

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.					
M176	Sustainable Transformation																										
M176a	Sustainable Transformation	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J			V	web	DE	DE	Wirtschaft			
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			
M101	Business Intelligence und Data Science																										
M101a	Business Intelligence und Data Science	5.0			S	6	12	225.0	45.0	105.0	N		K2	J	3	90	J			VU	gre	DE	EN	Informatik			
M177	Applied Sustainable & Digital Business Management																										
M177a	Applied Sustainable & Digital Business Management	5.0			S	1	12	37.5	7.5	142.5	J		SA	J	3		N			W	web	DE	DE	Integrationsfach			
M178	Seminar Sustainable & Digital Business Management																										
M178a	Seminar Sustainable & Digital Business Management	5.0			S	1	12	37.5	7.5	142.5	J		SA	J	3		N			S	Doz	DE	DE	Integrationsfach			
M182	Sustainable & Digital Brand & Performance Marketing																	Business	A2		afi				Integrationsfach		
M182a	Sustainable & Digital Brand & Performance Marketing	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J		Technologies		VU	afi	DE	DE			
M142	Umwelttechnik																										
M142a	Umwelttechnik	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		MP	J	3	20	J			V	smt	DE	DE	Technik			
M179	Sustainable Corporate Governance																										
M179a	Sustainable Corporate Governance		5.0		W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J				VU	web	DE	DE	Wirtschaft		
M163	Agiles Projektmanagement und Change Management																										
M163a	Agiles Projektmanagement		3.0		W	2	4	25.0	5.0	85.0	J		KM	J	3	60	J				VU	sla	DE	DE	Medien & Kommunikation		
M163b	Change Management		2.0		W	2	12	75.0	15.0	45.0	N		KM	J	3	60	J				VU	aah	DE	DE			
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	Informatik		
M180	Sustainable & Digital Consumer Behaviour																										
M180a	Sustainable & Digital Consumer Behaviour		5.0		W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J				VU	afi	DE	DE	Integrationsfach		
M181	Sustainability Economics & Digital Platforms																										
M181a	Sustainability Economics & Digital Platforms		5.0		W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J				VU	gi	DE/EN	DE/EN	Integrationsfach		
M183	Sustainable Technologies & Climate Change																	Business	A2		web					Integrationsfach	
M183a	Sustainable Technologies & Climate Change		3.0		W	2	12	75.0	15.0	75.0	N		KM	J	3	90	J				V	dmi	DE	DE			
M183b	Project Sustainable Technologies & Climate Change		2.0		W	2	2	12.5	2.5	57.5	J		SA	J	3		N				PR	dmi	DE	DE			
M143	Energietechnik																	Technologies	A1		smt					Technik	
M143a	Energietechnik		5.0		W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		MP	J	3	20	J				VU	smt	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	Integrationsfach		

Modul	Leistung	Titel	Sem.	ECTS	Fq.	SWS	Hfgk.	WS	KoZ	EiZ	Anw.	Vorl.	Art	Ben.	Vers.	Dauer	OA.	WB.	Vert.	LF.	Mit.	SprV.	SprM.
MM179		Sustainable Corporate Governance																					
MM179	TM100	Sustainable Corporate Governance	1	5.0	W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J			VU	web	DE	DE
MM163		Agiles Projektmanagement und Change Management																					
MM163	TM018	Agiles Projektmanagement	1	3.0	W	2	4	25.0	5.0	85.0	J		KM	J	3	60	J			VU	sla	DE	DE
MM163	TM019	Change Management	1	2.0	W	2	12	75.0	15.0	45.0	N		KM	J	3	60	J			VU	aah	DE	DE
MM150		Digital Transformation																					
MM150	TM015	Digital Transformation	1	5.0	W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J			V	gre	DE	EN
MM180		Sustainable and Digital Consumer Behaviour																					
MM180	TM101	Sustainable and Digital Consumer Behaviour	1	5.0	W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J			VU	afi	DE	DE
MM181		Sustainability Economics and Digital Platforms																					
MM181	TM102	Sustainability Economics and Digital Platforms	1	5.0	W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		KM	J	3	90	J			VU	gi	DE/EN	DE/EN
MM183		Sustainable Technologies and Climate Change																1		Business			
MM183	TM103	Sustainable Technologies and Climate Change	1	3.0	W	2	12	75.0	15.0	75.0	N		KM	J	3	90	J			V	dmi	DE	DE
MM183	TM104	Project Sustainable Technologies and Climate Change	1	2.0	W	2	2	12.5	2.5	57.5	J		SA	J	3		N			PR	dmi	DE	DE
MM143		Energietechnik																1		Technologies			
MM143	TM080	Energietechnik	1	5.0	W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		MP	J	3	20	J			VU	smt	DE	DE
MM176		Sustainable Transformation																					
MM176	TM097	Sustainable Transformation	2	5.0	S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J			V	web	DE	DE
MM114		Empirische Forschungs- und Analysemethoden																					
MM114	TM014	Empirische Forschungs- und Analysemethoden	2	5.0	S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J			VU	afi	DE	DE
MM101		Business Intelligence and Data Science																					
MM101	TM011	Business Intelligence und Data Science	2	5.0	S	6	12	225.0	45.0	105.0	N		K2	J	3	90	J			VU	gre	DE	EN
MM177		Applied Sustainable and Digital Business Management																					
MM177	TM098	Applied Sustainable and Digital Business Management	2	5.0	S	1	12	37.5	7.5	142.5	J		SA	J	3		N			W	web	DE	DE
MM178		Seminar Sustainable and Digital Business Management																					
MM178	TM024	Seminar Sustainable and Digital Business Management	2	5.0	S	1	12	37.5	7.5	142.5	J		SA	J	3		N			S	Doz	DE	DE
MM182		Sustainable & Digital Brand & Performance Marketing																1		Business			
MM182	TM099	Sustainable & Digital Brand & Performance Marketing	2	5.0	S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J			VU	afi	DE	DE
MM142		Umwelttechnik																1		Technologies			
MM142	TM074	Umwelttechnik	2	5.0	S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		MP	J	3	20	J			V	smt	DE	DE
MM184		Praxissemester Master																2		Praxissemester			
MM184	TM105	Praxissemester Master	3	25.0	E	20	20	1250.0	250.0	500.0	J		PB	N	o. B.		N			P	Doz	DE	DE
MM185		Wissenschaftliche Ausarbeitung Master																2		Praxissemester			
MM185	TM106	Wissenschaftliche Ausarbeitung Master	3	5.0	E	3	12	112.5	22.5	127.5	J		SA	J	3		N			P	Doz	DE	DE
MM054		Auslandssemester																2		Auslandssemester			
MM054	TM072	Auslandssemester	3	30.0	E	25	12	937.5	187.5	712.5	N		AU	J	3		N			Y	nha	DE	DE
MM050		Master-Thesis																					
MM050	MTH	Master-Thesis	4	28.0	E	0	12	0.0	0.0	840.0	N		SA	J	2		N			TS	Doz	DE	DE
MM058		Master-Kolloquium																					
MM058	TM010	Master-Kolloquium	4	2.0	E	0	12	0.0	0.0	60.0	N	MTH	KO	J	2	60	N			K	div	DE	DE

