

SS 2017		M.Sc. Maschinenbau: Pflichtfächer, WF nat/inf/etit, WF Wirtschaft/Recht, MM / Vertiefung Ing. Grundlagen						
Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30	2150511 Produktentstehung - Bauteildimensionierung Audimax			0187400 Numerische Mathematik HS a. F.	2149658 Grundlagen der Fertigungstechnik Gerthsen	2106002 Technische Informatik Hertz	2150511 Produktentstehung - Bauteildimensionierung Audimax	
09:45 - 11:15	2162242 MM der Schwingungslehre (Üb) Grashof		2162280 MM der Strukturmechanik Oberer HS			2106003 Techn. Informatik (Üb.) Hertz	2162281 MM d. Strukturmechanik (Üb) 20.40 NH	0187500 Numerische Mathematik (Üb) HS a.F.
11:30 - 13:00				0186000 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik AOC 101, HS a. F.		2154433 MM der Strömungslehre (Üb.) 14-täglich Audimax	23737 Photovoltaik Criegee	2154432 MM der Strömungslehre Tulla
13:00 - 14:00								
14:00 - 15:30	23737 Photovoltaik Chemie-HS 3	2146176 Produktentstehung - Entwicklungsmethodik Audimax	0186100 Wahrsch.theorie + Statistik (Üb) AOC 101				2146176 Produktentstehung - Entwicklungsmethodik Audimax	
15:45 - 17:15	2162241 MM der Schwingungslehre 20.40 Fritz-Haller HS							
17:30 - 19:00								

Stand: 16.03.2017

Pflichtfach	Übung	MM, Wahlfach	ergänzend zu Produktentstehung für Studierende nach SPO 2008 wird einmalig im SS 2017 angeboten
-------------	-------	--------------	---

2110017 Management- und Führungstechniken Block-LV, Termin s. Homepage des Instituts	24656 Patentrecht Block-LV, Termin s. Homepage des Instituts
--	--