

Modulübersicht BSc Wirtschaftsinformatik

Teilzeit | Curriculum 2025

| | | | | | | | |
|----------------|-------------|---|---|---|--|---|-----------------------|
| 4. STUDIENJAHR | 8. Semester | Bachelor Thesis P Wissensbereiche kombinieren und auf reale geschäftliche Herausforderungen anwenden 12 | | | Fachmodul 6 | Fachmodul 6 | |
| | 7. Semester | Praxisprojekt P Ein reales Projekt managen, erworbenes Wissen praktisch anwenden 9 | | | Fachmodul 6 | Fachmodul 6 | |
| 3. STUDIENJAHR | 6. Semester | Ethik & Technik Verantwortungsvoll handeln 3 | SCM & Nachhaltigkeit Wertschöpfung gestalten 3 | Topics in Business Information Technology Theorie in Ergebnisse umwandeln, praktische Lösungen finden 6 | Fachmodul 6 | Wahlmodul 3 | |
| | 5. Semester | Digital Marketing Kampagnen entwerfen 3 | IT-Recht Gesetze im Cyberspace 3 | Business Intelligence P Daten auswerten, Informationen verwalten und in Vorteile verwandeln 6 | IT Security Risiko und Sicherheit einschätzen 3 | Fachmodul 6 Wahlmodul 3 | |
| 2. STUDIENJAHR | 4. Semester | Kritisches Denken & wissenschaftliches Schreiben Denkweise schärfen, Schreibskills verstärken 6 | | Corporate Finance Kapital effizient einsetzen 3 | Projektmanagement Erfolgreich führen 3 | Webbasierte Anwendungen P Die Technologie des World Wide Webs verstehen 6 | Wahlmodul 3 |
| | 3. Semester | Finanzmanagement Finanziell führen 3 | Organisational Behaviour Verhaltensmuster kennen 3 | Betriebliche IT-Systeme Umgebungen einbinden 3 | Geschäftsprozessmanagement Abläufe effizient gestalten, Unternehmen optimieren 6 | Datenbanktechnologien P Daten effizient verwalten, Strukturen und Abfragen kennen 6 | Wahlmodul 3 |
| 1. STUDIENJAHR | 2. Semester | Wirtschaftskommunikation Wirksam vermitteln 3 | Mathematik 2 Lösungen zu Problemen finden 3 | Statistik 2 Daten in Entscheidungen verwandeln 3 | Requirements Engineering P Bedürfnisse verstehen, Anforderungen festhalten 6 | Programmierung 2 Programmierkenntnisse erweitern, Anwendungen entwickeln 6 | |
| | 1. Semester | Mathematik 1 Logisch handeln 3 | Statistik 1 Wissen aus Daten ziehen 3 | Integrales Management Organisationsstrukturen erkennen, Unternehmen gestalten 6 | Grundlagen Digital Business Gesamtüberblick verschaffen, Schlüsseltechnologien kennenlernen 6 | Programmierung 1 Coden lernen, die Welt der 1en und 0en entdecken 6 | |

Assessmentmodule

Grundlagen
24 ECTS

Wirtschaft
21 ECTS

Je 3 ECTS können ersetzt werden

Wirtschaftsinformatik
33 ECTS

Informatik
27 ECTS

Je 6 ECTS können ersetzt werden

Studentische Arbeiten
27 ECTS

Vertiefungsrichtung
36 ECTS

Wahlmodule
12 ECTS

P Projektbasierte Module

✈ optionales Auslandsemester