

Modul-Nr.	Modul	Aufwand pro Semester									Prüfung						Einordnung									
		ECTS pro Sem.			Fq.	SWS	Hfgk.	WS	KoZ	EIZ	Anw.	Vorl.	Art	Ben.	Vers.	Dauer	OA.	Vert.	WB.	LF.	Mit.	Sprache		Fachgebiet		Curricularer Bezug
		1.	2.	3.				[min]	[h]	[h]					[min]						V.	M.				
M114	Empirische Forschungs- und Analysemethoden																									
	M114a Empirische Forschungs- und Analysemethoden	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J			VU	afi	DE	DE		Wirtschaft	
M153	Ökonometrie																									
	M153a Ökonometrie	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		KM	J	3	90	J			V	NN	DE	DE		Wirtschaft	
M006	Learning & Softcomputing																									
	M006a Learning & Softcomputing	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	J		AS	J	3		N			di	uh	DE	DE		Informatik	
M152	Deep Learning																									
	M152a Computer Vision	2.5			S	2	12	75.0	15.0	60.0	N									VU	NN	DE	DE			
	M152a Deep Learning	2.5			W	2	12	75.0	15.0	60.0	J		KM	J	3	90	J			U	NN	DE	DE			
M159	Seminar Deep Learning																									
	M159a Seminar Deep Learning	5.0			W	2	12	75.0	15.0	135.0	J		SA	J	3		N			U	NN	DE	DE		InTEGRATIONSFACH	
M012	Category Management																									
	M012a Category Management	5.0			S	5	12	187.5	37.5	112.5	J		PF	J	3	75	J			E-Commerce	A1	di	jpl	DE	DE	InTEGRATIONSFACH
M018	Robotics																									
	M018a Robotics	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	J		AS	J	3		N			Technik	A2	di	uh	EN	EN	Technik
M004	Angewandte Mikroökonomik																									
	M004a Entscheidungstheorie	2.5			S	2	12	75.0	15.0	60.0	N									Wirtschaft	A3	gi			Wirtschaft	
	M004a Industrieökonomik	2.5			S	2	12	75.0	15.0	60.0	N		K2	J	3	120	J			VU	gi	DE	DE			
	M004a Industrieökonomik	2.5			S	2	12	75.0	15.0	60.0	N									VU	gi	DE(EN)	EN			
M003	Algorithmics																									
	M003a Algorithmics	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		KM	J	3	120	J			Informatik	A4	iw			Informatik	
M028	Strategisches Management																									
	M028a Organisationslehre	2.5			W	2	12	75.0	15.0	60.0	N															
	M028a Strategisches Management	2.5			W	2	12	75.0	15.0	60.0	N		KM	J	3	120	J			VU	fbo	DE	DE		Wirtschaft	
	M028a Strategisches Management	2.5			W	2	12	75.0	15.0	60.0	N									VU	fbo	DE	DE			
M163	Agiles Projektmanagement & Change Management																									
	M163a Agiles Projektmanagement	3.0			W	2	4	25.0	5.0	85.0	J		KM	J	3	60	J					gre				
	M163b Change Management	2.0			W	2	12	75.0	15.0	45.0	N		KM	J	3	30	J					V	ga	DE	DE	
M169	Projekt Deep Learning																									
	M169a Projekt Deep Learning	5.0			W	2	12	75.0	15.0	135.0	J		SA	J	3		N			PR	ann	DE	DE		InTEGRATIONSFACH	
M033	Künstliche Intelligenz																									
	M033a Methoden der Künstlichen Intelligenz	5.0			W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		KM	J	3	90	J					VU	gb	DE(EN)	EN	Informatik
M150	Digital Transformation																									
	M150a Digital Transformation	5.0			W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J					V	gre	DE(EN)	DE	InTEGRATIONSFACH
	M150a Digital Transformation	5.0			W	4	12	150.0	30.0	120.0	N											gre				
M024	Geschäftsmodelle im E-Commerce																									
	M024a Geschäftsmodelle im E-Commerce	5.0			W	5	12	187.5	37.5	112.5	J		PF	J	3	90	J			E-Commerce	A1	di	ths	DE	DE	InTEGRATIONSFACH
M036	Automatisierung in der Fertigung																									
	M036a Automatisierung in der Fertigung	2.0			W	2	12	75.0	15.0	45.0	N		KM	J	3	75	J			Technik	A2	ba			Technik	
	M036b Workshop CNC	1.0			W	1	12	37.5	7.5	22.5	J		AB	N	o. B.		N					VU	ba	DE	DE	
	M036c Workshop SPS	1.0			W	1	12	37.5	7.5	22.5	J		AB	N	o. B.		N					W	ssc	DE	DE	
	M036d Workshop Steuerungstechnik	1.0			W	1	7	21.875	4.375	25.625	J		AB	N	o. B.		N					W	bos	DE	DE	
M013	Finanzmärkte																									
	M013a Globale Finanzmärkte	3.0			S	2	12	75.0	15.0	75.0	N															
	M013a International Finance and Risk Management	2.0			S	2	1	6.25	1.25	58.75	J		K2	J	3	90	J					VU	gi	DE	DE	
	M013a International Finance and Risk Management	2.0			S	2	1	6.25	1.25	58.75	J											VU	mwa	DE(EN)	DE(EN)	
M027	Datenbanken 3																									
	M027a Konzepte der Datenbanktechnologie	3.0			W	2	12	75.0	15.0	75.0	N		KM	J	3	60	J			Informatik	A4	mpr			Informatik	
	M027b Übg. Konzepte der Datenbanktechnologie	2.0			W	2	12	75.0	15.0	45.0	J		AB	N	o. B.		N					V	mpr	DE	DE	
	M027b Übg. Konzepte der Datenbanktechnologie	2.0			W	2	12	75.0	15.0	45.0	J											U	mpr	DE	DE	
M050	Master-Thesis																									
	M050a Master-Thesis			28.0	E	0	12	0.0	0.0	840.0	N		SA	J	2		N					TS	Doz	DE	DE	InTEGRATIONSFACH
M058	Master-Kolloquium																									
	M058a Kolloquium			2.0	E	0	12	0.0	0.0	60.0	N	M050a	KO	J	2	60	N					K	div	DE	DE	