

Studienverlaufsplan Studiengang Wirtschaftsinformatik – Vollzeitstudium																
1. Semester		Programmieren I			Mathematik I			Arbeitstechniken			Einführung in die Wirtschaftsinformatik			Graphen und endl. Automaten		
20 SWS	30 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP	4 SWS	K	6 CP	4 SWS	K	6 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP
2. Semester		Programmieren II			Mathematik II			Datenbanken I			Technik für Wirtschaftsinformatik			Organisationsentwicklung		
20 SWS	30 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP	4 SWS	K	6 CP	4 SWS	K	6 CP
3. Semester		Programmieren III Java			Theoretische Informatik			Controlling			Vernetzte Systeme			Software Engineering I		
20 SWS	30 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP	4 SWS	K	6 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP	4 SWS	K	6 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP
4. Semester		ERP-Systeme			Mathematik III			Digitale Marketingstrategien			IT-Sicherheit			Software Engineering II		
20 SWS	30 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP	4 SWS	K	6 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP	4 SWS	V/Ü	6 CP
5. Semester		Praxissemester oder Auslandssemester			V: Vorlesung L: Labor W: Wahlpflicht Ü: Übung K: Kurs S: Seminar											
18 Wochen	30 CP	30 CP														
6. Semester		Projekt			Business Intelligence			Technikfolgenabschätzung			Wahlpflicht			Wahlpflicht		
20 SWS	30 CP	4 SWS			4 SWS	V/Ü	6 CP	4 SWS	S	6 CP	4 SWS	W	6 CP	4 SWS	W	6 CP
7. Semester		Projekt			Wahlpflicht			Wahlpflicht			Bachelorarbeit					
14 SWS	30 CP				4 SWS		12 CP	4 SWS	W	6 CP	4 SWS	W	6 CP			