B_WInf23.0a Studienverlaufs- und Prüfungsplan Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)  Aufwand pro Semester Prüfung Einordnung															W												
								Au	fwand p	ro Semes	ster							- 1	Prüfung						Eino		
lodul-N <u>r</u> .					ECTS	pro Sen	nester			Fq.	SWS	Hfgk.	KoZ	EiZ		Anw.	Vorl.	Art. Be	en. Vers	. Dauer	OA.	Vert.	WB. L	F. M	t. Sp	rache	Fachgebiet
Pr	fgNr.	Veranstaltung	1	2	3	4	5	6	7				[h]	[h]	[h]					[min]					V.	M.	
B001 A	nalysis																							fk	)		Mathematik
TE	3001	Analysis	3,0							W+S	4	12	30,0	60,0	90,0	N		K1 <sup>U</sup>	J 3*	120	J			V fk	DE.	DE	
TF	3002	Übg. Analysis	2,0							W+S	2	12	15,0	45,0	60,0	N		FP <sup>U</sup>	N o.B		N			U fk	DE	DE	
		ische Konzepte und Diskrete Mathematik	2,0							*****	_		15,0	.5,0	00,0				0.5					i			Mathematik
										144.6		42	20.0	420.0	450.0			U		420	-			_		25	Mathematik
	3003	Diskrete Mathematik	5,0							W+S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1 <sup>U</sup>	J 3*	120	J					DE	
		strukturen 1																						dį			Informatik
TE	3004	Programmstrukturen 1	3,0							W+S	4	12	30,0	60,0	90,0	N		K1 <sup>U</sup>	J 3*	120	J			V d	r DE	DE	
TE	3005	Übg. Programmstrukturen 1	2,0							W+S	6	12	45,0	15,0	60,0	J	,	AB <sup>U</sup>	N o.B		N			U n	DE	DE	
B004 In	formatio	nstechnik																						ds	g		Informatik
	3006	Informationstechnik	5,0							W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1 .	J 3*	60	J			V ds		DE	
		n der Betriebswirtschaftslehre	-,-																		_			fb			Wirtschaft
	3056	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	ΕO							W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1 <sup>U</sup>	J 3*	75	-			V Do	_	DE	Wilcomare
			5,0							VV	4	12	30,0	120,0	130,0	IV		K1 -	1 2.	/3	J			_	_	DE	340 a. d. 6
		n Rechnungswesen								14/		- 12	45.0	405.0	450.6			144		00				we			Wirtschaft
	3269	Grundlagen Rechnungswesen	5,0							W	6	12	45,0	105,0	150,0	N		K1 .	J 3*	90	j		٧	/U we		DE	
3019 D	eskriptive	e Statistik und Grundlagen der Linearen Algebra																						fb			Mathematik
TF	3009	Deskriptive Statistik		2,5			<u> </u>			S	2	12		60,0	75,0	N		К1	J 3*	120	ارا			V fb			
		Grundlagen der Linearen Algebra		2,5						S	2	12	15,0	60,0	75,0	N				120				V ah		DE	
3020 Pr	ogramm	strukturen 2																						dį	r		Informatik
	3010	Programmstrukturen 2		3,0						W+S	4	12	30,0	60,0	90,0	N		K1 .	J 3*	150	J			V d	r DE	DE	
_	3011	Übg. Programmstrukturen 2		2,0						W+S	2	12		45,0	60,0	J		_	N o.B	_	N			U kl			
		tz und Wirtschaftsprivatrecht																						g			Fremdsprachen & Re
		Datenschutz		2,0						S	2	12	15,0	45,0	60,0	N								V sw		DE	
TE	3018	Wirtschaftsprivatrecht		3,0						S	4	12	30,0	60,0	90,0	N		K1 .	J 3*	180	J			V fr			
044 11	MV und 9	Shell-Programmierung		3,0								12	30,0	00,0	30,0			_						ml		DL	Informatik
044	NIX UIIU S	UNIX und Shell-Programmierung		2.0						S	2	12	15.0	45,0	60.0	N		_						V d		DE	IIIIOIIIIatik
TE	3019												- / -	75,0	90,0			AB I	N o.B		N						
		Übg. UNIX und Shell-Programmierung		3,0						S	2	12	15,0	75,0	90,0	J								U ml		DE	
