

Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w22)

Musterverlauf A Master Mechanical Engineering and Management (IMPMEM)

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Vertiefung Management, Vertiefung Werkstoffe

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
Robotik Robotik: Modellierung und Regelung IV 4 Robotik: Modellierung und Regelung PBL 2						Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde VL 2 Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde HÜ 1 Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde PBL 2						Studienarbeit IMPMEM						Masterarbeit																	
Computer Aided Design and Computation Computer Aided Design and Computation VL 2 Computer Aided Design and Computation GÜ 2						Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative A: 12 LP) (Teil 2) Auswahl aus Katalog																													
Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative A: 12 LP) (Teil 1) Auswahl aus Katalog						Technology Entrepreneurship Entrepreneurship VL 2 Creation of Business Opportunities PBL 3						Entrepreneurial Finance Entrepreneurial Finance: Lecture VL 2 Entrepreneurial Finance: Case Studies SE 3																							
Technologiemanagement Technologiemanagement VL 3 Technologiemanagement Seminar PBL 2						Grenzflächen und grenzflächenbestimmte Materialien (Teil 1) Grenzflächen VL 2						Grenzflächen und grenzflächenbestimmte Materialien (Teil 2) Die hierarchischen Materialien der Natur SE 2																							
Moderne Funktionsmaterialien Moderne Funktionsmaterialien SE 2						Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde Vom Molekül zum Composite Bauteil PBL 2 Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde VL 2																													
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.

