

# BETRIEBSWIRTSCHAFT

## 3. Semester

## 4. Semester

## 5. Semester

## 6. Semester

## 7. Semester

## 8. Semester

### Grundmodule

- Marketing
- Wirtschaftsmathematik
- Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren
- Human Resource Management
- Praxisphase mit Praxisarbeit
- Top-up: Business English

- Mikroökonomie
- Wirtschaftsstatistik
- Projektmanagement
- Praxisphase mit Praxisarbeit
- Top-up: Internes Rechnungswesen

- Makroökonomie
- Geschäftsprozessmanagement
- Investition und Finanzierung
- Praxisphase
- Top-up: Wirtschaftsrecht

- Unternehmensführung und Change Management
- Entrepreneurship
- Operations Management
- Praxisphase

- Implementierung digitaler Geschäftsprozesse
- Seminar: Ausgewählte Themen der BWL
- Controlling
- Praxisphase

- Value Chain Management
- Bachelor-Thesis
- Kolloquium
- Praxisphase

### Spezialisierungen

#### Business Management

- Unternehmensplanung

- Wirtschaftspsychologie

- Global Sourcing und Kooperationen

- Personalführung und Arbeitsrecht

#### Digital Business

**STARTE DIREKT  
MIT DEM  
3. SEMESTER!**

- Digitale Technologien

- Digital Management

- Digital Marketing

- New Work and Digital Leadership

#### 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**  
Creditpoints  
insgesamt

## 3. Semester

## 4. Semester

## 5. Semester

## 6. Semester

## 7. Semester

## 8. Semester

### Grundmodule

- Grundlagen der Informatik
- Marketing
- Wirtschaftsmathematik
- Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren
- Praxisphase mit Praxisarbeit
- Top-up-Kurs: Business English

- Programmierung II
- Software Engineering and Continuous Integration
- Projektmanagement
- Wirtschaftsstatistik
- Praxisphase mit Praxisarbeit
- Top-up-Kurs: Internes Rechnungswesen

- Computing Infrastructures
- Data Technologies
- Geschäftsprozessmanagement
- Investition und Finanzierung
- Praxisphase
- Top-up-Kurs: Wirtschaftsrecht

- Data Analysis and Machine Learning
- IT-Security and Risk Management
- Entrepreneurship
- Praxisphase

- Advanced Topics in Computer Science
- Implementierung digitaler Geschäftsprozesse
- Web Technologies and Applications
- Praxisphase

- Bachelor-Thesis
- Kolloquium
- Praxisphase

### Spezialisierungen

Business Process Management

Cyber Security

Data Engineering

Data Science

IT-Consulting

Software Engineering

**STARTE DIREKT  
MIT DEM  
3. SEMESTER!**



- Operations Management

- Technical Security

- Grundlagen Data Engineering

- Grundlagen Data Science

- Methoden im IT-Consulting

- Software Modeling and Architecture



- Controlling

- Securing Digital Transformation

- Business Analytics

- Business Analytics

- Praxis im IT-Consulting

- Software Testing and DevOps



- Value Chain Management

- IT-Compliance, -Prozesse und -Architekturen

- Data Lab

- Data Lab

- IT-Management und IT-Strategie

- Software Engineering Project

**180**  
Creditpoints  
insgesamt