

# Bachelor-Modulhandbuch

BA Energietechnik – Energy Engineering (PO: AB 16/2021 v. 24.02.2021)

BA Energietechnik – Energy Engineering PLUS (PO: AB 16/2021 v. 24.02.2021)

BA Umwelttechnik – Environmental Engineering (PO: AB 16/2021 v. 24.02.2021)

BA Umwelttechnik – Environmental Engineering PLUS (PO: AB 16/2021 v. 24.02.2021)

BA Gebäudetechnik – Smart Building Engineering (PO: AB 18/2021 v. 24.02.2021)

BA WIW Energie- und Umwelttechnik – Energy- and Environmental Engineering and Management (PO: AB 17/2021 v. 24.02.2021)

BA WIW Energie- und Umwelttechnik PLUS – Energy- and Environmental Engineering and Management PLUS (PO: AB 17/2021 v. 24.02.2021)

BA WIW Gebäudetechnik – Smart Building Engineering and Management (PO: AB v. 24.02.2021)

# <u>Inhaltsverzeichnis</u>

Abfall- und Recyclingwirtschaft	3
Abwassertechnik	6
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	9
Altlastensanierung	11
Angewandte Biologie	13
Angewandte Chemie	15
Anlagenautomation und GA-Planung	17
Bachelor Seminar – wissenschaftliches Arbeiten	19
Blue Engineering	21
Einführung in die Programmierung	23
Elektrische Energietechnik	25
Elektrotechnik	28
Energetische Gebäudebewertung	31
Energiespeicher	33
Energiesystemtechnik I - Grundlagen der Energieversorgung	35
Energiesystemtechnik II - Wasserstoff	37
Energiesystemtechnik III - Wärmeübertrager und Wärmenetze	39
Feuerungstechnik	41
Fluidenergiemaschinen	43
Gasnetze	45
Gastechnik	47
Gebäudeautomation	49
Gebäude-Energietechnik	51
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	53
Grundlagen der Chemie	56
Heizungstechnik	59
Immissionsschutz	61
Immissionsschutz in der Energietechnik	64
Ingenieurmäßiges Arbeiten mit HOAI	66
Integriertes Planen I/II	68
Kältetechnik	70
Klima- und Flächenmanager	72
Konstruktionselemente und CAD	74
Kraftwerkstechnik	76
Mathematik I	78
Mathematik II	80

Mikrobiologie	82
Physik	85
Prozessenergie	87
Raumlufttechnik I	89
Raumlufttechnik II	91
Regenerative Energien I - Biomasse, Mobilität, Kraft-Wärme-Kopplung	93
Regenerative Energien II - Wind- und Wasserkraft	95
Regenerative Energien III - Solarthermie	98
Regenerative Energiesysteme in der Praxis	100
Sanitärtechnik	102
Smart Building Engineering 1	104
Smart Building Engineering 2	106
Spanisch für Ingenieurwissenschaften und lateinamerikanische Kultur I	108
Spanisch für Ingenieurwissenschaften und lateinamerikanische Kultur II	111
Stadthydrologie und Gewässerschutz I	114
Stadthydrologie und Gewässerschutz II	116
Steuerungs- und Regelungstechnik	118
Strömungstechnik	121
Technische Mechanik	123
Thermodynamik	125
Verfahrenstechnik I + II	127
Wärmeübertragung	129
Wasserversorgung I	131
Wasserversorgung II	133
Werkstoffkunde	135

	1.1 Modulbezeichnung (dt. /	engl.)	1.2 Kurzbezeic	hnung (optional)		` '	
	Abfall- und Recycling	gwirtschaft			EGU.1.008.0.M		
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ⊠ jedem SoSe, anderer Turnus, nämlich:		2.2 Moduldauer: ☐ 1 Semester ☑ 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden S	Studiengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wa	hlpflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes Fachsemes		
	Umwelttechnik –		Pflicht		3.	+ 4.	
	Environmental Enginee	ring und PLUS					
4	Workload				Workload in	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange- setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semes- terwochen V:45+30 U:15+15 P: 0+30	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung,	V, seminaristisch	3+2	75			
	Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/	Übung	1+1	30			
	Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	0+2	30			
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS 4+5	Summe Kontaktzeit in Std.	270	9	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		135		-	
		Summen		Summe Selbststudium in Std. 135			

#### 5.1 Lernziele

#### Die Studierenden können...

- grundlegende Organisatorische und technische Abläufe in der Abfallwirtschaft beschreiben
- die Bedingungen und Abläufe der Abfallvermeidung, -behandlung, -transport und –sammlung nachvollzogen und auf exemplarische Problemstellungen angewendet werden
- Kostenstrukturen in der Abfallwirtschaft nachvollziehen und dieses Wissen auf Praxisbeispiele anwenden
- Möglichkeiten und Grenzen des Recyclings von Abfällen erörtern
- Verfahren und Fachwissen zur Erkennung von Altlasten anwenden
- Altlasten Kriterien geleitet bewerten
- Die im Labor stattfindenden Praktikumsversuche eigenständig durchführen und deren Ergebnisse auswerten und diskutieren

#### Vorlesung

- Abfallwirtschaft, Abfall
- Behandlung und Beseitigung: thermische Behandlung, Ablagerung, biol. Behandlung
- Probenahme, Messung, Analytik
- Recycling
- Vermeidung, Sonderabfälle
- Abfalltransport und -umschlag
- Betrieb und Überwachung
- Abfallwirtschaftskonzepte, Abfallbilanzen Management
- Abfallwirtschaft und Klimaschutz, urban mining
- Kostenbetrachtung, Altlasten
- Entsorgung radioaktiver Abfälle

#### Übung

- Übungsaufgaben zu wesentlichen Inhalten der Vorlesung

#### **Praktikum**

- Gärversuche mit verschiedenen Kohlenhydraten
- Biologische Materialzerstörung
- Kompostierung mit DEWAR-Gefäßen, Adsorption von Stickstoffverbindungen an Ton-Humus-Kolloide des Bodens
- Untersuchung von Deponie-Sickerwasser
- Messung der Toxizität mit Hilfe des Leuchtbakterientests
- Deinking

#### 5 5.3 Modulkurzinformation

Die Veranstaltung befasst sich in Vorlesung, Übung und Praktikum mit den Möglichkeiten der Vermeidung, des Recyclings und der Behandlung von Abfällen. Dabei werden neben den technischen Möglichkeiten auch Managementprozesse behandelt.

6.1 Teilnahmevoraussetzungen

#### keine

6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Praktikum-Testat und Bestehen der Prüfung

6.3 Prüfungsformen und -umfang

Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.

6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung

#### Praktikum-Testat

- 6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
- s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge\*

\*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor\_egu/BB\_EGU\_2021\_-\_Bachelor\_Energie\_Umwelt.pdf.

7.1 Veranstaltungssprache/n

□ Deutsch □ Englisch □ Weitere, nämlich:

7.2 Modulverantwortliche/r

# Prof. Dr. rer. nat. Hans-Detlef Römermann

7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)

# Prof. Dr. rer. nat. Hans-Detlef Römermann

7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)

7.5 Ergänzende Informationen (optional)

#### Literatur:

-Kranert (Hrsg.): Einführung in die Kreislaufwirtschaft

-Bilitewski, Härdtle: Abfallwirtschaft

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.) Abwassertechnik		1.2 Kurzbezeichnung (optional) 1.3 Modul-Code (aus HIS-POS) EGU.1.0085.0.M				
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ∐jedem SoSe, anderer Turnus, nämlich: in	2.2 Moduldauer: ☐ 1 Semester ☑ 2 Semester					
3	3.1 Angebot für folgenden S	Studiengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wal	hlpflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes Fachsemester		
	Umwelttechnik –		Pflicht		4.	+ 5.	
	Environmental Engineer	ring und PLUS					
	WIW Energietechnik- ur		Pflicht		4.	+ 5.	
	Energy – and Environme	ental and Management und PLUS					
4	Workload						
					Workload in	sgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange- setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	<b>e (Credits)</b> i. d. R. 30 Std. = 1	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Seminaristischer Unterricht AT 1	2	30			
		Übung AT 1	1	15			
		Praktikum AT 1	1	15			
		Seminaristischer Unterricht AT 2	2	30			
		Übung AT 2	1	15			
		Praktikum AT 2	1	15			
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std. 120	270	9	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		150			
5	5.1 Lernziele	Summen		Summe Selbststudium in Std. 150			

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls...

- Die Bedeutung der Siedlungswasserwirtschaft im interdisziplinären Kontext erläutern
- Methoden und Ziele der Abwassertechnik wiedergeben und bewerten
- Die Planung von Anlagen zur Behandlung von Abwasser und Schlamm diskutieren und durchführen
- Den Betrieb von Abwasserreinigungsanlagen und Anlagen zur Schlammbehandlung beschreiben und im gesamten technischen Kontext erläutern
- Das mikrobiologische Bild von Belebtschlamm hinsichtlich des Betriebes von Abwasserreinigungsanlagen beurteilen
- Eigenständig Einzel- und Summenparameter zur Wasserqualitätskontrolle erfassen und berechnen

#### Seminaristischer Unterricht

Im Modul Abwassertechnik werden die Grundlagen der Abwasserreinigung vermittelt. Es wird zunächst die Bedeutung der Siedlungswasserwirtschaft und die Relevanz des Moduls im Kontext der angrenzenden Fachgebiete erläutert. Neben den Zielen und Methoden der Abwasserreinigung werden die Grundlagen der Selbstreinigung in unseren Gewässern vermittelt. Schwerpunkte des Moduls sind neben der Beschaffenheit des Abwassers die verschiedenen Verfahren der mechanischen, biologischen und chemischen Abwasserreinigung sowie die Schlammbehandlung. Ergänzt wird die Vermittlung der technischen Inhalte durch die Vermittlung von fachspezifischen, wasserrechtlichen Zusammenhängen sowie Vermittlung von Kenntnissen der relevanten technischen Regelwerke.

#### Übung

Im Rahmen der Übung werden von den Studierenden Fachfragen zum Vorlesungsstoff bearbeitet und vertieft unter Anleitung des Lehrenden diskutiert. Weiterhin werden Aufgaben zur Berechnung des Sauerstoffhaushaltes sowie zur Bemessung der einzelnen Bestandteile einer Kläranlage durchgeführt. Dazu gehören u.a: Rechen, Sandfang, Vorklärung, Bio-P-Becken, Belebungsbecken, Nachklärung

#### Praktikum

Im Praktikum werden die erworbenen Kenntnisse fachpraktisch vertieft und erweitert. Dazu gehört der Besuch von zwei kommunalen Kläranlagen, wobei auf den Kläranlagen selbst praktische Untersuchungen von den Studierenden durchgeführt werden. Im Einzelnen sind dies: Messung und Erfassung von elektrochemischen Parametern, einschließlich der Beurteilung und Bewertung der Parameter sowie Entwässerung von Schlamm mit Hilfe einer Kammerfilterpresse einschließlich späterer Ermittlung von Trockensubstanz und Glühverlust vor und nach der Entwässerung im Labor. Weiterhin werden im Labor in kleinen Gruppen einzelne Parameter und Summenparameter zur Beurteilung der Verschmutzung von Abwasser, der Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlage sowie des Zustandes der Biologie analysiert.

Untersuchte Parameter sind dabei u.a.:

- Chloridgehalt
- Chemischer Sauerstoffbedarf
- Schlammvolumen
- Schlammindex
- Gesamtstickstoff
- Biochemischer Sauerstoffbedarf

Die vorgestellten Abwasseranalyseverfahren im Praktikum werden von den Studierenden selbst durchgeführt. Als Aufgabe im Praktikum wird auch die Berechnung der Abwasserabgabe laut Abwasserabgabegesetz anhand der selbst ermittelten Werte durchgeführt

#### 5.3 Modulkurzinformation

In diesem Modul erlangen Sie die benötigte Fachkompetenz, um den Betrieb von kommunalen Kläranlagen zu verstehen und die einzelnen Prozessschritte zu optimieren. Dazu gehören auch praktische und labortechnische Untersuchungen, beispielsweise zur Bestimmung von Einzel- und Summenparametern.

6.1 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Praktikum-Testat und Bestehen der Prüfung

	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Praktikum-Testat
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Energie_Umwelt.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf
_	
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Christof Wetter
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Christof Wetter
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	keine

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. /	engl.)	1.2 Kurzbezeic	hnung (optional)	1.3 Modul-Code	
	Allgemeine Betriebs	emeine Betriebswirtschaftslehre		ITB.1.0029.0.M		
2	2.1 Modulturnus: Angebot in idea jedem SoSe, idea jedem	2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester	
	WIW Energie- und Umw		Pflicht			1.
		ntal and Management und PLUS				
	WIW Gebäudetechnik -		Pflicht			1.
	Smart Buliding Engineer	ring and Management				
4	Workload					
4	VVOINIOUU				Workload i	nsgesamt
	Kantalahait	Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semes- terwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkt e (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Vorlesung	3	45		
		Übung	3	45		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS 6	Summe Kontaktzeit in Std. 90	180	6
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		90	100	· ·
	Reclierche)	Summen		Summe Selbststudium in Std.		
5	5.1 Lernziele Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls grundlegende Fachkompetenz in den funktionalen Teilbereichen der Betriebswirtschaftslehre anwenden auf Grundwissen basierende Fachkompetenz über Themen und Methoden der Betriebswirtschaftslehre verfügen.					

- grundlegenden einzelwirtschaftliche Entscheidungsfelder und -optionen erkennen. Methoden wie z.B. Kalkulationsrechnung oder Portfolio-Methode anwenden.

In den Übungen werden durch Gruppenarbeiten und -präsentationen Schlüsselqualifikationen wie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Fähigkeit zum Präsentieren von Ergebnissen explizit geschult.

	5.2 Lerninhalte  Ausgehend von den Grundlagen der Betriebswirtschaft werden folgende Teilbereiche behandelt:  -Begriffliche Grundlagen  -Entscheidungsverhalten  -Rechtsformen  -Beschaffung und Logistik  -Absatzwirtschaft  -Unternehmensplanung  -Personalwirtschaft und Organisationslehre  -Produktionswirtschaft  -Investitionen  -Finanzwirtschaft
	-Rechnungswesen  Die Teilbereiche werden in der Vertiefung unterschiedlich gewichtet. Es erfolgt hierbei eine systematische Erarbeitung der Lehrinhalte im Rahmen der Vorlesung und Übung unter Einbeziehung der Studierenden
5	5.3 Modulkurzinformation In diesem Modul erhalten Sie einen Überblick sowie grundlegende Kenntnisse über betriebswirtschaftlich relevante Teilbereiche (z.B. Rechtsformen, Logistik, Produktion, Marketing, Rechnungswesen, Organisation), die für ein Unternehmen von Bedeutung sind.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen keine 6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n ☑Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r Lehrende des ITB 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional) keine

1	1.1 Modulbezeichnung (dt.	/ engl.)	1.2 Kurzbezeio	hnung (optional)	1.3 Modul-Code	,	
	Altlastensanierung				EGU.1.0088.0.M		
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, anderer Turnus, nämlich: u	2.2 Moduldauer:  ☑ 1 Semester ☐ 2 Semester					
3	3.1 Angebot für folgenden S	Studiengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester		
	Umwelttechnik –	ring and DILIC	Wahlpflicht		4. 0	der 5.	
	Environmental Enginee	ring und PLOS					
4	Workload				Workload ii	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange- setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semes- terwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung,	Vorlesung, seminaristisch	3	45			
	Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Übung	1	15			
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		90		C	
		Summen		Summe Selbststudium in Std.			
5	-Bewertung, Untersuch -rechtliche, bodenkund diskutieren -Anwendungsbereiche -aktuelle innovative Ver	rben folgende Fachkompetenzen: ung und Bearbeitung von Altlaste liche, chemische und toxikologisc und Grenzen der Hauptverfahren rfahre nachvollziehen und anwend nagement incl. Arbeitsschutz durc	n durchführen u he Aspekte zielg (Sicherung, Bes den	gerichtet in die 1			

	5.2 Lerninhalte Recht, Bodenkunde, Wirkung von Stoffen, Stoffausbreitung, Erkundung, Bewertung, Sanierung, Abluftbehandlung, Arbeitsschutz und Altlastenmanagement.
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Klausur
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Keine
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Energie_Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  ☑Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Detlef Römermann
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Detlef Römermann
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	The state of the s
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. Angewandte Biologi	• ,	1.2 Kurzbezeic	hnung (optional)	1.3 Modul-Code EGU.1.0255.0	
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, anderer Turnus, nämlich:	2.2 Moduldauer:  ☑ 1 Semester ☐ 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden S	Studiengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wa	hl <b>pf</b> licht, <b>W</b> ahl	3.3 Empfohlene	s Fachsemester
	Umwelttechnik –	oin a consid DILLIC	Pflicht			3.
	Environmental Enginee		Pflicht			
	WIW Energie – und Um Energy- and Environme	ental and Management und PLUS	PHICH			3.
4	Workload				Workload in	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange- setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semes- terwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung,	Vorlesung, seminaristisch	2	30		
	Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Übung	1	15		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std. 45	120	4
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		75		-
		Summen		Summe Selbststudium in Std. <b>75</b>		

5 5.1 Lernziele

Die Studierenden erwerben folgende Fachkompetenzen:

- biologischer Stoffwechsel: oxidativer und Gärungsstoffwechsel, notwendige Randbedingungen nachvollziehen und anwenden
- Stoffkreisläufe (C, N, S, P, Hg): Stoffumsetzungen, Umweltauswirkungen, technische Anwendung in der Umwelttechnik erörtern. und bewerten und können sie auf konkrete Umweltprobleme anwenden
- Wachstum und Anzucht von Mikroorganismen (Kinetik, Nährstoffe, Einfluss von pH und T) anwenden
- Möglichkeiten und Grenzen biologischer Verfahren zum Stoffabbau in der Praxis anwenden und bewerten
- Okologie: Definition, grundlegende Wechselwirkungen in Ökosystemen, Prinzipien ökologischer Bewertung, Eutrophierung, Versauerung, Toxinbildung beschreiben und nachvollziehen sowie technische Verbesserungsmaßnahmen planen und einsetzen.

	5.2 Lerninhalte -Biologische Grundlagen
	-Stoffkreisläufe: C, N, S, P, Hg
	-Ökologie: Exkursion, Grobbestimmung von Plankton als Bioindikatoren
	-Biologischer Transport, Enzyme
	-Wachstum
	-Hygiene
	- Biologische Verfahren
	- Exkursion zum Naturschutzgebiet "Heiliges Meer"
	- Ökologische Untersuchung des Tiggelsees
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
	besteller der Fruiung
	C 2 Deliferance and amount
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer
	und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	keine
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	s. Fruitungsorunung/ -en rui oben (Zene 3) genannte studiengange
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	ZDeutsch - Englisch - Weitere, Hammen.
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Detlef Römermann
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Detlef Römermann 7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	1.4 maximalo romonilotzani (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	Literatur:
	- Schwister: Taschenbuch der Verfahrenstechnik
	- Reineke, Schlömann: Umweltmikrobiologie
	- Cypionka: Grundlagen der Mikrobiologie

1	1.1 Modulbezeichnung (dt.	• /	1.2 Kurzbeze	ichnung (optional)	1.3 Modul-Code	
	Angewandte Chemie		EGU.1.0091.M			
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, anderer Turnus, nämlich:	2.2 Moduldauer: ☑ 1 Semester ☐ 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge Umwelttechnik –		3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlene	s Fachsemester
			Pflicht			3.
	Environmental Enginee					
	WIW Energie – und Um		Pflicht			3.
	Energy- and Environme	ental and Management und PLUS				
	Worldood					
4	Workload				Workload ir	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semes- terwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkt e (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung,	Vorlesung	2	30		
	Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/	Übung	1	15		
	Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	2	30		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS 5	Summe Kontaktzeit in Std. 75	150	5
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/ Nachbereitung		75	130	3
	,	Summen		Summe Selbststudium in Std. 75		

5 1 Lernziele

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls...

