Studiengang Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion (Kohorte w23)

Überfachliche Ergänzung Musterverlauf P Master Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion (PEPMS) Vertiefung Produktentwicklung Technische Schwingungslehre Fachlabor Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion Studienarbeit Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion Masterarbeit Technische Schwingungslehre Fachlabor Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion 2 5 6 Systems Engineering Systems Engineering 8 Finite-Flemente-Methoden Systems Engineering HÜ 10 11 12 Methoden der Produktentwicklung High-Order FEM Ausgewählte Themen der Produktentwicklung, Werkstoffwissenschaften und Methoden der Produktentwicklung Produktion (Alternative A: 12 LP) (Teil 2) 14 Auswahl aus Katalog Methoden der Produktentwicklung High-Order FEM 15 16 17 18 19 Ausgewählte Themen der Produktentwicklung, Werkstoffwissenschaften und Flugzeug-Kabinensysteme Produktion (Alternative A: 12 LP) (Teil 1) Flugzeug-Kabinensysteme Auswahl aus Katalog Fluidtechnik HÜ 1 HÜ 1 Flugzeug-Kabinensysteme 21 Fluidtechnik PBL 1 23 24 Thermische Energiesysteme Thermische Energiesysteme ΗÜ 27 29 30 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.