



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 2	Allgemeine Elektrotechnik	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	Elektrische Maschinen und Antriebe	Fertigungsverfahren
Systeme der Physik	Grundlagen der Maschinentechnik	Grundlagen der Werkstofftechnik	Investition	Finanzierung	Präsentation und Diskussion <small>ENGL.</small>
Technisches Zeichnen	Physik der Schwingungen und Wellen	Informatik	Produktionslogistik	Planspiel	Bachelorarbeit inklusive Kolloquium
Grundzüge der BWL	Externes Rechnungswesen	Grundlagen des Qualitätsmanagements	Unternehmensführung	Innovations- und Gründungsmanagement	
Marketing	Statistik	Internes Rechnungswesen	Wissenschaftliches Arbeiten	Englisch in Wirtschaftsingenieurwesen <small>ENGL.</small>	
Grundzüge der VWL	Recht im Wirtschaftsingenieurwesen	Einführung in die künstliche Intelligenz	Vertiefung Schwerpunkt (A/B)	Seminar Schwerpunkt (A/B)	
Problemlösung & Präsentation	Blue Engineering – Nachhaltigkeit im Ingenieurwesen	Einführung Schwerpunkt (A/B)			Projektarbeit Schwerpunkt (A/B)

Schwerpunktmodule

Enthält ein Praktikum

Schriftliche Ausarbeitung

Schwerpunktmodule

A Technischer Vertrieb

- Marktforschung
- Strategischer und operativer Vertrieb
- Seminar Technischer Vertrieb
- Projektarbeit Technischer Vertrieb

B Projektmanagement

- Grundlagen Projektmanagement
- Führung und Mitarbeiter im Projekt
- Seminar Projektmanagement
- Projektarbeit Projektmanagement