

Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w22)

Musterverlauf A Master Mechanical Engineering and Management (IMPME) Duale Variante

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

Vertiefung Management, Vertiefung Mechatronik							
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						
14	Praxisphase 1 im dualen Master		0			0	
15							
16							
17				Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative A: 12 LP) (Teil 2)			
18				Auswahl aus Katalog			
19							
20							
21							
22							
23	Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative A: 12 LP) (Teil 1)			Technology Entrepreneurship			
24	Auswahl aus Katalog			Entrepreneurship	VL	2	
25				Creation of Business Opportunities	PBL	3	
26							
27							
28							
29	Technologiemanagement			Nichtlineare Dynamik			
30	Technologiemanagement	VL	3	Nichtlineare Dynamik	IV	4	
31	Technologiemanagement Seminar	PBL	2				
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
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.

