

# Studium im Zugangstyp **Wirtschaftsingenieurwesen**



## Business & Economics

Bilanzierung und Kostenrechnung für Führungskräfte	●
Controlling	●
Unternehmens- und Arbeitsrecht	●
Finanzierung und Investition für Führungskräfte	●
Internationale Finanzmärkte	●
Produktmanagement und B2B Vertrieb	●
Digitales Marketing für Führungskräfte	●
Betriebliche Steuerlehre	●
Advanced International Business English Skills	●
Innovationsmanagement	● Pflichtmodul 1. Semester
Case Studies in der Beschaffung	●
Strategic Business Simulation	●

## Management & Leadership

Leadership and Upward Management	● Pflichtmodul 1. Semester
Lean Management	●
Softskills – Business	●
Softskills – Kommunikation	●
Persönlichkeitsmuster im betrieblichen Kontext	●
Klassisches und agiles Projektmanagement	●
Management in China	●
Entrepreneurship – Real Project	●
Design Thinking and Human Centered Design	●
Leading Change	●
Intercultural Skills and Management	●
Praxis des strategischen Managements	●
Excellence in Supply Chain Management	●

## Innovative Technologies & Engineering

Industrielle Digitalisierung	●
Digitale Fabrikplanung	●
AI in Python	●
Cloud Technologies	●
Evaluation of IT Trends	●
Industrial Engineering and Modern Technologies	●
Cybersecurity	●
Virtual Prototyping	●
Business Analytics und Machine Learning	●
Digitale Geschäftsmodelle	●
Virtual Production und Cost Engineering	●

## Sustainable Development

Nachhaltige Entwicklung – Grundlagen	● Pflichtmodul 1. Semester
Erneuerbare Energien und Energieeffizienz	●
Nachhaltigkeit durch Bio- und Nanotechnologie	●
Nachhaltige Mobilität und Transport	●
Ressourceneffizienz	●
Nachhaltigkeit, Stabilität und Wachstum	●
Wirtschafts- und Unternehmensethik	●

### Ihr individueller Studienplan



Pflichtmodule werden jedes Semester angeboten, die Wahlpflichtmodule meist einmal pro Jahr – je nach Nachfrage. Wir passen das Angebot der Nachfrage an und aktualisieren die Modulliste. Das aktuell geltende Modulangebot ist verbindlich im Studienplan des aktuellen Semesters geregelt.