## **Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w17)**

Musterverlauf A Master Mechanical Engineering and Management (IMPMEM) Vertiefung Management, Vertiefung Produktentwicklung und Produktion Legende:

Kemqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kemqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1 Ar	rt SWS	Semester 2 Art	t S'	sws	Semester 3	Art SWS	Semester 4 Art	sws
1 2 3 4 5	Robotik  Robotik: Modellierung und Regelung VI  Robotik: Modellierung und Regelung UI		Faser-Kunststoff-Verbunde Konstruieren mit Faser-Kunststoff- Verbunden Aufbau und Eigenschaften der Faser- Kunststoff-Verbunde		2	Studienarbeit IMPMEM		Masterarbeit	
7 8 9	Computer Aided Design and Computation Computer Aided Design and Computation Computer Aided Design and Computation Ul		Ausgewählte Themen des Mechanical Enginer and Management (Teil 2)  Auswahl aus Katalog  Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftsle						
11			Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und - VL politik	-	2				
13 14 15	Ausgewählte Themen des Mechanical Engine and Management (Teil 1) Auswahl aus Katalog	ering	Außenwirtschaftslehre VL	-		Corporate Entrepreneurship & Growth Corporate Entrepreneurship in the Digital Age	SE 3		
16 17 18 19 20 21	Marketing und Kommunikation Business-to-Business Marketing VI Interkulturelles Management und VI Kommunikation Fallstudien zu Marketing und Kommunikation UI	L 2	· ·	- L	2	Entrepreneurial Finance  3D Printing Labor  3D Printing Labor	SE 2		
22 23 24 25 26 27			High-Order FEM High-Order FEM VL High-Order FEM HÜ	- )	3				
28 29 30 31 32 33			Rapid Production Rapid Production VL Rapid Production SE		2				
1	Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP								
	Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (sieh								

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.