

Modul-Nr.		Modul	Aufwand pro Semester													Prüfung					Einordnung												
			ECTS pro Semester							Fq.	SWS	Hfgk.	WS	KoZ	EIZ	Anw.	Vorl.	Art	Ben.	Vers.	Dauer	OA	Vert.	WB.	LF.	Mit.	Sprache		Fachgebiet	Curricularer Bezug			
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.																		[min]	[h]			[h]	[min]	V.
B003		Programmstrukturen 1																									hs				Informatik		
B003a		Programmstrukturen 1	3.0							E	4	12	150.0	30.0	60.0	N		K1 ^U	J	3*	120	J			V	hs	DE	DE					
B003b		Übg. Programmstrukturen 1	2.0							E	6	12	225.0	45.0	15.0	J		AB ^U	N	o. B.		N			U	ne	DE	DE					
B004		Informationstechnik																								dsg					Informatik		
B004a		Informationstechnik	5.0							W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K1	J	3*	60	J			V	dsg	DE	DE					
B216		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre																								fbo					Wirtschaft		
B216a		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	5.0							W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K1 ^U	J	3*	60	J			V	fbo	DE	DE					
B005		Rechnungswesen 1																								web					Wirtschaft		
B005a		Rechnungswesen 1	5.0							W	6	12	225.0	45.0	105.0	N		K1	J	3*	90	J			VU	web	DE	DE					
B001		Analysis																								hgl					Mathematik		
B001a		Analysis	3.0							E	4	12	150.0	30.0	60.0	N		K1 ^U	J	3*	120	J			V	hgl	DE	DE					
B001b		Übg. Analysis	2.0							E	2	12	75.0	15.0	45.0	N		FP ^U	N	o. B.		N			U	fko	DE	DE					
B002		Mathematische Konzepte und Diskrete Mathematik																								iw					Mathematik		
B002a		Diskrete Mathematik	5.0							E	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K1 ^U	J	3*	120	J			V	iw	DE	DE					
B020		Programmstrukturen 2																								hs					Informatik		
B020a		Programmstrukturen 2		3.0						E	4	12	150.0	30.0	60.0	N		K1	J	3*	150	J			V	hs	DE	DE					
B020b		Übg. Programmstrukturen 2		2.0						E	2	12	75.0	15.0	45.0	J	B003b	AB	N	o. B.		N			U	klk	DE	DE					
B232		Formale Sprachen																								mpa					Informatik		
B232a		Formale Sprachen		5.0						S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K1	J	3*	90	J			V	mpa	DE	DE					
B044		UNIX und Shell-Programmierung																								kar					Informatik		
B044a		UNIX & Shell Programmierung		2.0						S	2	12	75.0	15.0	45.0	N										VU	kar	DE	DE				
		Übg. UNIX & Shell-Programmierung		3.0						S	2	12	75.0	15.0	75.0	J		AB	N	o. B.		N			VU	mhe	DE	DE					
B215		Investition und Finanzierung																								fbo					Wirtschaft		
B215a		Finanzierung		2.5						S	2	12	75.0	15.0	60.0	N										V	fbo	DE	DE				
B215a		Investition		2.5						S	2	12	75.0	15.0	60.0	N		K1	J	3*	120	J			V	fbo							
B042		Datenschutz und Wirtschaftsprivatrecht																								gb					Fremdsprachen & Recht		
B042a		Datenschutz		2.0						S	2	12	75.0	15.0	45.0	N										V	swe	DE	DE				
B042a		Wirtschaftsprivatrecht		3.0						S	4	12	150.0	30.0	60.0	N		K1	J	3*	180	J			V	fre	DE	DE					
B019		Deskriptive Statistik und Grundlagen der Linearen Algebra																								fbo					Mathematik		
B019a		Deskriptive Statistik		2.5						S	2	12	75.0	15.0	60.0	N										V	fbo	DE	DE				
B019a		Grundlagen der Linearen Algebra		2.5						S	2	12	75.0	15.0	60.0	N		K1	J	3*	120	J			V	aha	DE	DE					
B040		Algorithmen und Datenstrukturen																								uhl					Informatik		
B040a		Algorithmen und Datenstrukturen		3.0						W	3	12	112.5	22.5	67.5	N	B020b	K1	J	3*	90	J			V	uhl	DE	DE					
B040b		Übg. Algorithmen & Datenstrukturen		2.0						W	2	12	75.0	15.0	45.0	J		AB	N	o. B.		N			U	mhe	DE	DE					
