

Studium im Zugangstyp Ingenieur- oder Naturwissenschaften

 Wirtschaft
  Integration
  Technologie

Business & Economics

| | | |
|--|--------------------------|---|
| Betriebswirtschaftslehre | Pflichtmodul 1. Semester |  |
| Volkswirtschaftslehre | Pflichtmodul 1. Semester |  |
| 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 2. 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 | |  |
| Strategie | Pflichtmodul 2. Semester |  |
| Entrepreneurship – Real Project | |  |
| Design Thinking and Human Centered Design | |  |
| Leading Change | |  |
| Intercultural Skills and Management | |  |
| Praxis des strategischen Managements | |  |
| Excellence in Supply Chain Management | |  |

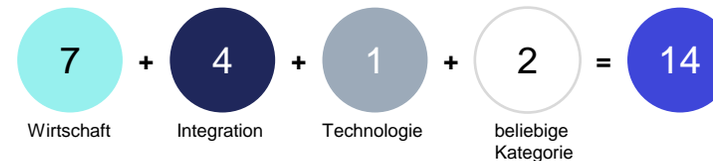
Innovative Technologies & Engineering

| | |
|--|---|
| 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 2. 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.