- die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Wassers erläutern
- Verfahren zur Wasseranalytik anwenden
- Titrationen durchführen
- die Wasserhärte bestimmen
- pH-Werte von Lösungen berechnen und bestimmen
- Komplexverbindungen benennen und Strukturformeln ausstellen
- Methoden, Geräte und Strategien zur Untersuchung der qualitativen und quantitativen Zusammensetzung von stofflichen Systemen nachvollziehen und wiedergeben

Ergebnisse chemischer Laborversuche auswerten und diskutieren

### Vorlesung

- Chemie der wässrigen Lösungen: Struktur des Wassers, physikalische und thermodynamische Eigenschaften des Wassers, Löslichkeit von Gasen, Löslichkeit von Elektrolyten und Nichtelektrolyten, Löslichkeitsprodukt, elektrische Leitfähigkeit, Wasserhärte, kolligative Eigenschaften
- Säuren und Basen: Ionenprodukt, pH-Wert, Aktivität und Ionenstärke, Säure-Basen-Reaktionen
- Puffer und Titration: Pufferkapazität, Säure-Base-Titration
- Redoxreaktionen
- Komplexverbindungen
- Organische Chemie
- Chemische Analytik: Probenahme, nasschemische Methoden (Gravimetrie, Maßanalyse), instrumentelle Methoden (Spektroskopie, Trennmethoden)

#### Übung

Beispielhafte Berechnungen und praktische Anwendungsbeispiele zu den folgenden Themen:

Lösung von Gasen, Löslichkeitsprodukt, Wasserhärte

pH-Wert, Aktivität und Ionenstärke, Säure-Base-Reaktionen, Aufstellen von Redoxgleichungen, Nomenklatur und Strukturformeln von Komplex- und organischen Verbindungen

#### Praktikum

	Taktikani
	Durchführung verschiedener Analyseverfahren:
	Sauerstoffbestimmung nach Winkler, Ausfällung von Phosphaten, Simulation von Enthärtungsverfahren, pH-Wert,
	elektrische Leitfähigkeit
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Praktikum-Testat und Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Praktikum-Testat
	Transmann restat
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote S. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Energie_Umwelt.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf
	7.1 Veranstaltungssprache/n
7	✓ Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r NN
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	NN 7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
1	

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a	us HIS-POS)	
	Anlagenautomation	und GA-Planung	AP EGU.1.0282.0.M				
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, ☑ anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		achsemester	
	Gebäudetechnik – Smart Building Engineering		Pflicht		6.		
4	Workload						
					Workload in	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	1 SWS darf als 15	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Seminaristischer Unterricht	3	45			
	seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Übung	1	15			
		4	Summe Kontaktzeit in SWS 4	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor- und Nachbereitung		90			
				Summe Selbststudium in Std. 90			
5	5.1 Lernziele			20			
	Heizungs- und Raumluf	n Analyse- und Synthesefähigkei ttechnik aufgebaut. Sie können k	pegrenzt komplex	ke Entwürfe eig	enständig durc	hführen.	
	Die Studierenden kenne durchzuführen.	en die Grundzüge der GA-Planun	g und können fü	r begrenzte Auf	gabenstellunge	en Planungen	
	Die Studierenden sind i	n der Lage einschlägige Beschrei	bungsmittel softv	wareunterstütz	t einzusetzen.		
	Die Studierenden bauer kommunizieren und zu	n ihre Fähigkeit aus, technische Z präsentieren.	Zusammenhänge,	, hier insbesond	lere Planungen	zu	
	Die Studierenden können in Teamarbeit Planungsteile untereinander aufteilen, getrennt bearbeiten und als schlüssiges Teamergebnis zusammenfügen.						

	5.2 Lerninhalte
	Inhalte:
	Digitale Regelungssysteme für gebäudetechnische Anlagen
	Verfahren der Anlagenoptimierung durch Automation
	Berechnung und Simulation Anwendung in der Praxis Wirkung auf die Energieeffizienz
	Überwachungs- und Fehlerdiagnoseverfahren für Inbetriebnahme und Betrieb
	Regelungskonzepte für multivalente Wärme- und Kälteerzeugungsanlagen
	Grundzüge der GA-Planung nach VDI 3814 und ISO 16484
	Anwendungsbeispiele aus den Bereichen Lüftung, Wärme, Kälte einschließlich regenerativer Energien Planungsprozesse und -methoden zur Errichtung und zum Betrieb
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link <a href="https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021">https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021</a> Bachelor_Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r Prof. DrIng. Martin Höttecke
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. DrIng. Martin Höttecke
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional) Vorlesung bis 130, Übung bis 20, Labor bis 16
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	Literaturempfehlung im Semesterapparat auf Ilias

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / eng	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a	us HIS-POS)
_		wissenschaftliches Arbeiten		ang (eparenar)		
2	2.1 Modulturnus:	Wisselfschaftliches Arbeiten	2.2 Moduldauer:			
2	Angebot in jedem SoSe, anderer Turnus, nämlich:	2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester	
	Energietechnik und Umwelttechnik		Pflicht		5.	
4	Workload					
_					Workload in	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange- setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semes- terwochen	Kontaktzeit + Summe Selbst-	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Seminar	2	30		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	60	2
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)		30			_
		Summen	60	Summe Selbststudium in Std.		
5	Literaturverwaltungspro eine Arbeitsweise reliab Kriterien wichtig ist und Studierenden dauerhaft	en Fachliteratur recherchieren und ogramme nutzbringend einsetzen o oel, objektiv und valide ist. Studiere I gestalten ihre eigene Arbeitsweis t wiederverwendbar archivieren. A eigene Ergebnisse für Dritte verst	und korrekt ziti ende des Modu e entsprechend m Ende des Se	ieren und beleg uls erkennen, w d. Forschungsda minars sind die	en. Sie können arum die Einha aten können di Teilnehmerinr	beurteilen, ob Itung dieser e en und

	5.2 Lerninhalte
	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Ergebnisoffenheit, Redlichkeit, Objektivität, Reliabilität, Validität,
	Reproduzierbarkeit, Datenaufbereitung, Datenreduktion und Dokumentation)
	Recherche (Qualität der Quellen, Suchwerkzeuge und Suchstrategien, Quellenverwaltung)
	Schreibstil (Struktur, Form und Stil) und Schreibwerkzeuge (Textverarbeitungen und Darstellung von Daten)
	Wissenschaftliches Präsentieren und Publizieren und Peer-Review (Qualitätssicherung)
_	E 2 Modully write annation
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Teilnahmenachweis
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Unbenoteter Leistungsnachweis
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine
	Kenie
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Energie_Umwelt.pdf.
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	Deutsch Englisch Weitere, Hammich.
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Helmut Grüning und Prof. DrIng. Peter Vennemann mit Tobias Ausländer und Andrea Wedegärtner
	(Bibliothek) 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional) 7.5 Freänzende Informationen (optional)
	773 EIRUREIME INFORMATION (INFORMATION)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / eng	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a	•	
	Blue Engineering		EGU.1.0254.M				
2	2.1 Modulturnus:	2.2 Moduldauer:					
	Angebot in ☐ jedem SoSe, ☐ anderer Turnus, nämlich:	☐ 1 Semester ☐ 2 Semester					
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester	
	Energietechnik –		Pflicht		1.		
	Energy Engineering und	PLUS					
	Umwelttechnik - Environmental Engineering PLUS		Pflicht		1.		
	WIW Energie – und Umwelttechnik –		Pflicht		1.		
	Energy- and Environmen	ntal and Management und PLUS					
4	Workload				Workload in	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
İ	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	seminaristischer Unterricht	3 (It. SVP)	60	150	5	
		Vorlesung (lt. SVP in den BB)	1				
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.			
	Selbststudium	Vor-/Nachbereitung		60			
	(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung,	Recherche		30			
	Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Redirection					
	,	Summen		Summe Selbststudium in Std.			
5	5.1 Lernziele				1	1	
	bewerten Sie Wechselve	soziale und ökologische Verantwo erhältnisse von Technik, Individuu en zur nachhaltigen Entwicklung u	m, Natur und G	iesellschaft, ide	ntifizieren eige	ene	
	Indem Sie über die Grer	nzen des eigenen Studiengangs hir	naus miteinand	er arbeiten, sch	ulen Studieren	de ihre	
	Kommunikationsfähigke	eiten und ihre Diskussionskultur. D	abei bildet sich	ein tragfähiges	s und nachhalti	ges Netzwerk.	

	In einem dreistufigen Prozess werden in kleinen Gruppen verschiedene soziale und ökologische Fragen bearbeitet.
	<ol> <li>Schritt: Studierende wählen aus einem Angebot an Bausteinen (vorbereiteten Themen) und werden von Tutorinnen und Tutoren bei der Bearbeitung unterstützt. Dabei lernen Sie verschiedene Moderationstechniken und Methoden der Gruppenarbeit kennen.</li> </ol>
	<ol> <li>Aus einer erweiterten Auswahl werden Bausteine gewählt, weitgehend selbstständig bearbeitet und nur punktuell von Tutorinnen und Tutoren begleitet.</li> </ol>
	<ol> <li>Studierende bearbeiten frei eigene Themen. Diese werden zur weiteren Verwendung als Baustein umfassend dokumentiert. Zur Qualitätssicherung erhalten sie Feedback von Kommilitoninnen und Kommilitonen.</li> </ol>
	Die Themen und das Konzept orientieren sich stark an dem Projekt www.blue-engineering.org der TU Berlin.
	Das Modul enthält einer gemeinsamen Exkursion und Ergebnispräsentation.
5	5.3 Modulkurzinformation In kleinen Gruppen analysieren und bewerten Sie anhand konkreter aktueller Fragen Wechselverhältnisse von Technik, Individuum, Natur und Gesellschaft und identifizieren eigene Gestaltungsmöglichkeiten zur nachhaltigen Entwicklung. Studiengangsübergreifend schulen Sie ihre Kommunikationsfähigkeiten und ihre Diskussionskultur und bilden untereinander ein tragfähiges Netzwerk.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Teilnahme (nicht mehr als zwei Termine dürfen versäumt werden), Vorlage eines Lernjournals aus dem die Reflexion der Einzelmodule hervorgeht und Präsentation eines eigenen Bausteins in einer Projektgruppe
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Abgabe eines Portfolios im Umfang von etwa einer Seite pro Baustein, aus dem die Reflexion der bearbeiteten
	Themen hervorgeht. Unbenoteter Leistungsnachweis.
	I hemen hervorgeht. Unbenoteter Leistungsnachweis.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine 6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
7	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine 6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote S. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 Bachelor_Energie_Umwelt.pdf
7	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  S. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:
7	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  S. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r  Prof. Dr. Peter Vennemann, Prof. DrIng. Christof Wetter, Prof. Dr. rer. nat. Isabelle Franzen-Reuter
7	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  S. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:
7	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  S. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch
7	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  S. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r  Prof. Dr. Peter Vennemann, Prof. DrIng. Christof Wetter, Prof. Dr. rer. nat. Isabelle Franzen-Reuter  7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)  Das Modul wird von Tutorinnen und Tutoren angeleitet.  7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
7	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  S. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch

1.1 Modulbezeichnung (dt. / eng	g ,)	1 2 Vurzhozoiche	una (antional)			
		1.2 Kurzbezeiciii	1.2 Kurzbezeichnung (optional)		1.3 Modul-Code (aus HIS-POS)	
Einführung in die Pro	ogrammierung	EGU.1.0252.0.M				
2.1 Modulturnus:	to do or Marco	2.2 Moduldauer:				
Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ j anderer Turnus, nämlich:	ĭ 1 Semester [	z semester				
3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		3.2 Pflicht, Wahl	3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester	
Energietechnik - Energy Engineering		Wahlpflicht		1, 3 oder 5		
Umwelttechnik - Environmental Engineering		Wahlpflicht		1, 3 oder 5		
Gebäudetechnik - Smar	t Building Engineering	Wahlpflicht		1, 3 (	oder 5	
International Engineerin	ng	Pflicht			1	
Workload				Workload in	sgesamt	
	Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	seminaristischer Unterricht	4	60			
	Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5	
Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor-/Nachbereitung		60			
Nachbereitung,	Recherche		30			
von Hausarbeiten, Recherche)						
	Summen		Summe Selbststudium in Std.			
	Angebot in  jedem Sose,  Anderer Turnus, nämlich:  3.1 Angebot für folgenden Studi Energietechnik - Energy Umwelttechnik - Enviro Gebäudetechnik - Smar International Engineerir Workload  Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt- ( Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)  Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung, von Hausarbeiten,	Angebot in   jedem SoSe,   jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich: 3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge  Energietechnik - Energy Engineering Umwelttechnik - Environmental Engineering Gebäudetechnik - Smart Building Engineering International Engineering Workload  Lehrformen/ Form  Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)  Summen  Vor-/Nachbereitung Recherche  Summen  Summen	Angebot in	Angebot in jedem SoSe, jedem WiSe, anderer Turnus, nämilch:  3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge  Energietechnik - Energy Engineering  Umwelttechnik - Environmental Engineering  Wahlpflicht  Wahlpflicht  Gebäudetechnik - Smart Building Engineering  Wahlpflicht  Wahlpflicht  Wahlpflicht  Wahlpflicht  Wahlpflicht  Wahlpflicht  Wahlpflicht  Wahlpflicht  International Engineering  Wahlpflicht  Wahl	Angebot in   jedem SoSe,   jedem WiSe, anderer Turnus, nämilch:  3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge  Energietechnik - Energy Engineering	

Studierende dieses Moduls können Grundelemente der Programmierung wie Variablen, verschiedene Datentypen Kontrollstrukturen und Funktonen einsetzen, um konkrete, ingenieurwissenschaftliche Praxisprobleme mit Hilfe der Programmiersprache Python effizient zu lösen. Mit Hilfe von Programmbibliotheken manipulieren sie größere Datenmengen und stellen diese anschaulich grafisch dar. Studierende können wiederkehrende Aufgaben automatisieren, im Team umfangreicheren Code entwickelten, sinnvoll strukturieren und dokumentieren. Indem Studierende komplexere Probleme abstrahieren, in Teilprobleme zerlegen und schrittweise lösen, schulen Studierende die Methodenkompetenz des »Computational Thinking«, mit dessen Hilfe sich auch allgemeine Aufgaben und Probleme strukturiert lösen lassen.

	5.3 Lerninhalte - Arbeitsweise von Computern und Computerprogrammen
	- Entwicklungsumgebungen und Typen von Programmiersprachen
	- Variablen, Zuweisungen, Datentypen und Operationen
	- Kontrollstrukturen, Funktionen und Module
	- Bibliotheken und wissenschaftliches Rechnen
	- Input, Output und Speicherformate
	- Programmierstile
	5.3 Modulkurzinformation  Mit Hilfe der Programmiersprache Python lösen Sie effizient konkrete ingenieurwissenschaftliche Probleme. Neben den Grundelementen der Programmierung analysieren Sie mit Hilfe von Programmbibliotheken große Datenmengen und stellen die Ergebnisse grafisch dar. Kenntnisse zur Strukturierung und Dokumentation Ihres Codes erleichtert die Zusammenarbeit im Team.
ò	6.1 Teilnahmevoraussetzungen keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Klausur
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. Dr. Peter Vennemann 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Eva Mesenhöller 7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	30
	7.5 Ergänzende Informationen (optional) keine

	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichr	iung (optional)	1.3 Modul-Code (a		
	Elektrische Energiete		EGU.1.0265.0.M				
	2.1 Modulturnus: Angebot in ⊠ jedem SoSe, □ anderer Turnus, nämlich:		2.2 Moduldauer:  ☑1 Semester ☐ 2 Semester				
	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		3.2 Pflicht, Wahl	3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester	
	Energietechnik –		Pflicht	Pflicht		4.	
	Energy Engineering und PLUS						
	WIW Energie- und Umw		Pflicht		4	4.	
	<del></del>	Energy- and Environmental and Management und PLUS					
	Workload Workload ins						
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	0	
	Kontaktzeit	Vorlesung	4	60		6	
	(z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-	Übung	2	30	180		
	/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	1	15			
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.			
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-, Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung		75	180		
		Summen		Summe Selbststudium in Std.			

5.2 Lerninhalte
Erzeugung elektrischer Energie und Netzregelung
Kraftwerkstypen, Regelaufgaben im Übertragungsnetz, Frequenz- und Wirkleistungsregelung, Drehstrom-Synchron
Elektrische Energienetze
Gleich-, Wechsel- und Drehstromtechnik, Struktur von Drehstromnetzen, Spannungsqualität und Netzrückwirkung
Betriebsmittel und Anlagen im Netz
Leistungstransformatoren, Messwandler, Drosselspulen, Leistungskondensatoren, Freileitungen, Kabel,
Schalter, Sicherungen, Schaltanlagen mit Stationsautomatisierung und Netzleittechnik
→ zu den Details: siehe Vorlesungsverzeichnis, Lehrveranstaltungsplan etc.
5.2 Lerninhalte
Erzeugung elektrischer Energie und Netzregelung
Kraftwerkstypen, Frequenz- und Wirkleistungsregelung, Drehstrom-Synchrongeneratoren
Elektrische Energienetze
Gleich-, Wechsel- und Drehstromtechnik, Struktur von Drehstromnetzen
Schutzmaßnahmen und Spannungsqualität
Schutz vor elektrischem Schlag, Spannungsqualität und Netzrückwirkungen
Betriebsmittel und Anlagen im Netz
Leistungstransformatoren, Messwandler, Zähler, Drosselspulen, Leistungskondensatoren, Freileitungen, Kabel,
Schalter, Sicherungen, Schaltanlagen mit Stationsautomatisierung und Netzleittechnik
5.3 Modulkurzinformation
6.1 Teilnahmevoraussetzungen
Formal gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen. Inhaltlich sind Kenntnisse aus dem Modul Elektrotechnik
empfehlenswert.
6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
Bestehen der Prüfung
6.3 Prüfungsformen und -umfang
Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf
https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Energie_Umwelt.pdf
7.1 Veranstaltungssprache/n
MDeutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:
7.2 Modulverantwortliche/r
Prof. Dr. Andreas Böker
7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
Prof. Dr. Andreas Böker
7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
7.5 Ergänzende Informationen (optional)
Andreas Böker, Hartmuth Paerschke und Ekkehard Boggasch. Elektrotechnik für Gebäudetechnik und Maschinenba
2. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2019. isbn: 978-3-658-20970-4.

Heuck, Klaus; Dettmann, Klaus-Dieter; Schulz, Detlef: *Elektrische Energieversorgung - Erzeugung, Übertragung und Verteilung Elektrischer Energie*. 9. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg Verlag, 2013. – ISBN 978–3–834–81699–3

L	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.) Elektrotechnik		1.2 Kurzbezeichnung (optional) 1.3 Modul-Code (aus HIS-P EGU.1.0122.0.P			,
2	2.1 Modulturnus: Angebot in jedem SoSe, je anderer Turnus, nämlich: SoSe u	2.2 Moduldauer:  ☐ 1 Semester  ☐ 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Stud		3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester	
	Energietechnik –	Pflicht		2. + 3.		
	Energy Engineering und PLUS					
	Umwelttechnik –		Pflicht		2. + 3.	
	Environmental Engineer	ring und Plus				
	Gebäudetechnik –		Pflicht		2.	+ 3.
	Smart Building Engineer	ring				
	WIW Energie-und Umw	elttechnik –	Pflicht		2.	+ 3.
	Energy- and Environme	ntal and Management und PLUS				
	WIW Gebäudetechik –					
	Smart Building Engineer	ring and Management				
1	Workload				Workload ir	occoemt
			01110			
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	(Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Vorlesung	5	75		
		Übung	2	30		
		Praktikum	1	15		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	240	8
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor-, Nachbereitung und		120	240	
	Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung				
		Summen		Summe Selbststudium in Std. 120		
	E 1 Lornzialo /Was sallan Studioran				0 ( 11:1 1/	

5.1 Lernziele (Was sollen Studierende nach Abschluss des Moduls können? Bietet das Modul neben fachlichen Lernzielen Gelegenheiten, außerfachliche Kompetenzen zu entwickeln? Wofür sind die beschriebenen Ziele relevant (z. B. Voraussetzung für weitere Studienelemente oder für bestimmte berufliche Tätigkeiten)?)

