

Fach	Veranstaltungen	CP	SWS	Semester (CP)						1	2	3	4	5	6
				1	2	3	4	5	6	LN P					
1. Studienphase															
GWI	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	17	11												
GWI 1	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	3	2	[3]							1				
GWI 2	Daten- und Prozessmodellierung	4	2		[4]							1			
GWI 3	Architektur und Einsatz betrieblicher Anwendungssysteme	3	2		[3]								1		
GWI 4	Grundlagen der Internet-Ökonomie	3	2			[3]								1	
GWI 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					
2. Studienphase															
BWL	Betriebswirtschaftslehre	15	10												
BWL 1	E-Business 1 (Solutions)	3	2					(3)							
BWL 2	Technologie- und Innovationsmanagement	3	2				(3)								1
BWL 3	E-Business 2 (Strategien, Management)	6	4						(6)						
BWL 4	IT-Consulting	3	2						(3)						1
	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
WI wp2	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
INF wp	Wahlpflichtfach der Informatik (1 zweisemestrige Vorlesungsreihe komplett zu belegen) z. B.	6	6					(3)	(3)						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	Praxisprojekt und Bachelorthesis	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 Semester	180,0	123	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	3	4	0	4	3	3