

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 Mechatronik, Vertiefung Werkstoffe

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)			Nichtlineare Dynamik			
24	Auswahl aus Katalog			Nichtlineare Dynamik	IV	4	
25							
26							
27							
28							
29	Moderne Funktionsmaterialien			Grenzflächen und grenzflächenbestimmte Materialien (Teil 1)			
30	Moderne Funktionsmaterialien	SE	2	Grenzflächen	VL	2	
31							
32				Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde			
33				Vom Molekül zum Composite Bauteil	PBL	2	
34				Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde	VL	2	
35							
36				Grenzflächen und grenzflächenbestimmte Materialien (Teil 2)			
37				Die hierarchischen Materialien der Natur	SE	2	
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.