#### Nach erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studierenden

- die Wirkungen, Schaden, Nutzen und Anwendungen von elektromagnetischen Feldern beschreiben,
- die Berechnung von Gleichstromnetzwerken anwenden,
- Wirk-, Blind- und Scheinleistung unterscheiden,
- die Bedeutung der Blindleistungskompensation einordnen,
- Möglichkeiten zur Einsparung von elektrischer Energie erörtern,
- Vor- und Nachteile von unterschiedlichen Netztypen in Niederspannungsverteilungen gegenüberstellen,
- die Eigenschaften von Drehstromtransformatoren nennen,
- Typen von Elektromotoren für verschiedene Einsatzzwecke auswählen und

durch die Teilnahme an Übungen und Praktika erfolgreich in Kleingruppen Aufgaben bearbeiten.

#### **Elektrisches Feld**

Coulombkraft und elektrische Feldgrößen, elektrische Spannung, Stromstärke und Kondensator

#### Gleichstrom

Ohmsches Gesetz, elektrische Leistung, elektrische Widerstände, Schaltungen mit ohmschen Widerständen, Kirchhoffsche Regeln und Berechnung von linearen Gleichstrom-Netzwerken

#### **Magnetisches Feld**

Statisches Magnetfeld, elektromagnetisches Feld, Lorenzkraft, statisches Durchflutungsgesetz, Materie im Magnetfeld, elektromagnetische Induktion

#### Wechselstrom

Kenngrößen und Zeigerdarstellung, Wechselstromverbraucher, elektrische Leistung, Wirkungsgrad, Blindleistungskompensation, Verluste im Wechselstromkreis

#### **Dreiphasen-Wechselstrom**

Leitungen, Verbraucher, symmetrischer Betrieb, elektrische Leistung, Niederspannungsnetze im Gebäude

#### Einführung in die elektrischen Antriebe

Elektrische Antriebe, Kennlinien, Normen, Betriebsarten, Stromrichter, Wirkungsgrade und Energieeinsparpotentiale **Drehstromtransformatoren** 

Anwendungen, Aufbau, Ersatzschaltbild vom einphasigen Transformator, Leerlauf- und Kurzschlussversuch

#### **Drehstrom-Asynchronmaschinen**

Aufbau, Wirkungsweise und Betriebsverhalten, Anlaufmethoden, Drehzahlstellung

#### **Motoren mit Stromwendung**

Klassische Gleichstrommaschine, EC-Motoren

5 5.3 Modulkurzinformation

6 6.1 Teilnahmevoraussetzungen

Formal gibt es keine Teilnahmevoraussetzungen. Empfehlenswert sind die Kenntnisse aus den Modulen Mathematik und Physik.

6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

#### Bestehen der Prüfung

6.3 Prüfungsformen und -umfang

Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.

6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung

#### erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote

s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge\*

\*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link <a href="https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-wegu/BB\_EGU\_2021\_-Bachelor-Wirtschaft\_Gebaeude.pdf">https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-wegu/BB\_EGU\_2021\_-Bachelor-Wirtschaft\_Energie\_Umwelt.pdf</a>
<a href="https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-egu/BB\_EGU\_2021\_-Bachelor-Gebaeude.pdf">https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-egu/BB\_EGU\_2021\_-Bachelor-Gebaeude.pdf</a>
<a href="https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-egu/BB\_EGU\_2021\_-Bachelor-Energie-Umwelt.pdf">https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-egu/BB\_EGU\_2021\_-Bachelor-Energie-Umwelt.pdf</a>

7.1 Veranstaltungssprache/n

#### 🛚 Deutsch 🗌 Englisch 🗌 Weitere, nämlich:

7.2 Modulverantwortliche/r

#### Prof. Dr. Andreas Böker

7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)

#### Prof. Dr. Andreas Böker

7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)

7.5 Ergänzende Informationen (optional)

Andreas Böker, Hartmuth Paerschke und Ekkehard Boggasch. *Elektrotechnik für Gebäudetechnik und Maschinenbau*. 2. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2019. isbn: 978-3-658-20970-4.

Gert Hagmann. *Grundlagen der Elektrotechnik*. 16. durchges. u. korr. Auflage. Wiebelsheim: AULA-Verlag, 23. August 2013. isbn: 978-3-891-04779-8.

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en Energetische Gebäu		1.2 Kurzbezeichn EG	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a EGU.1.0237.0		
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ⊠ jedem SoSe, □ anderer Turnus, nämlich:		2.2 Moduldauer:  1 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester	
3 3	Gebäudetechnik – Smart Building Engineering		Pflicht		4.		
	WIW Gebäudetechnik -	-	Pflicht			4.	
	Smart Building Enginee	ring and Management					
4	Workload			Workload insgesamt			
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	2	30			
	seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung	2	30			
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	1	15			
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	180	6	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor- und Nachbereitung		75			
		Prüfungsvorbereitung		30			
		Summen		Summe Selbststudium in Std. 105			

#### 5.1 Lernziele

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls:

- Die energetischen Anforderungen von Wohn- und Nichtwohngebäuden benennen und erklären.
- Den Wärme- und Stofftransport durch Wände berechnen.
- Die Wärmeverluste von Gebäuden durch Leitung und Lüftung berechnen.
- Die Heizlastberechnung für Gebäude durchführen.
- Die Wärmebedarfsrechnung für Gebäude durchführen.
- Wärmeerzeuger und Heizflächen dimensionieren.

Das Praktikum und die Übung befähigen die Studierenden dazu, das im Rahmen der Vorlesung erworbene Fachwissen anzuwenden und zu vertiefen sowie die Ergebnisse zu formulieren, dokumentieren und fachlich zu bewerten.

- Energetische Bewertungsverfahren: Übersicht zu bestehenden Verfahren (VDI 2067, DIN 18599, DIN 4108, DIN 4701, PAS 1027, EnEV, EnEG, GEG).
- Energetische und wirtschaftliche Betrachtungen unterschiedlicher Wärmeerzeugersysteme.
- Stoff- und Wärmedurchgang durch eine Wand.
- Berechnung der Heizlast von Gebäuden gemäß DIN EN 12831-1: Anwendungsbereich, Grundzüge der Berechnungsverfahren.
- Planung von Heizflächen: Anforderungen und Bauarten, Wärmeleistung der Heizkörper, Dimensionierung von Heizkörpern.
- Planung von Fußbodenheizungen: Anforderungen und Bauarten, Beispiel zur Dimensionierung, Systeme für Flächenheizung und Kühlung.

#### 5.3 Modulkurzinformation

0	Die Studierenden erwerben die grundlegende Fachkompetenz zur energetischen Bewertung von Anlagentechnik und Gebäuden. Sie erhalten zudem die Fachkompetenz zur Voraussetzung der Planung und Projektierung von Heizungsanlagen.			
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen Keine			
	Reffie			
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten			
	Praktikum-Testat und Bestehen der Prüfung			
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.			
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum-Testat			
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*			
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf .			
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:			
	7.2 Modulverantwortliche/r			
	Prof. DrIng. Florian Altendorfner			
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. DrIng. Florian Altendorfner			
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)			
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)			

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichi	nung (optional)	1.3 Modul-Code (a	,
	Energiespeicher				EGU.1.0275.0.M	
2	2.1 Modulturnus:  Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:		2.2 Moduldauer:  ☑ 1 Semester ☐ 2 Semester			
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wah	l <b>pf</b> licht, <b>W</b> ahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Energietechnik –		Pflicht		5.	
	Energy Engineering und	I PLUS				
	Umwelttechnik –		Pflicht		5.	
	Environmental Enginee	<del>-</del>				
	WIW Energie- und Umwelttechnik –		Pflicht		5.	
	Energy- and Environme	ntal and Management und PLUS				
4	Workload					
4	Workload				Workload ir	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Seminar	3	45		
	seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Übung	1	15		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung		90		
		Summen		Summe Selbststudium in Std.		
5	5.1 Lernziele					
	können damit aktuelle u	duls kennen die Eigenschaften vers und künftige Technologien bewerte Anwendungsfall auswählen und d	en und Speiche	er für einen spe	• .	ung. Sie

<ul> <li>Lerninhalte</li> <li>Aufgaben von Speichern im Stromnetz (Peak-Shaving, Regelenergie, Residuallastbereitstellung,</li> <li>Transientenausgleich)</li> </ul>
- Pumpspeicherkraftwerke (Aufbau, Funktionsweise, Kenndaten, Praxisbeispiele)
- Druckluftspeicher (Aufbau, Funktionsweise, Kenndaten, Praxisbeispiele)
- Konzepte (untertägige Pumpspeicher; unterseeische Hohlkugeln, Ringwallspeicher und andere mechanische Speicherkonzepte)
- Gasspeicherung, Power-to-Gas-Speicherung im Gasnetz
- thermische Speicherkonzepte
- elektrochemische Speicher
5.3 Modulkurzinformation In diesem Modul untersuchen Sie die Eigenschaften verschiedener Technologien zur Energiespeicherung. Sie können damit aktuelle und künftige Technologien bewerten und Speicher für einen speziellen energiewirtschaftlichen Anwendungsfall auswählen und dimensionieren.
6.1 Teilnahmevoraussetzungen keine
6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine
6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote S. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link <a href="https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf">https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf</a>
7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
7.2 Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Peter Vennemann und Prof. DrIng. Thomas Schmidt

Prof. Dr. Peter Vennemann, Prof. Dr.-Ing. Thomas Schmidt und Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhart Job

7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)

7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)

7.5 Ergänzende Informationen (optional)

keine

keine

34

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / e	engl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a	·	
	Energiesystemtechnik I - Grundlagen der				EGU.1.0261.0.M		
	Energieversorgung						
2	2.1 Modulturnus:  Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:		2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester		
	Energietechnik –		Pflicht		1.		
	Energy Engineering						
4	Workload						
				·	Workload in		
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	1 (lt. SVP)	15			
	seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung	1 (lt. SVP)	15			
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)		Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.			
			2	30	60	2	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung		30			
	neurone;	Summen		Summe Selbststudium in Std.			
5	<ul> <li>5.1 Lernziele</li> <li>Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls:         <ul> <li>Grundlegende Organisatorische und technische Abläufe in der Energiewirtschaft</li> <li>Kostenstrukturen in der Energiewirtschaft</li> <li>Bewertung energietechnischer Anlagen nach unterschiedlichen Kriterien</li> <li>Beurteilung der in der Praxis besichtigten Anlagen in ihrer Einwirkung auf die Umwelt und Feststellung ihre industriellen und lokalen Bedeutung</li> <li>Prognosen für die zukünftige Entwicklung der Energiewirtschaft unter wirtschaftlichen und ökologischer Bedingungen</li> <li>Kreislaufwirtschaft in der Energieversorgung</li> </ul> </li> </ul>						

	<ul> <li>Sektorkopplung als Teil einer regenativen Energieversorgung</li> <li>Komplexe technische Anlagen zur Umwandlung von Primärenergie in Wasserstoff und synthetische Gase</li> <li>Energiespeichersysteme</li> <li>Anlagen zum Stromtransport</li> </ul>
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen keine  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Teilnahme am Praktikum
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Beantwortung verschiedener Fragestellungen in Form von Hausarbeiten
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Siehe aktuelle gültige Fassung der Prüfungsordnung/Besondere prüfungsrechtliche Bestimmungen 6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Energie_Umwelt.pdf.
7	7.1 Veranstaltungssprache/n ☑Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r Prof. DrIng. Th. Schmidt
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. DrIng. Th. Schmidt
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional) Literaturempfehlungen werden in den Veranstaltungen gegeben

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / eng	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a	·	
	Energiesystemtechnik II - Wasserstoff		EGU.1.0274.0.M				
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ⊠ jedem SoSe, ☐ anderer Turnus, nämlich:		2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester	
	Energietechnik – Energy Engineering und	PLUS	Pflicht		4	4.	
	Energie- und Umweltted Energy- and Environmen	chnik – ntal and Management und PLUS	Pflicht			4.	
1	Workload				Workload in	sgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Vorlesung	3	45			
		Übung	1	15			
			Summe Kontaktzeit in SWS <b>4</b>	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		90		-	
		Summen		Summe Selbststudium in Std.			
5		en nach erfolgreichem Abschluss de	es Moduls:				

- Das grundlegende Verhalten von Wasserstoff
- grundlegende technische Abläufe der Energiewandlung und der stofflichen Versorgung von Industrie und Gewerbe mit Wasserstoff
- Bedingungen und Abläufe der Energiewandlung mit Wasserstoff; Anwendung auf exemplarische Problemstellungen
- Einsatzfelder und betriebliche Randbedingungen von Erzeugung, Speicherung, Transport und Verteilung, Verflüssigung und Nutzung von Wasserstoff
- Möglichkeiten und Grenzen des betrieblichen Einsatzes von Wasserstoff für alle energetischen und stofflichen Einsatzfelder von Wasserstoff
- Auswirkung des Einsatzes von Wasserstoff auf die Wirtschaftlichkeit von technischen Prozessen

	5.2 Lerninhalte
	Wasserstoff als Teil einer regenativen Energieversorgung
	Eigenschaften des Wasserstoffs
	Grundlagen der Erzeugung
	Grundlagen des Transports
	Grundlagen der Speicherung
	<ul> <li>Grundlagen der Verdichtung, Expansion und Verflüssigung</li> </ul>
	Ausgewählte Anwendungen
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Siehe aktuelle gültige Fassung der Prüfungsordnung/Besondere prüfungsrechtliche Bestimmungen
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
-	☑Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Th. Schmidt 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Th. Schmidt
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	Buch "Wasserstofftechnik" des Lehrenden
	Weitere Literaturempfehlungen werden aktuelle in der Vorlesung gegeben

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.) Energiesystemtechnik III - Wärmeübertrager und		1.2 Kurzbezeichnung (optional)		1.3 Modul-Code (aus HIS-POS)		
					EGU.1.0273.M		
	Wärmenetze						
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldauer:  ☑ 1 Semester ☐ 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wa	hl <b>pf</b> licht, <b>W</b> ahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester	
	Energietechnik –		Pflicht			5.	
	Energy Engineering und	PLUS					
	WIW Energie- und Umv		Pflicht			5.	
	Energy- and Environme	ntal and Management und PLUS					
4	Workload				Workload in	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung (Wärmeübertrager)	2	30			
	seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung (Wärmeübertrager)	1	15			
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Vorlesung (Wärmenetze)	2	30			
	(	Übung (Wärmenetze)	1	15			
		Summen	Summe Kontaktzeit SWS	t in Summe Kontaktzeit in Std. <b>90</b>	180	5	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		90		-	
		Summen		Summe Selbststudium in Std. <b>90</b>			

### Wärmeübertrager

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls...

- den kalorischen Apparat Wärmeübertrager auswählen und auslegen.
- die verschiedenen Typen mit ihren Einsatzbereichen in der Energietechnik unterscheiden
- die theoretischen Grundlagen zur Dimensionierung dieser Wärmeübertrager nachvollziehen
- eine Integralgleichung zu lösen
- die anwendungsbezogenen Fragestellungen fachgerecht beantworten

# Wärmenetze

Die Studiereden können nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls...

- die Einsatzbereiche und die Notwendigkeit von Wärmenetzen beschreiben
- die sicherheitstechnische Ausrüstung von Wärmenetzen erläutern
- die Anlagenhydraulik von Wärmenetzen beschreiben
- eigenständig eine Rohrnetzplanung für Wärmenetze durchführen
- Kenngrößen für die Planung von Wärmenetzen erfassen

	5.2 Lerninhalte Wärmeübertrager
	Allgemeine Beziehungen für Wärmeübertrager Rekuperatoren, Regeneratoren, Rotationswärmetauscher,
	Bauformen von Wärmeübertragern, Herstellungstechnische und einsatzspefizische Besonderheiten, Einsatz
	von Wärmeübertragern im Kraftwerk Auslegung mittels Software
	Wärmenetze
	Wärme- Kälte- und "kalte" Wärmenetze, Werkstoffe und Materialien, Verteilungsnetze und Anlagen,
	Anschlüsse und Kundenanlagen, Mess- und Prüfverfahren,
	Bau und Betrieb von Verteilungsnetzen
5	5.3 Modulkurzinformation
	Dieses Modul befasst sich mit der Planung und dem Betrieb von Wärme-, Kälte- und "kalten" Wärmenetzten sowie
	den hierfür benötigten Wärmeübertragern
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	keine
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
	Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Franz-Peter Schmickler
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Carsten Bäcker, Prof. DrIng. Franz-Peter Schmickler
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en Feuerungstechnik	gl.)	1.2 Kurzbezeichr FT	nung (optional)	<b>1.3 Modul-Code</b> (a EGU.1.0233.0	
2.1 Modulturnus:  Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:		2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	engang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Energietechnik –		Pflicht			3.
	Energy Engineering und	PLUS				
	WIW Energie- und Umw	velttechnik	Pflicht			3.
		ntal and Management und PLUS				
	Gebäudetechnik –		Pflicht		3	3.
	Smart Buildiung Engine					
	WIW Gebäudetechnik –		Pflicht		3	3.
	Smart Building Engineer	ing and Management				
4	Workload					
				Workload in	sgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	3	45		
	seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung	1	15		
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	1	15		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5
	Selbststudium	Vor- und Nachbereitung		45		
	(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung,	Prüfungsvorbereitung		30		
	Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)					
		Summen		Summe Selbststudium in Std. <b>75</b>		

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls:

- Verbrennungsvorgänge beschreiben und erklären.
- Unterschiedliche Flammentypen klassifizieren und Vor- und Nachteile dieser benennen.
- Verbrennungsvorgänge anhand von Verbrennungskennwerten berechnen.
- Brennstoff- sowie Luftbedarfe ermitteln.
- Luftzuführung und Abgasabführung dimensionieren.
- Abgasschadstoffe und ihre Wirkung benennen sowie feuerungstechnische Einflüsse erklären.

Das Praktikum und die Übung befähigen die Studierenden dazu, das im Rahmen der Vorlesung erworbene Fachwissen anzuwenden und zu vertiefen sowie die Ergebnisse zu formulieren, dokumentieren und fachlich zu bewerten.

