

Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Informatik (mit Studienstart zum Wintersemester 2025/26)

ECTS	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
1. Semester	WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra Fachstudium Mathematische Grundlagen		WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis Fachstudium Mathematische Grundlagen			Inf-Einf-B Einführung in die Informatik Fachstudium Informatische Grundlagen			Inf-DM-B Diskrete Modellierung Fachstudium Informatische Grundlagen		Inf-Ment-B Studien- eingangs- mentoring
2. Semester	MOBI-DBS-B Datenbanksysteme Fachstudium Informatik		AI-AuD-B Algorithmen und Datenstrukturen Fachstudium Informatik			Inf-LBR-B Logik und Berechenbarkeit Fachstudium Informatische Grundlagen			Inf-GRABS-B Grundlagen der Rechnerarchitektur und Betriebssysteme Fachstudium Informatische Grundlagen		
3. Semester	PSI-IntroSP-B Introduction to Security and Privacy Fachstudium Informatik		COMNET-RN-B Rechnernetze Fachstudium Informatik			HCI-IS-B Interaktive Systeme Fachstudium Informatik		Fachmodul Wahlpflichtbereich Informatik	Fachmodul Wahlpflichtbereich Informatik		
4. Semester	MI-WAIAI-B Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	EESYS-SaD-B Statistik und Data Science Fachstudium Mathematische Grundlagen				DSG-IDistrSys-B Introduction to Distributed Systems Fachstudium Informatik		SWT-FSE-B Foundations of Software Engineering Fachstudium Informatik		Projekt Bereich Seminar & Projekt	
5. Semester	PSI-EDS-B Ethics for the Digital Society	Fachmodul Wahlpflichtbereich Informatik		Fachmodul Wahlpflichtbereich Informatik		ESE-SEL-B Software Engineering Lab Pflichtbereich Seminare & Projekte		Seminar Bereich Seminar & Projekt	Modul außerhalb WIAI Anwendungskontext Wirtschaftsinformatik		
6. Semester	Fachmodul Wahlpflichtbereich Informatik		Wahlmodul überfachliche Qualifikationen	Fachmodul Wahlpflichtbereich Informatik		Projekt Bereich Seminar & Projekt		Bachelorarbeit			
	Pflichtmodule				Wahlpflichtmodule				Seminar/Projekt/Abschlussarbeit		