

Fach	Veranstaltungen	CP	SWS	Semester (CP)						1	2	3	4	5	6
				1	2	3	4	5	6	LN P	LN P	LN P	LN P	LN P	LN P
	1. Studienphase														
GW	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	17	11												
GW 1	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	3	2	(3)						1					
GW 2	Daten- und Prozessmodellierung	4	2		(4)						1				
GW 3	Architektur und Einsatz betrieblicher Anwendungssysteme	3	2		(3)							1			
GW 4	Grundlagen der Internet-Ökonomie	3	2			(3)							1		
GW 5	IT-Projektmanagement	4	3			(4)								1	
MG	Mathematische Grundlagen	17	14												
MG 1	Mathematik I (Algebraische Grundlagen für die Informatik)	5	4	(5)						1					
MG 2	Mathematik II (Analysis)	5	4		(5)						1				
MG 3	Statistik / Graphentheorie	7	6			(7)						1			
GINF	Grundlagen Informatik	24,5	21												
GINF 1	Betriebssysteme	3,5	3	(3,5)						1					
GINF 2	Einführung in die Programmierung	7	6	(7)						1					
GINF 3	Programmiersprache	7	6		(7)						1				
GINF 4	Software Engineering I	3	2			(3)						1			
GINF 5	Algorithmen und Datenstrukturen	4	4			(4)							1		
GWIR	Grundlagen Wirtschaft	25,5	18												
GWIR 1	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	2,5	2	(2,5)											
GWIR 2	Logistik und Produktionswirtschaft	2,5	2	(2,5)											
GWIR 3	Marketing	2,5	2	(2,5)							1				
GWIR 4	Kosten- und Leistungsrechnung und Controlling	5,5	4		(5,5)							1			
GWIR 5	Finanzwirtschaft	5,5	4		(5,5)								1		
GWIR 6	Zivilrecht	4	4			(4)							1		
GWIR 7	Unternehmensplanspiel*	3	3			(3)							1		
AW	Allgemeinwissenschaftliches Fach	6	7												
AW 1	Wirtschaftsenglisch	2,5	4	(2,5)						1					
AW 2	Rhetorik und Präsentation*	2	2			(2)						1			
AW 3	Übungen zum schriftlichen Arbeiten*	1,5	1	(1,5)						1					

Fach	Veranstaltungen	CP	SWS	Semester (CP)						1	2	3	4	5	6							
				1	2	3	4	5	6	LN P	LN P	LN P	LN P	LN P	LN P							
	2. Studienphase																					
BWL	Betriebswirtschaftslehre	15	10																			
BWL 1	E-Business 1 (Solutions)	3	2				(3)						1									
BWL 2	Technologie- und Innovationsmanagement	3	2				(3)															
BWL 3	E-Business 2 (Strategien, Management)	6	4					(6)						1								
BWL 4	IT-Consulting	3	2					(3)														
	Pflicht- und Wahlpflichtfach der Wirtschaftsinformatik	31	25																			
WI p	Pflichtfach der Wirtschaftsinformatik	11	9																			
WI 1.1	Informationsmanagement und IT-Controlling	3	2				(3)					1										
WI 1.2	IT-Servicemanagement	3	2						(3)						1							
WI 1.3	Content- und Wissensmanagement	3	3					(3)					1									
WI 1.4	IT-Recht	2	2				(2)					1										
	Wahlpflichtfach der Wirtschaftsinformatik (Entweder WI wp1 oder WI wp2 komplett zu belegen)	20	16																			
WI wp1	WPF Modellierung und Einsatz betrieblicher Informationssysteme	20	16																			
WI 2.1	Prozess- und Workflow-Management	3	2				(3)						1									
WI 2.2	Praxis des betrieblichen Datenmanagements	2	2				(2)															
WI 2.3	Betriebliche Anwendungssysteme I (ERP-Systeme)	4	4					(4)						1								
WI 2.4	Betriebliche Anwendungssysteme II	4	4						(4)						1							
WI 2.5	Praktikum	7	4						(7)						1							
	WPF Business Intelligence	20	16																			
WI 3.1	Grundlagen von Decision Support und Expertensystemen	5	4				(5)						1									
WI 3.2	Data Warehouse Systeme	4	4					(4)						1								
WI 3.3	Data Mining	4	4						(4)						1							
WI 3.4	Softwarepraktikum Business Intelligence	7	4						(7)						1							
	Pflicht- und Wahlpflichtfach der Informatik	16	13																			
INF p	Pflichtfach der Informatik	10	7																			
INF 1.1	Datenbanksysteme	5	4				(5)						1									
INF 1.2	Software Engineering II	5	3					(5)						1								
	Wahlpflichtfach der Informatik (1 zweisemestrige Vorlesungsreihe komplett zu belegen) z. B.	6	6				(3)	(3)					1	1								
INF 2.1	Statistische Datenanalyse	3	3																			
INF 2.2	Strategic Managements Games	3	3																			
INF 2.3	Information Retrieval und Semantic Web	3	3																			
INF 2.4	Management der Informationssicherheit und technischer Datenschutz	3	3																			
	PB	28	4																			
PB1	Praxisprojekt (10 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)*	12	2				6	6						1								
PB2	Final Thesis – Begleitseminar*	1	2						(1)						1							
PB3	Final Thesis (3 Monate im 6. Sem.,)	15							(15)						1							
	Credits im Gesamtstudium und pro Semeste	180,0	123	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	3	4	0	4	3	3	3	3	2	4	2	3