

Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w17)

Musterverlauf A Master Mechanical Engineering and Management (IMPMEM)
Vertiefung Management, Vertiefung Produktentwicklung und Produktion

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	Robotik			Faser-Kunststoff-Verbunde			Studienarbeit IMPMEM			Masterarbeit													
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	Computer Aided Design and Computation			Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Teil 2)																			
8																							
9													Computer Aided Design and Computation	VL	2	Auswahl aus Katalog							
10				Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre																			
11																							
12				Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -	VL	2	Corporate Entrepreneurship & Growth																
13				politik																			
14	Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Teil 1)			Außenwirtschaftslehre	VL	2							Corporate Entrepreneurship in the Digital	SE	3								
15				Auswahl aus Katalog			Age																
16	Marketing und Kommunikation			Technology Entrepreneurship																			
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	3D Printing Labor				
20													Kommunikation										
21	Fallstudien zu Marketing und Kommunikation	UE	1				3D Printing Labor	PR	3														
22				High-Order FEM																			
23													High-Order FEM	VL	3								
24													High-Order FEM	HÜ	1								
25				Rapid Production																			
26																							
27													Rapid Production	VL	2								
28													Rapid Production	SE	2								
29																							
30																							
31																							
32																							
33																							
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.