

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik

Studienplan für Studienbeginn ab WS 19/20

	S Fach			1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			5. Sem.			6. Sem.		
	SWS	C	P	SWS	C	P	SWS	C	P	SWS	C	P	SWS	C	P	SWS	C	P	SWS	C	P
Informatik-Module																					
Datenbanksysteme 1	5	6	1	5	6	1															
Software Modellierung & IT-Projektmanagement	5	6	1	5	6	1															
Wirtschaftsinformatik	5	6	1	5	6	1															
Grundlagen der Programmierung	4	6	1				4	6	1												
Algorithmen und Datenstrukturen	5	6	1							5	6	1									
Business Intelligence 1	4	6	1							4	6	1									
Grundlagen Operations Research	4	6	1							4	6	1									
IT-Sicherheit	4	6	1							4	6	1									
IT-gestützte Geschäftsprozesse	4	6	1										4	6	1						
IT-Management	4	6	1												4	6	1				
Software-Entwicklung für ERP-Systeme	4	6	1												4	6	1				
Wirtschaftsmodule																					
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	4	6	1	4	6	1															
Wirtschaftsmathematik	6	6	1	6	6	1															
Produktionswirtschaft	4	6	1				4	6	1												
Projektmanagement	4	6	1				4	6	1												
Statistik	4	6	1				4	6	1												
Unternehmensrechnung	4	6	1				4	6	1												
Logistik und Supply Chain Management	4	6	1							4	6	1									
Marketing: Strategien und Instrumente in der Unternehmenspraxis	4	6	1										4	6	1						
Human Resources & Führung	4	6	1										4	6	1						
Technische WPFs (WPF Informatik)																					
IT-lastige WPFs: z.B. Sondergebiete der Informatik, Digitaltechnik, ERP-Systeme, Kommunikationsnetze 2, Content Management Systeme, Web Engineering, IT-Forensik	16	24	4										8	12	2	4	6	1	4	6	1
Wirtschaftswissenschaftliche WPFs																					
Wirtschaftswissenschaftliche Wahlpflichtmodule aus dem Container "Wahlpflichtseminar": z.B. Business English, Business Law, Unternehmensplanung	12	18	3												8	12	2	4	6	1	
Studienarbeit	0	6	0																0	6	0
Bachelorarbeit	0	10	0																0	10	0
Kolloquium	0	2	0																0	2	0
Summe Studium	114	180	27	25	30	5	20	30	5	21	30	5	20	30	5	20	30	5	8	30	2