	<ul> <li>Eigenschaften und Beschaffenheit von festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen.</li> <li>Verbrennungsrechnung für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe.</li> <li>Abgasanalyse (Abgaszusammensetzung, Schadstoffe, Abgastemperatur, Luftzahl, Taupunkt).</li> <li>Wirkungsgrad und Nutzungsgrad von Feuerungsanlagen.</li> <li>Brenner- und Sicherheitstechnik.</li> </ul>
	5.3 Modulkurzinformation
)	Die Studierenden erwerben die grundlegende Fachkompetenz hinsichtlich der Berechnung und Beurteilung von
	Verbrennungsvorgängen auf Basis der Brennstoffeigenschaften sowie der reaktionstechnischen Vorgänge sowie der Schadstoffemissionen.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
,	keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum-Testat und Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum-Testat
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  ☑Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Florian Altendorfner
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Florian Altendorfner
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	nung (optional)	1.3 Modul-Code (a	us HIS-POS)	
	Fluidenergiemaschir	nen			EGU.1.0263.0	).M	
_			2.2.04-4-14				
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ jedem WiSe,		2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester				
	anderer Turnus, nämlich:	jedeni Wise,	☑ 1 Jeillestei [				
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester	
	Energietechnik –		Pflicht			3.	
	<b>Energy Engineering und</b>	PLUS					
	WIW Energie- und Umw		Pflicht			3.	
	_	ntal and Management und PLUS				<b>.</b>	
	Lifergy- and Liferionine	intal and Management und 1 203					
4	Workload				Workload in	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester	Arbeitsaufwand in	Leistungspunkte	
				1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15	Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	(Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit	Vorlesung	2	Semesterwochen 30			
	(z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)						
		Übung	1	15			
			S	6			
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Kontaktzeit in			
			3	Std.			
				45	120	4	
					120	7	
	Selbststudium	Vor-/Nachbereitung		75			
	(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung,						
	Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung						
	von Hausarbeiten, Recherche)						
	nechelolle)	Summen		Summe			
				Selbststudium in			
				Std.			
_				75			
5	5.1 Lernziele						
	Die Studierenden könne			_			
	<ul> <li>grundlegende technische Abläufe der Energiewandlung beschreiben</li> </ul>						
	<ul> <li>die Bedingunge</li> </ul>	n und Abläufe der Energiewandlu	ng in Fluidener	giemaschinen n	achvollziehen เ	und auf	
	exemplarische I	Problemstellungen anwenden					
	- Einsatzfelder, b	etriebliche Randbedingungen, Ver	luste, Kennfeld	ler u.a. von Flui	denergiemasch	inen	
		und dieses Wissen auf Praxisbeisp			_		
		und Grenzen des betrieblichen Ein			rozessen bei K	raft- und	
	_	en für alle damit verbundenen An					
		Einsatzes von Fluidenergiemasch	_		von technische	an Prozeccen	
		Emattes von Huldenergieindstil	men auf uie Wi	ii taciiai tiitiiNEIL	von technisch	r 10203511	
beurteilen							

	5.2 Lerninhalte
	Grundlagen der Strömungsmaschinen
	Grundlagen der Verdrängungsmaschinen
	Kennzahlen der Fluidenergiemaschinen
	Kavitation und Druckstöße
	Kennfelder und Kennlinien von Fluidenergiemaschinen
	Aufgaben von Kupplungen
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
	besterier der Francis
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Siehe aktuelle gültige Fassung der Prüfungsordnung/Besondere prüfungsrechtliche Bestimmungen
	C. F. Carrichtung day Note hai Fyraithlung day Fadacta
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote S. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	5. Fraidingsolutiding/ -errial oberi (zelle 5) geriallite stadiengange
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
/	Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Th. Schmidt
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Th. Schmidt
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7. Ergänzanda Informationan (antional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional) Vorlesungsbegleitendes Skript
	Literaturempfehlungen werden aktuelle in der Vorlesung gegeben

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichr	nung (optional)	1.3 Modul-Code (a	,		
	Gasnetze					EGU.1.0266.0.M		
2				2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes I	Fachsemester		
	Energietechnik –		Pflicht			4.		
	Energy Engineering und WIW Energie- und Umv		Pflicht			4.		
		ntal and Management und PLU				4.		
4	Workload							
					Workload in			
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Summe Selbst-	(Credits)		
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Seminaristischer Unterricht	3	45				
	seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung	2	30				
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	1	15				
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	180	6		
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung	Vor-/Nachbereitung		90				
	von Hausarbeiten, Recherche)							
	Recifercite)	Summen		Summe Selbststudium in Std.				
-	5.1 Lernziele			90				
	<ul> <li>grundlegende te</li> <li>Produktion und</li> <li>Bedingungen u</li> <li>Erdgasexpansion</li> <li>exemplarische P</li> <li>Einsatzfelder un</li> <li>Möglichkeiten u</li> <li>Anwendungsfäll</li> </ul>	en nach erfolgreichem Abschlus echnische Abläufe der Erdgasve Herkunftswege des Erdgases ur nd Abläufe der Erdgasverte n, der Erdgaskonditionierung u Problemstellungen d betriebliche Randbedingunge und Grenzen des betriebliche e Einsatzes von Erdgas auf die W	rsorgung nter geologischen ilung, des Erdga ind des Einsatzes in der Erdgasversc en Einsatzes von	astransportes, von Biogas in orgung Erdgas bei ei	der Erdgasve Erdgasnetzen, nergetischen u	rdichtung, der Anwendung in		

	5.2 Lerninhalte
	Grundlagen der Gasversorgung
	Transport- und Verteilungsnetze
	Gasdruckregelung und Gasmessung
	Gasverdichtung und Gasexpansion
	Einspeisung von Biogas in Rohrleitungsnetze
	Verflüssigung von Erdgas
	Ausgewählte Anwendungen
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	C. A. Venezusekon andre fündin 7. den ann and Deiffung
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Siehe aktuelle gültige Fassung der Prüfungsordnung/Besondere prüfungsrechtliche Bestimmungen
	siene aktuelle guitige rassung der Prufungsorunung/besondere prufungsrechtliche bestimmungen
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
	☑Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Th. Schmidt
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Th. Schmidt
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	Vorlesungsbegleitender Skript, Fachbuch "Grundlagen der Gasversorgung" von Cerbe/Lendt
	Weitere Literaturempfehlungen werden aktuelle in der Vorlesung gegeben

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / eng Gastechnik	gl.)	1.2 Kurzbezeichn GT	ung (optional)	<b>1.3 Modul-Code</b> (a EGU.1.0280.0	
2	2 2.1 Modulturnus:  Angebot in   jedem SoSe,   jedem WiSe,  anderer Turnus, nämlich:  2.2 Moduldauer:  1 Semester   2 So					
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Gebäudetechnik –		Pflicht		4	4.
	Smart Building Engineer	ring				
					/	
4	Workload				Workload in	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/	Arbeitsaufwand in Std. (Workload)	(Credits)
				angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	2	30		
		Übung	1	15		
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	1	15		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	120	4
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor- und Nachbereitung		30		
	Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung		30		
	recipies	Summen		Summe Selbststudium in Std.		
5	5.1 Lernziele					
	- Gasanlagen in G	en nach erfolgreichem Abschlu Gebäuden im Sinne der TRGI 20 und bedingungen differenzier	018 planen und dim	nensionieren.		

- Aufstellräume und –bedingungen differenzieren und bewerten.
- Geeignete Gasgeräte auswählen.
- Gasleitungen berechnen.
- Luftbedarfe und Abgasmengen quantifizieren.

Das Praktikum und die Übung befähigen die Studierenden dazu, das im Rahmen der Vorlesung erworbene Fachwissen anzuwenden und zu vertiefen sowie die Ergebnisse zu formulieren, dokumentieren und fachlich zu bewerten.

	<ul> <li>Einteilung von Brennstoffen in Gasfamilien.</li> <li>Klassifizierung von Gasgeräten.</li> <li>Aufstellung von Gasgeräten.</li> <li>Abgasabführung aus den Gebäuden.</li> <li>Verbrennungsluftversorgung der Gasgeräte.</li> <li>Leitungsdimensionierung von Gasinstallationen.</li> </ul>
,	5.3 Modulkurzinformation
	Die Studierenden erwerben die grundlegende Fachkompetenz zur Planung, Errichtung und Änderung von Gasanlagen in Gebäuden und auf Grundstücken im Sinne der TRGI 2018.
5	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Praktikum-Testat und Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	- -
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. 6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. 6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum-Testat 6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. 6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum-Testat
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. 6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum-Testat 6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
7	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. 6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum-Testat 6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge* *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
7	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. 6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum-Testat 6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge* *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Gebaeude.pdf 7.1 Veranstaltungssprache/n
7	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. 6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum-Testat  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Gebaeude.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r   Prof. DrIng. Florian Altendorfner
7	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. 6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum-Testat  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Gebaeude.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r   Prof. DrIng. Florian Altendorfner 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
7	### Studiengsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung  Praktikum-Testat  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Gebaeude.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch
7	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. 6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum-Testat  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Gebaeude.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r   Prof. DrIng. Florian Altendorfner 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en		1.2 Kurzbezeichr GA	nung (optional)	1.3 Modul-Code EGU.1.0134.0	,
	Genadueadtomation		LGO.1.0134.0.IVI			
2	2 2.1 Modulturnus:  Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ jedem WiSe,  anderer Turnus, nämlich:  2.2 Moduldauer: ☐ 1 Semester ☐ 2 Semester					
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Gebäudetechnik –		Pflicht		•	4.
	Smart Building Engineer					
	WIW Gebäudetechnik –		Pflicht		•	4.
	Smart Building Engineer	ring and Management				
4	Workload					
-	Workload				Workload in	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit	Seminaristischer Unterricht	3	45		
	(z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung	1	15		
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Laborpraktikum	1	15		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std. 75	150	5
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		75		-
		Summen		Summe Selbststudium in Std. <b>75</b>		
5	einschlägige Methoden Sie können die typische	rrschen die Begriffe und grundle zur selbstständigen Lösung von n Technologien einordnen und	begrenzt komple beurteilen.	exen Aufgaben e	einsetzen.	
	Die Studierenden Konne	en Informationsquellen recherch	meren, auswerter	i unu iiire erget	misse prasenti	zi <b>e</b> ii.

	5.2 Lerninhalte Seminaristischer Unterricht / Übung -Grundlagen und Topologien der Gebäudeautomation
	-Grundlagen der Technischen Kommunikation
	-Netzwerktechniken der Gebäudeautomation: Standartsysteme (BACnet, KNX), Subsysteme (EnOcean, DALI, M-Bus), Internettechnologien
	<ul> <li>-Automationsstationen für die Gebäudetechnik</li> <li>- Sensoren und Aktoren für gebäudetechnische Anlagen</li> <li>- Grundlagen der Anlagenautomation</li> <li>- Grundlagen der Raumautomation</li> <li>- Systemintegration und Gebäudemanagement</li> <li>- Normen und Vorschriften</li> </ul>
	Praktikum
	- Versuche mit Automationsstationen und Kommunikationsnetzwerken
,	- Exkursionen zu Fachmessen und Technologiebewertung  5.3 Modulkurzinformation
ô	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Siehe Prüfungsplan des Fachbereichs
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Bestehen des Praktikums
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	an individual government of the control of the cont
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r Prof. DrIng. Martin Höttecke
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Martin Höttecke 7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	Vorlesung bis 130, Übung bis 20 pro Gruppe, Labor bis 16 pro Gruppe
	7.5 Ergänzende Informationen (optional) Literaturempfehlung im Semesterapparat auf Ilias

1			1.2 Kurzbezeichn GET	1.2 Kurzbezeichnung (optional)  GET  1.3 Modul-Code (aus HIS-POS)			
2	2 2.1 Modulturnus:  Angebot in ☑ jedem SoSe, ☐ jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:  2.2 Moduldauer: ☑ 1 Semester ☐ 2 Semester				1		
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester	
	Gebäudetechnik –		Pflicht			6.	
	Smart Building Engineer	ring					
4	Workload						
					Workload ir	_	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Seminaristischer Unterricht	4	60			
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor- und Nachbereitung		60			
	Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten,	Prüfungsvorbereitung		30			
	Recherche)	Summen		Summe Selbststudium in Std.			
5	5.1 Lernziele						
	- Die Planung und	en nach erfolgreichem Abschluss ( d Dimensionierung einer energiee edien durchführen.		orgung von Geb	äuden mit Wär	me, Luft, Kälte	

- Bedeutende Zusammenhänge zwischen dem Gebäude als Baukörper und den technischen Anlagen benennen und erklären.
- Die anzustrebende Behaglichkeit im Gebäude in den Kontext zu energetischen, funktionalen und wirtschaftlichen Aspekte unter bestmögliche Einbindung regenerativer Energien setzen.
- Dabei auch den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerkes berücksichtigen und Gesamtkosten über den Lebenszyklus ermitteln.

	5.2 Lerninhalte
	<ul> <li>Anwendung und Verknüpfung der Kenntnisse aus den vorherigen Fachsemestern.</li> <li>Insbesondere der Inhalte von Heizungstechnik, Raumlufttechnik, Sanitärtechnik, Gebäudeautomation.</li> </ul>
	- Gemeinsame Betrachtung unter Gesamteffizienz-Gesichtspunkten.
	Gentlemanne 250 usinsang anna 1555 unitari e 250 unitari e
_	5.3 Modulkurzinformation
Э	Die Studierenden lernen die energieeffiziente Versorgung von Gebäuden mit Wärme, Luft, Kälte und anderen
	Medien kennen und anwenden.
_	
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen Keine
	Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
	Desterier der Fraiding
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Keine
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
	Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Florian Altendorfner
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Florian Altendorfner
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.)		1.2 Kurzbezeichn	1.2 Kurzbezeichnung (optional)  1.2 Modul-Code (aus HIS-POS)  EGU.1.0116.0.M			
	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		2.2 Moduldauer:				
2				auer: ter			
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge 3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl			3.3 Empfohlenes F	achsemester	
	Gebäudetechnik – Smart Building Enginee	ring	Pflicht			1.	
4	Workload				Workload in	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	(Credits)	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung,	Vorlesung	2	30			
	(2. B. Voriesung, Ubung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Übung	2	30	150		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS 4	Summe Kontaktzeit in Std. 60		5	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/ Nachbereitung		105			
	rectierche	Summen		Summe Selbststudium in Std. 90			
5	Betriebswirtschaftslehr Verständnis über die Er Managementsysteme u Entwickelte Sozialkom Zu den oben genannter ausgewählte Methoder Basisproblemen sicher	den Modulveranstaltungen k e und die einzelnen Teilbereid stellung betrieblicher Leistung und können diese anwenden.	che inhaltlich abgrer gsprozesse, der Fina cudierende nach Teil eiben, Methodenan	nzen. Sie verfüg nzprozesse sow nahme an den sätze aufsteller	en über ein kri vie einzelner Modulveransta n und diese Me	altungen thoden zu	

### Entwickelte Selbstkompetenz:

Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen können die Studierenden die Relevanz betriebswirtschaftlicher Inhalte mit der eigenen Lebenswelt reflektieren und nutzen.

# Entwickelte Methodenkompetenz:

Nach der Teilnahme der Modulveranstaltungen können die Studierenden unterschiedliche Methoden und Instrumente der Betriebswirtschaftslehre verstehen, anwenden und bewerten.

### 5.2 Lerninhalte

# Ausgehend von den Grundlagen der Betriebswirtschaft werden folgende Teilbereiche behandelt: Gegenstand und Methoden der Betriebswirtschaftslehre

- Betriebswirtschaft als Wissenschaftsdisziplin
- Grundlagen betrieblicher Entscheidungen
- Rechtsformentscheidungen

# **Betriebliche Leistungsprozesse**

- Materialwirtschaft
- Produktionswirtschaft
- Absatzwirtschaft

# **Betriebliche Finanzprozesse**

- Externes Rechnungswesen
- Controlling
- Investition und Finanzierung

# Elemente und Strukturen von Managementsystemen

- Organisation
- Personalwirtschaft
- Grundlagen der Unternehmensführung

Die Teilbereiche werden in der Vertiefung unterschiedlich gewichtet. Es erfolgt hierbei eine systematische Erarbeitung der Lehrinhalte im Rahmen der Vorlesung und Übung unter Einbeziehung der Studierenden.

5.3 Modulkurzinformation

In diesem Modul erhalten Sie einen Überblick sowie grundlegende Kenntnisse über betriebswirtschaftlich relevante Teilbereiche (z.B. Rechtsformen, Logistik, Produktion, Marketing, Rechnungswesen, Organisation), die für ein Unternehmen von Bedeutung sind.

6.1 Teilnahmevoraussetzungen

keine

6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Bestehen der Prüfung

6.3 Prüfungsformen und -umfang

Klausur oder mündliche Prüfung

6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung

keine

	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
/	Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Madulusanhusanhida du
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. Dr. Striewe
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	ngl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (	aus HIS-POS)
1	Grundlagen der Che			5 (-1	EGU.1.0136.0	,
2			2.2 Moduldauer:			
2	Angebot in jedem SoSe, jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:					
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	liengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes	Fachsemester
	Energietechnik –		Pflicht			2.
	Energy Engineering und	PLUS				
	Umwelttechnik –		Pflicht			2.
Environmental Engineering und PLUS						
	Gebäudetechnik –		Pflicht			2.
	Smart Building Enginee					
	WIW Energie- und Umv		Pflicht			2.
	_ ~.	ental and Management und Plus				
l	WIW Gebäudetechnik		Pflicht			2.
	Smart Building Enginee	ring and Management				
4	Workload				Workload i	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkt e (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzoit			werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semes- terwochen		
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung,	Vorlesung	3	45		
	Praktikum, seminaristischer	Übung	1	15		
	Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen					
	möglich)	Summen	Summe Kontaktzeit in SWS 4	Summe Kontaktzeit in Std. 60 h	450	_
	Selbststudium	Vor- /Nachbereitung		90	150	5
	(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)					
		Summen		Summe Selbststudi um in Std. 90 h		

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls ...

- den Aufbau von Atomen sowie das Periodensystem der Elemente erläutern
- verschiedene chemischen Bindungen erkennen
- chemische Reaktionsgleichungen aufstellen und stöchiometrische Berechnungen durchführen
- die allgemeinen Gasgesetze sowie das Massenwirkungsgesetz anwenden
- pH-Werte von Säuren, Basen und Pufferlösungen berechnen
- Oxidationszahlen bestimmen und Redoxreaktionen aufstellen
- organische Moleküle und Strukturformeln benennen

#### 5.2 Lerninhalte

### In der **Vorlesung** werden folgende Schwerpunkte behandelt:

- Aufbau der Atome: Eigenschaften von Elektronen, Protonen, Neutronen; Isotope/Nuklide; Atommodelle; Elektronenkonfiguration
- Periodensystem der Elemente
- Chemische Bindungen
- Chemische Reaktionen: Größen (Stoffmenge, molare Masse, Konzentration, Molalität, Anteil),
   Stöchiometrie, chemische Formeln
- Gase: Gasgesetze, molares Normvolumen, Stöchiometrie und Gasvolumina, Bestimmung von Heiz- und Brennwert
- Chemische Gleichgewichte: Massenwirkungsgesetz, Prinzip von Le Chatelier, Geschwindigkeit chemischer Reaktionen
- Wässrige Lösungen: Gehaltsangaben, Löslichkeit
- Säuren und Basen: Ionenprodukt des Wassers, pH-Wert, Säurestärke, Puffer, Säure-Base-Titration
- Redoxreaktionen
- Elektrochemie: Galvanische Elemente, Berechnung von Redoxpotenzialen, Elektrochemische Spannungsreihe, Elektrolyse, Korrosion
- Grundlagen der organischen Chemie: Nomenklatur von Kohlenwasserstoffverbindungen

# Begleitend werden in **Übungen** ausgewählte Inhalte vertieft:

- Aufstellen von Elektronenkonfigurationen
- Eigenschaften von Atomen
- stöchiometrische Berechnungen
- Berechnungen von Volumen und Masse in Gasreaktionen
- Anwendung des Massenwirkungsgesetzes
- pH-Wert-Berechnungen
- Berechnung der Wasserhärte
- Aufstellen von Redoxreaktionen

### 5 5.3 Modulkurzinformation

## 6.1 Teilnahmevoraussetzungen

### keine

6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

# Bestehen der Prüfung

# 6.3 Prüfungsformen und -umfang

Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.

