

Übersicht Anrechnung/Ausbildung Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Folgenden Ausbildungsabschlüssen (IHK) aus den Bereichen Informatik und Technik können bis zu 45 ECTS*, auf Basis der in der Ausbildung erworbenen Kompetenzen, angerechnet werden. Das ermöglicht den Einstieg in ein anrechnungsoptimiertes, dreijähriges berufsbegleitendes Studium der Wirtschaftsinformatik mit technischen bzw. informationstechnischen Inhalten:

- Fachinformatiker*in Systemintegration
- Fachinformatiker*in Anwendungsentwicklung
- Informatikkauffrau / Informatikkaufmann
- IT-System-Elektroniker*in
- IT-System-Kauffrau / IT-System-Kaufmann
- Fachinformatiker*in - Daten- und Prozessanalyse
- Fachinformatiker*in – Digitale Vernetzung
- Kaufmann / Kauffrau Digitalisierungsmanagement
- Kaufmann / Kauffrau IT-Systemmanagement
- Mechatroniker*in
- Elektroniker*in für Automatisierungsbetrieb
- Elektroniker*in für Energie- und Gebäudetechnik

Eine Übersicht des Curriculums findet sich auf der folgenden Seite.

Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Interdisziplinäre Durchführung	Anrechnungsjahr		1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
Fachspezifische Durchführung	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.
Anrechnungsmodule	Studiengang-bezogenes Praktikum 8 ECTS	Grundlagen Projekt-management 5 ECTS	Methodik I: Wiss. Arbeiten 2 ECTS	Grundlagen der Digitalen Transformation 6 ECTS	IT-Dienstleistungs-management oder Thermodynamik / Mechanik* 6 ECTS	Strategische Unternehmens-führung und digitale Geschäfts-modelle 8 ECTS	Projekt-management 8 ECTS	Methodik III: Quantitative empirische Sozialforschung 4 ECTS
	Rhetorik und Präsentation 8 ECTS	IT-System-elektronik 8 ECTS	Einführung in die BWL und das Personal-management 6 ECTS	Mathematik/ Statistik 8 ECTS	Rechnungs-wesen 8 ECTS	Vertiefer 1.1 8 ECTS	Vertiefer 2.1 8 ECTS	Grundlagen des bürgerlichen Rechts 4 ECTS
	Netzwerk-technik 8 ECTS	Grdl. der Informatik 8 ECTS	IT-Management oder Werkstoffkunde* 6 ECTS	New Work Arbeiten und Lernen im Wandel 4 ECTS	Informations-sicherheit 8 ECTS	Vertiefer 1.2 8 ECTS	Vertiefer 2.2 8 ECTS	Bachelor-Thesis und Kolloquium 13 ECTS
			Grundlagen der Modellbildung und Optimierung 8 ECTS	Methodik II: Qualitative emp. Sozialforschung 4 ECTS				
	45 ECTS		44 ECTS		46 ECTS		45 ECTS	

*Dieses Modul ist für Studierende mit einem technischen Ausbildungsabschluss vorgesehen