

Bachelor Wirtschaftsinformatik

Start zum Wintersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6 Mobilitätsfenster	Semester 7
Programmstrukturen 1 I 5 ECTS	Programmstrukturen 2 I 5 ECTS	Algorithmen & Datenstrukturen I 5 ECTS	Geschäftsprozesse in ERP-Systemen X 5 ECTS	Systemmodellierung X 5 ECTS	IT-Sicherheit I 5 ECTS	Betriebspraktikum X 17 ECTS Thesis & Kolloquium X 13 ECTS
Informationstechnik I 5 ECTS	Formale Sprachen I 5 ECTS	Einführung in Datenbanken I 5 ECTS	Operations Research X 5 ECTS	Anwendungs-entwicklung in ERP-Systemen X 5 ECTS	Softwareprojekt I 10 ECTS	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre W 5 ECTS	UNIX- & Shell-Programmierung I 5 ECTS	Programmierpraktikum I 5 ECTS	Fortgeschrittene Objektorientierte Programmierung I 5 ECTS	Seminar Wirtschaftsinformatik X 5 ECTS	Soft Skills S 5 ECTS	
Rechnungswesen 1 W 5 ECTS	Investition & Finanzierung W 5 ECTS	Rechnernetze I 5 ECTS	Software-Design I 5 ECTS	Entre- & Intrapreneurship W 5 ECTS	Vertiefung V 10 ECTS	
Analysis M 5 ECTS	Datenschutz & Wirtschaftsprivatrecht S 5 ECTS	Einführung in die Volkswirtschaftslehre W 5 ECTS	Web-Anwendungen I 5 ECTS	Vertiefung V 10 ECTS	Vertiefung V 10 ECTS	
Diskrete Mathematik M 5 ECTS	Deskriptive Statistik & Grundlagen der Linearen Algebra M 5 ECTS	Induktive Statistik M 5 ECTS	Controlling & Unternehmensführung W 5 ECTS	Vertiefung V 10 ECTS	Vertiefung V 10 ECTS	
I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS

Bachelor Wirtschaftsinformatik

Start zum Wintersemester



Bachelor Wirtschaftsinformatik

Start zum Sommersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
Programmstrukturen 1 I 5 ECTS	Programmstrukturen 2 I 5 ECTS	Geschäftsprozesse in ERP-Systemen X 5 ECTS	Systemmodellierung X 5 ECTS	Fortgeschrittene Objektorientierte Programmierung I 5 ECTS	Anwendungs-entwicklung in ERP-Systemen X 5 ECTS	Betriebspraktikum X 17 ECTS Thesis & Kolloquium X 13 ECTS
Investition & Finanzierung W 5 ECTS	Informationstechnik I 5 ECTS	Operations Research X 5 ECTS	Algorithmen & Datenstrukturen I 5 ECTS	IT-Sicherheit I 5 ECTS	Seminar Wirtschaftsinformatik X 5 ECTS	
Datenschutz & Wirtschafts-privatrecht S 5 ECTS	Einführung in Datenbanken I 5 ECTS	Formale Sprachen I 5 ECTS	Einführung in die Volkswirtschafts- lehre W 5 ECTS	Software-Design I 5 ECTS	Softwareprojekt²⁾ I 10 ECTS	
Analysis M 5 ECTS	Rechnernetze I 5 ECTS	UNIX- & Shell- Programmierung I 5 ECTS	Induktive Statistik M 5 ECTS	Controlling & Unternehmensführung W 5 ECTS	Entre- & Intrapreneurship W 5 ECTS	
Diskrete Mathematik M 5 ECTS	Grundlagen der Betriebswirtschafts- lehre W 5 ECTS	Web-Anwendungen I 5 ECTS	Vertiefung V 10 ECTS	Vertiefung V 10 ECTS	Soft Skills S 5 ECTS	
Deskriptive Statistik & Grundlagen der Linearen Algebra M 5 ECTS	Rechnungswesen 1 W 5 ECTS	Programmier- praktikum I 5 ECTS	Vertiefung V 10 ECTS	Vertiefung V 10 ECTS	Soft Skills S 5 ECTS	
I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS

Bachelor Wirtschaftsinformatik

Start zum Sommersemester



1) Mobilitätsfenster:

- Dual Studierende verbringen dieses Semester als Praxissemester in ihrem Betrieb.
- Für Vollzeitstudierende ist in diesem Semester ein Auslandssemester möglich.

Bei Studierenden mit Studienstart zum Sommersemester ist zur Wahrnehmung eines Mobilitätsfensters eine Beratung erforderlich.

2) Die Veranstaltung *Projektmanagement* des Moduls *Softwareprojekt* findet bei Studienstart zum Sommersemester nicht im 6. sondern im 5. Semester statt.

3) Die folgenden Leistungen müssen bis zum Ende des 5. Studienseesters erbracht werden und sind ebenfalls Voraussetzung für die Zulassung zum Auslandssemester. Ohne erfolgreiche Übergangsprüfung erfolgt die Exmatrikulation.

Analysis

Übung Analysis

Diskrete Mathematik

Programmstrukturen 1

Übung Programmstrukturen 1

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

4) Weitere Informationen zu Prüfungstypen und Vorbedingungen zu Prüfungen finden sich im Studienverlaufsplan. Die Inhalte der einzelnen Lehrveranstaltungen sind im Modulhandbuch beschrieben.