	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Energie_Umwelt.pdf  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Gebaeude.pdf  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r Dr. rer. nat Isabelle Franzen-Reuter 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Dr. rer. nat Isabelle Franzen-Reuter 7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)  7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.) Heizungstechnik		1.2 Kurzbezeichnung (optional) HT  1.3 Modul-Code (aus HIS-POS) EGU.1.0234.0.M				
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ anderer Turnus, nämlich:		2.2 Moduldauer:  ☑ 1 Semester ☐ 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester	
	Gebäudetechnik – Smart Building Engineer	ring	Pflicht		!	5.	
	WIW Gebäudetechnik -	-	Pflicht			5.	
	Smart Building Engineer	ring and Management					
4	Workload				Workload in	isgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	2	30			
	seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung	2	30			
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	1	15			
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor- und Nachbereitung		45			
	Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten,	Prüfungsvorbereitung		30			
	Recherche)	Summen		Summe Selbststudium in Std. <b>75</b>			

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls:

- Die Sicherheitstechnik für Heizungsanlagen auswählen.
- Membranausdehnungsgefäße berechnen und dimensionieren.
- Den hydraulischen Widerstand sowie den Druckverlust von Rohrnetzen berechnen.
- Pumpen und Ventile in der Heizungstechnik dimensionieren und auswählen.
- Hydraulische Grundschaltungen erklären und passend zum Wärmeerzeuger auswählen.
- Heizkurven parametrieren.

Das Praktikum und die Übung befähigen die Studierenden dazu, das im Rahmen der Vorlesung erworbene Fachwissen anzuwenden und zu vertiefen sowie die Ergebnisse zu formulieren, dokumentieren und fachlich zu bewerten.

lernin	

- Sicherheitstechnische Ausrüstung von Heizungsanlagen: Begriffe, Schnellregelbare Feuerungen (Gas und Öl),
   Träge Feuerungen (Festbrennstoff-Feuerungen), Anlagentypen und sicherheitstechnische Ausrüstung,
   Ausdehnungsgefäße und Druckhaltung)
- Hydraulischer Widerstand: gerades Rohr, Einzelwiderstände, Regelwiderstände.
- Pumpen und Pumpenauslegung.
- Ventile und Ventilauslegung: Durchgangsventile, Dreiwegeventile.
- Druckverlustberechnung und hydraulischer Abgleich.
- Hydraulische Grundschaltungen: Beimischschaltung, Umlenk- bzw. Verteilschaltung, Einspritzschaltung,
   Drosselschaltung, Hydraulische Grundschaltungen und Verteiler.
- Parametrierung von Heizkurven.

5	5.3 Modulkurzinformation
	Die Studierenden erwerben die Fachkompetenz zur detaillierten Projektierung von heizungstechnischen Anlagen
	und vertiefen die Kenntnisse in hydraulischen Schaltungen sowie Ventil- und Pumpenauslegung.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Praktikum-Testat und Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	C. A.V. and a second state of the state of the second state of the
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum-Testat
	FTAKLIKUTTI-TESLAL
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf
	inteps.//www.in-indensten.ue/egu/downloads/proeuringsordinding/bachelor wegu/db 200 2021 bachelor wirtschaft Gebaedde.pdr
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
_	Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Florian Altendorfner
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Florian Altendorfner
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichr	nung (optional)	1.3 Modul-Code (a	us HIS-POS)
	Immissionsschutz					
2	2.1 Modulturnus: Angebot in  jedem SoSe,  anderer Turnus, nämlich: im SoS	2.2 Moduldauer:  ☐ 1 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Stud		3.2 <b>Pf</b> licht, <b>W</b> ahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Umwelttechnik – Environmental Enginee	ring und PLUS	Pflicht		4	+ 5.
	WIW Energie- und Umv	velttechnik –	Pflicht		4	+ 5.
	Energy- and Environme	ntal and Management PLUS				
4	Workload				Workload ir	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	seminaristischer Unterricht	4	60		
	seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Übung	2	30		
		Praktikum	2	30		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Kontaktzeit in Std.		
	Selbststudium			120	270	9
	(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung	Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		150		
	von Hausarbeiten, Recherche)					
		Summen		Summe Selbststudium in Std. 150		

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls ...

- den Zusammenhang zwischen Emissionen, Immissionen und Wirkungen von Luftschadstoffen erläutern
- Luftschadstoffe messen und analysieren und relevanten Quellen zuordnen
- mittels Olfaktometrie Gerüche messen und bewerten
- gesetzliche Regelungen im Immissionsschutzrecht anwenden und die Grundzüge eines Genehmigungsverfahrens wiedergeben
- VDI-Richtlinien und DIN-Normen zur Akustik und zur Luftreinhaltung anwenden
- meteorologische Parameter interpretieren und diese mit der Ausbreitung von Luftschadstoffen in Zusammenhang bringen
- Techniken zur Abluftreinigung von Staub und Gasen erläutern und dieses Wissen auf konkrete Problemlösungen anwenden

Emissions- und Immissionsmessungen von Schalldruckpegeln eigenständig durchführen und die Ausbreitung von Schallemissionen berechnen

5.2 Lerninhalte

Im **seminaristischen Unterricht** werden einleitend die maßgeblichen Luftverunreinigungen, deren Quellen und der Aufbau der Atmosphäre vorgestellt. Anschließend werden folgende Schwerpunkte behandelt:

- Folgen der Luftverunreinigung: Smog, Treibhauseffekt, Klimawandel, saurer Regen, Ozonloch
- Messtechnik und Analytik: Verfahren zur Ermittlung von Emissionen und Immissionen
- Transmissionsprozesse: Ausbreitung von Schadstoffen und meteorologische Einflüsse sowie Ausbreitungs- und Schornsteinhöhenberechnung
- Immissionsschutzrecht und Genehmigungsverfahren: Bundesimmissionsschutzgesetz mit maßgeblichen Verordnungen und Richtlinien, Arten und Umfang von Genehmigungsverfahren
- Geruchsempfinden und Nutzung der Nase als maßgeblicher Sensor (Olfaktometrie)
- technische Verfahren zur Luftreinhaltung: Abscheidung von Partikeln und Gasen
- Umweltakustik (Schall und Lärm): Grundlagen der Akustik, Messtechnik, Ausbreitung von Schall,
   Lärmschutzmaßnahmen

Begleitend werden in **Übungen** ausgewählte Inhalte vertieft:

- Berechnung von Messgrößen: Massen- und Volumenkonzentration, Volumenstrom, Emissionsmassenstrom
- Schornsteinhöhenberechnung
- Wirksamkeit von Abscheidern und Filtern
- Berechnung der Geruchsstoffkonzentration
- Berechnung von Schalldruck- und Schallleistungspegeln

### Praktikum

- Messung von Temperatur, Feuchte, Strömungsgeschwindigkeit und Druck; Ermittlung des Volumenstroms
- Messungen von Gesamtkohlenstoff mittels FID und Berechnung der Emissionsfracht
- Geruchsmessungen an einem Biofilter und einer Klärschlammtrocknungsanlage mittels Olfaktometrie
- Erstellung eines Emissionsmessberichts
- Prüfung der Funktionstüchtigkeit eines Biofilters
- Schalldruckmessungen; Addition von Schalldruckpegeln
- Beurteilung impuls- und tonhaltiger Anlagengeräusche
- Ermittlung des Schallleistungspegels technischer Anlagen
- softwaregestützte Schallimmissionsberechnung

# 5 5.3 Modulkurzinformation

Im Modul Immissionsschutz werden Ihnen alle wesentlichen Aspekte der Luftreinhaltung und des Lärmschutzes vermittelt: von der Entstehung von Luftschadstoffen und Lärm, über die Ausbreitung in der Atmosphäre und messtechnische Methoden bis hin zu den Wirkungen auf Mensch und Natur und mögliche Minderungsmaßnahmen. Aktuelle Themen wie Klimawandel, Wirkungen von Feinstaub oder Stickstoffeinträge aus der Landwirtschaft werden dabei behandelt.

6 6.1 Teilnahmevoraussetzungen

Kenntnisse der Module "Grundlagen der Chemie" und "Angewandte Chemie" sollten vorhanden sein

6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

# Bestehen der Prüfung

6.3 Prüfungsformen und -umfang

Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.

6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung

### Praktikum-Testat

	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf
	Inters.//www.m-muenster.de/egu/downloads/pruerungsordnung/bachelor wegu/bb EGO 2021 - bachelor wirtschaft Energie Omwelt.pdi
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
	□ Deutsch □ Englisch □ Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. Dr. Isabelle Franzen-Reuter
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. Dr. Isabelle Franzen-Reuter
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en Immissionsschutz in		1.2 Kurzbezeichr	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a EGU.1.0276.N	
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, ☐ anderer Turnus, nämlich:		2.2 Moduldauer:  1 Semester			
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Energietechnik – Energy Engineering und	PLUS	Pflicht		!	5.
	WIW Energie- und Gebä Energy- and Environme	audetechnik – ntal and Management PLUS	Pflicht		!	5.
4	Workload				Workload ir	sgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-	seminaristischer Unterricht	2	30 15		
	/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Übung	Summe Kontaktzeit in			
			sws <b>3</b>	Kontaktzeit in Std. <b>45</b>	150	5
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		105		
		Summen		Summe Selbststudium in Std. 150		

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls ...

- Regelungen im Immissionsschutzrecht anwenden und können die Grundzüge eines Genehmigungsverfahrens wiedergeben.
- meteorologische Parameter interpretieren und diese mit der Ausbreitung von Luftschadstoffen und Schall in Zusammenhang bringen.
- Techniken zur Abluftreinigung von Staub und Gasen erläutern und dieses Wissen auf konkrete Problemlösungen anwenden.

Sie sind in der Lage, Emissions- und Immissionsmessungen von Schalldruckpegeln durchzuführen.

- Immission Verordnun - Transmiss und Schorn - technisch - Umweltal Schall), Me Schallmind Anlagenger Vorlesungs - Schornste - Wirksamk - Berechnu	ristischen Unterricht werden folgende Schwerpunkte behandelt: Insschutzrecht und Genehmigungsverfahren: Bundesimmissionsschutzgesetz mit maßgeblichen gen (BlmSchV) und Richtlinien, TA Luft, TA Lärm, Arten und Umfang von Genehmigungsverfahren sionsprozesse: Ausbreitung von Schadstoffen und meteorologische Einflüsse sowie Ausbreitungsrechnung insteinhöhenberechnung e Verfahren zur Luftreinhaltung: Abscheidung von Partikeln und Gasen kustik (Schall und Lärm): Grundlagen der Akustik (akustische Grundbegriffe und Größen zur Erfassung von insstechnik, Ausbreitung von Schall, Schallwahrnehmung und Wirkungen von Lärm, iherungsmaßnahmen, Rechnen mit Schalldruckpegeln, Beurteilung impuls- und tonhaltiger räusche, Ermittlung des Schallleistungspegels technischer Anlagen, Modellierung von Schallimmissionen sbegleitend werden in Übungen ausgewählte Inhalte vertieft: einhöhenberechnung keit von Abscheidern und Filtern ing von Schalldruck- und Schallleistungspegeln
verstehen : Strategien	information onen von Anlagen der Energieerzeugung zu bewerten und Möglichkeiten zur Minderung kennen und zu lernen, ist ein wesentlicher Bestandteil dieses Moduls. Sie werden nationale und internationale zur Minderung von Emissionen kennenlernen sowie das Bundesimmissionsschutzgesetz mit ausgewählten gen mit Regelungen beispielsweise zu Wärmeerzeugungs- oder Windkraftanlagen.
	voraussetzungen e des Moduls "Grundlagen der Chemie" sollten vorhanden sein
6.2 Voraussetz Bestehen o	ungen für die Vergabe von Leistungspunkten der Prüfung
Wird regel	rmen und -umfang mäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und orm wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
6.4 Voraussetz keine	ungen für die Zulassung zur Prüfung
	g der Note bei Ermittlung der Endnote sordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
https://www.	dnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf
7.1 Veranstaltu	h-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf ungssprache/n

7.2 Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Isabelle Franzen-Reuter 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. Dr. Isabelle Franzen-Reuter 7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional) 7.5 Ergänzende Informationen (optional) 65

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a	,
	Ingenieurmäßiges Ai	rbeiten mit HOAI	EGU.1.0144			).M
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ⊠ jedem SoSe, □ anderer Turnus, nämlich:	2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Gebäudetechnik – Smart Building Engineering		Wahlpflicht		4. + 6.	
	WIW Gebäudetechnik – Smart Building Engineer		Wahlpflicht		4.	+ 6.
4	Workload				Workload ir	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Vorlesung (seminaristisch)	4	60		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor- und Nachbereitung		90		
	Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten,	Prüfungsvorbereitung				
	Recherche)	Summen		Summe Selbststudium in Std.		

- Fach- und Methodenkompetenzen zur Lösung von Planungsaufgaben eines Ingenieurs der Gebäudetechnik anwenden.
- Grundlagen eines Planungsablaufes im Bauteam und im Kontext aller am Bau Beteiligten durcharbeiten
- Honorarordnung mit den darin aufgelisteten Leistungsphasen zur vollständigen Planung eines Gebäudes verstehen.
- Prozentrechnung und linearen Interpolation beherrschen
- Honorierung der geistigen Leistung nach HOAI eigenständig durchführen
- Bedeutung der Stellung des Ingenieurs in der Gesellschaft erkennen
- Unterschiede der ingenieurmäßigen Planung in Europa bewerten
- Vergabewesen von Dienstleistungen wie Werkleistungen unterscheiden
- Qualitätsmanagement im Ingenieurbüro verstehen

	5.2 Lerninhalte Grundlagen der Berufsbezeichnung (Freie Berufe, Beratender Ingenieur, Architekt,); Kosten im Hochbau nach DIN 276, Die HOAI (Honorarordnung in der aktuellen Ausgabe); der Ingenieurvertrag, Berechnung des Honorars, Software zur Honorarberechnung; Die Vergabeverordnung, ISO 9000 im Ingenieurbüro Interessante Urteile aus dem Bauwesen dazu.
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Keine
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link <a href="https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-egu/BB-EGU-2021Bachelor-Gebaeude.pdf">https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-egu/BB-EGU-2021Bachelor-Wirtschaft-Gebaeude.pdf</a>
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	Prof. DrIng. Franz-Peter Schmickler
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Franz-Peter Schmickler 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	7.3 Hauptamaion terrende (optional)
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

25	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.) Integriertes Planen I/II		1.2 Kurzbezeichn	ichnung (optional)  1.3 Modul-Code (aus HIS-POS)  EGU.1.0235.M				
2	2.1 Modulturnus: Angebot in jedem SoSe, jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich: WiSe und SoSe			2.2 Moduldauer: ☐ 1 Semester ☑ 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Stud		3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes Fachsemester 5. + 6. 5. + 6.			
	Gebäudetechnik – Smart Building Engineer	ding	Pflicht					
	WIW Gebäudetechnik		Pflicht					
	Smart Building Engineer	ring and Management						
1	Workload							
	Trondou a				Workload in	isgesamt		
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!		
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung (5. Semester)	3	45				
	seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung (5. Semester)	2	30				
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Übung (6. Semester)	3	45				
	(	Sem. Unterricht (6. Semester)	1	15				
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS <b>9</b>	Summe Kontaktzeit in Std. 135				
	Selbststudium  z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor- und Nachbereitung, Projektbearbeitung, Prüfungsvorbereitung		165	300	10		
_	E 1 Lornziolo	Summen		Summe Selbststudium in Std. 165				

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls...

- eine Rohrnetzberechnung selbständig durchführen und die Ergebnisse bewerten
- eine Heizlast-Berechnung durchzuführen und die Ergebnisse bewerten
- planungstechnische Softwareprogramme anwenden
- Architekturpläne zu verstehen und eigenständig Ausführungspläne zu erstellen
- die einschlägigen Regelwerke für die Planung von TGA-Anlagen anwenden
- eine gebäudetechnische Gesamtplanung an einem mittelgroßen Gebäude durchzuführen

der egelwerkbasiertes Hydraulischer en in der slegung von -Aufsätzen,
lanung an einem der notwendigen
usarbeitung
Prüfungsdauer und stgelegt.
usarbeitung
d <u>f</u>

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en Kältetechnik	gl.)	1.2 Kurzbezeichn Kältetechnik		1.3 Modul-Code (a EGU.1.0281.N	
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, ☐ anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldauer:  1 Semester			
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Gebäudetechnik - Smart Building Engineer	ring	Pflicht		Ţ	5.
	WIW Gebäudetechnik -	-	Pflicht		[	5.
	Smart Building Engineer	ring and Management				
4	Workload		<u>'</u>		Workload in	sgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	3	45		
	seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Übung	1	15		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS 4	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor- und Nachbereitung		45		
	Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung		45		
	neuterule)	Summen		Summe Selbststudium in Std. <b>90</b>		

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls:

- die grundlegenden Abläufe in Kaltdampfmaschinen analysieren.
- Bauteile einer Kältemaschine und deren Funktion analysieren.
- Sie können log(p)-h-Diagramme unterschiedlicher Kältemittel anwenden, um die Zustandsänderungen von Kältemitteln in Kältemaschinen bewerten und auswerten zu können.
- Sie verstehen die thermodynamischen Zusammenhänge in Rückkühlwerken und können diese anwenden.
- die grundlegenden Zusammenhänge in Absorptionskältemaschinen analysieren.
- Sie erkennen die wärmetechnischen Vorgänge in Phase Change Materials und können diese auf Systeme zur Kältespeicherung übertragen.

ernin	

- Aufbau und Funktion moderner Kältemaschinen und Wärmpumpen sowie deren Auslegung und Betrieb.
- Aufbau und Funktion von Absorptionskältemaschinen.
- Aufbau und Funktion moderner offener und geschlossener Rückkühlwerke sowie deren theoretischen Grundlagen.
- Grundlagen der Wärme- und Kältespeicherung in Phase Change Materials (PCM)

	5.3 Modulkurzinformation
	Die Studierenden erwerben die Fachkompetenz zur Projektierung von Kältemaschinen, deren Rückkühlwerke sowie
	von Wärmepumpen und verstehen die Grundlagen der Wärme- und Kältespeicherung in Phase Change Materials
	(PCM).
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	keine
	Reme
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung.
	6.3 Prüfungsformen und -umfang (z. B. Klausur, mündliche Prüfung, Hausarbeit, Präsentation, Portfolio, Dauer der Prüfung in Min.)
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	keine
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	3. I Talangsoranang/ Cirrar oben (Zene 3) genannte staalengange
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
	Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Bernd Boiting
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Bernd Boiting
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.4 Waximale Telinerimerzani (Optionar)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	7.3 Eiganzende informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a	aus HIS-POS)	
	Klima- und Flächenmanager				EGU.1.0150.0	).P	
2	2.1 Modulturnus:  Angebot in  jedem SoSe,  jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich: SoSe oder WiSe						
3	3.1 Angebot für folgenden Stud		3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes	3.3 Empfohlenes Fachsemester	
	Energietechnik – Energy Engineering und	DILIC	Wahlpflicht		4. oder 5.		
	Umwelttechnik –	rLU3	Wahlpflicht		4 0	der 5.	
	Environmental Engineer	ring und PLUS	VVampment		4. 0	dei 5.	
	WIW Energie- und Umw		Wahlpflicht		4. o	der 5.	
	Energy- and Environme	ntal and Management und PLUS					
1	Workload						
	T O I NI O G G				Workload i	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Summe Selbst-	(Credits)	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Vorlesung	1	15			
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.			
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Präsenzphasen, Workshops, Teamarbeit und online gestütztes, modulares Lernen mit Lernkontrolle		135	150	5	
		Summen		Summe Selbststudium in Std.			
•	<ul> <li>Den komplexen</li> <li>Den Umgang m</li> <li>Auf der Grundla Umsetzungen a</li> <li>Innerhalb von G</li> <li>Als Klima- und F</li> </ul>	en nach erfolgreichem Abschluss of Prozess des fortschreitenden Klir it den knapper werdenden Fläche age des vermittelten Fachwissens bleiten und neue entwickeln Gruppenarbeiten die Inhalte des Melächenmanager in einer Kommunde Flächen ökonomisch und ökolog	mawandels vers n in Deutschlan konkrete praxis Ioduls bearbeit se selbständig o	tehen und disk od bewerten un bezogene Entso en, vorstellen u der im Team ar	d darstellen cheidungen un ind diskutieren beiten. Dabei s	sind sie in der	

