

Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w22)

Musterverlauf A 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 Mechatronik

1	Robotik			Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde		Studienarbeit IMPMEM	Masterarbeit
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			Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative A: 12 LP) (Teil 2)			
8	Computer Aided Design and Computation	VL	2	Auswahl aus Katalog			
9	Computer Aided Design and Computation	GÜ	2				
10							
11							
12							
13	Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative A: 12 LP) (Teil 1)			Technology Entrepreneurship		Entrepreneurial Finance	
14	Auswahl aus Katalog			Entrepreneurship	VL 2	Entrepreneurial Finance: Lecture	
15				Creation of Business Opportunities	PBL 3	Entrepreneurial Finance: Case Studies	
16							
17							
18							
19	Technologiemanagement			Nichtlineare Dynamik		Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter	
20	Technologiemanagement	VL	3	Nichtlineare Dynamik	IV 4	Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter	
21	Technologiemanagement Seminar	PBL	2			Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter	
22							
23							
24							
25						Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	
26						Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	
27						Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	
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.

