

# Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w22)

Musterverlauf B Master Mechanical Engineering and Management (IMPMEM)

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

Vertiefung Management, Vertiefung Werkstoffe

1	<b>Robotik</b>			<b>Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde</b>		<b>Studienarbeit IMPMEM</b>	<b>Masterarbeit</b>
2	Robotik: Modellierung und Regelung	IV	4	Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde	VL 2		
3	Robotik: Modellierung und Regelung	PBL	2	Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde	HÜ 1		
4				Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde	PBL 2		
5							
6							
7	<b>Computer Aided Design and Computation</b>			<b>Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative B: 6 LP) (Teil 2)</b>			
8	Computer Aided Design and Computation	VL	2	Auswahl aus Katalog			
9	Computer Aided Design and Computation	GÜ	2				
10				<b>International Production Management and Enterprise Resource Planning: CERMEDES AG</b>			
11				International Production Management and Enterprise Resource Planning: CERMEDES AG	SE 4		
12							
13	<b>Marketing und Kommunikation</b>			<b>Mechanische Eigenschaften</b>		<b>Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management</b>	
14	Business-to-Business Marketing	VL	2	Mechanisches Verhalten spröder Materialien	VL 2	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management	
15	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL	2	Theorie der Versetzungsplastizität	VL 2	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management	
16	Fallstudien zu Marketing und Kommunikation	GÜ	2			SE 2	
17							
18							
19	<b>Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative B: 6 LP) (Teil 1)</b>			<b>Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde</b>		<b>Applied Statistics</b>	
20	Auswahl aus Katalog			Vom Molekül zum Composite Bauteil	PBL 2	Applied Statistics	
21				Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde	VL 2	Applied Statistics	
22	<b>Moderne Funktionsmaterialien</b>						
23	Moderne Funktionsmaterialien	SE	2				
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP							
Nichttechnische Angebote 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.