B052		Einführung in Datenbanken																								mpr					Informatik		
B052a		Einführung in Datenbanken		3.0						W	2	12	75.0	15.0	75.0	N		K1	J	3*	60	J			V	mpr	DE	DE					
B052b		Übg. Einführung in Datenbanken		2.0						W	1	12	37.5	7.5	52.5	J		AB	N	o. B.		N			U	mpa	DE	DE					
B036		Programmierpraktikum																								klk					Informatik		
B036a		Programmierpraktikum		5.0						E	0	12	0.0	0.0	150.0	J		PB	J	3		N			U	klk	DE	DE					
B037		Rechnernetze																								kal					Informatik		
B037a		Rechnernetze		3.0						E	4	12	150.0	30.0	60.0	N		K1	J	3*	90	J			V	kal	DE	DE(EN)					
B037b		Prakt. Rechnernetze		2.0						E	2	12	75.0	15.0	45.0	J		AB	N	o. B.		N			U	kal	DE	DE/EN					
B017		Einführung in die Volkswirtschaftslehre																								gi					Wirtschaft		
B017a		Einführung in die Volkswirtschaftslehre		5.0						W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K1	J	3*	90	J			VU	gi	DE	DE					
B041		Induktive Statistik																								fbo					Mathematik		
B041a		Induktive Statistik		5.0						W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K1	J	3*	90	J			V	fbo	DE	DE					
B253		Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen																								wol					Integrationsfach		
B253a		Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen			2.0					S	2	12	75.0	15.0	45.0	N	B216a	K1	J	3*	90	J			V	fko	DE	DE					
B253b		Übg. Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen			3.0					S	4	12	150.0	30.0	60.0	N		AB	N	o. B.		N			U	fko	DE	DE					

Modul-Nr.	Modul	Aufwand pro Semester												Prüfung						Einordnung											
		ECTS pro Semester							Fq.	SWS	Hfgk.	WS	KoZ	EiZ	Anw.	Vorl.	Art	Ben.	Vers.	Dauer	OA.	Vert.	WB.	LF.	Mit.	Sprache		Fachgebiet	Curricularer Bezug		
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.					[min]	[h]	[h]					[min]					V.	M.					
B123	Prozessmodellimplementation																						Informatik	A1		uhl				Informatik	
B123a	Prozessmodellimplementation					5.0		S	2	12	75.0	15.0	135.0	J	B020a, B052b, B059b, B087b	AB	J	3			N			VU	uhl	DE	DE				
B094	Strategisches Produktionsmanagement																						Wirtschaft	A2		gh				Integrationsfach	
B094a	Strategisches Produktionsmanagement					5.0		S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K1	J	3*	90	J			VU	gh	DE	DE					
B249	Logistikmanagement																						Wirtschaft	A2		gh				Wirtschaft	
B249a	Logistikmanagement					5.0		S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K1	J	3*	90	J			V	gh	DE	DE					
B099	Auslandssemester																							A6, A7		nha				Integrationsfach	
B099a	Auslandssemester					20.0		E	15	12	562.5	112.5	487.5	N		AU	J	3			N			Y	nha	DE	DE				
B176	Praxissemester (dual)																							A8, A9		aam					
B176a	Praxissemester (dual)					25.0		E	20	20	1250.0	250.0	500.0	J		PB	N	o. B.			N			P	aam	DE	DE				
B179	Wissenschaftliche Ausarbeitung (dual)																							A8, A9		aam					
B179a	Wissenschaftliche Ausarbeitung (dual)					5.0		E	3	12	112.5	22.5	127.5	J		SA	J	3			N			P	Doz	DE	DE				
B159	Betriebspraktikum																									Doz				Integrationsfach	
B159a	Betriebspraktikum					17.0		E	0	12	0.0	0.0	510.0	N		PB	N	o. B.			N			BR	Doz	DE	DE				
B150	Bachelor-Thesis																									Doz				Integrationsfach	
B150a	Bachelor-Thesis					12.0		E	0	12	0.0	0.0	360.0	N		SA	J	2			N			TS	Doz	DE	DE				
B160	Bachelor-Kolloquium																									Doz				Integrationsfach	
B160a	Kolloquium					1.0		E	1	12	37.5	7.5	22.5	N	B150a	KO	J	2	15	N				K	Doz	DE	DE				