Anhang: Studienverlaufs- und Prüfungsplan

Legende

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 E = jedes Semester
SWS	Semesterwochenstunden (2 SWS = 75 Min./Woche)
Hfgk.	Anzahl Wochen
ws	Durchschnittliche wöchentliche Anwesenheit in der Vorlesungszeit
KoZ	Kontaktzeit
EiZ	Selbststudium
Anw.	Anwesenheit
Vorl.	erforderliche Vorleistungen
Art	Prüfungsform (s.u. Anmerkung und Tabelle)
Ben.	Benotung J = Ja N = nein
Vers.	Anzahl der Versuche (* 4. Versuch = mündliche Nachprüfung)
Dauer	Dauer der Prüfung
OA.	Online-Anmeldung
Gew.	Prozentualer Anteil an der Abschlussnote
Vert.	Vertiefungsrichtung (s.u. Anmerkung)
WB	Wahlblockzuordnung
LF.	Veranstaltungsform (s.u. Tabelle)
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
Curricularer Bezug	Grundlagen Kernfach Spezialisierung Soft Skills

Kürzel	Prüfungsform	admissible assessment types
AB	Abnahme	acceptance test
AS	Assessment	assessment
AU	Ausland	study abroad
FP	Teilnahme	participation
K1	Klausur + ggf. Bonus	written examination (+ bonus points)
K2	Klausur / Mündliche Prüfung + ggf. Bonus	written or oral examination (+ bonus points)
KL	Klausur	written examination
KM	Klausur / Mündliche Prüfung	written or oral examination
KO	Kolloquium	colloquium
MP	Mündliche Prüfung	oral examination
PB	Praktikumsbericht / Protokoll	practical course report
PF	Portfolio-Prüfung	different types of examinations
PR	Präsentation / Referat	presentation
SA	Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)	written documentation (if necessary presentation)
Kürzel	Veranstaltungsform	teaching methods
A	Assistenz	assistance
BR	Betriebliches Praktikum	internship
di	Mehrere Veranstaltungsarten	different types of lectures
F	Fallstudie	case study
K	Kolloquium	colloquium
P	Praktikum	lab
PR	Projekt	project
S	Seminar	seminar
TS	Thesis	thesis
U	Übung/Praktikum/Planspiel	tutorial/lab/business game
Y	Veranstaltungen an ausländischer Hochschule	study abroad
V	Vorlesung	lecture
VU	Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.	lecture with tutorial, workshop, assignment
W	Workshop	workshop

Anmerkung für Bachelor-Studiengänge: Prüfungsform mit U:

Zur Sicherstellung eines angemessenen Studienablaufes müssen gekennzeichneten Module bis zum Ende des 5. Studiensemesters erfolgreich absolviert werden.

Anmerkung für Vertiefungsrichtung:

Ein Modul, welches laut Studienverlaufsplan in allen Vertiefungsrichtungen vorkommt, ist ein nicht abwählbares Pflichtfach, welches im Mobilitätsfenster liegt. Das International Office und/oder der Fachbereichsleiter stellt beim formulieren des Learning Agreements in Abstimmung mit dem Studierenden und der kooperierenden Institution sicher, dass im Auslandssemester eine äquivalente Leistung erbracht wird.

Die Spaltenanzeige variiert nach Darstellungsform.