3215 In	vestition	und Finanzierung																						fb			Wirtschaft
TE	8055	Finanzierung		2,5						S	2	12	15,0	60,0	75,0	N		K1 .	J 3*	120	J			V fk		DE	
		Investition		2,5						S	2	12	15,0	60,0	75,0	N								V fb	DE DE	DE	
	rmale Sp																							m			Informatik
	3057	Formale Sprachen		5,0						S	4	12	30,0	120,0	150,0	N	TB003	K1 .	J 3*	90	J			V m	a DE	DE	
B017 Ei	nführung	g in die Volkswirtschaftslehre																						g			Wirtschaft
TE	3008	Einführung in die Volkswirtschaftslehre			5,0					W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1 .	J 3*	90	J		٧	/U g	DE	DE	
B036 Pr	ogramm	ierpraktikum																						kl	(		Informatik
	3012	Programmierpraktikum			5,0					W+S	0	12	0,0	150,0	150,0	J		PB .	J 3		N			U kl	C DE	DE	
	chnerne	779																						ka			Informatik
_	3013	Rechnernetze			3.0					W+S	4	12	30.0	60,0	90,0	N		K1 .	J 3*	90	_			V k		DE/E	
	3014	Prakt. Rechnernetze	+		2,0			1		W+S	2	12	15,0	45,0	60,0	J		AB I			N			U ka			
		en und Datenstrukturen			2,0					VV+3		12	13,0	43,0	00,0	,		AD I	N 0.B		14			ul	_	DL/ LI	Informatik
	goritnme 3015				2.0					147	-	12	20.0	60.0	00.0	N.	TD011	K1 .	J 3*	00	-,-			V ul		55	mormatik
_		Algorithmen und Datenstrukturen	+	<del>                                     </del>	3,0	-	1	1	-	W	4	12	30,0	60,0	90,0	N					J			_			+
	3016	Übg. Algorithmen und Datenstrukturen			2,0		_			W	2	12	15,0	45,0	60,0	J		AB I	N o.B	_	N			U ml		DE	
	duktive S																							fb			Mathematik
	3017	Induktive Statistik			5,0					W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1 .	J 3*	90	J		٧	/U fb		DE	
_		g in Datenbanken																						m			Informatik
	3020	Einführung in Datenbanken			3,0	<u></u>			<u></u>	W	2	12	15,0	75,0	90,0	N			J 3*	60	J			V m			
TE	3021	Übg. Einführung in Datenbanken			2,0					W	1	12	7,5	52,5	60,0	J		AB I	N o.B		N			U m:	o DE	DE	
B057 Fo	rtgeschr	ittene Objektorientierte Programmierung																						ul	1		Informatik
	3024	Fortgeschrittene Objektorientierte Programmierung				2,0				S	2	12	15,0	45,0	60,0	N	TB011	K1 .	J 3*	120	J			V ul	l DE	DE	
	3025	Übg. Fortgeschrittene Objektorientierte Programmierung				3,0	1	i –		S	2	12		75,0	90,0	J		AB I	_	_	N			U ml			İ
	oftware-E					3,0				Ť				. 5,0	23,0			ŦĖ.	0.0					ul		-	Informatik
	3026	Software-Design				5,0				S	4	12	30,0	120,0	150,0	N	TB010	K1 .	J 3*	90	,			V ul		DE	omick
		Politware-pesign				3,0				,	_	12	30,0	120,0	130,0	14	10010	KI .	, 3	30	,			v ui	_	DE	Informatik
						2.0				-	3	12	22.5	67.5	00.0	N.		K1	1 3*		-,			_	_	55	IIIIOIIIIatik
	3027	Web-Anwendungen		<b></b>		3,0	1	<u> </u>		5	,	12	22,5	67,5	90,0	N			, ,	60	J			v			1
	3028	Übg. Web-Anwendungen				2,0				S	2	12	15,0	45,0	60,0	J	TB005	AB I	N o.B		N			U m		DE	
		s Research																						İ۱			Integrationsfach
_	3029	Operations Research		<u> </u>		4,0		<u> </u>		S	4	12	30,0	90,0	120,0	N			J 3*		J			V iv			1
TE	3030	Übg. Operations Research				1,0				W+S	1	12	7,5	22,5	30,0	J		AB I	N o.B		N			U k	DE	DE	
8086 Co	ontrolling	g und Unternehmensführung																						fb	)		Wirtschaft
