M_'	WIM24.0 Stu	Studienverlaufs- und Prüfungsplan Wirtschaftsinformatik/IT-Management (M.Sc.)															W							
		Aufwand pro Semester												Prüfu	ıng			Einordnung						
Modul-Nr. Modul		ECTS pro Sem		ester	Fq.	SWS	Hfgk.	KoZ	EiZ	iZ AA	Anw.	Vorl.	Art. I	Ben.	Vers. I	Dauer	OA.	Vert.	WB.	LF.	Mit.	Spra	che	Fachgebiet
	PrfgNr. Veranstaltung	1	2	3				[h]	[h]	[h]						[min]						V.	M.	
MM10	11 Business Intelligence and Data Science																				gre			Informatik
	TM011 Business Intelligence and Data Science	5,0			S	6	12	45,0	105,0	150,0	N		K2	J	3	90	J			VU	gre	DE	EN	1
MM11	4 Empirische Forschungs- und Analysemethoden																				afi			Wirtschaft
	TM014 Empirische Forschungs- und Analysemethoden	5,0			S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K2	J	3	90	J			VU	afi	DE	DE	1
MM16	55 Enterprise Applications und IT-Architekturmanagement																				gre			Informatik
	TM022 Enterprise Applications	3,0			S	2	12	15,0	75,0	90,0	N		KM	J	3	60	J			V	rpo	DE	DE	1
	TM023 IT-Architekturmanagement	2,0			S	2	12	15,0	45,0	60,0	N		KM	J	3	30	J			VU	rpo	DE (EN)	DE/EN	1
MM16	7 Fallstudien IT-Strategie und Digital Leadership																				gre			Integrationsfach
	TM025 Fallstudien IT-Strategie	3,0			S	2	12	15,0	75,0	90,0	N		SA	J	3		N			PR	rpo	DE (EN)	DE/EN	
	TM026 Digital Leadership	2,0			S	2	12	15,0	45,0	60,0	N		SA	J	3		N			VU	rpo	DE	DE	<u>.</u>
MM18	88 Smart Data – Aus Daten ein Softwareprodukt entwickeln																				dpr			Integrationsfach
	TM111 Smart Data – Aus Daten ein Softwareprodukt entwickeln	5,0			S	4	6	30,0	120,0	150,0	N		SA	J	3		N			VU	dpr	DE	DE	1
MM00	06 Learning and Softcomputing																	Software-Gestaltung			bo			Informatik
	TM001 Learning and Softcomputing	5,0			S	4	12	30,0	120,0	150,0	J		AS	J	3		N			di	bo	DE	DE	1
MM16	O IT-Consulting Methoden und Fallstudien																	IT-Consulting			gre			Integrationsfach
	TM016 IT-Consulting Methoden und Fallstudien	5,0			S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		SA	J	3		N			٧	gre	DE	EN	1
MM03	3 Methoden der Künstlichen Intelligenz																				gb			Integrationsfach
	TM005 Methoden der Künstlichen Intelligenz		5,0		W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		KM	J	3	90	J			VU	gb	DE (EN)	EN	
MM04	9 Security Management																				gb			Integrationsfach
	TM008 Security Management		5,0		W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		KM	J	3	90	J			VU	gb	EN	EN	1
MM15	O Digital Transformation																				gre			Integrationsfach
	TM015 Digital Transformation		5,0		W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K2	J	3	90	J			٧	gre	DE	EN	1
MM16	3 Agiles Projektmanagement und Change Management																				gre			Medien & Kommunikation
	TM018 Agiles Projektmanagement		3,0		W	2	4	5,0	85,0	90,0	J		KM	J	3	60	J			VU	sla	DE (EN)	DE/EN	1
	TM019 Change Management		2,0		W	2	12	15,0	45,0	60,0	N		KM	J	3	60	J			VU	aah	DE	DE	1
MM02	7 Konzepte der Datenbanktechnologie																	Software-Gestaltung			uh			Informatik
	TM002 Konzepte der Datenbanktechnologie		3,0		W	2	12	15,0	75,0	90,0	N		KM	J	3	60	J			٧	twe	DE	DE	1
	TM003 Übg. Konzepte der Datenbanktechnologie		2,0		W	2	12	15,0	45,0	60,0	J		AB	N	o.B.		N			U	twe	DE	DE	1
MM03	5 Distributed Systems																	Software-Gestaltung			uh			Informatik
	TM006 Distributed Systems		3,0		W	2	12	15,0	75,0	90,0	N		KM	J	3	90	J			٧	uh	EN	EN	1
	TM007 Tutorial: Distributed Systems		2,0		W	2	12	15,0	45,0	60,0	J		AB	N	o.B.		N			U	uh	EN	EN	
MM11	3 Mergers and Acquisitions																	IT-Consulting			web			Wirtschaft
	TM065 Mergers and Acquisitions		5,0		W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K2	J	3	120	J			V	hje, ysi	DE	DE	
MM1	i1 IT-Consulting Projekt																	IT-Consulting			gre			Integrationsfach
	TM017 IT-Consulting Projekt		5,0		W	4	12	30,0	120,0	150,0	J		SA	J	3		N			PR	gre	DE (EN)	DE/EN	
MM05	0 Master-Thesis		,							,											Doz	` '		Integrationsfach
	TM009 Master-Thesis			28,0	W+S	0	12	0,0	840,0	840,0	N		SA	J	2		N			TS	Doz	DE	DE	
MM05	8 Master-Kolloquium																				Doz			Integrationsfach
	TM010 Master-Kolloquium			2,0	W+S	0	12	0,0	60,0	60,0	N	MM050	ко	J	2	60	N			К	Doz	DE	DE	