

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

1. Semester

Höhere Mathematik I (9) - Analysis I - Lineare Algebra
Technische Mechanik I (6) - Statik
Technische Darstellung (2)
Werkstofftechnik I (3)
Algorithmen und Datenstrukturen (6)
Buchführung und Abschluss (6)

2. Semester

Höhere Mathematik II (6) - Analysis II - DGLs
Technische Mechanik IIa für WIW (6) - Elastostatik & Dynamik
CAD-Einführung (1)
Werkstofftechnik II (3)
Strömungslehre (3)
Privatrecht 1 (3)
Privatrecht 2 (6)

3. Semester

Deskriptive Statistik (9)
Technische Mechanik IIb (3)
Thermodynamik (3)
Produktentwicklung (3)
Konstruktion II (6)
Fertigungstechnik I (3)
Programmierung Python (3)

4. Semester

Fertigungstechnik II (3)
Fertigungstechnik III (3)
Arbeitswissenschaft (3)
Messtechniklabor (3)
Elektrotechnik für MB I (3)
Kosten- und Erlösrechnung (6)
Investition und Finanzierung (6)
Vertiefungsfächer Ia (3)

5. Semester

Maschinenlabor (3)
Elektrotechnik für MB II (3)
Mikro- oder Makro-ökonomik I (6)
Produktion (6)
Ergänzende fachliche Grundlagen (3)
Vertiefungsfächer Ib (3)
Vertiefungsfächer II (6)

6. Semester

Marketing (6)
Vertiefungsfächer III (6)
Industrie-Praktikum (6)
Bachelor-Arbeit (12)