B_ECom23.0 Studienverlaufs- und Prüfungsplan E-Commerce (B.Sc.) Aufwand pro Semester Prüfung Einordnung														.Sc.)													W
														rdnung													
Modul-	-Nr. Modul				ECTS pro Se	mester			Fq.	SWS	Hfgk.	KoZ	EiZ	AA	Anw.	Vorl.	Art.	Ben. 1	vers.	Dauer	OA.	Vert.	WB.	LF. Mi		rache	Fachgebiet
		Veranstaltung	1	2	3 4	5	6	7				[h]	[h]	[h]						[min]					V.	M.	
MB002	Mathema	atische Konzepte und Diskrete Mathematik																						iv	/		Mathematik
	TB003	Diskrete Mathematik	5,0						W+S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1 ^U	J	3*	120	J			V iv	/ DE	DE	
MB200	E-Comme	erce Grundlagen																						aw	0		Integrationsfach
	TB105	E-Commerce Grundlagen	5,0						W	4	12	30,0	120,0	150.0	N		K1 ^U	J	3*	90	J			V aw	o DE	DE	· ·
MB216		gen der Betriebswirtschaftslehre										, .	.,.	, .			\\ <u></u>							fb			Wirtschaft
WIDEIO	TB056	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	5,0						W	4	12	30,0	120,0	150.0	N		K1 ^U	J	3*	75	-			V Do	_	DE	VIII ESCHAIC
MDDDD		gen Data Science	3,0								12	30,0	120,0	150,0	- 1		VI		,	,,	,			an	_	- DE	Integrationsfach
IVIDZZI	TB104	Data Literacy	3,0						W	2	12	15,0	75,0	90,0	N		K1	J	3*	60	-			V an		DE	IIItegrationstatii
	TB104	Übg. Data Science	2,0				 		W	2	12	15,0	45,0		N		AB		o.B.	60	N			U ki			<u> </u>
N 4D 27C		gen Rechnungswesen	2,0						VV		12	15,0	45,0	60,0	IN		AD	IN	U.D.		IN			We		DE	Wirtschaft
IVIB276		Grundlagen Rechnungswesen	5,0						W	6	12	45,0	105,0	150,0	N		K1		3*	90	-			VU we		DE	Wirtschaft
N 4D 000			5,0						VV	ь	12	45,0	105,0	150,0	IN		KI	J	3"	90	J	Informatik				DE	Informatile
IVIBUUS	TB004	Instrukturen 1	2.0						144.C	4	12	20.0	60.0	00.0	N.		1/1		3*	120	-	informatik		dp		DE	Informatik
		Programmstrukturen 1	3,0 2,0	1	 	1	├ ──┼		W+S		12 12	30,0 45,0	60,0 15,0	90,0	N		K1			120	J N		 	V dp			
MADOAG	TB005	Übg. Programmstrukturen 1	2,0						W+S	6	12	45,0	15,0	60,0	J		AB	IN	o.B.		IN	Mirtock		U n	_	DE	Informatil.
