

Modulübersicht BSc Wirtschaftsinformatik

Teilzeit | Curriculum 2025

Studienjahr	Semester	Modul	ECTS	Typ
4. STUDIENJAHR	8. Semester	Bachelor Thesis Wissensbereiche kombinieren und auf reale geschäftliche Herausforderungen anwenden	12	P
	8. Semester	Fachmodul	6	
	8. Semester	Fachmodul	6	
	7. Semester	Praxisprojekt Ein reales Projekt managen, erworbenes Wissen praktisch anwenden	9	P
7. Semester	Fachmodul	6		
7. Semester	Fachmodul	6		
3. STUDIENJAHR	6. Semester	Topics in Business Information Technology Theorie in Ergebnisse umwandeln, praktische Lösungen finden	6	
	6. Semester	Fachmodul	6	
	6. Semester	Fachmodul	6	
	6. Semester	Wahlmodul	3	
	5. Semester	Ethik & Technik Verantwortungsvoll handeln	3	
		Digital Marketing Kampagnen entwerfen	3	
		Supply Chain Management Wertschöpfung gestalten	3	
5. Semester	IT-Recht Gesetze im Cyberspace	3		
5. Semester	Business Intelligence Daten auswerten, Informationen verwalten und in Vorteile verwandeln	6	P	
5. Semester	IT Security Risiko und Sicherheit einschätzen	3		
5. Semester	Wahlmodul	3		
2. STUDIENJAHR	4. Semester	Kritisches Denken & wissenschaftliches Schreiben Denkweise schärfen, Schreibskills verstärken	6	
	4. Semester	Corporate Finance Kapital effizient einsetzen	3	
	4. Semester	Projektmanagement Erfolgreich führen	3	
	4. Semester	Webbasierte Anwendungen Die Technologie des World Wide Webs verstehen	6	P
	4. Semester	Wahlmodul	3	
	3. Semester	Finanzmanagement Finanziell führen	3	
		Organisational Behaviour Verhaltensmuster kennen	3	
Betriebliche IT-Systeme Umgebungen einbinden		3		
3. Semester	Geschäftsprozessmanagement Abläufe effizient gestalten, Unternehmen optimieren	6		
3. Semester	Datenbanktechnologien Daten effizient verwalten, Strukturen und Abfragen kennen	6	P	
3. Semester	Wahlmodul	3		
1. STUDIENJAHR	2. Semester	Wirtschaftskommunikation Wirksam vermitteln	3	
	2. Semester	Angewandte Mathematik 2 Problemlösungen finden	3	
	2. Semester	Statistik 2 Daten in Entscheidungen verwandeln	3	
	2. Semester	Requirements Engineering Bedürfnisse verstehen, Anforderungen festhalten	6	P
	2. Semester	Objektorientierte Programmierung Programmierkenntnisse erweitern, Anwendungen entwickeln	6	
	2. Semester	Assessmentmodule		
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		

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

P Projektbasierte Module

↗ optionales Auslandssemester

Assessmentmodule