

Bachelor Wirtschaftsinformatik

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester (WiSe)	Wirtschaftsinformatik 6 Credits	Strategie und Leistungsprozesse 6 Credits	Einführung in die Informatik 9 Credits	Mathematik 9 Credits	
30 Credits					
2. Semester (SoSe)	Betriebliche Informationssysteme 6 Credits	Digitale Disruption 6 Credits	Algorithmen und Datenstrukturen 6 Credits	Theoretische Grundlagen der Informatik 6 Credits	Statistik I: Deskriptive Statistik 6 Credits
30 Credits					
3. Semester (WiSe)	Information Systems Analysis and Design 6 Credits	Gründungs- und Innovationsmanagement 6 Credits	Programmierung und Modellierung 6 Credits	Marketing 6 Credits	Statistik II: Induktive Statistik 6 Credits
30 Credits					
4. Semester (SoSe)	Schwerpunkt-Studium Wirtschaftsinformatik 6 Credits	Finanzwirtschaft 6 Credits	Datenbanken 6 Credits	Prozessmanagement 6 Credits	Wirtschaftsprivatrecht 6 Credits
30 Credits					
5. Semester (WiSe)	Schwerpunkt-Studium Wirtschaftsinformatik 6 Credits	Wahlpflicht Wirtschaft 6 Credits	Wahlpflicht Informatik 6 Credits	Projektseminar 12 Credits	
30 Credits					
6. Semester (SoSe)	Schwerpunkt-Studium Wirtschaftsinformatik 6 Credits	Bachelorarbeit 12 Credits		Additive Schlüsselkompetenzen 12 Credits	
30 Credits					

Legende

■ Wirtschaftsinformatik	■ Mathe / Statistik
■ Wirtschaftswissenschaften	■ Schlüsselkompetenzen
■ Informatik	■ Abschlussmodul
■ Wirtschaftsrecht	