INIR016		Ing in die Programmierung	2.0				-		144	3	12	22.5	67.5	00.0	N.		K1	_	3*	120		Wirtschaft		kr		DE	Informatik
	TB142	Einführung in die Programmierung	3,0 2.0	1	 	1	├ ──┼		W		12	22,5	67,5		N I		K1 AB			120	J		 	V kr			
MADOA	TB147	Übg. Einführung in die Programmierung	2,0						W	4	12	30,0	30,0	60,0	j		AB	N	o.B.		N			U kr	_	DE	BA-Ab (1)
MB019	Deskripti	ive Statistik und Grundlagen der Linearen Algebra		2.5			-			_	42	45.0	50.0	75.0	-									fb			Mathematik
	TB009	Deskriptive Statistik	_	2,5	 	1	1		S	2	12	15,0	60,0		N		K1	J	3*	120	J			V fb			
140000		Grundlagen der Linearen Algebra		2,5		_			S	2	12	15,0	60,0	75,0	N		_							V ah		DE	1.6
MB035		nwendungen																						n			Informatik
	TB114	Office-Software		3,0					S	4	7	17,5	72,5	90,0	N		K1	J	3*	90	J			VU n	DE.	DE	
																TB004,											
																TB005											
	TB124	Visual Basic for Applications		2,0					S	4	5	12,5	47,5	60,0	N	oder	AB	N	o.B.	90	J			VU n	DE DE	DE	
																TB142,											
																TB147											
MB053	Datensch	hutz und Medienrecht																						gl			Fremdsprachen & Recht
	TB078	Datenschutz		2,0					S	2	12	15,0	45,0		N		К1	j	3*	180				V br			
		Medienrecht		3,0					S	2	12	15,0	75,0	90,0	N				Ĭ	100				V jo		DE	
MB202	Web-Tec																							aw			Informatik
	TB159	Web-Technologien		2,0					S	2	12	15,0	45,0		N		K1		3*	90	J			V m			
	TB157	Übg. Web-Technologien		3,0					S	2	12	15,0	75,0	90,0	J	TB147	AB	N	o.B.		N			U mp	g DE	DE	
MB291	Web- and	d App-Analytics																						aw	0		Wirtschaft
	TB282	Web- and App-Analytics		2,0					S	2	12	15,0	45,0	60,0	N		K1	J	3*	60	J			VU aw	o DE	DE	
	TB126	Web-Analytics Projekt		3,0					S	3	12	22,5	67,5	90,0	J		SA^U	J	3		N			PR aw	o DE	DE	
MB020	Programi	ımstrukturen 2																				Informatik		dp	r		Informatik
	TB010	Programmstrukturen 2		3,0					W+S	4	12	30.0	60.0	90,0	N		K1	J	3*	150	J			V dr		DE	
	TB011	Übg. Programmstrukturen 2		2,0					W+S	2	12	15,0	45,0	60,0	J	TB005	AB	N	o.B.		N			U kl	k DE	DE	
MB215		on und Finanzierung																				Wirtschaft		fb			Wirtschaft
		Einanziorung		2,5					S	2	12	15,0	60.0	75,0	N									V fk		DE	
	TB055	Investition		2,5					S	2	12	15,0	60,0		N		K1	J	3*	120	J	İ		V fb			1
MB041	Induktive												-											fb			Mathematik
	TB017	Induktive Statistik			5,0				W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1	J	3*	90	J			VU fb		DE	
MB052		ing in Datenbanken																						mp	_		Informatik
	TB020	Einführung in Datenbanken			3,0				W	2	12	15,0	75,0	90,0	N		K1	J	3*	60	J			V mp		DE	
	TB021	Übg. Einführung in Datenbanken		1	2,0				W	1	12	7,5	52,5		J		AB		o.B.		N	İ		U mz			1
MB201	Digital M				-7-							- /-	,-	,-										ip			Wirtschaft
	TB094	Digital Marketing			2,0				w	2	12	15,0	45,0	60,0	N		K1	J	3*	60	J			V jp		DE	
	TB095	Digital Marketing Projekt		1	3,0	1	 		w	2	12	15,0	75,0	90,0	N		SA	j	3		N			PR jp		DE	
		and Mobile			-7-					_		,-	,.	,-										aw			Integrationsfach
MB292	Usahility	· · · · · · ·			3,0				W	3	12	22,5	67,5	90,0	N									VU fh		DE	
