

Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w22)

Musterverlauf B Master Mechanical Engineering and Management (IMPME) Duale Variante

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

Vertiefung Mechatronik, 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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Robotik		Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde		Studienarbeit IMPMEM		Masterarbeit im dualen Studium																																		
Robotik: Modellierung und Regelung IV 4		Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde VL 2																																						
Robotik: Modellierung und Regelung PBL 2		Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde HÜ 1																																						
		Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde PBL 2																																						
Computer Aided Design and Computation		Praxismodul 2 im dualen Master																																						
Computer Aided Design and Computation VL 2		Praxisphase 2 im dualen Master 0																																						
Computer Aided Design and Computation GÜ 2																																								
Praxismodul 1 im dualen Master		Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative B: 6 LP) (Teil 2)																																						
Praxisphase 1 im dualen Master 0		Auswahl aus Katalog																																						
		Nichtlineare Dynamik																																						
		Nichtlineare Dynamik IV 4																																						
Marketing und Kommunikation		Mechanische Eigenschaften																																						
Business-to-Business Marketing VL 2		Mechanisches Verhalten spröder Materialien VL 2																																						
Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		Theorie der Versetzungsplastizität VL 2																																						
Fallstudien zu Marketing und Kommunikation GÜ 2																																								
		Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative B: 6 LP) (Teil 1)																																						
Auswahl aus Katalog																																								
Technische Schwingungslehre		Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde																																						
Technische Schwingungslehre IV 4		Vom Molekül zum Composite Bauteil PBL 2																																						
		Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde VL 2																																						
Moderne Funktionsmaterialien																																								
Moderne Funktionsmaterialien SE 2																																								
		Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP																																						
		Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

