

## M\_WIM26.0

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



Modul-Nr.	Modul	Aufwand pro Semester										Prüfung					Einordnung						
		ECTS pro Semester			Fq.	VE	Hfgk.	KoZ [h]	EIZ [h]	AA [h]	Anw.	Vorl.	Art.	Ben.	Vers.	Dauer [min]	Vert.	WB.	LF.	Mit.	Sprache		Fachgebiet
		1	2	3																	V.	M.	
MM101	Business Intelligence and Data Science																			gre			Informatik
	TM011 Business Intelligence and Data Science	5,0			S	3	12	45,0	105,0	150,0	N		K2	J	3	90			VU	gre	DE	EN	Informatik
MM162	Moderne Software-Architekturen																			uh			Informatik
	TM039 Moderne Software-Architekturen	5,0			S	2	12	30,0	120,0	150,0	N		PF (AB, SA)	J	3				V	uh	DE	DE	Informatik
MM165	Enterprise Applications und IT-Architekturmanagement																			gre			Informatik
	TM022 Enterprise Applications	3,0			S	1	12	15,0	75,0	90,0	N		KM	J	3	60			V	rpo	DE	DE	Informatik
	TM023 IT-Architekturmanagement	2,0			S	1	12	15,0	45,0	60,0	N		KM	J	3	30			VU	rpo	DE (EN)	DE/EN	Informatik
MM167	Fallstudien IT-Strategie und Digital Leadership																			gre			Integrationsfach
	TM025 Fallstudien IT-Strategie	3,0			S	1	12	15,0	75,0	90,0	N		SA	J	3				PR	rpo	DE (EN)	DE/EN	Integrationsfach
	TM026 Digital Leadership	2,0			S	1	12	15,0	45,0	60,0	N		SA	J	3				VU	rpo	DE	DE	Integrationsfach
MM188	Smart Data – Aus Daten ein Softwareprodukt entwickeln																			dpr			Integrationsfach
	TM111 Smart Data – Aus Daten ein Softwareprodukt entwickeln	5,0			S	2	6	30,0	120,0	150,0	N		PF	J	3				VU	dpr	DE	DE	Integrationsfach
MM160	IT-Consulting Methoden und Fallstudien																			gre			Integrationsfach
	TM016 IT-Consulting Methoden und Fallstudien	5,0			S	2	12	30,0	120,0	150,0	N		SA	J	3				V	gre	DE	EN	Integrationsfach
MM197	Konzepte des Machine Learning																			bo			Informatik
	TM121 Konzepte des Machine Learning	5,0			S	2	12	30,0	120,0	150,0	J		AB	J	3				di	bo	DE	DE	Informatik
MM049	Security Management																			gb			Integrationsfach
	TM008 Security Management		5,0		W	2	12	30,0	120,0	150,0	N		KM	J	3	90			VU	gb	EN	EN	Integrationsfach
MM150	Digital Transformation																			gre			Integrationsfach
	TM015 Digital Transformation		5,0		W	2	12	30,0	120,0	150,0	N		K2	J	3	90			V	gre	DE	EN	Integrationsfach
MM163	Agiles Projektmanagement und Change Management																			gre			Medien & Kommunikation
	TM018 Agiles Projektmanagement		3,0		W	1	4	5,0	85,0	90,0	J		KM	J	3	60			VU	sla	DE (EN)	DE/EN	Medien & Kommunikation
	TM019 Change Management		2,0		W	1	12	15,0	45,0	60,0	N		KM	J	3	60			VU	aah	DE	DE	Medien & Kommunikation
MM027	Konzepte der Datenbanktechnologie																			dpr			Informatik
	TM002 Konzepte der Datenbanktechnologie		3,0		W	1	12	15,0	75,0	90,0	N		KM	J	3	60			V	hst	DE	DE	Informatik
	TM003 Übg. Konzepte der Datenbanktechnologie		2,0		W	1	12	15,0	45,0	60,0	J		AB	N	o.B.				U	hst	DE	DE	Informatik
MM114	Empirische Forschungs- und Analysemethoden																		A2		afi		Wirtschaft
	TM014 Empirische Forschungs- und Analysemethoden		5,0		S	2	12	30,0	120,0	150,0	N		K2	J	3	90			VU	afi	DE	DE	Wirtschaft
MM186	Künstliche Intelligenz und Recht																			ann			Integrationsfach
	TM107 Künstliche Intelligenz und Recht		5,0		W	1	12	30,0	120,0	150,0	N		SA	J	3				VU	bra	DE	DE	Integrationsfach
MM199	Seminar Wirtschaftsinformatik																			A1			Integrationsfach
	TM024 Seminar		5,0		S	1	12	7,5	142,5	150,0	J		SA	J	3				S	Doz	DE (EN)	DE	Integrationsfach
MM200	IT-Consulting Projekt																			gre			Integrationsfach
	TM123 IT-Consulting Projekt		10,0		W	2	12	30,0	270,0	300,0	J		SA	J	3				PR	gre	DE (EN)	DE/EN	Integrationsfach
MM050	Master-Thesis																			Doz			Integrationsfach
	TM009 Master-Thesis			27,0	W+S	0	12	0,0	840,0	840,0	N		SA	J	2				TS	Doz	DE	DE	Integrationsfach
MM058	Master-Kolloquium																			Doz			Integrationsfach
	TM010 Master-Kolloquium			3,0	W+S	0	12	0,0	60,0	60,0	N	MM050	KO	J	2	60			K	Doz	DE	DE	Integrationsfach

