

Studien- und Prüfungsplan Business Informatics

Hinweis: Alle Stundenzahlen sind unter Herausrechnung der Klausuren angegeben

Module	Sprache	Credits & Workload			Gewichtung	Leistungsnachweis			S1	S2	S3	S4	S5	S6	Sonderwoche	SW-Std.	Übergreifend
		Credits	Gesamtworkload	PS		%	Art	Klausurdauer (min.)	%	PS	PS	PS	PS	PS			
Kernmodule																	
Mathematik	D	6	150	48	3,08	K	90	100	48								
Rechnungswesen	D	6	150	32	3,08	K	90	100	32								
Personal und Führung	D	6	150	34	3,08	KP + PB ¹⁾	-	20 + 80	34								
Wissenschaft und Trends	D	6	150	48	3,08	KP	-	100	48								
Statistik	D	6	150	48	3,08	K	90	100		48							
Microeconomics	E	6	150	48	3,08	K	90	100				48					
Principles of Finance	E	6	150	48	3,08	K	90	100		48							
Marketing Management	D	6	150	48	3,08	PB	-	100		48							
Quantitative Methoden	D	6	150	48	3,08	K	90	100			48						
Strategie und Innovation	D	6	150	48	3,08	PR + K ¹⁾	90	60 + 40			48						
Operations Management and Operations Research	E	6	150	48	3,08	K	90	100				48					
Organisation and Organisational Behaviour	E	6	150	48	3,08	PR + K ¹⁾	90	40 + 60				48					
Projektmanagement	D	6	150	48	3,08	PA	-	100				48					
Summe Bereich		78	1950	594	40,04				162	144	96	192	0	0	0	0	0
Wahlmodule																	
Elective	D/E	6	150	48	3,08	K AF	90	100					48				
Minor	D/E	18	450	144	9,16	ES+PR ¹⁾ K+ES ¹⁾ K+PR ¹⁾ PR+PR+PR ¹⁾	180	50 + 50 75 + 25 60 + 40					96	48			
General Electives/Study Trip	D/E	6	150	105	-	US	-	-					30				75
Summe Bereich		30	750	297	12,24				0	0	0	0	174	48	0	0	75
Spezifische Module																	
Grundlagen der Informatik	D	6	150	48	3,08	K	90	100	48								
Modellierung betrieblicher Informationssysteme	D	6	150	48	3,08	PR	-	100		48							
Grundlagen der Programmierung und Frontend Design	D	6	150	48	3,08	PA	-	100			48						
Datenbanksysteme	D	6	150	48	3,08	PA	-	100			48						
Programmierung 1	D	6	150	48	3,08	PA	-	100			48						
Programmierung 2	D	6	150	48	3,08	PA	-	100				48					
Architecture of Operational Information Systems	E	6	150	48	3,08	K	90	100				48					
Recht für Wirtschaftsinformatik	D	6	150	48	3,08	K	90	100				48					
Software Engineering	E	6	150	48	3,08	K	90	100		48							
Workshop: Digital Labor	D	6	150	48	-	US	-	100						48			
Summe Bereich		60	1500	480	27,72				48	96	144	48	96	48	0	0	0
Bachelorarbeit	D/E	12	300	6	20,00	BA+Koll ¹⁾	-	80+20					6				
Gesamt Business Informatics		180	4500	1377	100,00				210	240	240	240	276	96	0	0	75
davon 1. Studienjahr		60	1500	450													
davon 2. Studienjahr		60	1500	480													
davon 3. Studienjahr		60	1500	447													
Semesterwochenstunden									26,3	30,0	30,0	30,0	34,5	32,0			

Erläuterungen:

AF = Artefakt
BA = Bachelorarbeit
D = Deutsch
E = Englisch
HA = Hausarbeit
K = Klausur

Koll = Kolloquium
KP = Kumulative Prüfungsleistung
MP = mündliche Prüfung
PA = Projektarbeit
PB = Praxisbericht
PR = Präsentation

PS = Präsenzstunden
S = Semester
SW = Sonderwoche
US = Unbenotete Studienleistung
1) Integrierte Prüfungsleistung