

Studienplan Wirtschaftsinformatik

Nr.	Modul	Bezeichnung	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				Gesamt	
			Units				Units				Units				Units				Units				Units				SWS	C
			Th	Pr	PL	C	Th	Pr	PL	C	Th	Pr	PL	C	Th	Pr	PL	C	Th	Pr	PL	C	Th	Pr	PL	C	SWS	C
		Kernmodule																										
		Wirtschaftswissenschaftliche Module																								52	49	
WI-101		Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen				K	6																				6	
		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3																								3	
		Einführung in die Volkswirtschaftslehre	2																								2	
		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	2																								2	
WI-102		Betriebliche Funktionsbereiche I / Mathematische Grundlagen						K	7																		7	
		Materialwirtschaft / Produktion					3																				3	
		Mathematische Grundlagen (Analysis)					4																				4	
WI-103		Betriebliche Funktionsbereiche II										KgSE	5														5	
		Marketing										3															3	
		Human Resources										2															2	
WI-104		Management														KgSE	6										6	
		Organisation											2														2	
		Unternehmensführung											2														2	
		Controlling											2														2	
WI-105		Externes Rechnungswesen				K	6																				6	
		Finanzbuchführung	4																								4	
		Bilanzbuchführung	3																								3	
WI-106		Internes Finanz- und Rechnungswesen						K	8																		8	
		Finanzierung und Investition					3																				3	
		Kosten- und Leistungsrechnung					5																				5	
WI-107		Volkswirtschaftslehre						KgSE	5																		5	
		Mikroökonomische Theorie					2																				2	
		Makroökonomische Theorie / VGR					2																				2	
		Wirtschaftspolitik					2																				2	
WI-108		Wirtschaftsprivatrecht														K	6										6	
		BGB											2														2	
		Handels- und Gesellschaftsrecht											2														2	
		Arbeitsrecht											2														2	
		Informatik- und Wirtschaftsinformatik-Module																								46	44	
WI-109		Einführung in die WI				K	6																				6	
		Grundlagen der WI	3																								3	
		Theoretische Grundlagen der Informatik	2																								2	
		Rechnersysteme	2																								2	
WI-110		Grundlagen der Programmierung				K	7																				7	
		Programmstrukturen / Programmentwurf	4																								4	
		Algorithmen und Datenstrukturen	4																								4	
WI-111		Objektorientierte Programmierung						PE	7																		7	
		Grundlagen der OO Programmierung					4																				4	
		OO Systemanalyse und Entwurf					3																				3	
WI-112		Betriebssysteme										K	6														6	
		Theoretische Grundlagen										3															3	
		Betriebssystempraxis										3															3	
WI-113		Netzwerke											5		KE	5											5	
WI-114		Datenbanken										K	7														7	
		Datenbankenmodellierung										3															3	
		Datenbankensprache										2															2	
		Datenbankentechnologien										2															2	
WI-115		Geschäftsprozesse/ERP-Systeme											6		K	6											6	

SWS = Semesterwochenstunden; Th = Theorie; Pr = Praxis; PL = Prüfungsleistung; C = Credit; PD = Projektdokumentation; PE = Programmentwurf; K = Klausurarbeit; KE = Konstruktionsentwurf; SE = Seminararbeit; MP = Mündliche Prüfung; PD = Projektdokumentation; R = Referat; B = Projekt-Bericht; S = Studienarbeit; MT = Mündliche Transferprüfung; BT = Bachelor-Thesis; KQ = Kolloquium; e = entweder oder; g = und gegebenenfalls; o = oder/und; u = und