<b>Spalte</b>	<b>Bedeutung</b>
Modul-Nr.	Modulnummer
Modul	Bezeichnung des Moduls
Prfg.-Nr.	Prüfungsfachnummer
Veranstaltung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung
ECTS pro Semester	Angabe, in welchem Semester in einer Fachrichtung das Modul mit wie vielen ECTS liegt
Fq.	Frequenz (W = Wintersemester, S = Sommersemester, W+S = jedes Semester)
VE	Veranstaltungseinheit (1 = 75 Minuten / Woche)
Hfgk.	Anzahl Wochen
KoZ	Kontaktzeit
EiZ	Selbststudium
AA	Arbeitsaufwand
Anw.	Anwesenheit
Vorl.	erforderliche Vorleistungen
Art	Prüfungsform (s. Tabelle unten)
Ben.	Benotung (J = Ja, N = Nein)
Vers.	Anzahl der Versuche (* 4. Versuch = mündliche Nachprüfung)
Dauer	Dauer der Prüfung
Vert.	Vertiefungsrichtung
WB	Wahlblockzuordnung
LF.	Veranstaltungsform (s. Tabelle unten)
Mit.	Mitarbeiterkürzel
Sprache V.	Vorlesungssprache (DE = Deutsch, EN = Englisch)
Sprache M.	Sprache der Unterrichtsmaterialien (DE = Deutsch, EN = Englisch)
Fachgebiet	Informatik / Integrationsfach / Mathematik / Technik / Wirtschaft / Medien & Kommunikation / Fremdsprachen & Recht

<b>Kürzel</b>	<b>Prüfungsart</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Veranstaltungsform</b>
AB	Abnahme	A	Assistenz
AS	Assessment	BC	Bootcamp
AU	Ausland	BR	Betriebliches Praktikum
BP	Begleitprüfung	di	Mehrere Veranstaltungsarten
K1	Klausur + ggf. Bonus	F	Fallstudie
K2	Klausur / Mündliche Prüfung + ggf. Bonus	K	Kolloquium
KL	Klausur	P	Praktikum
KM	Klausur / Mündliche Prüfung	PR	Projekt
KO	Kolloquium	S	Seminar
LA	Laborabschluss	TS	Thesis
LP	Laborprüfung	U	Übung / Praktikum / Planspiel
LT	Lerntagebuch	Y	Veranstaltungen an ausländischer Hochschule
MP	Mündliche Prüfung	V	Vorlesung
PB	Praktikumsbericht	VU	Vorlesung mit integrierter Übung / Workshop / Assigm.
PF	Portfolio-Prüfung	W	Workshop
PFK	Portfolio-Prüfung mit Kompensationsprüfung		
PR	Präsentation / Referat		
PX	Praxisbericht		
SA	Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)		
TE	Teilnahme		