	0024	Controlling				2,5				S	2	12	15,0	60,0	75,0	N	TDOCO	V4		120	, 1		٧	/U fb		DE	
ITE	3031	Unternehmensführung	-1			2,5	1	1	1	S	2		15,0		75,0	N	TB269	K1 .	J 3*	120	J			/U fb			1

		Aufwand pro Semester															Prüfu	ıng										
Modul-Nr. Modul				FCTS	pro Sem	ester	7.00	an	Fq.	SWS	Hfgk.	KoZ	EiZ	AA	Anw.	Vorl	Art. I			Dauer	ΩΛ.	Vert.	WB.	LF. 1	Λi+	Einord Spra		Fachgebiet
	Ir. Veranstaltung	1	1 2	3	1	5	6	7	14.	3003	High.	[h]	[h]	[h]	ATTIV.	VOI I.	AIL.	Dell.	VCI3.	[min]	UA.	Vert.	WD.	LI .   I	VIIC.	V.	M.	Tacingebiet
	äftsprozesse mit ERP-Systemen	1		3		3	U	,				Liij	[iii]	[11]						[iiiiii]	_				wol	v.	IVI.	lata austi austi al
IVIB253 Gescha	artsprozesse mit EKP-Systemen																				_				woı			Integrationsfach
																TB056												
TB059	Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen				2,0				S	2	12	15,0	45,0	60,0	N	oder	K1	J	3*	90	J			V	fko	DE	DE	
																TB064												1
TB060	Übg. Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen				3,0				S	4	12	30,0	60,0	90,0	J		AB	N	o.B.		N			U	fko	DE	DE	
MB087 System	nmodellierung																								dpr			Integrationsfach
TB032	Systemanalyse					3,0			W	2	12	15,0	75,0	90,0	N		K1	J	3*	90	J			V	dpr	DE	DE	
TB033						2,0			w	2	12	15,0	45,0	60,0	J		AB	N	o.B.		N				uhl	DE	DE	
MB093 Softwa												- 7										Informatik			gb			Informatik
TB034						5,0			w	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1	_	3*	90	1	mormatik		_	_	DE (EN)	DE	mornacii
	ndungen der Künstlichen Intelligenz					3,0						50,0	120,0	150,0			11.2	_	_	-50	,	Informatik			iw	DE (E.1)		Informatik
WIDO33 AllWel	loungen der Kunstrichen intelligenz															TD000		_				IIIIOIIIIatik		_	IVV			IIIIOIIIIatik
TB036	Anwendungen der Künstlichen Intelligenz					5,0			W	4	12	30,0	120,0	150,0	N	TB003,	K1	J	3*	120	J			VU	iw	DE (EN)	DE/EN	
																TB011					_			_				
MB098 Anwer	ndungsentwicklung in ERP-Systemen																								kil			Informatik
																TB004,												
TB037	Anwendungsentwicklung in ERP-Systemen					2,0			W	2	12	15,0	45,0	60,0	N	TB010,	K1	J	3*	120	J			VU	kil	DE	DE	
																TB020												
TB038	Übg. Anwendungsentwicklung in ERP-Systemen					3,0			W	4	12	30,0	60,0	90,0	J		AB	N	o.B.		N			U	kil	DE	DE	
MB115 Semina	ar Wirtschaftsinformatik																								Doz			Integrationsfach
TB040						5,0			w	2	12	15,0	135,0	150,0	J		SA	J	3		N					DE (EN)	DE	<u> </u>
	und Intrapreneurship					-,-				_		,-					-								ipl	(,		Wirtschaft
TB044						2,0			W+S	4	12	30,0	30,0	60,0	N		SA	_	3*	60	_				ipl	DE	DE	Wilderiale
TB044	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<del>                                     </del>			3,0			W+S	2				90,0	J				o.B.		N				ipl			-
	and the state of t					3,0			VV+5		12	15,0	75,0	90,0	J		АВ	IN	0.B.						<i>,</i> ,	DE	DE	
MB280 Grund	lagen Servicemanagement und Grundlagen Marketing- und Vertriebsmanagement																				\	Wirtschaft			gi			Wirtschaft
TB281	Grundlagen Servicemanagement					2,5			W	2	12	15,0	30,0	45,0	N		К1	J	3*	80	j L				gi	DE	DE	
