

BETRIEBSWIRTSCHAFT

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

6. Semester

Grundmodule

- Einführung in die Betriebswirtschaft
- Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Digitalisierung
- Externes Rechnungswesen
- Wirtschaftsmathematik
- Wirtschaftsrecht
- Praxisphase

- Marketing
- Wirtschaftsstatistik
- Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren
- Business English I
- Praxisphase

- Internes Rechnungswesen
- Mikroökonomie
- Projektmanagement
- Business English II
- Praxisphase mit Praxisarbeit

- Investition und Finanzierung
- Geschäftsprozessmanagement
- Makroökonomie
- Operations Management
- Praxisphase

- Human Resource Management
- Controlling
- Entrepreneurship
- Implementierung digitaler Geschäftsprozesse
- Praxisphase

- Unternehmensführung und Change Management
- Value Chain Management
- Seminar: Ausgewählte Themen der BWL
- Bachelor-Thesis
- Kolloquium
- Praxisphase

Spezialisierungen

Banking and Finance

- Leistungsprogramme von Banken

- Finanzmärkte und Finanzprodukte

- Gesamtbanksteuerung

- Bankenaufsichtsrecht

Business Management

- Unternehmensplanung

- Wirtschaftspsychologie

- Global Sourcing und Kooperationen

- Personalführung und Arbeitsrecht

Finanzvertrieb

- Produkte der Finanzdienstleistung I

- Produkte der Finanzdienstleistung II

- Der Finanzberater als Unternehmer

- Management einer Finanzvertriebsorganisation

Handelsmanagement

- Einführung in das Handelsmanagement

- Handelsmarktforschung und -marketing

- Handelslogistik und -prozesse

- Unternehmensführung und Strategien im Handel

International Business

- Global Business Context

- Intercultural Communication

- International Business Strategy

- Multinational Enterprise Management

Online Marketing und E-Commerce

- Internetrecht und IT-Recht

- Methoden des Online Marketings

- Grundlagen des E-Commerce

- Internet-Marktforschung und Online Marketingcontrolling

Vertriebsmanagement

- Einführung in das Vertriebsmanagement

- Vertriebspsychologie und Verkaufstechnik

- Vertriebskonzepte

- Vertriebsrecht

Wirtschaftspsychologie

- Einführung in die Wirtschaftspsychologie

- Marketing- und Medienpsychologie

- Personal- und Organisationspsychologie

- Spezialgebiete der Wirtschaftspsychologie

180
Credit Points
insgesamt

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

6. Semester

Grundmodule

- Programmierung I
- Einführung in die Betriebswirtschaft
- Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Digitalisierung
- Grundlagen der Informatik
- Wirtschaftsmathematik
- Praxisphase

- Programmierung II
- Software Engineering and Continuous Integration
- Wirtschaftsstatistik
- Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren
- Business English I
- Praxisphase

- Computing Infrastructures
- Data Technologies
- Internes Rechnungswesen
- Projektmanagement
- Business English II
- Praxisphase mit Praxisarbeit

- Geschäftsprozessmanagement
- Data Analysis and Machine Learning
- Investition und Finanzierung
- IT-Security and IT-Risk Management
- Praxisphase

- Implementierung digitaler Geschäftsprozesse
- Entrepreneurship
- Marketing
- Web Technologies and Applications
- Praxisphase

- Advanced Topics in Computer Science
- Wirtschaftsrecht
- Bachelor-Thesis
- Kolloquium
- Praxisphase

Spezialisierungen

Cyber Security

Data Science

IT-Consulting

Software Engineering



- Technical Security

- Grundlagen Data Science

- Methoden im IT-Consulting

- Software Modeling and Architecture



- Securing Digital Transformation

- Business Analytics

- Praxis im IT-Consulting

- Software Testing and DevOps



- IT-Compliance, Prozesse und Architekturen

- Data Lab

- IT-Management und IT-Strategie

- Software Engineering Project

180
Credit Points
insgesamt

ANGEWANDTE INFORMATIK

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

6. Semester

Überblick

STARTE DIREKT MIT DEM 3. SEMESTER!

- Datenanalyse
- Advanced Software Engineering
- Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren
- Projekt: App-Entwicklung
- Top-Up-Kurs: Software Engineering
- Praxisphase

- Aktuelle Trends in der Programmierung
- Weiterführende Datenbank-Konzepte
- Angewandte Daten-Analyse
- IT-Operations
- Projektmanagement
- Projekt: Web-Entwicklung
- Praxisphase mit Praxisarbeit

- Secure Software
- Wirtschaftsrecht
- Internationales Projektmanagement
- IoT und Embedded Systems
- Projekt: Algorithmen
- Praxisphase

- IT-Governance
- Entrepreneurship
- Bachelor-Thesis
- Kolloquium
- Praxisphase

180
Credit Points
insgesamt