

SS 2021		M.Sc. Maschinenbau: Pflichtfächer, WPM nat/inf/etit, WPM Wirtschaft/Recht, Mathematische Methoden							
Zeit	Montag			Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00 - 09:30	2150511 Produktentstehung - Bauteildimensionierung				0187400 Numerische Mathematik		2150511 Produktentstehung - Bauteildimensionierung		
10:00 - 11:30	2162242 MM der Schwingungslehre (Üb)						2162281 MM der Mikrome- chanik (Üb)	2154433 MM der Strömungs- lehre (Üb)	0187500 Numerische Mathematik (Üb)
12:00 - 13:30					0186100 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Üb)	2154437 Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos			
14:00 - 15:30	2313737 Photovoltaik	2146176 Methoden u. Prozesse der PGE	0186000 Wahrsch.- theorie + Statistik	2154432 MM der Strömungslehre		2313738 Übungen zu 2313737 Photovoltaik	2146176 Methoden und Prozesse der PGE – Produktgenerations- entwicklung	2313737 Photovoltaik	
16:00 - 17:30	2162241 MM der Schwingungslehre			24656 Patentrecht					
18:00 - 19:30									

Stand: 11.03.2021

Pflichtfach	Übung	MM, Wahlpflichtmodul (WPM)
-------------	-------	----------------------------

2162280 MM der Mikromechanik Blockseminar, Zeit und Ort s. Institutshomepage
--

SS 2021**M.Sc. Maschinenbau: Pflichtfächer, Pflichtfächer in den Grundlagen und Methoden der Vertiefungsrichtung**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30	2150511 Produktentstehung - Bauteildimensionierung				2150511 Produktentstehung - Bauteildimensionierung
10:00 - 11:30		2174576 Systematische Werkstoffauswahl		2174577 Systematische Werkstoffauswahl (Üb)	
12:00 - 13:30					
14:00 - 15:30	2146176 Methoden u. Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung				2146176 Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung
16:00 - 17:30					
18:00 - 19:30					

Stand: 10.03.2021

Pflichtfach	Übung	Pflichtfach / VT
--------------------	--------------	-------------------------