

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik (BWI) Vollzeit & Berufsbegleitend

technische Fächer
 nicht-technische Fächer
 Bachelorarbeit

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
1	Management 1 Zeit - und Selbstmanagement Professional and Social Communication Buchhaltung 6 ECTS	Management 2 Teamarbeit und Konfliktmanagement Technical and Creative Communication Kostenrechnung 6 ECTS	Management 3 Präsentationstechnik Economics, Technology and Society Investition, Finanzierung, Budgetierung 6 ECTS	Management 4 Moderation und Problemlösung Business Communication Unternehmensführung und Organisation 6 ECTS	Management 5 Selling Solutions Advanced Communication and Ethics Wirtschaftsrecht 6 ECTS	Management 6 Social Media Behaviour English Certificate Marketing Grundlagen 6 ECTS
2						
3						
4						
5						
6						
7	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Einführung in die Wirtschaftsinformatik 5 ECTS	IT-Projektmanagement Projektmanagement (PMA) Software-Projektmanagement 5 ECTS	ERP Systeme Enterprise Resource Planning Grundlagen ERP Navision Grundlagen 5 ECTS	Spezialisierung 1 Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik Open Source Social Media Big Data ERP - Auswahl, Einführung & Integration 10 ECTS	Spezialisierung 2 Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik Mobile Computing Cloud Computing Entrepreneurship & Startups 10 ECTS	Begleitung Berufspraktikum Bachelorarbeit 5 ECTS
8						
9	Angewandte Statistik Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 5 ECTS	Datenanalyse und Statistische Modellierung Datenanalyse und Statistische Modellierung 5 ECTS	Requirements Engineering Requirements Engineering AK Tool-gestütztes SW-Engineering 5 ECTS	IT-Infrastruktur IT-Infrastruktur 5 ECTS	IT-Sicherheit IT-Sicherheit Grundlagen SW-Security 5 ECTS	Berufspraktikum Berufspraktikum 19 ECTS
10						
11						
12						
13						
14						
15	Datenbank und Webtechnologien Grundlagen Web Technologien 1 Datenbank Grundlagen 5 ECTS	Datenbank und Webentwicklung Web Technologien 2 Datenbank Systeme 5 ECTS	Geschäftsprozessanalyse und Modellierung Geschäftsprozessanalyse und Modellierung 5 ECTS	System Komponenten System Komponenten 5 ECTS	Einführung in Wissenschaftliches Arbeiten Einführung in Wissenschaftliches Arbeiten 5 ECTS	
16						
17	Programmierung und Datenbankstrukturen Programmierung 1 Algorithmen und Datenstrukturen 5 ECTS	Objektorientierte Programmierung und Objektorientierte Modellierung Programmierung 2 Objektorientierte Modellierung 5 ECTS	SW-Anwendungsentwicklung SW-Anwendungsentwicklung 5 ECTS	Fallstudie 4 Fallstudie 4 4 ECTS	Fallstudie 5 Fallstudie 5 4 ECTS	
18						
19						
20						
21						
22						
23	Fallstudie 1 Fallstudie 1 4 ECTS	Fallstudie 2 Fallstudie 2 4 ECTS	Fallstudie 3 Fallstudie 3 4 ECTS	Fallstudie 5 Fallstudie 5 4 ECTS		
24						
25						
26						
27						
28						
29	Fallstudie 1 Fallstudie 1 4 ECTS	Fallstudie 2 Fallstudie 2 4 ECTS	Fallstudie 3 Fallstudie 3 4 ECTS	Fallstudie 5 Fallstudie 5 4 ECTS		
30						