FH Münster - Fachbere																		
Anlage 2		A-Sei	mester			B-Sei	mester			C-Se	nester		D-S	Semes	ter	FC	Sem.	Querschnittsmodule
[Stand: 07.12.2022]	FC	٧	SU	LP	FC	٧	SU	LP	FC	٧	SU	LP				Q1	Α	Statistik
Querschnittsmodule										<u> </u>						Q2	В	Strömungsmesstechnik
	Q1	2	2	5	П											Q3	С	Numerik/Programmierung I
Alle Module müssen					Q2	2	2	5								Q4	Α	Finanzierung
belegt werden.									Q3	2	2	5				Q5	В	Betriebliches Rechnungswesen
Vertiefungsmodule																Q6	В	Projektmanagement
	V1	2	2	5	V3	2	2	5	V4	2	2	5				Q7	В	Managementtechniken
Fünf Module müssen belegt werden.	V2	2	2	5					V5	2	2	5				Q8	С	Kommunikation im Management
ű				_					V6	2	2	5				Q9	С	Personalführung / Personalmanageme
Querschnittsmodule										_		_				FC		Vertiefungsmodule
Que som intermediale	Q4	2	2	5	Q5	2	2	5	Q8	2	2	5				V1	Α	Elektrische Energiesysteme
Fünf Module müssen belegt werden.	ζ‡			- 3	Q6	2	2	5	Q9	2	2	5				V2	A	Angewandte Thermodynamik
r um woddie massen belegt werden.					Q7	2	2	5	Q9			3				V2	В	
Frank Thannas Manda Madada					ųγ	2	2	5								·		Wasserstoffsystemtechnik
Fachübergreifende Module		-	T -	Ι.		ı	T	Г	_	ı			1			V4	С	Energiewirtschaft
Beide Module müssen	F1	2	2	5												V5	С	Einführung in den Energiehandel
belegt werden.																V6	С	Energetische Betrachtungen und Energ
	F2	2	2	5	F2	2	2	5								V7	Α	Automationssysteme
Wahlmodule							_									V8	В	Management und Betrieb von sanitärte
Drei Module müssen aus dem	W	2	2	5												V9	В	Simulation von Gebäuden und Anlagen
Wahlmodul-Katalog belegt werden.					W	2	2	5								V10	В	Ressourcenmanagement
									W	2	2	5				V11	Α	Wasser-, Wind- und Biomassenutzung
Projektmodul																V12	Α	Umweltbewertungs- und Managements
Das Projektmodul kann in jedem Semester anstelle eines Wahlmoduls belegt werden.						5	LP									V13	В	Simulation hydraulischer Netze
Masterabschluss																V14	В	Prozesssimulation in der Verfahrenstec
Masterarbeit															25	V15	С	Industrieabwasserreinigung
Kolloquium															5	V16	С	Industrieabwasserreinigung
Summe SWS/LP			24	30			24	30			24	30			90			
Gesamtsumme SWS/LP														72	120			
	I		ı		I		ı	l		l								
Studienbeginn / Einschreibung im		A-Sei	mester			B-Sei	mester			C-Se	nester		D-:	Semes	ter			
WS 2023/24			х															
SS 2024							х											
WS 2024/25										x				1				
SS 2025			x															
WS 2025/26					1		x											
SS 2026											x							
WS 2026/27	7 ×										Masterarbeit							
SS 2027							х											
WS 2027/28											x							
WS 2021/28 SS 2028	-		х		-						^							
	<u> </u>		^		<u> </u>		~											
WS 2028/29				Х			u.											
SS 2029											Х							

FC	Sem.	Querschnittsmodule
Q1	Α	Statistik
Q2	В	Strömungsmesstechnik
Q3	С	Numerik/Programmierung I
Q4	Α	Finanzierung
Q5	В	Betriebliches Rechnungswesen
Q6	В	Projektmanagement
Q7	В	Managementtechniken
Q8	С	Kommunikation im Management
Q9	С	Personalführung / Personalmanagement
FC		Vertiefungsmodule
V1	Α	Elektrische Energiesysteme
V2	A	Angewandte Thermodynamik
V3	В	Wasserstoffsystemtechnik
V4	U	Energiewirtschaft
V5	С	Einführung in den Energiehandel
V6	U	Energetische Betrachtungen und Energieeinsparpotenziale
V7	Α	Automationssysteme
V8	В	Management und Betrieb von sanitärtechnischen Anlagen
V9	В	Simulation von Gebäuden und Anlagen
V10	В	Ressourcenmanagement
V11	A	Wasser-, Wind- und Biomassenutzung
V12	A	Umweltbewertungs- und Managementsysteme
V13	В	Simulation hydraulischer Netze
V14	В	Prozesssimulation in der Verfahrenstechnik
V15	С	Industrieabwasserreinigung
V16	С	Industrieabwasserreinigung

- 3		
FC	Sem.	Fachübergreifende Module
F1	Α	Recht (Teil Energierecht & Gebäude- oder Umweltrecht)
F2	A/B	Englisch [Konversation]
FC		Wahlmodul-Katalog
W1		Projekt Energietechnik
W2		Projekt Gebäudetechnik
W3		Projekt Umwelttechnik
W4		Ausgewählte Kapitel der Energietechnik
W5		Ausgewählte Kapitel der Gebäudetechnik
W6		Ausgewählte Kapitel der Umwelttechnik
W7		BIM Interdisziplinär
W8		Krankenhaustechnik
W9		Produktentwicklung im Anlagenbau
W10		Unternehmensgründung
W11		
W12		
W13		

nerkung zum Wahlmodul-Katalog:

W14

Vertiefungsrichtung Energietechnik

Module aus den Bereichen der ingenieurwissenschaftlichen Vertiefungsmodule der jeweils anderen Vertiefungsrichtungen sowie die wirtschaftswissenschaftlichen Querschnittsmodule.

Einschlägige Module aus dem Bereich anderer Fachbereich oder anderer lochschulen nach vorheriger Abstimmung mit dem Prüfungsausschuss.

Alternativen zu den Wahlmodule:

Instelle eines Wahlmoduls kann auch ein Modul einer anderen Vertiefungsrichtung bzw. ein gleichwertiges Mastermodul anderer achbereiche absolviert werden.

Projektarbeiten aus anderen Bachelorstudiengängen (s. § 6,Ab.(6)) können auf 2 Wahlmodule (10 LP) angerechnet werden. Die Zuordnung zum Semester ist unverbindlich

Bemerkung zu den Fachübergreifende Modulen:

F1 Recht: Es müssen 2 von 3 Teilmodulen bestanden werden. F2 Englisch: Angebot im A-und B-Semester. Belegung frei wählbar.

Legende:					
FC	Fachcode				
٧	Vorlesung				
SU	Seminaristischer Unterricht				
LP	Leistungspunkte				