -108, -109, -134	2181738 Wiss. Programmieren für Ingenieure Oberer HS					2153412 Strömungslehre (14-tägl) HS a. F.	2153413 Strömungslehre (Üb) (14-tägl) HS a. F.	
13:00 - 14:00														
14:00 - 15:30	2121350 PLM HS I Chem (R 004)		2137303 GL MRT (Tut) 50.31 R 106								2137303 GL MRT (Tut) 20.40 SKY, SR 032		2161206 MM der Dynamik Grashof	2137303 GL MRT (Tut) 219.1
15:45 - 17:15	2137301 GL der Mess- und Regelungstechnik Audimax			2185000 Maschinen und Prozesse (+Üb) HS a. F.		2118077 Sichere Mechatr. Systeme (+Üb) 50.38 Raum 0.22		2117095 GL d. Techn. Logistik (+Üb) Tulla HS	2181612 Phys. GL der Lasertechnik (+Üb) 10.91 Redt.	2118077 Sichere Mechatr. Systeme (+Üb) 50.38 R. 0.22	2137303 Grundlagen der MRT (Tut) SR 032, HS II (R 005)	2161212 Techn. Schw.lehre 30.33 MTI	2137303 GL MRT (Tut) 701.3	
17:30 - 19:00														

Stand: 16.09.2016

Pflichtfach	Übung / Tutorium	Wahlpflichtfach
-------------	------------------	-----------------