

Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w22)

Musterverlauf B Master Mechanical Engineering and Management (IMPEM) Duale Variante

Vertiefung Management, Vertiefung Werkstoffe

	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
	Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung
1	Robotik	Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde	Studienarbeit IMPMEM	Masterarbeit im dualen Studium
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	Computer Aided Design and Computation	Praxismodul 2 im dualen Master		
8	Computer Aided Design and Computation VL 2	Praxisphase 2 im dualen Master 0		
9	Computer Aided Design and Computation GÜ 2			
10				
11				
12				
13	Praxismodul 1 im dualen Master		Praxismodul 3 im dualen Master	
14	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Praxisphase 3 im dualen Master 0	
15				
16				
17		Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative B: 6 LP) (Teil 2)		
18		Auswahl aus Katalog		
19				
20		International Production Management and Enterprise Resource Planning: CERMEDES AG		
21		International Production Management and Enterprise Resource Planning: SE 4		
22		CERMEDES AG		
23	Marketing und Kommunikation		Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management	
24	Business-to-Business Marketing VL 2		Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management VL 2	
25	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management SE 2	
26	Fallstudien zu Marketing und Kommunikation GÜ 2			
27		Mechanische Eigenschaften		
28		Mechanisches Verhalten spröder Materialien VL 2		
29		Theorie der Versetzungsplastizität VL 2		
29	Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative B: 6 LP) (Teil 1)		Applied Statistics	
30	Auswahl aus Katalog		Applied Statistics VL 2	
31			Applied Statistics GÜ 1	
32	Moderne Funktionsmaterialien	Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde	Applied Statistics PBL 2	
33	Moderne Funktionsmaterialien SE 2	Vom Molekül zum Composite Bauteil PBL 2		
34		Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde VL 2		
35				
36				
37				
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP				
Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

