

Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w19)

Musterverlauf B Master Mechanical Engineering and Management (IMPMEM)

Vertiefung Management, Vertiefung Werkstoffe

		Semester 2		Semester 3		Semester 4			
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	
1	Robotik			Faser-Kunststoff-Verbunde		Studienarbeit IMPMEM		Masterarbeit	
2	Robotik: Modellierung und Regelung	VL	3	Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden	VL				
3	Robotik: Modellierung und Regelung	GÜ	2	Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde	VL				
4									
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)			International Production Management and Enterprise Resource Planning: CERMEDES AG		Führung, Organisation und Personalmanagement			
14	Auswahl aus Katalog			International Production Management and Enterprise Resource Planning: CERMEDES AG	SE	Führung, Organisation und Personalmanagement	VL	2	
15						Führung, Organisation und Personalmanagement	SE	2	
16									
17									
18									
19	Kontinuumsmechanik			Quantitative Forschungsmethoden		Angewandte Statistik für Ingenieure			
20	Kontinuumsmechanik	VL	2	Quantitative Forschungsmethoden	PS	Angewandte Statistik für Ingenieure	VL	2	
21	Kontinuumsmechanik Übung	GÜ	2			Angewandte Statistik für Ingenieure	GÜ	1	
22						Angewandte Statistik für Ingenieure	PBL	2	
23									
24									
25				Mechanische Eigenschaften					
26				Mechanisches Verhalten spröder Materialien	VL				
27				Theorie der Versetzungsplastizität	VL				
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.

