

Modulübersicht BSc Wirtschaftsinformatik

Vollzeit | Curriculum 2025

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

Grundlagen
24 ECTS

Wirtschaft
21 ECTS

Wirtschaftsinformatik
33 ECTS

Informatik
27 ECTS

Studentische Arbeiten
27 ECTS

Vertiefungsrichtung
36 ECTS

Wahlmodule
12 ECTS

Je 3 ECTS können ersetzt werden

Je 6 ECTS können ersetzt werden

P

Projektbasierte Module

↗

optionales Auslandsemester