

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