	5.2 Lerninhalte  1. Management  Grundlegende Informationen zur Etablierung von nachhaltigen Managementsystemen auf kommunaler Ebene
	2. Klima Informationen zu den einzelnen Handlungsfeldern des kommunalen Klimaschutzes und der Klimaanpassung
	3. Fläche Umgang mit den wichtigsten kommunalen Handlungsfeldern für einen sparsamen Umgang mit der Ressource Fläche
	4. Öffentlichkeitsarbeit Professionelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit in den Themenbereichen Klima und Fläche, interne Kommunikationsabläufe
5	5.3 Modulkurzinformation
	Sie bekommen einen umfassenden Überblick über den fortschreitenden Klimawandel und welche Möglichkeiten es gibt, diesem auf kommunaler Ebene strukturell, methodisch und praktisch entgegenzuwirken. Sie haben nach Abschluss dieses Moduls die Qualifikation als Klima- und Flächenmanager in einer Kommune zu arbeiten.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Erfolgreiche Teilnahme an den Gruppenarbeiten und Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang (z. B. Klausur, mündliche Prüfung, Hausarbeit, Präsentation, Portfolio, Dauer der Prüfung in Min.) Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf.
	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r Prof. DrIng. Christof Wetter
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. DrIng. Christof Wetter
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichr	nung (optional)	1.3 Modul-Code (a	,
	Konstruktionselemente und CAD			EGU.1.0167.0.P		
2	2.1 Modulturnus:	2.1 Modulturnus: 2.2 Moduldauer:			'	
	Angebot in jedem SoSe,		1 Semester	∠ 2 Semester		
3	anderer Turnus, nämlich: WiSe und SoSe  3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		3.2 <b>Pf</b> licht, <b>W</b> ahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes Fachsemester	
	Energietechnik –		Pflicht		2.	+ 3.
	Energy Engineering und	PLUS				
	Umwelttechnik		Pflicht		2.	+ 3.
	Environmental Engineer	ring und PLUS				
	Gebäudetechnik –		Pflicht		2.	+ 3.
	Smart Building Engineer	ring				
	WIW Gebäudetechnik –		Pflicht		2.	+ 3.
	Smart Building Engineer					
4	Workload	ing and management				
					Workload in	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium)	Vorlesung	4	60		
		Praktika	2	30		
		Übung	1	15		
	(weitere Zeilen möglich)					
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std. 105	270	9
	Selbststudium	Vor-/Nachbereitung,		165		
	(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung				
		Summen		Summe Selbststudium in Std. 165		
	Sie verfügen über die M AutoCAD erwerben Sie Fachkompetenz bezügli	zen eine fundierte Fachkompete Iethodenkompetenz zum Erstell die Fähigkeiten zur Anwendung ch der Gestaltungsgrundlagen v Detenz zur Auslegung von Konsti	len von technisch ; von CAD-System von technischen E	en Skizzen und 2 en. Sie erlanger lementen. Darü	Zeichnungen. A n die erforderlic ber hinaus bes	Am Beispiel che itzen Sie

	5.2 Lerninhalte
	Technische Darstellung
	Normgerechtes technisches Zeichnen
	- 2D-Darstellung mittels Normalprojektion
	- Darstellung von Ansichten, Schnitten, Oberflächen
	- Bemaßung
	- Toleranzen und Passungen
	- 3D-Darstellung mittels isometrischer Projektion
	Zeichnungslesen und Skizzenerstellung
	Darstellungsarten und -strukturen von technischen Systemen
	Gestaltung - Regeln der Gestaltung
	Gestaltungsprinzipien und -richtlinien
	Dimensionierung
	Beanspruchung und Gestalt
	Werkstoffverhalten und Einflussfaktoren
	Bewertungskonzepte und Festigkeitsnachweise
	Konstruktionselemente
	Grundlagen, Funktion und Wirkprinzip sowie die Gestaltung und Dimensionierung von
	- Löt-, Kleb- und Schweißverbindungen
	- Schrauben und Schraubenverbindungen
	- Rohrleitungen, Dichtungen und Flanschverbindungen
	- Elastische Elemente, Federn
	- Sensoren und Aktoren
	Alle Inhalte werden anhand von Elementen aus dem Apparate- und Anlagenbau exemplarischen vermittelt.
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	ab 3. Studiensemester
	Kenntnisse aus den Grundlagen der technischen Mechanik und Werkstoffkunde
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Praktikum Testat
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf
	7.1 Veranstaltungssprache/n
	Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Olaf Hagemeier
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	1.1 Modulhezeichnung (dt. / engl.) 1.2 Kurzbezeichnung (ontional) 1.3 Modulh-Code (aus HIS-POS)

	Kraftwerkstechnik		KT		EGU.1.0272.N	Л
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ⊠ jedem SoSe, ☐ anderer Turnus, nämlich:	2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	engang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl 3.3 Empfohlenes Fachsemester			
	Energietechnik –		Wahlpflicht			4.
	Energy Engineering und	PLUS				
	WIW Energie- und Umw		Wahlpflicht			4.
	Energy- and Environmen	ntal and Management PLUS				
4	Workload				Workload ii	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Vorlesung	3	45		
		Übung	1	15		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung,	Vor- und Nachbereitung		60		
	Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung		30		
		Summen		Summe Selbststudium in Std.		
5	5.1 Lernziele	en nach erfolgreichem Abschlu		99		

- Unterschiedliche thermische Kraftwerke vergleichen und bewerten.
- Energieträger bzw. Brennstoffe bewerten und auswählen.
- Zugrundeliegende thermodynamische Kreisprozesse nachrechnen und Wirkungsgrade ermitteln.
- Abgasreinigungsverfahren bewerten und dimensionieren.
- Stoff- und Wärmekreisläufe in thermischen Kraftwerken erklären und berechnen.
- Kühltürme auswählen und dimensionieren.
- Dampfturbinen und Gasturbinen wärmetechnisch auswählen und berechnen.

Die Übung befähigt die Studierenden dazu, das im Rahmen der Vorlesung erworbene Fachwissen anzuwenden und zu vertiefen sowie die Ergebnisse zu formulieren, dokumentieren und fachlich zu bewerten.

	5.2 Lerninhalte
	<ul> <li>Förderung und Eigenschaften fester, flüssiger und gasförmiger Brennstoffe sowie von Kernbrennstoffen.</li> <li>Technik, Arten und Bauformen thermischer Kraftwerke.</li> </ul>
	<ul> <li>Umweltschutz und Abgasnachbehandlung im Rahmen des Betriebs von thermischen Kraftwerken.</li> <li>Entsorgung der im Rahmen des Betriebes von thermischen Kraftwerken anfallenden Brennstoffrück- ständen.</li> </ul>
5	5.3 Modulkurzinformation Die Studierenden erwerben die Fachkompetenz zum Planen und Betreiben von zentralen Anlagen zur Strom- und
	Wärmeerzeugung zum Zwecke der Energieversorgung unter Berücksichtigung der sicherheitstechnischen Ausrüstung und einschlägigen Normen.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Keine
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Florian Altendorfner
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)  Prof. Dr. Ing. Elorian Altondorfnor
	Prof. DrIng. Florian Altendorfner 7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	717 Havillate Tellifelline Latin (application)

7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en Mathematik I	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a EGU.1.0172.0	
2	2.1 Modulturnus: Angebot in  jedem SoSe,  anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldauer:  1 Semester			
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	oflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Energietechnik –		P	flicht		1.
	<b>Energy Engineering und</b>	PLUS				
	Umwelttechnik –		P	flicht		1.
	Environmental Engineer	ring und PLUS				
	Gebäudetechnik –		P	flicht		1.
	Smart Building Engineer	ring				
	WIW Energie- und Umw		P	flicht		1.
		ital Management und PLUS				
	WIW Gebäudetechnik –		P	flicht		1.
	Smart Building Engineer	ring Management				
4	Workload				Workload ir	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit	Vorlesung Teil Analysis I	3	45		
	(z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie,	Vorlesung Teil Lineare Algebra	2	30		
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Übung Teil Analysis I	1	15		
	(Weitere Zeiler Mognett)	Übung Teil Lineare Algebra	1	15		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std. 105	210	7
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor- / Nachbereitung Prüfungsvorbereitung		105		,
		Summen		Summe Selbststudium in Std. 105		

5 5.1 Lernziele

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden mathematische Problemstellungen aus den Bereichen Trigonometrie und Geometrie systematisch lösen. Sie sind in der Lage, Lösungstheorien zu linearen Gleichungssystemen anzuwenden und das Vektor- und Matrizenkalkül im Kontext zu bewerten und einzusetzen. Weiterhin können die Studierenden die Grundlagen der Differenzialrechnung anwenden. Sie können den Konvergenzbegriff, Grenzwerte von Folgen, Reihen und Funktionen definieren und den Ableitungsbegriff verstehen, in konkreten Praxisproblemen erkennen und zum Beispiel zur Lösung von Optimierungsaufgaben einsetzen. Die Studierenden sind befähigt, praxisnahe Problemstellungen zu abstrahierten, Lösungsstrategien zu entwickeln sowie eigene Ergebnisse zu interpretieren und kritisch zu beurteilen. Die erworbenen fachbezogenen Lösungsstrategien sind die Grundlage für das Verständnis vieler weiterführender Studienelemente.

_	•
	5.2 Lerninhalte Lineare Algebra: (Lineare Gleichungssysteme, Matrizen, Determinanten, Lösungsalgorithmen, Cramersche Regel, Gauß-Algorithmus, Verfahren von Gauß-Jordan, Eigenwertprobleme, Anwendungen in der Schwingungslehre) Vektoralgebra (Vektorprodukte: Skalar-, Kreuzprodukt; Anwendungen: mechanische Arbeit, Drehmoment; Spatprodukt) Analytische Geometrie (Kurven und Flächen in der Ebene: Kreis, Parabel, Ellipse, Hyperbel; Kurven und Flächen im Raum: Gerade, Ebene, Kurven 2. Ordnung) Analysis I: Arithmetik (Potenzen, Wurzeln, Logarithmen, Gleichungen) Funktionen (rationale und irrationale Funktionen) Komplexe Zahlen (Darstellungsformen, Gaußsche Zahlenebene, Grundrechenarten, Radizieren) Differenzialrechnung für Funktionen mit einer unabhängigen Variablen (Folgen, Reihen, Grenzwerte; Ableitung einer Funktion; Differenziationsregeln: Produktregel, Quotientenregel, Kettenregel; Kurvendiskussion; Extremwerte; Anwendungen)
5	5.3 Modulkurzinformation
	Das Modul "Mathematik I" beinhaltet neben der zusammenfassenden Behandlung mathematischer Grundlagen eine Einführung in die Differenzialrechnung sowie die Beschäftigung mit den wesentlichen Themenbereichen der linearen Algebra.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Siehe jeweils aktuell gültige Fassung der Prüfungsordnung/ Besonderen prüfungsrechtlichen Bestimmungen
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. P. Senker; Prof. DrIng. P. Vennemann
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. DrIng. P. Senker; Prof. DrIng. P. Vennemann
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a EGU.1.0173.0	
	Mathematik II				200121027010	
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ∑ jedem SoSe, ☐ anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldauer:  1 Semester			
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester	
	Energietechnik –		Р	flicht	2.	
	Energy Engineering und	PLUS				
	Umwelttechnik –		P	flicht		2.
	Environmental Engineer	ring und PLUS				
	Gebäudetechnik -		P	flicht		2.
	Smart Building Engineer					
	WIW Energie- und Umw		P	flicht	2.	
		ital Management und PLUS				
	WIW Gebäudetechnik –		P	flicht		2.
	Smart Building Engineer	ring Management				
4	Workload				Workload in	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	3	45		
	(2. B. Vollesung, Obung, Fraktkull, seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Übung	2	30		
	(weiter zenen mognen)	Summen	Summe Kontaktzeit	Summe		
		Junion	in SWS	Kontaktzeit in Std. 75 Std.	150.	5
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor- / Nachbereitung Prüfungsvorbereitung		75		
		Summen		Summe Selbststudium in Std. <b>75 Std.</b>		
5	5.1 Lernziele					

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden die Grundlagen der Integralrechnung anwenden. Weiterhin können sie die Grundzüge der mehrdimensionalen Analysis umsetzen und anwendungsbezogene Problemstellungen bearbeiten. Daneben sind sie imstande, Funktionenreihen aufzustellen und sie im Anwendungskontext einzusetzen. Sie können gewöhnliche Differenzialgleichungen 1. Und 2. Ordnung lösen. Das Kennenlernen der elementaren statistischen Grundbegriffe ermöglicht es ihnen, praxisnahe Aufgaben aus den Bereichen Ausgleichsrechnung und Fehlerfortpflanzung zu bearbeiten.

Die Studierenden können typische Herangehensweisen und Denkmuster in der Abstraktion, der Analyse und der Lösungsfindung von Problemstellungen umsetzen. Damit werden die Grundlagen für das Verständnis vieler weiterführender Studienelement gestärkt.

## 5.2 Lerninhalte

Analysis II: Integralrechnung (Integrationsverfahren: Substitution, Partielle Integration, Integration nach Partialbruch-zerlegung, Numerische Integration; Anwendungen: Flächenberechnung, Inhalt von Flächen zwischen zwei Kurven, Arbeit); Differenzial- und Integralrechnung für Funktionen mehrerer Veränderliche

	(Partielle Differentiation, Höhenlinien, Totales Differenzial, Anwendungen in der Fehlerrechnung; Mehrfachintegrale: Statische Momente, Schwerpunkte, Flächenträgheitsmomente, Volumenberechnungen) Unendliche Reihen (Grundlagen; Konvergenzkriterien; Potenzreihen; Taylor- Reihen; Anwendungen: Linearisierung von Funktionen; Gewöhnliche Differenzialgleichungen, Differenzialgleichungen 1.Ordnung; Isoklinen; Lösungsverfahren: Trennung der Variablen, Variation der Konstanten, Differenzialgleichungen 2. Ordnung; Schwingungsgleichung; Fehler- und Ausgleichsrechnung, Messfehler; Mittelwert; Standardabweichung; Fehlerfortpflanzung; Lineare Regression und Korrelation
5	5.3 Modulkurzinformation Das Modul "Mathematik II" beinhaltet eine Einführung in die Integralrechnung, die Behandlung von Funktionen mehrerer Veränderliche, die Untersuchung von Zahlen- und Funktionenreihen sowie die Beschäftigung mit den wesentlichen Grundlagen der Lösung gewöhnlicher Differenzialgleichungen.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen) Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Siehe jeweils aktuell gültige Fassung der Prüfungsordnung/ Besonderen prüfungsrechlichen Bestimmungen
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. P. Senker 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. P. Senker
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. /	/ engl.)	1.2 Kurzbezeic	chnung (optional)	1.3 Modul-Code	` '		
	Mikrobiologie				EGU.1.0176.0	).M		
2		2.1 Modulturnus: Angebot in		2.2 Moduldauer:  ☑ 1 Semester ☐ 2 Semester				
3		Studiengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wa	hlpflicht, Wahl	3.3 Empfohlene	s Fachsemester		
	Umwelttechnik –		Wahlpflicht		4. bzw. 5.			
	Environmental Enginee	ring und PLUS						
4	Workload	_			Workload in	nsgesamt		
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange- setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semes- terwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!		
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung,	V, seminaristisch	3	45				
	Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/	Übung	1	15				
	Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)							
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5		
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		90				
		Summen		Summe Selbststudium in Std.				
5	5.1 Lernziele	rhan falganda Kampatanzan.						
	-Zellaufbau: beschreibe -Hygienefragestellunge -gängige Labormethode -Stoffwechselwege: nac	rben folgende Kompetenzen: en und Auswirkungen auf die Praxi en: gesetzlich und praktisch bewält en: anwenden und auswerten chvollziehen und Anwendungen in he Anwendungen und Optimierun	tigen n der Praxis bew	verten und opti				

	5.2 Lerninhalte Vorlesung:
	Zellaufbau, Hygiene, Systematik, Anzucht, Aufbewahrung, Wachstum, Bestimmungsmethoden, Stoffwechsel,
	Stoffabbau, Populationsdynami
	Übung im Labor:
	Obung ini Labor.
	Herstellung von Nährmedien, Luftkeimsammlung und -quantifizierung (Sedimentation, Filtration), Herstellung einer
	Reinkultur, Anreicherung von Sporenbildnern (aerob, anaerob), Differenzierung von Enterobakterien,
	Zellzahlbestimmung, Toxizitätsmessung
_	E 2 Madullu uminfa manation
)	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
	C.2 Dulling reformers and applications
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer
	und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Teilnahme an der Übung
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 Bachelor_Energie_Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
	☑Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r Prof. Dr. rer.nat. Hans-Detlef Römermann
	7.0 Hountontlich Lohrondo (ontional)
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. Dr. rer.nat. Hans-Detlef Römermann
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	Literatur:
	a. Curianta Cruadla con der Milushieleria
	<ul> <li>Cypionka: Grundlagen der Mikrobiologie</li> <li>Munk: Taschenbuch der Biologie: Mikrobiologie</li> </ul>
	Fritsche: Mikrobiologie
	Keweloh, Frintrop: Molekulare Biologie und Mikrobiologie
	Paul, Rotthues: Fachwissen Biologie und Biotechnik
	<ul> <li>Madigan et al.: Brock Biology of Microorganisms</li> </ul>

- Fuchs: Allgemeine MikrobiologieSlonczewski, Foster: Mikrobiologie
- Schaechter et al.: Microbe
- Reineke, Schlömann: Umweltmikrobiologie
- Bast: Mikrobiologische Methoden
- Störiko et al.: Methoden der Mikrobiologie

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.)  Physik  1.2 Kurzbezeichnung (optional)		1.3 Modul-Code (aus HIS-POS) EGU.1.0178.M			
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester			
3	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge 3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes F	achsemester		
	Energietechnik – Energy Engineering und	PILIS	Pflicht		1.	
	Umwelttechnik –	1 LO3	Pflicht		1.	
	Environmental Engineer	ring und PLUS				
	Gebäudetechnik – Smart Buildiung Enginee	ering	Pflicht		1.	
	WIW Energie- und Umw	velttechnik –	Pflicht		1.	
	Energy and Environmen WIW Gebäudetechnik – Smart Building Engineer					
4	Workload	0			Workload in	sgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	1 SWS darf als 15	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	_
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Vorlesung	3	45		
		Übung	1	15	150	
			Summe Kontaktzeit in SWS 4	Summe Kontaktzeit in Std.		5
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor- und Nachbereitung		40		
	Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten,	Prüfungsvorbereitung		50		
	Recherche)	Summen		Summe Selbststudium in Std.		
5	5.1 Lernziele	an mank aufalauniaka Akaakk	Madula	و المناح المناح المناح	ilialiaah - 7	
	aus den Bereichen Mec physikalischen Zusamm Ausbildung dar. Veranso	en nach erfolgreichem Abschluss de hanik methodisch analysieren, um enhänge stellen eine wesentliche E chaulicht durch Experimente verfüg d Alltagssituationen durch physikal	daraus Lösung Basis für das fü gen die Studier	smethoden zu o r die weitere in renden über Me	entwickeln. Die genieurtechnis ethodenkompe	e erlernten che