MB292		Mobile Commerce and App Economy		+	2,0	1	 	- +	w	2	12	15,0	45,0		<u></u>		PF	J	3	60	J			VU w	_		
MB292	Usability TB283	Mobile Commerce and App Economy User Experience						_				10,0	.5,0	55,5	,									_	_	+	Integrationsfach
	TB283	User Experience																						214			
	TB283 Digital Pr	User Experience roduct Management			5.0				w	4	12	30 n	60 n	90 n	,		К1		3*		1			VU gr		DF	
MB293	TB283 Digital Pr	User Experience roduct Management Digital Product Management			5,0				W	4	12	30,0	60,0	90,0	J		K1	J	3*		J	Informatik		VU gr	u DE	DE	
MB293	TB283 Digital Pr TB284 Algorithm	User Experience roduct Management Digital Product Management men und Datenstrukturen													J	TR011				90	J	Informatik		VU gr	u DE		Informatik
MB293	TB283 Digital Pr TB284 Algorithm TB015	User Experience roduct Management Digital Product Management men und Datenstrukturen Algorithmen und Datenstrukturen			3,0				W	4	12	30,0	60,0	90,0	J N	TB011	K1	J	3*	90	J	Informatik		VU gr uh V uh	u DE	DE	
MB293	TB283 Digital Pr TB284 Algorithm TB015 TB016	User Experience roduct Management Digital Product Management men und Datenstrukturen Algorithmen und Datenstrukturen Übg. Algorithmen und Datenstrukturen												90,0	J N J	TB011		J		90	J J N			VU gr ut V ut U mt	u DE	DE	Informatik
MB293	TB283 Digital Pr TB284 Algorithm TB015 TB016 Grundlag	User Experience roduct Management Digital Product Management men und Datenstrukturen Algorithmen und Datenstrukturen Übg, Algorithmen und Datenstrukturen gen Servicemanagement und Grundlagen Marketing- und Vertriebsmanagement			3,0 2,0				W W	4 2	12 12	30,0 15,0	60,0 45,0	90,0	J	TB011	K1 AB	J N	3* o.B.		J J N	Informatik Wirtschaft		VU gr uh V uh U mh	DE DE DE	DE DE	
MB293	TB283 Digital Pr TB284 Algorithm TB015 TB016	User Experience roduct Management Digital Product Management men und Datenstrukturen Algorithmen und Datenstrukturen Übg. Algorithmen und Datenstrukturen			3,0				W	4	12	30,0 15,0	60,0	90,0 60,0 45,0		TB011	K1	J N	3*	90	J N			VU gr ut V ut U mt	DE DE DE DE DE DE	DE DE	Informatik

Mary Mary			Aufwand pro Semester												Pr	rüfung												
Part	Modul-I	odul-Nr. Modul		ECTS pro Semester					vana pro						ΔΔ	Δnw	Vorl		/ors [aller	OA Vert	WB	1E	Mit	Einordnung Sprache		Fachgehiet	
Mary Control Mary Mar	loudi-i		1	2	3	•	5	6	7	1 4.	3443	mgk.				Allw.	VOI 1.	A. C.				or vert.	***5.		ZVIIC.			Tachgebiet
Mary Mary	MB082				3	-	3	0					ניין	[III]	[11]				_						iw		IVI.	Integrationsfach
Mathematical Math	WIDOOZ					4.0		_		ς	1	12	30.0	90.0	120.0	N		K1	_	2*	90	1		V		DE	DE	integrations acri
Mary Mary																1					50	N N	-	Ť				+
Part	MD120					1,0				VVTJ		12	7,5	22,3	30,0	,		Ab	IN .	О.В.		14		0			DL	Integrationsfach
Mile	IVID128					2.0		_		c	2	12	15.0	45.0	60.0	N		V1	_	2*	60	_				DE (ENI)	DE/EN	
Mary Propose Mary Propose Mary Propose Mary Propose Mary Propose Mary Propose Mary Propose Mary Propose		18046 Projektinanagement				2,0				3		12	15,0	45,0	60,0	IN	TD202	V1	,	3.	60	J	+	V	gre	DE (EIN)	DE/EIN	+
Mary Mary		TRACC Project Communication									0	12	0.0	240.0	240.0	١.				,				DD.		D.F.	D.F.	
