

**Semester**

10	Bachelorarbeit			
9	Studium Generale	Wirtschaftsprivatrecht	Einführung in das Human Resource Management	
8	Logistik und Fabrikplanung inkl. Praktikum	Grundlagen der Energietechnik	Nachhaltigkeit (Energie)	Englisch II
7	Agile und Leadership	Englisch I	Controlling	Produktions- und Prozessplanung
6	Produktmanagement	Grundlagen der Produktionstechnik	Technischer Einkauf	Qualitätsmanagement
	Praxissemester			
5	Angewandte Physik	Konstruktion und Entwicklung inkl. Praktikum	Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure mit Praxisseminar	
4	Informatik II inkl. Praktikum	Technische Mechanik	Finanz- und Investitionswirtschaft	Projektmanagement
3	Regelungstechnik inkl. Praktikum	Informatik I	Kosten- und Leistungsrechnung	Marketing und Vertrieb
2	Ingenieurmathematik II		Elektronik und Messtechnik inkl. Praktikum	Buchführung und Bilanzierung
1	Ingenieurmathematik I	Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaft	Lern-techniken



**Module aus den Fachgebieten**

- Betriebswirtschaft
- Informatik
- Bachelorarbeit und Praxisseminar
- Mathematik und Naturwissenschaften
- P Soft Skills
- Elektrotechnik
- S Studium Generale, Fremdsprachen und
- L Projektarbeit
- Integrative- und Vertiefungsmodule
- L Laborpraktikum