

# Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w19)

## Musterverlauf A Master Mechanical Engineering and Management (IMP MEM)

### Vertiefung Management, Vertiefung Mechatronik

			Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	<b>Robotik</b>		<b>Faser-Kunststoff-Verbunde</b>		<b>Studienarbeit IMP MEM</b>		<b>Masterarbeit</b>	
2	VL	3	VL	2				
3	GÜ	2	VL	2				
4								
5								
6								
7	<b>Computer Aided Design and Computation</b>		<b>Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative B: 6 LP) (Teil 2)</b>					
8	VL	2	Auswahl aus Katalog					
9	GÜ	2						
10			<b>Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre</b>					
11			VL	2				
12			VL	2				
13	<b>Marketing und Kommunikation</b>				<b>Corporate Entrepreneurship &amp; Growth</b>			
14	VL	2			SE	3		
15	VL	2			SE	2		
16	GÜ	2						
17			<b>Technology Entrepreneurship</b>					
18			VL	2				
19			PBL	3				
20	<b>Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative B: 6 LP) (Teil 1)</b>				<b>Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter</b>			
21	Auswahl aus Katalog				VL	3		
22			<b>Nichtlineare Dynamik</b>		HÜ	2		
23			IV	4				
24								
25								
26					<b>Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme</b>			
27					VL	2		
28					GÜ	2		
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.

