Studiengang Mechanical Engineering and Management (Kohorte w19) Abschlussarbeit Pflicht Kernqualifikation Wahlpflicht Vertiefung Wahlnflicht Überfachliche Ergänzung Musterverlauf A Master Mechanical Engineering and Management (IMPMEM) Vertiefung Management, Vertiefung Werkstoffe Art SWS Semester 3 SWS Art SWS Semester 4 Faser-Kunststoff-Verbunde Studienarbeit IMPMEM Masterarbeit Robotik: Modellierung und Regelung Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden 2 Robotik: Modellierung und Regelung Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde 5 6 Computer Aided Design and Computation Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative B: Computer Aided Design and Computation 6 LP) (Teil 2) 8 Computer Aided Design and Computation GÜ Auswahl aus Katalog 10 Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik 11 Außenwirtschaftslehre 12 Marketing und Kommunikation Corporate Entrepreneurship & Growth 14 Interkulturelles Management und Kommunikation VL Entrepreneurial Finance SE 2 15 GÜ 2 Fallstudien zu Marketing und Kommunikation 16 Technology Entrepreneurship VL 17 Creation of Business Opportunities PBL 18 Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative B: 6 LP) (Teil 1) Auswahl aus Katalog 21 Kontinuumsmechanik Mechanische Eigenschaften Mechanisches Verhalten spröder Materialien 23 Kontinuumsmechanik Übung Theorie der Versetzungsplastizität 24 27

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

29 30

Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP

Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP