

M_WIM24.0

Studienverlaufs- und Prüfungsplan Wirtschaftsinformatik/IT-Management (M.Sc.)



Modul-Nr.	Modul	Aufwand pro Semester														Prüfung						Einordnung					
		ECTS pro Semester			Fq.	SWS	Hfgk.	KoZ	EIZ	AA	Anw.	Vorl.	Art.	Ben.	Vers.	Dauer	OA.	Vert.	WB.	LF.	Mit.	Sprache		Fachgebiet			
		1	2	3				[h]	[h]	[h]					[min]						V.	M.					
MM101	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				
MM114	Empirische Forschungs- und Analysemethoden																									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				
MM165	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				
	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				
MM167	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				
MM188	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				
MM006	Learning and Softcomputing																						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		
MM160	IT-Consulting Methoden und Fallstudien																						gre			Integrationsfach	
	TM016 IT-Consulting Methoden und Fallstudien	5,0			S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		SA	J	3		N			V	gre	DE	EN				
MM033	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				
MM049	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				
MM150	Digital Transformation																						gre			Integrationsfach	
	TM015 Digital Transformation		5,0		W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K2	J	3	90	J			V	gre	DE	EN				
MM163	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				
	TM019 Change Management	2,0			W	2	12	15,0	45,0	60,0	N		KM	J	3	60	J			VU	aah	DE	DE				
MM027	Konzepte der Datenbanktechnologie																						uh			Informatik	
	TM002 Konzepte der Datenbanktechnologie	3,0			W	2	12	15,0	75,0	90,0	N		KM	J	3	60	J			V	twe	DE	DE				
	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				
MM035	Distributed Systems																						uh			Informatik	
	TM006 Distributed Systems	3,0			W	2	12	15,0	75,0	90,0	N		KM	J	3	90	J			V	uh	EN	EN				
	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				
MM113	Mergers and Acquisitions																						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				
MM161	IT-Consulting Projekt																						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				
MM050	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			
MM058	Master-Kolloquium																						Doz			Integrationsfach	
	TM010 Master-Kolloquium					2,0	W+S	0	12	0,0	60,0	60,0	N	MM050	KO	J	2	60	N		K	Doz	DE	DE			