	Grundlagen Marketing- und Vertriebsmanagement					2,5			W	2	12	15,0	30,0	45,0	N										afi	DE	DE	
MB298 Produl	ktionsplanung und -steuerung																				١	Wirtschaft			gh			Integrationsfach
TB290	Produktionsplanung und -steuerung					5,0			W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1	J	3*	90	J			VU	gh	DE	DE	
MB118 Soft Sk	ills																						A1, A2		Doz			Medien & Kommunikation
TB042	Assistenz						3,0		W+S	3	12	22,5	67,5	90,0	N		SA	N	o.B.		N			A I	Doz	DE	DE	
TB043	Communication Skills						2,0		W+S	2	12	15,0	45,0	60,0	J		SA	N	o.B.		N	1		W	mk	DE	DE	
MB121 Softwa												- /-	- /-										A1. A2	_	Doz			Integrationsfach
TB046							2,0		S	2	12	15,0	45,0	60,0	N		K1	_	3*	60	_		,	_	_	DE (EN)	DE/EN	eg. each control
TB047			1	1			8,0		W+S	4	12	30,0	210,0	240,0	- 1		PB	,	3	00	N				bo	DE	DE	<del>                                     </del>
	1 7						8,0		VV+3	-	12	30,0	210,0	240,0	,		гь	,	3		IV		A1, A2	_	_	DL	DL	Informatik
MB122 IT-Sich							5.0		-	_	42	20.0	120.0	450.0			164	_	3*	00	_		A1, A2		gb	DE (EN)	- FA1	Informatik
TB048							5,0		S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1	J	3*	90	J				_	DE (EN)	EN	
MB123 Prozes	smodellimplementation																					Informatik	A1		uhl			Informatik
																TB010,												
TB049	Prozessmodellimplementation						5,0		S	2	12	15,0	135,0	150,0	1	TB021,	AB	J	3		N			VU	uhl	DE	DE	
15043	1102c33ff0dcfillftpfcffcftddoff						3,0		,		12	13,0	133,0	130,0	,	TB028,	70	,	,		''			***	uiii	DL	DE	
																TB033												
MB249 Logisti	kmanagement																				١	Wirtschaft	A2		gh			Wirtschaft
TB058							5,0		S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1	J	3*	90	J				gh	DE	DE	
	gement von Produktionssystemen											- 1									١	Wirtschaft	A2	_	gh			Integrationsfach
TB291							5,0		S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1		3*	90	1				gh	DE	DE	
	banktheorie und -implementierung						3,0			_	12	30,0	120,0	130,0	- '*		I/I	,	,	50	,	Informatik	A1	••	uh	DL	D.	Informatik
TB296							4,0		S	4	12	30,0	120,0	150,0	N	TB020	K1	1	3*	60	- '	momauk			twe	DE	DE	IIIIOIIIIauk
			-			-										18020		_			) ]			_	_			<del> </del>
TB297							1,0		S	2	12	15,0	60,0	75,0	J		FP	N	o.B.		N			_	jsf	DE	DE	<del>                                     </del>
MB257 Auslan																							A3	_	sal			Integrationsfach
TB039							30,0		W+S	25	12	187,5	712,5	900,0	N		AU	J	3		N			_	sal	DE	DE	
MB150 Bachel	or-Thesis																								Doz			Integrationsfach
TB050	Bachelor-Thesis							12,0	W+S	0	12	0,0	360,0	360,0	N		SA	J	2		N			TS I	Doz	DE	DE	1
MB159 Praktik																								_	Doz			Integrationsfach
TB051								17,0	W+S	0	12	0,0	510,0	510,0	N		РВ	N	o.B.		N				Doz	DE	DE	
MB160 Bachel								=:,,5				-,-	,	522,5			H				Ė				Doz			Integrationsfach
TB052								1,0	W+S	-1	12	7,5	22,5	30,0	N	TB050	ко		2	15	N				Doz	DE	DE	integrationsiatil
18052	อสดายาง-หงาเงนุนานาา		L					1,U	VV+3	1	12	1,5	۷۷,۵	3U,U	ıN	IDUOU	NU	J	4	13	IN			r l	UUZ	νĒ	IJĒ	