Mary Mary		18156 Projekt E-Commerce				8,0				5	U	12	0,0	240,0	240,0	J		SA	J	3		IN		PK	awo	DE	DE	
Mary Not M	140054	V + O II															18094						1			\vdash		
Magnetic Commerce of Magneti	MB251									_										_					-			Integrationstach
Mary Mary						5,0				S	4	12	30,0	120,0	150,0	J		PF	J	3		N		U		DE	DE	
State Stat	MB294																									—		Integrationsfach
Mathematical Math																J								V				
March Marc						2,0				S	2	12	15,0	45,0	60,0	J		PR	J	3				V		DE	DE	
Marcin M	MB036																					Informatik	(Informatik
Mary Seminate Members Authorities Wellstein Companies (Mary Seminate Companies (Mary Seminate Companies (Mary Seminate Companies) Mary Seminate Companies (Mary						5,0				W+S	0	12	0,0	150,0	150,0	J		PB	J	3		N		U	klk	DE	DE	
Part Comment Comment Part Comment Part	MB282																					Wirtschaft	t		gi			Wirtschaft
March Marc						5,0				S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1	J	3*	60	J		V	·	DE	DE	
Miles Mile	MB105																											Integrationsfach
Main Secondary Configuration S.O. W. G. C.O. W. G. G.O. W. G. G.O. W. G.O. G.O. G.O. G.O. W. G.O. G.O. G.O. G.O. G.O. W. G.O.							5,0			W+S	2	12	15,0	135,0	150,0	J		SA	J	3		N		S		DE (EN)	DE	
Common Explanament Common	MB162																											
1925 Commerce Determinagement 5,0 W 4 12 300 1200 1500 N Timody, Cl J J V 90 J W 81 00 00 Westernit							5,0			W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1	J	3*	90	J	1	VU	gre	DE (EN)	DE/EN	
MISSA Modern Configuration Modern Confi	MB203	E-Commerce Datenmanagement																							jpl			Informatik
MUIC Clarent Betalling Multi Clarent Betalling																	(TB142 oder									l		
Mile Mile		TB151 E-Commerce Datenmanagement					5,0			W	4	12	30,0	120,0	150,0	N	TB004),	K1	J	3*	90	J		٧	atl	DE	DE	
March Marc																	TB282									l		
Part Part	MB204	Multi Channel Retailing																							awo			Wirtschaft
FB155 Online Platform (Konception & Authors) FB 2		TB113 Multi Channel Retailing					5,0			W	4	12	30,0	120,0	150,0	J		PR	J	3		N		٧	dde	DE	DE	
1835 Online-Plattorm (Korzeption & Aufbau) 5,0 W 4 12 30,0 120,0 150,0 N T0105, SA J 3 W N W N N Witschaft T0504 W M Witschaft T0504 W M Witschaft T0504 W M Witschaft W	MB205	Online-Plattform (Konzeption & Aufbau)																							awo			Integrationsfach
1835 Online-Plattorm (Korzeption & Aufbau) 5,0 W 4 12 30,0 120,0 150,0 N T0105, SA J 3 W N W N N Witschaft T0504 W M Witschaft T0504 W M Witschaft T0504 W M Witschaft W																	TB282.											
## Advanced Digital Marketing ## Adv		TB155 Online-Plattform (Konzeption & Aufbau)					5.0			w	4	12	30.0	120.0	150.0	N		SA	j	3		N		PR	awo	DE	DE	
