## **Bachelor Wirtschaftsinformatik**

Studienverlaufsplan (beispielhaft)



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

