

	Grundlagen	Wirtschaftswissenschaft	Maschinenbau
1. Semester Grundlagen Wirtschaft Ingenieur Σ 32 Credits	Mathematik 1 für Ingenieure ⁷	Chemie ⁴ Einf. BWL für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler ⁴ Buchhaltung ²	Technische Darstellung ⁵ Technische Mechanik 1 ⁶
2. Semester Grundlagen Wirtschaft Ingenieur Σ 29 Credits	Mathematik 2 für Ingenieure ⁶	Informatik ⁵ Kosten- und Leistungsrechnung ⁴ Grundlagen des Marketing ⁴	Einführung VWL ⁴ Technische Mechanik 2 ⁶
3. Semester Grundlagen Wirtschaft Ingenieur Σ 30 Credits	Mathematik 3 für Ingenieure ⁵ Computergestützte Berechnungswerkzeuge ³	Statistik für Wi-Ing 1 ³ Soft Skills ³ Investition- und Finanzierung ⁴ VWL II für Wi-Ing ⁴	Einführung in Recht für Wi-Ing 1 ³ Thermodynamik 1 ⁵
4. Semester >> <u>Wahl der Wirtschaftsvertiefung</u> Grundlagen Wirtschaft Ingenieur Σ 30 Credits	Statistik für Wi-Ing 2 ³	Grundlagen des Jahresabschlusses ⁴ Wirtschaftswissenschaften Wahlpflicht Vorbereitung 1 ³ Einführung in Recht für Wi-Ing 2 ³	Grundlagen des Personalmanagements ⁴ Planung und Organisation ⁴ Maschinenelemente 1 ⁵ Produktionstechnik ⁴
5. Semester >> <u>Wahl der Ingenieursvertiefung</u> Grundlagen Wirtschaft Ingenieur Σ 33 Credits		Grundlagen des Jahresabschlusses ⁴ Wirtschaftswissenschaften Wahlpflicht Vorbereitung 1 ³ Einführung in Recht für Wi-Ing 2 ³	Wirtschaftswissenschaften Wahlpflicht Vorbereitung 2 ³ Werkstoffkunde 1 ⁶ Maschinenelemente 2 ³ Maschinenbau Wahlpflicht 1 ⁴
6. Semester >> <u>Fachpraktikum 1</u> Grundlagen Wirtschaft Ingenieur Σ 27 Credits	Praktikum 1 ⁶	Wirtschaftswissenschaften Wahlpflicht 2 ⁴	Projektmanagement ⁴ Produktionssysteme ⁴ Baugruppentwurf 1 ¹ Maschinenbau Wahlpflicht 2 ⁴ Werkstoffkunde 2 ⁴ Logistik und Materialfluss ⁴ Regelungstechnik ⁵ Maschinenbau Wahlpflicht 3 ⁴
7. Semester >> <u>Fachpraktikum 2</u> >> <u>Bachelorarbeit & -kolloquium</u> (Wirtschafts- oder Ingenieurbereich) Grundlagen Wirtschaft Ingenieur Σ 29 Credits	Praktikum 2 ⁶ Informatik 2 für Wi-Ing ³		Elektrotechnik ⁵ Bachelorarbeit ¹² Kolloquium Bachelorarbeit ³