## Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w16)

Musterverlauf B Master Mechanical Engineering and Management (IMPMEM) Kemqualifikation Pflicht Vertiefung Pflicht Schwerpunkt Pflicht Abschlussarbeit Pflicht Vertiefung Management, Vertiefung Produktentwicklung und Produktion Kemqualifikation Wahlpflicht Vertiefung Wahlpflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung Semester 1 Art SWS Art SWS Semester 3 Art SWS Semester 4 Art SWS Robotik Ausgewählte Themen der Betriebswirtschaftslehre (IPM) (Teil 2) Projektarbeit MEM Masterarheit Robotik: Modellierung und Regelung ٧L Personalmanagement und Organisationsentwicklung VL 2 Robotik: Modellierung und Regelung UE Methodenbasiertes Projektmanagement VL 3 4 5 Ausgewählte Themen der Werkstoffe, Mechatronik und Produktentwicklung und Produktion (Teil 2) 6 Auswahl aus Katalog 7 Computer Aided Design and Computation Computer Aided Design and Computation International Production Management and Enterprise Resource 8 UE Computer Aided Design and Computation Planning: CERMEDES AG 9 International Production Management and Enterprise 10 Resource Planning: CERMEDES AG 11 12 13 Mehrphasige Materialien Führung, Organisation und Personalmanagement Aufbau und Eigenschaften der Verbundwerkstoffe VL Führung, Organisation und Personalmanagement VL 14 Quantitative Forschungsmethoden POL Angewandte Computermethoden für Führung, Organisation und Personalmanagement SE Quantitative Forschungsmethoden PS 15 Materialwissenschaften 16 17 18 19 Ausgewählte Themen der Betriebswirtschaftslehre (IPM) (Teil 1) 3D Printing Labor 3D Printing Labor Investition und Finanzierung 20 Boundary-Elemente-Methoden Boundary-Elemente-Methoden VL 2 21 Ausgewählte Themen der Werkstoffe, Mechatronik und ΗÜ 2 Boundary-Elemente-Methoden Produktentwicklung und Produktion (Teil 1) 22 Auswahl aus Katalog 23 24 Marketing und Kommunikation 2 Business-to-Business Marketing VL 25 Lasersysteme und Metallische Konstruktionswerkstoffe Interkulturelles Management und Kommunikation VL Lasersystem- und -prozesstechnik 26 **Rapid Production** Fallstudien zu Marketing und Kommunikation VL 2 Metallische Konstruktionswerkstoffe Rapid Production VL 2 27 Rapid Production SE 28 29 30 31

Nichttechnische Ergänzungskurse 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.