

Module und Veranstaltungen		ECTS	Präsenzstudiengang Vollzeit						Fernstudiengang Teilzeit									
			Studiensemester						Studiensemester									
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7			
PL	Veranstaltung		V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	Kontakt- blöcke	Kontakt- blöcke	Kontakt- blöcke	Kontakt- blöcke	Kontakt- blöcke	Kontakt- blöcke
K	Mathematik und Statistik Mathematik Statistik	12	6	2									6					
			1	1									4					
K	Wirtschaftswissenschaft Grundlagen der BWL - Institutionenlehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	10	3	1									6					
			2	1										4				
K	Digitale Unternehmenskommunikation Digitales Marketing Urheber- und Internetrecht	6		2	1									4				
			2											2				
K	Informatik Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Informationsmanagement	12		2	2									5		5		
				2	2													
PA	Grundlagen der Programmierung Anwenderprogrammierung	6		2	2									4				
PA	Softwareentwicklung Screendesign Software Engineering	12		2	2		4	1							5		6	
K	Informations- und Kommunikationstechnik Grundlagen der IT-Infrastruktur Verteilte Systeme	12			2	2										6		6
							2	3										
K	Programmiertechniken Grundlegende Programmiertechniken Objektorientiertes Programmieren	12			2	2										6		4
					1	3									2		4	
HA	Finanz- und Kostenmanagement Kostenrechnung Finanzierung	8			2	1								4		4		
							2	1										
K	Unternehmenssteuerung Unternehmensführung Controlling	10				3	3	1							6		4	
K	Rechtslehre Grundlagen des Rechts Handels- und Gesellschaftsrecht	6	2	3										2	4			
K	Methodische Grundlagen Technik wissenschaftlichen Arbeitens Grundlagen Projektmanagement	4		2		2									2	2		
HA	Prozessmanagement Grundlagen des Geschäftsprozessmanagement Datenbanktechnik	12						2	3								6	6
								1	3									
mP	Technisches Englisch Business English - Correspondence Science English	10					4	4									4	4
Wahlpflichtmodule - alternativ:																		
P, Pr	WPM E-Business E-Business-Anwendungen Entwicklung von E-Business-Anwendungen E-Business-Projekt	18						2	2								6	6
								2	2									6
									4									6
P, Pr	WPM Software-Engineering Vertiefung Software-Engineering Software-Projektmanagement Software Projekt	18						2	2								6	6
								2	2									6
									4									6
P, Pr	WPM Intelligente Datenbanksysteme Data Warehousing Data Mining Projekt Intelligente Datenbanksysteme	18						2	2								6	6
								2	2									6
									4									6
PB, Pr	Praxisphase (*)	18								X						X	X	
BT, Koll.	Bachelor-Thesis Bachelor-Thesis und Kolloquium	12									0,5						2	X

Legende: PL = Prüfungsleistung, V = Vorlesungen, Ü = Übungen, SWS = Semesterwochenstunden, WA = Wissenschaftliches Arbeiten, K = Klausur, R = Referat mit schriftlicher Ausarbeitung, mP = mündliche Prüfung, P = Projekt, PA = Projektarbeit, Pr = Präsentation, HA = Hausarbeit, BT = Bachelor-Thesis, PB = Praktikumsbericht, MT = Master-Thesis, Koll. = Kolloquium, B = Bericht, W V = Wissenschaftlicher Vortrag, T = Testat, SA = Seminararbeit, Fa = Fallbearbeitung

(*) ECTS-Angabe ohne KP der Praxisphase. Diese kann über das 5. und 6. Semester gestreckt werden. Eine Anrechnung ist bei einschlägiger Berufserfahrung auf Antrag möglich.