

SS 2022		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			
09:45 - 11:15	2162242 MM der Schwingungslehre (Üb)					2162281 MM der Mikrome- chanik (Üb)	0187500 Numerische Mathematik (Üb)		
11:30 - 13:00				0186100 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Üb)	2162280 MM der Mikromechanik				
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:30	2313737 Photovoltaik	2146176 Methoden u. Prozesse der PGE	0186000 Wahrsch.- theorie + Statistik	2154432 MM der Strömungslehre		2313738 Photovoltaik (Üb)	2146176 Methoden und Prozesse der PGE – Produktgenera- tionsentwicklung	2313737 Photo- voltaik	2154433 MM der Strömungs- lehre (Üb)
15:45 - 17:15	2162241 MM der Schwingungslehre								
17:30 - 19:00									

Stand: 10.03.2022

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

[2161206](#)
Mathematische Methoden der Dynamik
[Termine s. Institutshomepage](#)

SS 2022**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			2174577 Systematische Werkstoffauswahl (Üb)	2150511 Produktentstehung - Bauteildimensionierung
09:45 - 11:15		2174576 Systematische Werkstoffauswahl			
11:30 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:30	2146176 Methoden u. Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung				2146176 Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung
15:45 - 17:15					
17:30 - 19:00					

Stand: 10.03.2022

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