

M\_SDBM26.4

Studienverlaufs- und Prüfungsplan Sustainable & Digital Business Management (M.Sc.)



Modul-Nr. Modul	Aufwand pro Semester															Prüfung					Einordnung				
	ECTS pro Semester				Fq.	VE	Hfgk.	KoZ	EIZ	AA	Anw.	Vorl.	Art.	Ben.	Vers.	Dauer	Vert.	WB.	LF.	Mit.	Sprache		Fachgebiet		
	1	2	3	4				[h]	[h]	[h]						[min]					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			
MM114 Empirische Forschungs- und Analysemethoden																				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			
MM176 Sustainable Transformation																				web			Wirtschaft		
TM097 Sustainable Transformation	5,0				S	2	12	30,0	120,0	150,0	N		K2	J	3	90		V		web	DE	DE			
MM177 Applied Sustainable and Digital Business Management																				web			Integrationsfach		
TM098 Applied Sustainable and Digital Business Management	5,0				S	1	12	7,5	142,5	150,0	J		SA	J	3			W		web	DE	DE			
MM178 Seminar Sustainable and Digital Business Management																				afi			Integrationsfach		
TM024 Seminar	5,0				S	1	12	7,5	142,5	150,0	J		SA	J	3			S		Doz	DE (EN)	DE			
MM142 Umwelttechnik																			Technologies		smt		Technik		
TM074 Umwelttechnik	5,0				S	2	12	30,0	120,0	150,0	N		MP	J	3	20			V		smt	DE	DE		
MM182 Sustainable & Digital Brand & Performance Marketing																			Business		afi		Integrationsfach		
TM099 Sustainable & Digital Brand & Performance Marketing	5,0				S	2	12	30,0	120,0	150,0	N		K2	J	3	90		VU		afi	DE	DE			
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			
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			
TM019 Change Management		2,0			W	1	12	15,0	45,0	60,0	N		KM	J	3	60		VU		aah	DE	DE			
MM179 Sustainable Corporate Governance																				web			Wirtschaft		
TM100 Sustainable Corporate Governance		5,0			W	2	12	30,0	120,0	150,0	N		K2	J	3	90		VU		web	DE	DE			
MM180 Sustainable and Digital Consumer Behaviour																				afi			Integrationsfach		
TM101 Sustainable and Digital Consumer Behaviour		5,0			W	2	12	30,0	120,0	150,0	N		K2	J	3	90		VU		afi	DE	DE			
MM181 Sustainability Economics and Digital Platforms																				gi			Integrationsfach		
TM102 Sustainability Economics and Digital Platforms		5,0			W	2	12	30,0	120,0	150,0	N		KM	J	3	90		VU		gi	DE (EN)	DE/EN			
MM143 Energietechnik																			Technologies		smt		Technik		
TM080 Energietechnik		5,0			W	2	12	30,0	120,0	150,0	N		MP	J	3	20		VU		smt	DE	DE			
MM183 Sustainable Technologies and Climate Change																			Business		dmi		Integrationsfach		
TM103 Sustainable Technologies and Climate Change		3,0			W	1	12	15,0	75,0	90,0	N		KM	J	3	90		V		dmi	DE	EN			
TM104 Project Sustainable Technologies and Climate Change		2,0			W	1	2	2,5	57,5	60,0	J		SA	J	3			PR		dmi	DE	EN			
MM054 Auslandssemester																			A1		hbr		Integrationsfach		
TM072 Auslandssemester		30,0			W+S	13	12	187,5	712,5	900,0	N		AU	J	3				Y		hbr	DE	DE		
MM196 Praxissemester Master																			A2						
TM120 Praxissemester Master		30,0			W+S	10	24	300,0	600,0	900,0	J		PB	N	o.B.				P		Doz	DE	DE		
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		
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	

<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		