

Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w21)

Musterverlauf A Master Mechanical Engineering and Management (IMP MEM)

Vertiefung Management, Vertiefung Werkstoffe

		Semester 2		Semester 3		Semester 4		
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
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			Grenzflächen und grenzflächenbestimmte Materialien (Teil 1)		Grenzflächen und grenzflächenbestimmte Materialien (Teil 2)		
20	Technologiemanagement	VL	3	Grenzflächen	VL 2	Die hierarchischen Materialien der Natur	SE 2	
21	Technologiemanagement Seminar	PBL	2					
22				Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde				
23				Vom Molekül zum Composite Bauteil	PBL 2			
24				Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde	VL 2			
25	Moderne Funktionsmaterialien							
26	Moderne Funktionsmaterialien	SE	2					
27								
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.