5.2 Lerninhalte Grundlagen Physikalische Grundgrößen sowie Messungen und Messunsicherheiten Kinematik von Massenpunkten Translation und Rotation Dynamik von Massenpunkten Newtonsche Grundgesetze und Kräfte Arbeit, Leistung, Energie und Energie-Erhaltung, Impuls- und Impulserhaltung **Rotation eines Massenpunktes** Bewegte Bezugssysteme und Scheinkräfte Starre Körper Bewegung eines starren Körpers **Fluidmechanik** Aggregatzustände sowie Druck und Auftrieb Schwingungen und Wellen Harmonische und gedämpfte Schwingung sowie ebene harmonische Welle Beispiele aus den Bereichen Akustik und Optik 5.3 Modulkurzinformation Physikalisches Grundwissen ist eine wesentliche Basis für das Ingenieurstudium. Die Grundlagen der Mechanik werden durch zahlreiche Experimente während der Vorlesung anschaulich vermittelt. In Übungen wird der Lehrstoff durch Aufgaben aus den jeweiligen Themenbereichen vertieft. 6.1 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung 6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. 6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Siehe jeweils aktuell gültige Fassung der Prüfungsordnung 6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge\* \*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor\_egu/BB\_EGU\_2021 - Bachelor\_Energie\_Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf

7 7.1 Veranstaltungssprache/n

Deutsch Englisch Weitere, nämlich:

7.2 Modulverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning

7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)

Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning

7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)

7.5 Ergänzende Informationen (optional)

Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.)		1.2 Kurzbezeichn	1.2 Kurzbezeichnung (optional) 1.3 Modul-Code (aus HIS-POS)		
Prozessenergie		EGU.1.0271.0.M.			
2.1 Modulturnus:  Angebot in  jedem SoSe,  janderer Turnus, nämlich: SoSe o	·	2.2 Moduldauer:  1 Semester	2 Semester		
3.1 Angebot für folgenden Studi		3.2 Pflicht, Wahl	oflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
Energietechnik –		Pflicht		4. 0	der 5.
Energy Engineering und	PLUS				
Workload				Workload i	nsgesamt
	Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	3	30		
ca. D. Vollesding, Obding, Praktikulli, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)		1	30		
	Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	180	5
Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung		90		
	Summen		Summe Selbststudium in Std.		
erlernen die Methodenk energietechnischen Agg	en die Fachkompetenz den Er kompetenz zum Ermitteln des regaten. Sie erwerben Selbst- ses durch das Arbeiten in Gru	prozesstechnischen und Sozialkompeten	Energiebedarfs	und zum Dime	nsionieren von
<ul><li>Primär- und End</li><li>Sektoren – Haus</li><li>Definition und K</li></ul>	_	stleistung, Verkehr ur Ilichen Industriezweig			

Energieeinsatz Energieerzeugung

-	Temperaturniveau
-	Kenngröße und Auslegungsgrundlagen
-	Trends
Proze	sse in industriellen Anlagen
-	Einflussfaktoren mit energietechnischer Relevanz
-	Aggregate und dessen Ausführungen bzw. Bauformen
-	Energietechnische Dimensionierung einzelner Aggregate
-	Technische Anforderungen an die Aggregate
-	Planungsgrundsätze
	penarbeit:
	be: Prozess Input & Output (z.B. Altpapier / Kartonage, Hopfen / Bier, Kalkstein / Zement)
Besta	ndteile:
-	Aufzeigen des Prozesses  Prozessanalyse unter energieteschen Asnekten
-	Prozessanalyse unter energietechnischen Aspekten
_	Betrachten des/der entscheidenden Teilprozesse/s Mögliche Aggregate für diesen Teilprozess
_	Dimensionierung des Aggregates
	Einbindung in den Prozess mit Nennung der Randbedingungen
	Trends bei jeweiligen Teilprozesses in- und außerhalb der Industriebranche
	Ergebnispräsentation
	Elgebrisprasentation
5.3 Mod	lulkurzinformation
6.1 Teilr keine	nahmevoraussetzungen
Kenie	
6.2 Vora	aussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	hen der Prüfung
	ungsformen und -umfang (
	regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	ngsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. +
	penarbeit
6.4 Vora	aussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
6.5 Gew	richtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	fungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	ungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Energie_Umwelt.pdf
	anstaltungssprache/n
	sch Englisch Weitere, nämlich:    Julyerantwortliche/r
Prof. [	DrIng. Olaf Hagemeier
7.3 Hau	ptamtlich Lehrende (optional)
Prof. ۵	DrIng. Olaf Hagemeier
7.4 Max	imale Teilnehmerzahl (optional)
7.5 Ergä	nzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.) Raumlufttechnik I		1.2 Kurzbezeichn RLT I	1.2 Kurzbezeichnung (optional) RLT I  1.3 Modul-Code (aus HIS-POS) EGU.1.0238.1.M				
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ⊠ jedem SoSe, ☐ anderer Turnus, nämlich:		2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester					
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester		
	Gebäudetechik – Smart Building Engineer	ring	Pflicht		•	4.		
	WIW Gebäudetechnik -	-	Pflicht			4.		
	Smart Building Engineer	ring and Management						
4	Workload				Workload ir	ısgesamt		
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!		
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	3	45				
	seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung	1	15				
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	1	15				
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5		
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor- und Nachbereitung		45				
	(2. B. Lutorium, vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung		30				
	neorardej	Summen		Summe Selbststudium in Std. <b>75</b>				

5 5.1 Lernziele

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls:

- Bezeichnungen und Symbole in der Raumlufttechnik benennen und verstehen den Aufbau, die Funktion sowie die Aufgaben von Raumlufttechnischen Anlagen (RLT).
- auf der Basis der physiologischen Grundlagen, die thermische Behaglichkeit und den Außenluftbedarf bestimmen und erinnern die akustisch relevanten Vorgaben.
- relevante Regelwerke aus dem Beriech der DIN- und VDI-Richtlinien anwenden.
- lufttechnische Prozesse im Zustandsdiagramm für feuchte Luft (Mollier-hx-Diagramm) verstehen und analysieren.
- Außenluftzustände und atmosphärisch Einflüsse aus Wetterdaten verstehen und in Jahresdauerlinienverfahren für energetische Betrachtungen anwenden.
- wichtige Raumluftklimasysteme erinnern.
- eine Kühllastberechnung verstehen.

Das Praktikum und die Übung befähigen die Studierenden dazu, das im Rahmen der Vorlesung erworbene Fachwissen anzuwenden und zu vertiefen sowie die Ergebnisse zu formulieren, dokumentieren und fachlich zu bewerten.

#### 5.2 Lerninhalte

- Verstehen von Funktionen wichtiger Komponenten zentraler und dezentraler raumlufttechnischer Anlagen zur Beeinflussung der thermodynamischen Zustände von feuchter Luft:
  - Kühler / Erhitzer
  - Wärmerückgewinnungssysteme
  - Befeuchter
- Bestimmung von Zuständen feuchter Luft im  $h_{(1+x)}$ -Diagramm nach Mollier.
- Bestimmung von thermischen Kühl- und Heizleistungen auf der Grundlage von Zustandsänderungen der feuchten Luft im  $h_{(1+x)}$  -Diagramm.
- Ermittlung von Jahresdauerlinien für Außenlufttemperaturen und Außenluftenthalpien aus ortsbezogenen Wetterdaten.
- Bestimmung von Jahreswärme- und Kälteenergien für ausgewählte raumlufttechnische Prozesse.
- Moderne Raumklimasysteme und deren wichtigsten Komponenten
- Bestimmung von Kühllasten für klimatisierte Räume in Nichtwohngebäuden

5	5.3 Modulkurzinformation
	Die Studierenden erwerben die Fachkompetenz zur detaillierten Projektierung von Raumklimasystemen und
	vertiefen die Kenntnisse im Bereich der Bestimmung benötigter thermischer Leistung sowie benötigter
	Außenluftvolumenströme.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Praktikum-Testat und Bestehen der Prüfung
İ	
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Praktikum-Testat
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Gebaeude.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
	☑ Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich: 7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Bernd Boiting
	Tron. 51. mg. Serina Soleing
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Bernd Boiting
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.) Raumlufttechnik II		1.2 Kurzbezeichn RLT II	1.2 Kurzbezeichnung (optional) RLT II  1.3 Modul-Code (aus HIS-POS) EGU.1.0238.2.M				
2	2.1 Modulturnus:  Angebot in ☐ jedem SoSe, ☑ anderer Turnus, nämlich:		2.2 Moduldauer:  ☑ 1 Semester ☐ 2 Semester					
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester		
	Gebäudetechnik – Smart Building Engineer	ring	Pflicht		!	5.		
	WIW Gebäudetechnik -	-	Pflicht		!	5.		
	Smart Building Engineer	ring and Management						
4	Workload				Workload ir	nsgesamt		
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!		
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	2	30				
	seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung	2	30				
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	1	15				
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5		
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor- und Nachbereitung		45				
	Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung		30				
		Summen		Summe Selbststudium in Std. <b>75</b>				
5	5.1 Lernziele							

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls:

moderne Raumklimasysteme und die wichtigsten Komponenten in diesen Systemen analysieren und planen, z.B.:

- Luftdurchlässe
- Konvektoren
- Kühldecken

Luftkanalnetze verstehen und Druckverluste in einfachen Luftkanalsystemen bestimmen.

Ventilatoren bewerten und deren Stromverbrauch unter Betriebsbedingungen bestimmen.

Raum- und Anlagenakustische Berechnungen analysieren und durchführen.

Das Praktikum und die Übung befähigen die Studierenden dazu, das im Rahmen der Vorlesung erworbene Fachwissen anzuwenden und zu vertiefen sowie die Ergebnisse zu formulieren, dokumentieren und fachlich zu bewerten.

Lernii	

- Aufbau und Funktion moderner Raumklimasysteme sowie Auslegung und Dimensionierung von:
  - Luftdurchlässen
  - Konvektoren

7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
Prof. Dr.-Ing. Bernd Boiting
7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)

7.5 Ergänzende Informationen (optional)

- Kühldecken-, bzw. Klimadeckensysteme
- Aufbau und Funktion von Ventilatoren
- Bestimmung von Volumenströmen zur Dimensionierung von Luftkanalsystemen
- Berechnung von Druckverlusten in Luftkanalsystemen
- Bestimmung von Schalldruckpegeln in Räumen, auf der Grundlage von raum- und anlagenakustischen Berechnungen

5	5.3 Modulkurzinformation
	Die Studierenden erwerben die Fachkompetenz zur detaillierten Projektierung von Raumklimasystemen und vertiefen die Kenntnisse im Bereich der Dimensionierung und Berechnung von Luftkanalnetzen sowie der Raum- und
	Anlagenakustik.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	Das Modul Raumlufttechnik I sollte absolviert sein.
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten)
	Praktikum-Testat und Bestehen der Prüfung.
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum-Testat
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link <a href="https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021">https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021</a> Bachelor Gebaeude.pdf <a href="https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021">https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021</a> Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Bernd Boiting

1			1.2 Kurzbezeichn	1.2 Kurzbezeichnung (optional) 1.3 Modul-Code (aus HIS-POS) EGU.1.0249.0.M			
	Regenerative Energien I - Biomasse, Mobilität,		EGU.1.0249.0.W				
	Kraft-Wärme-Kopplung						
2	2.1 Modulturnus:  Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:  2.2 Moduldauer: ☒ 1 Semester ☐ 2 Semester						
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester		
	Umwelttechnik –		Pflicht			4.	
	Environmental Engineer	ring und PLUS					
	Energietechnik –		Pflicht			4.	
	Energy Engineering und						
	WIW Energie- und Umw		Pflicht		•	4.	
	Energy- and Environme	ntal and Management und PLUS					
4	Workload						
					Workload in	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	3	45			
	seminaristischer Unterricht, Projekt-	Übung	1	15			
	/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)						
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.		_	
	Selbststudium	Vor-/Nachbereitung,		90	150	5	
	(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung					
		Summen		Summe Selbststudium in			
				90			
5	5.1 Lernziele						
	<ul> <li>Biogasanlagen &amp; Anlage erheben</li> <li>Eine wirtschaftl</li> <li>Die regulatorischaftlen</li> <li>Anlagen kenner</li> <li>Vorgänge zur Er</li> </ul>	en nach erfolgreichem Abschluss of Anlagen der Kraft-Wärme-Kopplaten bzw. berechnen iche Bewertung von Biogasanlage chen Vorgaben, sicherheitstechnish, verstehen und anwenden rzeugung von Biokraftstoffen, Grung und Brennstoffzellen beschreib	lung planen und n und Anlagen chen Erfordern ndlagen der e-N	d die nötigen In der Kraft-Wärm isse und relevar Mobilität sowie	ne-Kopplung du nte Normen im Anlagen zur	ırchführen	

	5.2 Lerninhalte
	Prof. DrIng. Christof Wetter:
	Gründe für den Ausbau erneuerbarer Energien; Null-Emissionskonzepte; Biogasanlagen; Alternative Antriebe, Biokraftstoffe und e-Mobilität
	Prof. DrIng. Peter Vennemann:
	Thermodynamische Grundlagen (2. HS, Vorteile KWK); Rahmenbedingungen (Normen, Gesetze, Berechnung KWK Strom-Anteil); Technik (Kolbenmaschinen, Turbinen, Dampfprozesse, Brennstoffzellen, Absorptionskältemaschinen, Stirling-Maschinen, Wärmepumpen)
5	5.3 Modulkurzinformation Sie erlernen in diesem Modul Biogasanlagen und Anlagen der Kraft-Wärme-Kopplung zu planen, betreiben und wirtschaftlich zu bewerten. Zudem werden technische Grundlagen über die Erzeugung von Biokraftstoffen, e-Mobilität, Brennstoffzellen und Anlagen der Abwärmenutzung vermittelt.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Keine
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r Prof. DrIng. Peter Venneman / Prof. DrIng. Christof Wetter
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. DrIng. Peter Venneman / Prof. DrIng. Christof Wetter
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional) Keine

1 1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.)		1.2 Kurzbeze	eichnung (optional)	) 1.3 Modul-Code (aus HIS-POS)			
	Regenerative Energien II - Wind- und Wasserkraft				EGU.1.0216.0.M		
2	2.1 Modulturnus:	a Diadam Mica	2.2 Modulda		'		
	Angebot in ⊠ jedem SoS anderer Turnus, nämlich:	e, 🔛 jedem wise,	1 Seme	ster 🗌 2 Semeste	r		
3	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		3.2 Pflicht, V	Vahlpflicht, Wahl	3.3 Empfohlene	es Fachsemester	
	Energietechnik –		Pflicht			4.	
	<b>Energy Engineering</b>	und PLUS					
	WIW Energie- und		Pflicht			4.	
		nmental and Management					
	PLUS						
4	Workload						
7	WOIRIOGU				V	Vorkload insgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je	Std. pro		Leistungspunkte (Credits)	
			Lehrform	Semester je Lehrform/	in Std. (Workload)	i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
				angegebener	Summe		
				Form 1 SWS darf als 15	Kontaktzeit + Summe Selbst-		
				Zeitstunde ange-	studium in Std.		
				setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x			
				15 Semes- terwochen			
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie,	Seminar	3	45			
		Übung	1	15			
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen						
	möglich)	Summen	Summe	Summe			
			Kontaktzeit in SWS	Kontaktzeit in Std.			
			4	60	150	5	
	Selbststudium	Vor-/Nachbereitung		90	130	<b>,</b>	
	(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung,						
	Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von						
	Hausarbeiten, Recherche)						
	necherche)	Summen		Summe			
				Selbststudium in Std.			
				90			
5	5.1 Lernziele	NA - 1 1 - 1 2 P = 1 - 1 - 1		NAM . 1			
		Moduls können die Funktior				•	
		l erklären. Sie können geeign	-				
		ystem zusammenfügen. Sie s		_			
		nd verschiedene Blattmodifik					
	_	erechnen. Sie können das Pot					
	_	berechnen. Sie können tech		_			

#### 5.2 Lerninhalte

#### Windkraft:

- Grundlagen (Energie des Windes, Betzsches Gesetz, Typen von WKA, Auslegungsrechnung)
- Konstruktion (Antriebskonzepte, aerodynamische Unterscheidung, Rotorblätter, Triebstrang, Elektrisches System, Turm)
- Offshore-Windkraft
- Airborne-Windpower
- Potenzial, Ertragsberechnung und Standortentwicklung

#### Wasserkraft:

- Grundlagen (Wasserkreislauf, Energie des Wassers)
- Anlagentypen (Einteilung, Anordnung)
- Komponenten (Wasserfassung, Ein- und Ausläufe, Rechen, Gerinne, Druckrohrleitungen, Wasserschlösser, Verschlussorgane)
- Maschinen (Wasserräder, Turbinen, Schnecken, Generatoren, Schadensvermeidung, Betriebsoptimierung)
- Wellenkraft, Osmosekraftwerke, Gezeitenkraftwerke
- Hydrologie (Niederschlag, Verdunstung, Abfluss, Speicherbewirtschaftung)
- Potenzial
- Ökologie und Fischschutz (Wanderung, Gefährdung, Schutzmaßnahmen)

## 5.3 Modulkurzinformation

In diesem Modul untersuchen Sie die Funktionsweise von Wind- und Wasserkraftanlagen. Sie lernen geeignete Komponenten auszuwählen, Komponenten zu dimensionieren und zu einem System zusammenzufügen. Sie sind in der Lage ein Rotorblatt zu konstruieren. Sie können das Potenzial von Wind- und Wasserkraftstandorten ermitteln und den erwartbaren Ertrag berechnen. Sie können technische Entwicklungen bewerten und Betreiberverantwortung übernehmen.

6.1 Teilnahmevoraussetzungen

## keine

6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

## Bestehen der Prüfung

6.3 Prüfungsformen und -umfang

Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.

6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung

## keine

	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf
	https://www.m-muenster.ue/egu/downloads/pruerdrigsorundrig/patrielor wegu/bb EGO 2021 - batrielor wirtschaft Gebaeude.pdr
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
	Deutsch  Englisch  Weitere, nämlich:
	7.2 Modulusvantuvatliska /u
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. Dr. Peter Vennemann
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. Dr. Peter Vennemann
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	keine
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	keine
ı	

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	م ۱	1 2 1/	una (antional)	1 2 Model Code /	ne IIIC DOC	
1	Regenerative Energien III - Solarthermie		1.2 Kurzbezeichn	iung (optional)	1.3 Modul-Code (aus HIS-POS) EGU.1.0250.M		
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ⊠ jedem SoSe, □ anderer Turnus, nämlich:	2.2 Moduldauer:  ☑ 1 Semester ☐ 2 Semester					
3	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester		
	Energietechnik – Energy Engineering und	I PI I IS	Pflicht		5.		
	Energie- und Umweltte		Pflicht		5.		
4	Workload				Workload insge	samt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst-		
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Vorlesung Solarthermie	1	15			
		Übung Solarthermie Vorlesung Photovoltaik Übung Photovoltaik	0,33 1 0,33	5 15 5			
		Vorlesung Speichertechnik	1	15			
		Übung Speichertechnik	0,33	5			
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor- und Nachbereitung		90			
	Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung					
	necitatej	Summen		Summe Selbststudium in Std. 90			
5	5.1 Lernziele						

Die Studierenden können nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls in der Solarthermie und der Photovoltaik ...

