

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	Topics in Business Information Technology Theorie in Ergebnisse umwandeln, praktische Lösungen finden 6		Fachmodul 6		Fachmodul 6		Wahlmodul 3
	5. Semester	Ethik & Technik Verantwortungsvoll handeln 3	Digital Marketing Kampagnen entwerfen 3	Supply Chain Management Wertschöpfung gestalten 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	Wahlmodul 3
2. STUDIENJAHR	4. Semester	Kritisches Denken und wissenschaftliches Schreiben Denkweise schärfen, Schreibskills verstärken 6		Corporate Finance Basics Kapital effizient einsetzen 3	IT 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	Communication Essentials Inform effectively 3	Angewandte Mathematik 2 Problemlösungen finden 3	Statistik 2 Daten in Entscheidungen verwandeln 3	Requirements Engineering P Bedürfnisse verstehen, Anforderungen festhalten 6		Objektorientierte Programmierung Programmierkenntnisse erweitern, Anwendungen entwickeln 6	
	1. Semester	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

Je 3 ECTS können ersetzt werden

Wirtschaftsinformatik
33 ECTS

Informatik
27 ECTS

Je 6 ECTS können ersetzt werden

Studentische Arbeiten
27 ECTS

Vertiefungsrichtungen
36 ECTS

Wahlmodule*
12 ECTS

* Anrecht auf eine „Berufsreflexion“ pro Studienjahr im TZ-Modell, insgesamt maximal drei (je 6 ECTS), bei einem Arbeitspensum von mind. 50%.

P Projektbasierte Module

↗ optionales Auslandssemester