Major September Major																	TB094									l		
RE40	MB207	Advanced Digital Marketing																							lqi			Wirtschaft
1894 Architectorigidal Marketing 1,000																	TB105.											
Secondary Seco		TB149 Advanced Digital Marketing					5,0			W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		PF	J	3	90	J		V	jpl	DE	DE	
Figure F	MB058	Software-Design																				Informatik	A1		uhl			Informatik
Book Controlling								5.0		S	4	12	30.0	120.0	150.0	N	TB010	К1	1	3*	90	1		V		DF	DF	
TB031 Controlling	MB086							-,-					,-						Ť	_			A1. A2					Wirtschaft
Mode		Controlling						2.5		ς	2	12	15.0	60.0	75.0	N							,	VII		DE	DF	
No. No.																	TB269	K1	J	3*	120	J	+	VII				
## 1904 Entre-und Intragreneurship 2,0 W+S 4 12 30,0 30,0 60,0 N SA J 3* 60 J N V pi DE DE ## 1905 Soft Sulls Soft Su	MB120							2,3					15,0	00,0	75,0								Δ1 Δ2					Wirtschaft
## 1805 Workshop Entre- und intrapreneurship								2.0		W+S	4	12	30.0	30.0	60.0	N		SA		3*	60	1	,,,,,	V		DF	DF	
Magangaran Mag				1	1	1											1					N	1	w				<u> </u>
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	MB208							-,0					15,5	, 5,5	30,0			7.5					Α1 Δ2	1				Medien & Kommunikation
BB43 Communication Skills								2.0		S	2	12	15.0	45.0	60 N	N		SΑ	N	o.B.		N	7.2,7.2		,	DF	DF	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				1	1	1		-								1	1	4	_	_		**	1	t				<u> </u>
RE249 Logistimanagement																N							+					†
TBOS Logistikmanagement S,0 S 4 12 30,0 120,0 150,0 N K1 J 3* 90 J M V gh DE DE	MR2//9							1,0		3		12	13,0	13,0	30,0	.,		3A		0.0.		1	Δ1 Δ2				DE	Wirtschaft
Restauration Rest	IVID243							5.0		ς	1	12	30.0	120.0	150.0	N		K1	_	2*	90	1	AI, AZ	V		DE	DE	Wildschaft
Boss Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen	MB252							٥,0		ی	4	12	30,0	120,0	130,0	14		K1	,	J	20	,	Δ1 Δ2	v		DL	DE	Integrationsfach
TB059 Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen	1410233	Octobrio Copie Control															TDOE						AI, AZ		WUI			integrationsiath
TB60 Ubg. Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen 3,0 S 4 12 30,0 60,0 90,0 J M8 N 0.8, N U fko DE		TROEO Coschäftenrazassa mit ERR Sustaman						2.0		c	2	12	15.0	45.0	60.0	N		V1		2*	00			.,	fleo	DE	DE	
TB060 Übg. Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen 3,0 S 4 12 30,0 60,0 90,0 J AB N 0.8. N U fko DE		18039 descriaresprozesse filit ERP-Systemen						2,0		3	2	12	15,0	45,0	60,0	IN		K1	,	3.	90	,		V	IKO	DE	DE	
Auslandssemester		TROGO Libra Goschäftenrozosso mit ERR Systemen		1	-	-	-	2.0		c	^	17	20.0	60.0	90.0		18064	ΛĐ	NI I	, p		N	1	1	fka	DE	DE	
TB039 Auslandssemester	MDDCC							3,0		3	4	12	30,0	60,0	90,0	J		AB	IN	u.B.		IN	4.2	U		DE	DE	Integration of the
## 18273 Strategisches Marketing- und Vertriebsmanagement 18273 Strategisches Marketing- und Vertriebsmanagement	IVIB25/							20.0		MAC	25	13	107 5	712 5	000.0			A11	-	2		N	A3	.,		Dr.	D.F	integrationsrach
TB273 Strategisches Marketing- und Vertriebsmanagement	MADOO							30,0		W+5	25	12	187,5	/12,5	900,0	N		AU	J	3				Y		DE	DE	AAGIIII I G
MB150 Backelor-Thesis	IVIB281							- 0				40	20.6	420.7	450.5			164	_	2*	00	wirtschaft	L AZ				25	Wirtschaft
T8050 Bachelor-Thesis 12,0 W+S 0 12 0,0 360,0 N SA J 2 N TS Doz DE DE	140455							5,0		5	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K1	J	3 ⁻	90	J	1	٧U		DΕ	DE	
#B159 Praktikum	MB150								40.5	107	_		0.7	2001	262.1				-+					-				Integrationsfach
T8051 Praktikum 17,0 W+S 0 12 0,0 510,0 N PB N 0.B. N BR Doz DE MB160 Bachelor-Kolloquium Image: Control of the control of									12,0	W+S	U	12	0,0	360,0	360,0	N		SA	J	2		N	1	۲S		DE	DE	
/B160 Bachelor-Kolloquium Doz Integrationsfach	MB159																											Integrationsfach
									17,0	W+S	0	12	0,0	510,0	510,0	N		PB	N	o.B.		N		BR		DE	DE	
	MB160																											Integrationsfach
		18052 Bachelor-Kolloquium							1,0	W+S	1	12	7,5	22,5	30,0	N	TB050	KO	J	2	15	N	1	K	Doz	DE	DE	1