

Studienverlaufsplan Bachelor Wirtschaftsinformatik (Beginn Wintersemester, Stand: PO 2019)

Semester	Informatik	Mathematik	Wirtschaftswissenschaften	Recht	Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften	Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik	Projekt, Proseminar, Soft Skills	ECTS
1. Jahr WiSe	Programmierung und Modellierung (6 ECTS), Praktikum Programmierung und Modellierung (3 ECTS)	Mathematik für IM und WI (8 ECTS)	Einführung in die BWL (6 ECTS)		Systemanalyse (6 ECTS)				29
1. Jahr SoSe	Programmiertechniken und Software-Design (9 ECTS)		Volkswirtschaftslehre (Makroökonomie) (5 ECTS)	Recht (Privat- und Handelsrecht, Öffentliches Recht) (6 ECTS)	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (5 ECTS)			Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) (6 ECTS)	31
2. Jahr WiSe	Algorithmen und Datenstrukturen (9 ECTS)	Statistik für IM und WI (6 ECTS)	Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie) (5 ECTS)		Grundlagen der IT-Sicherheit (6 ECTS)	Wahlpflicht WiWi 1 (6 ECTS)			32
2. Jahr SoSe	Grundlagen der Softwaretechnik (6 ECTS)				Enterprise Information Management (6 ECTS), Betriebliche Anwendungssysteme (6 ECTS), Betriebliche Kommunikationssysteme (6 ECTS)			Projektmanagement (6 ECTS)	30
3. Jahr WiSe	Grundlagen der Datenbanken (6 ECTS), Grundlagen der Rechnernetze (6 ECTS)						Wahlpflicht WI 1 (6 ECTS)	Projektpraktikum (10 ECTS), Proseminar (3 ECTS)	31
3. Jahr SoSe						Wahlpflicht WiWi 2 (6 ECTS)	Wahlpflicht WI 2 (6 ECTS)		12
Summe ECTS	Bachelorarbeit mit Kolloquium (15 ECTS)								15
									180

Anmerkung: Der Studienverlaufsplan ist lediglich ein Vorschlag für die Semesterplanung und daher nicht verbindlich.

Studienverlaufsplan Bachelor Wirtschaftsinformatik (Beginn Sommersemester, Stand: PO 2019)

Semester	Informatik	Mathematik	Wirtschaftswissenschaften	Recht	Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften	Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik	Projekt, Proseminar, Soft Skills	ECTS
1. Jahr SoSe			Volkswirtschaftslehre (Makroökonomie) (5 ECTS)	Recht (Privat- und Handelsrecht, Öffentliches Recht) (6 ECTS)	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (5 ECTS), Betriebliche Kommunikationssysteme (6 ECTS)			Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) (6 ECTS)	28
1. Jahr WiSe	Programmierung und Modellierung (6 ECTS), Praktikum Programmierung und Modellierung (3 ECTS)	Mathematik für IM und WI (8 ECTS)	Einführung in die BWL (6 ECTS)		Systemanalyse (6 ECTS)				29
2. Jahr SoSe	Programmiertechniken und Software-Design (9 ECTS)				Enterprise Information Management (6 ECTS), Betriebliche Anwendungssysteme (6 ECTS)			Projektmanagement (6 ECTS)	27
2. Jahr WiSe	Algorithmen und Datenstrukturen (9 ECTS), Grundlagen der Rechnernetze (6 ECTS), Grundlagen der Datenbanken (6 ECTS)	Statistik für IM und WI (6 ECTS)	Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie) (5 ECTS)						32
3. Jahr SoSe	Grundlagen der Softwaretechnik (6 ECTS)					Wahlpflicht WiWi 1 (6 ECTS)	Wahlpflicht WI 1 (6 ECTS)	Projektpraktikum (10 ECTS), Proseminar (3 ECTS)	31
3. Jahr WiSe					Grundlagen der IT-Sicherheit (6 ECTS)	Wahlpflicht WiWi 2 (6 ECTS)	Wahlpflicht WI 2 (6 ECTS)		18
Summe ECTS	Bachelorarbeit mit Kolloquium (15 ECTS)								180

Anmerkung: Der Studienverlaufsplan ist lediglich ein Vorschlag für die Semesterplanung und daher nicht verbindlich.