

Bachelorstudiengang Maschinentechnik, Vertiefung in Allgemeine Maschinentechnik (Teilzeitstudium)

(Regelstudienplan gültig ab Herbstsemester 2018/aktualisiert 28.02.2018)

Semester	SWL	Credits	Modulgruppe MT4	Bachelorarbeit Allgemeine Maschinentechnik BAMT	Modulgruppe MT5	Modulgruppe MT6	
8. Semester	12	24	Wahlpflichtmodul (2) Mensch, Technik, Umwelt – METU (aS) (2)	0 12	Wahlpflichtmodul (4) Wahlpflichtmodul (4)		
7. Semester	17	25	Wahlpflichtmodul Wirtschaft und Recht WPWR (aS) (2)	Projektarbeit Allgemeine Maschinentechnik 1 PAM1 (0) Projektarbeit Allgemeine Maschinentechnik 2 PAM2 (0)	Wahlpflichtmodul (4) Wahlpflichtmodul (4)	Wahlpflichtmodul (4) Mechanik Schwingungslehre MSL (3)	
6. Semester	24	24	CCS Business COM-BU (2) Wirtschaft für Ingenieure (WING) (2)		Werkstofftechnik 2 WT2 (2) Mechanik Kinematik und Kinetik 2 MKK2 (3)	Fluid- und Thermodynamik 3 FTH3 (4) Mess-, Steuer- und Regelungstechnik 2 MSRT2 (4)	
5. Semester	21	21	CCS Academic COM-AC (2)		Werkstofftechnik 1 WT1 (2) Mechanik Kinematik und Kinetik 1 MKK1 (3)	Fluid- und Thermodynamik 2 FTH2 (4) Mess-, Steuer- und Regelungstechnik 1 MSRT1 (4)	
4. Semester	24	23	CCS Booster COM-BO (2)	Produktentwicklung für Maschinentechnik 4 PENT4 (5)	Mechanik Festigkeitslehre 2 MFL2 (3)	Fluid- und Thermodynamik 1 FTH1 (4)	Mathematik: Analysis für Ingenieure 4 MAE4 (4) Mathematik: Numerik für MT 2 – MNMT2 (2)
3. Semester	25	22		Produktentwicklung für Maschinentechnik 3 PENT3 (6)	Mechanik Festigkeitslehre 1 MFL1 (3)	Informatik für Maschinentechnik INMT (4)	Mathematik: Analysis für Ingenieure 3 MAE3 (4) Mathematik: Numerik für Maschinentechnik 1 MNMT1 (3)
2. Semester	23	20	CCS Professional COM-PR (2)	Produktentwicklung für Maschinentechnik 2 PENT2 (7)	Werkstofftechnik und Chemie 2 WTC2 (4)	Mechanik Statik 2 MST2 (2)	Mathematik: Analysis für Ingenieure 2 MAE2 (4) Mathematik: Lineare Algebra für Ingenieure 2 – MLAE2 (4)
1. Semester	23	21	CCS Starter COM-ST (2)	Produktentwicklung für Maschinentechnik 1 PENT1 (7)	Werkstofftechnik und Chemie 1 WTC1 (4)	Mechanik Statik 1 MST1 (2)	Mathematik: Analysis für Ingenieure 1 MAE1 (4) Mathematik: Lineare Algebra für Ingenieure 1 – MLAE1 (4)

Total SWL: 169 (aS) = auch ausserhalb Studiensemester

Total Credits: 180

Studium Generale	Projektschiene / Praktische Arbeiten	Fachspezifische Grundlagen und Vertiefungen Maschinentechnik, Allgemeine Maschinentechnik	Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
------------------	--------------------------------------	---	--