

Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w22)

Musterverlauf A Master Mechanical Engineering and Management (IMP MEM)

Vertiefung Management, Vertiefung Mechatronik

	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 IMP MEM	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 VL 2	
15		Creation of Business Opportunities PBL 3	Entrepreneurial Finance: Case Studies SE 3	
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 VL 3	
21	Technologiemanagement Seminar PBL 2		Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter HÜ 2	
22				
23				
24				
25			Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	
26			Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme VL 2	
27			Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme GÜ 2	
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.

