

FH Münster - Fachbereich Energie · Gebäude · Umwelt - Master-Studiengang Technisches Management 4 Semester

Vertiefungsrichtung Energietechnik

Anlage 2 [Stand: 07.12.2022]	A-Semester				B-Semester				C-Semester				D-Semester				
	FC	V	SU	LP	FC	V	SU	LP	FC	V	SU	LP	FC	V	SU	LP	
Querschnittsmodule																	
Alle Module müssen belegt werden.	Q1	2	2	5													
					Q2	2	2	5									
									Q3	2	2	5					
Vertiefungsmodule																	
Fünf Module müssen belegt werden.	V1	2	2	5	V3	2	2	5	V4	2	2	5					
	V2	2	2	5					V5	2	2	5					
									V6	2	2	5					
Querschnittsmodule																	
Fünf Module müssen belegt werden.	Q4	2	2	5	Q5	2	2	5	Q8	2	2	5					
					Q6	2	2	5	Q9	2	2	5					
					Q7	2	2	5									
Fachübergreifende Module																	
Beide Module müssen belegt werden.	F1	2	2	5													
	F2	2	2	5	F2	2	2	5									
Wahlmodule																	
Drei Module müssen aus dem Wahlmodul-Katalog belegt werden.	W	2	2	5													
					W	2	2	5									
									W	2	2	5					
Projektmodul																	
Das Projektmodul kann in jedem Semester anstelle eines Wahlmoduls belegt werden.	5 LP																
Masterabschluss																	
Masterarbeit																	25
Kolloquium																	5
Summe SWS/LP			24	30			24	30			24	30					90
Gesamtsumme SWS/LP																72	120

Studienbeginn / Einschreibung im	A-Semester	B-Semester	C-Semester	D-Semester
WS 2023/24	x			Masterarbeit
SS 2024		x		
WS 2024/25			x	
SS 2025	x			
WS 2025/26		x		
SS 2026			x	
WS 2026/27	x			
SS 2027		x		
WS 2027/28			x	
SS 2028	x			
WS 2028/29		x		
SS 2029			x	

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

FC	Sem.	Fachübergreifende Module
F1	A	Recht (Teil Energierecht & Gebäude- oder Umweltrecht)
F2	A/B	Englisch [Konversation]
FC	Sem.	Wahlmodul-Katalog
W1		Projekt Energietechnik
W2		Projekt Gebäudetechnik
W3		Projekt Umweltechnik
W4		Ausgewählte Kapitel der Energietechnik
W5		Ausgewählte Kapitel der Gebäudetechnik
W6		Ausgewählte Kapitel der Umweltechnik
W7		BIM Interdisziplinär
W8		Krankenhaustechnik
W9		Produktentwicklung im Anlagenbau
W10		Unternehmensgründung
W11		
W12		
W13		
W14		

Bemerkung zum Wahlmodul-Katalog:

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

Einschlägige Module aus dem Bereich anderer Fachbereich oder anderer Hochschulen nach vorheriger Abstimmung mit dem Prüfungsausschuss. (einmalig)

Alternativen zu den Wahlmodulen:

Anstelle eines Wahlmoduls kann auch ein Modul einer anderen Vertiefungsrichtung bzw. ein gleichwertiges Mastermodul anderer Fachbereiche 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 Fachübergreifenden 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
V	Vorlesung
SU	Seminaristischer Unterricht
LP	Leistungspunkte