

# Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w17)

Musterverlauf A Master Mechanical Engineering and Management (IMPMEM)  
Vertiefung Management, Vertiefung Werkstoffe

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS									
1	<b>Robotik</b>			<b>Faser-Kunststoff-Verbunde</b>			<b>Studienarbeit IMPMEM</b>			<b>Masterarbeit</b>											
2																					
3													Robotik: Modellierung und Regelung	VL	3	Konstruieren mit Faser-Kunststoff-	VL	2			
4													Robotik: Modellierung und Regelung	UE	2	Verbunden					
5																Aufbau und Eigenschaften der Faser-	VL	2			
6																Kunststoff-Verbunde					
7	<b>Computer Aided Design and Computation</b>			<b>Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Teil 2)</b>																	
8																					
9													Computer Aided Design and Computation	VL	2	Auswahl aus Katalog					
10				<b>Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre</b>																	
11																					
12				Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -	VL	2	<b>Corporate Entrepreneurship &amp; Growth</b>														
13				politik																	
14	<b>Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Teil 1)</b>			Außenwirtschaftslehre	VL	2							Corporate Entrepreneurship in the Digital	SE	3						
15				Auswahl aus Katalog			Age														
16	<b>Marketing und Kommunikation</b>			<b>Technology Entrepreneurship</b>																	
17																					
18													Business-to-Business Marketing	VL	2	Entrepreneurship	VL	2	Entrepreneurial Finance	SE	2
19													Interkulturelles Management und	VL	2	Creation of Business Opportunities	PBL	3			
20	Fallstudien zu Marketing und Kommunikation	UE	1				<b>Moderne Funktionsmaterialien</b>														
21																					
22													Moderne Funktionsmaterialien	VL	2						
23	<b>Kontinuumsmechanik</b>			<b>Mechanische Eigenschaften</b>																	
24																					
25													Kontinuumsmechanik	VL	2	Mechanisches Verhalten spröder Materialien	VL	2			
26				Theorie der Versetzungsplastizität	VL	2															
27																					
28																					
29																					
30																					
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP																					
Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (siehe Katalog) - 6LP																					

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.