- die Solarthermie- und Photovoltaikanlagen zum Zweck der Energieversorgung planen und den Bau dieser Anlagen überwachen.
- den Betrieb dieser Anlagen kritisch beurteilen
- die Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen in diesem Bereich durchführen
- Flächen im Zahlenraum bis 1000 m² berechnen
- Die solaren Gewinne beurteilen und mittels Simulationssoftware beurteilen

# Speicherung

N.N

	Solarthermie Solare Einstrahlung; Bauformen thermischer Solarkollektoren, Klein- und Großanlagen; thermische Kraftwerke, thermische Nahwärmeversorgung, Komponenten von Thermischen Anlagen; europäische und nationale Aspekte, Simulation von Solaranlagen; Fragen der Wirtschaftlichkeit
	Photovoltaik Theoretische Grundlagen der Photovoltaik, Kollektortypen, Komponenten der Photovoltaik und Berücksichtigung der Einspeisung und Eigennutzung, Simulation von Photovoltaikanalagen; Wirtschaftlichkeit  Speicherung
5	N.N 5.3 Modulkurzinformation Dieses Modul befaßt sich mit dem wichtigen Aspekt der regenerativen Energieversorgung, beruhend zu großen Teilen auf den Technologien der Solarthermie und der Photovoltaik und deren Speicherung.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen Keine  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. 6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Energie_Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n

7.1 Veranstaltungssprache/n

| Deutsch | Englisch | Weitere, nämlich:

7.2 Modulverantwortliche/r
| n.n |

7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)

Prof. Dr.-Ing. Franz-Peter Schmickler

7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)

7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.)  Regenerative Energiesysteme in der Praxis		1.2 Kurzbezeichn	1.2 Kurzbezeichnung (optional)		1.3 Modul-Code (aus HIS-POS) EGU.1.0329.0.M	
	generative zinergi						
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, ☑ anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldauer:  1 Semester		_1		
3	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes F	3.3 Empfohlenes Fachsemester	
	Umwelttechnik – Environmental Engineer	ring (auch Dual)	V	VPM		5	
	Energietechnik –	ing (auch Duai)	V	VPM		5	
	Energy Engineering (au	ch Dual)					
4	Workload				Workload in	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	3	45			
	seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Projektarbeit	1	15			
			Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		90		J	
				Summe Selbststudium in Std.	,		
5	5.1 Lernziele Sie erlernen in diesem N	Maduli					
	Die Bedeutung r Technologien zu	und das Potenzial regenerativer u benennen und ihr Potenzial für und Steuerung verschiedener re	r nachhaltige Ene	rgiesysteme ab	zuschätzen.		
	<ol> <li>Die ökonomischen und ökologischen Auswirkungen von regenerativen Energiesystemen zu bewerten.</li> <li>In realen Projekten die erlernten theoretischen Kenntnisse und Konzepte zu vertiefen und eigene praktische</li> </ol>						

5. Die Bedeutung der Zusammenarbeit und des Wissensaustauschs bei der Umsetzung regenerativer

Lösungen zu entwickeln.

Energiesysteme

#### 5.2 Lerninhalte

- Einführung in regenerative Energiesysteme: Überblick über verschiedene regenerative Energiequellen (Solarenergie, Windenergie, Biomasse, Geothermie, etc.)
  - o Technologien zur Umwandlung und Speicherung erneuerbarer Energien
  - o Standortanalyse und Potenzialermittlung für regenerative Energiesysteme
- Projektentwicklung:
  - o Berücksichtigung rechtlicher Rahmenbedingungen und Umweltaspekte.
  - o Projektmanagement und Risikoanalyse
- Nutzung verschiedener regenerativer Energiequellen für die Energieversorgung
- Hybrid- und Speichersysteme: Kombination verschiedener regenerativer Energietechnologien und Energiespeicherlösungen.
- Praktische Umsetzung: Exkursionen zu regenerativen Energieanlagen
- Erstellung einer Hausarbeit bzw. Fallstudie

## 5.3 Modulkurzinformation

Das Modul "Regenerative Energiesysteme in der Praxis" vermittelt den Studierenden einen umfassenden Einblick in die praktische Anwendung regenerativer Energietechnologien. Es konzentriert sich auf die Implementierung, den Betrieb und die Kombinationsmöglichkeiten von Anlagen zur Gewinnung und Nutzung erneuerbarer Energiequellen. Es bietet den Studierenden die Möglichkeit, ihre theoretischen Kenntnisse über praktische Anwendungsbeispiele der Energiewende zu vertiefen.

betries and the normalitations modification variables and realizable enterestation and realizables and realiza				
	Es bietet den Studierenden die Möglichkeit, ihre theoretischen Kenntnisse über praktische Anwendungsbeispiele der			
	Energiewende zu vertiefen.			
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen			
	Keine			
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten			
	Bestehen der Prüfung			
	6.3 Prüfungsformen und -umfang			
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.			
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Keine			
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote S. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*			
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021Bachelor_Energie_Umwelt.pdf			
7	7.1 Veranstaltungssprache/n			
	Deutsch Englisch Weitere, nämlich:			
	7.2 Modulverantwortliche/r			
	Prof. DrIng. Elmar Brügging			
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)			
	Prof. DrIng. Elmar Brügging			
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)			
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)			
	Keine			

1	1 1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.) Sanitärtechnik		1.2 Kurzbezeichnung (optional)  1.3 Modul-Code (aus HIS-POS) EGU.1.0200.0.M				
2	2 2.1 Modulturnus:  Angebot in ⊠ jedem SoSe, ⊠ jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:		2.2 Moduldauer:  1 Semester 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge  Gebäudetechnik –  Smart Building Engineering		3.2 Pflicht, Wahl	3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester	
			Pflicht		4. + 5.		
	WIW Gebäudetechnik – Smart Building Engineer	-	Pflicht		4.	+ 5.	
4	Workload				Workload in	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Vorlesung Sanitärtechnik I Übung Praktikum	2 2 1	30 30 15			
		Vorlesung Sanitärtechnik II Übung	2	30 30			
		Praktikum	1	15			
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS 10	Summe Kontaktzeit in Std. 150	300	10	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor- und Nachbereitung,		150			
	Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung					
		Summen		Summe Selbststudium in Std. 150			

# 5 5.1 Lernziele

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls....

- die grundlegende Bedeutung der Sanitärtechnik in der Gebäudetechnik beurteilen.
- die Planungsaufgaben in der Sanitärtechnik durchführen.
- die Trinkwasserinstallation fachkompetent entsprechend der aktuellen anerkannten Regeln der Technik bearbeiten
- die Entwässerungstechnik im Gebäude und auf Grundstücken entsprechend der aktuellen anerkannten Regeln der Technik bearbeiten
- ein Gefälle mittels Dreisatz berechnen
- Rohrleitungen für Trink- und Abwasser richtig dimensionieren
- die Sicherheits- und Instandhaltungstechnik, sowie auch aktuelle Fragestellungen zu neuen Themengebieten wie Betriebswassernutzung und Solartechnik richtig beurteilen, auszulegen und einzusetzen
- das Verständnis für den Einsatz und die Auswahl von Anwendungssoftware, BIM und interdisziplinäre Planungsprozessen entwickeln.

	5.2 Lerninhalte
	Die Inhalte des Modules Sanitärtechnik basieren als anwendungsbezogenes Fach auf technischen Regelwerken auf
	nationaler wie europäischer Ebene:
	<ul> <li>Schmutz- und Regenwasserentwässerung DIN 1986-100 und DIN EN 12056</li> <li>Abscheider in der Entwässerungstechnik</li> </ul>
	- Betriebs-, Regen- und Grauwassernutzung
	- Technische Regeln für Trinkwasserinstallation (TRWI) DIN 1988 und DIN EN 806
	- Druckminderung /-erhöhung
	- Trinkwassersicherheit DIN EN 1717
	- Trinkwasserhygiene VDI 6023
	- Legionellenprophylaxe DVGW W551 / W553
	- Trinkwassererwärmung DIN 4708, DIN EN 12831-3 und VDI 2072
	- Solare Trinkwassererwärmung VDI 6002 - Druckstoß VDI 6006
	- Betrieb- und Instandhaltung Sanitärtechnischer Anlagen VDI 3810 und VDI 6023
	- Trinkwasserqualität nach der Trinkwasserverordnung
	- Feuerlöschtechnik und Brandschutz nach MLAR
	- Grundrissplanung und Schallschutz
_	5.3 Modulkurzinformation
	Dieses Modul befasst sich umfänglich mit den Themen Trinkwasser und Schmutzwasser in Gebäuden.
;	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und  Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 Bachelor_Gebaeude.pdf
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Gebaeude.pdf  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf
,	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 Bachelor_Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf
,	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Gebaeude.pdf  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf
,	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 Bachelor_Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 Bachelor_Gebaeude.pdf  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r  Prof. DrIng. Franz-Peter Schmickler
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Gebaeude.pdf  1.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r  Prof. DrIng. Franz-Peter Schmickler  7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.th-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Gebaeude_pdf  https://www.th-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch  Reglisch  Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r  Prof. DrIng. Franz-Peter Schmickler  7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)  Prof. DrIng. Franz-Peter Schmickler
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Gebaeude.pdf  1.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r  Prof. DrIng. Franz-Peter Schmickler  7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Testiertes Praktikum und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang  Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.th-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Gebaeude_pdf  https://www.th-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch  Reglisch  Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r  Prof. DrIng. Franz-Peter Schmickler  7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)  Prof. DrIng. Franz-Peter Schmickler

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en		1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a		
	Smart Building Engir	neering 1	SB1		EGU.1.0231.0	).IVI	
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ⊠ jedem SoSe, ⊠ anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldauer:  M 1 Semester 2 Semester				
3		3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes Fachsemester		
	Gebäudetechnik -	Gebäudetechnik -			1.		
	Smart Building Engineer	ring					
	WIW Gebäudetechnik –		Pflicht	Pflicht		1.	
	Smart Building Engineer	ring and Management					
п	Workload						
+	Workload				Workload in	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	2	30			
	seminaristischer Unterricht, Projekt-	Übung	1	15			
	/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	1	15			
			Summe Kontaktzeit in SWS	Kontaktzeit in Std.	150	5	
	Selbststudium	Vor-/Nachbereitung		90	130	5	
	(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	voi-y Nacinbereitung		30			
				Summe Selbststudium in Std. <b>90</b>			
5		en die moderne Gebäudetech en Teilsystemen. Sie können s		•		aftlichen	
	Sie verfügen über Grund	dkenntnisse digitaler System	e.				
	Die Studierenden sind in der Lage, das Thema Smart Building auf der Basis wissenschaftlicher Quellen zu interpretieren und fachlich einzuordnen.						

	5.2 Lerninhalte
	Smart Building und Smart Home
	Grundprozesse Planung, Bau und Betrieb – Kontext zum Facility Management
	Gebäudetechnik und Bauwesen
	Digitale Grundtechniken
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen keine
	Reme
	C 2 Vereuseetrungen für die Verenhe von Leistungen untken
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Teilnahme (nicht mehr als zwei Termine dürfen versäumt werden), Vorlage eines Lernjournals aus dem die Reflexion
	der Einzelmodule hervorgeht und Präsentation eines eigenen Bausteins in einer Projektgruppe
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Abgabe eines Portfolios im Umfang von etwa einer Seite pro Baustein, aus dem die Reflexion der bearbeiteten
	Themen hervorgeht. Unbenoteter Leistungsnachweis.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Bestehen des Praktikums
	C. F. Carrishtura, day Note hai Frysittlura day Frydanta
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
	☑Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Martin Höttecke
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. DrIng. Martin Höttecke
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	Vorlesung bis 130, Übung bis 20, Labor bis 16
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	Literaturempfehlung im Semesterapparat auf Ilias

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.)  Smart Building Engineering 2  1.2 Kurzbezeichnung (optional)  SB1		1.3 Modul-Code (aus HIS-POS) EGU.1.0279.0.M				
2	1 Modulturnus:  2.2 Moduldauer:  Ingebot in ∑jedem SoSe, ∑jedem WiSe,  2.2 Moduldauer:  □ 1 Semester □ 2 Semester						
3	anderer Turnus, nämlich:  3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge 3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester				
	Gebäudetechnik –		Pflicht	Pflicht		3.	
	Smart Building Engineer	ring					
	WIW Gebäudetechnik – Smart Building Engineering and Management		Pflicht	Pflicht		3.	
	Smart building Engineer	ing and Management					
4	Workload				Workload ir	nsgesamt	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Summe Selbst-	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Seminaristischer Unterricht	2	30			
		Übung	1	15			
		Praktikum	1	15			
			Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5	
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor-/Nachbereitung		90			
	Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)						
	. The state of the			Summe Selbststudium in Std.			
				90			
5	Methoden und Verfahre können sie eigenständig	en gebäudetechnische Messdat en der Informationsauswertung ge Lösungen entwickeln. en in ausgewählten Fallbeispiele	g sowie die Grundl	agen des Data S	Science. Darauf	aufbauend	

	5.2 Lerninhalte
	Messung gebäudetechnischer Größen
	Datenauswertung von Messungen, Fehleranalyse
	Grundzüge des Data Science
	Software Werkzeuge zur Datenauswertung
_	5.3 Modulkurzinformation
0	5.5 Wodulkurzmormation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Leistungsnachweis
	-
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Siehe Prüfungsplan des Fachbereichs
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Bestehen des Praktikums
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link <a href="https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf">https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf</a>
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n
	☑Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Martin Höttecke
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. DrIng. Martin Höttecke
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	Vorlesung bis 130, Übung bis 20, Labor bis 16
	7.5 Ergänzende Informationen (optional) Literaturempfehlung im Semesterapparat auf Ilias

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a	us HIS-POS)
	Spanisch für Ingenie	urwissenschaften und				
	lateinamerikanische	Kultur I				
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldauer:  1 Semester			
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Energietechnik –		Wahlpflicht			3.
	Energy Engineering und	PLUS	•			
	Umwelttechnik –		Wahlpflicht			3.
	Environmental Engineer	ring und PLUS				
	Gebäudetechnik –		Wahlpflicht			3.
	Smart Building Engineer	ring				
4	Workload				Workload in	sgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange- setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semes- terwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Seminaristischer Unterricht/ Übung	4	60		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.		
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen, Ausarbeitung von Präsentationen, Prüfungsvorbereitung		90	150	5
		Summen		Summe Selbststudi um in Std. 90		

#### <sup>5</sup> 5.1 Lernziele

Die Studierenden können fachliche Inhalte aus Vorträgen wiedergeben, aktiv an Fachdiskussionen teilnehmen und auch selbst technisch orientierte Präsentationen vor Publikum halten. Auch werden den Studierenden Aspekte der Kultur und Lebensweise der Lateinamerikaner nähergebracht, um das Zurechtfinden im Ausland zu erleichtern.

#### 5.2 Lerninhalte

Neben einer Wiederholung der Grammatik erhalten die Studierenden auf fremdsprachlicher Basis eine Einführung in die Mathematik und die Materialwissenschaft sowie den Wortschatz der für sie relevanten fachlichen Ausdrücke. Außerdem erfolgt eine Auseinandersetzung mit Graphen und Diagrammen und deren Beschreibung.

Eine Einführung in die Struktur und Methoden von Präsentationen in der Fremdsprache sowie deren anschließende Ausarbeitung und das Halten dieser Präsentationen vor Publikum bietet den Studierenden die Möglichkeit, das Erlernte anzuwenden.

Des Weiteren wird das Beschreiben technischer Prozessabläufe und Zusammenhänge in der Fremdsprache erlernt. Anhand von Texten und Dokumentationen sowie mittels fremdsprachlichem Audio- und Videomaterial wird außerdem die Fähigkeit geschult, den genannten Medien die jeweils relevanten Informationen zu entnehmen und diese schriftlich und mündlich darzulegen.

All dies ermöglicht den Studierenden, einen im Kontext des Ingenieurwesens relevanten Grundstock an spezifischem Fachvokabular aus den verschiedenen Anwendungsgebieten zu erarbeiten.

Den Studierenden wird die Kultur und Lebensweise der Lateinamerikaner nähergebracht, so dass sie sich dort gut zurechtfinden können.

Dem aktiven Spracherwerb dienen neben dem Halten von Präsentationen auch die Teilnahme an Meetings und Fachdiskussionen, sodass die Professionalisierungsphase somit eingeleitet wird.

## 5.3 Modulkurzinformation

"Spanisch für Ingenieurwissenschaften und lateinamerikanische Kultur I" fördert die schriftliche und mündliche Sprachkompetenz im Kontext des Ingenieurwesens durch Auseinandersetzung u.a. mit technischen Prozessen und Graphen, durch das Halten von Präsentationen sowie durch die Einführung in die Mathematik und die Materialwissenschaft in der Fremdsprache.

## 6 6.1 Teilnahmevoraussetzungen

B1 - Niveau des europäischen Referenzrahmens

## 6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Bestehen der kumulativen Modulprüfung

Dabei werden die erreichten Punkte für die mündliche Präsentation und die erreichten Punkte aus der schriftlichen Klausur addiert. Die so errechnete Summe der erreichten Punkte aus beiden Prüfungsteilen wird daraufhin zur Bildung der Modulnote herangezogen.

## 6.3 Prüfungsformen und -umfang

Kumulative Modulprüfung mit Punkten aus zwei Prüfungsteilen:

- 1. Prüfungsteil (50%): mündliche Präsentation
- 2. Prüfungsteil (50%): schriftliche Klausur

	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	z. B. Bestehen der Prüfung, erfolgreicher Abschluss einer Studienleistung, regelmäßige und aktive Teilnahme
	regelmäßige und aktive Teilnahme, erfolgreicher Abschluss der Vorleistungen
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link <a href="https://www.fh-muenster.de/hochschule/aktuelles/amtliche_bekanntmachungen/index.php?p=2,7">https://www.fh-muenster.de/hochschule/aktuelles/amtliche_bekanntmachungen/index.php?p=2,7</a> .
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  □ Deutsch □ Englisch ☑ Weitere, nämlich: Spanisch
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Julia Gockel
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Julia Gockel
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a	ius HIS-POS)
	Spanisch für Ingenie	urwissenschaften und				
	lateinamerikanische	Kultur II				
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ⊠ jedem SoSe, □ anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldauer:  1 Semester			
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Energietechnik – Energy Engineering und	PLUS	Wahlpflicht			4.
	Umwelttechnik –		Wahlpflicht		•	4.
	Environmental Engineer	ring und PLUS				
	Gebäudetechnik –		Wahlpflicht		•	4.
	Smart Building Engineer	ring				
4	Workload					
_					Workload in	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange- setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semes- terwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium)	Seminaristischer Unterricht/ Übung	4	60		
	(weitere Zeilen möglich)	Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.		
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen, Ausarbeitung von Präsentationen, Prüfungsvorbereitung		90	150	5
		Summen		Summe Selbststudium in Std.		

#### 5.1 Lernziele

Die Studierenden können fachliche Inhalte aus Vorträgen verstehen, aktiv an Fachdiskussionen teilzunehmen und auch selbst technisch orientierte Präsentationen vor Publikum zu halten. Auch werden den Studierenden Aspekte der Kultur und Lebensweise der Lateinamerikaner nähergebracht, um das Zurechtfinden im Ausland zu erleichtern.

#### 5.2 Lerninhalte

Die Wiederholung einzelner grammatikalischer Themen wie auch die Erweiterung des im Kontext des Ingenieurwesens relevanten Grundstocks an spezifischem Fachvokabular aus den verschiedenen Anwendungsgebieten ist auch Thema des zweiten Kurses.

Neben der Beschäftigung mit ausgewählten wirtschaftlichen Themenfeldern wie zum Beispiel Marketing und verschiedenen Managementbereichen wird darüber hinaus die schriftliche und mündliche Korrespondenzfähigkeit der Studierenden gefördert sowie das Bewerben in der Fremdsprache trainiert.

Anhand von Texten und Dokumentationen sowie mittels fremdsprachlichem Audio- und Videomaterial wird außerdem weiterhin die Fähigkeit geschult, den genannten Medien die jeweils relevanten Informationen zu entnehmen und diese schriftlich und mündlich darzulegen.

Darüber hinaus erfolgt eine Auseinandersetzung mit internationalen Märkten, kulturellen Besonderheiten und dem Thema Nachhaltigkeit.

Bezüglich des aktiven Spracherwerbs wird neben dem Halten von Präsentationen ein besonderes Augenmerk auf die Teilnahme an Meetings und Verhandlungssituationen gelegt sowie die mündliche Prüfung abgelegt, sodass die Professionalisierungsphase somit abgerundet wird und dem Studium im Ausland nichts mehr im Wege steht.

### 5.3 Modulkurzinformation

"Spanisch für Ingenieurwissenschaften und lateinamerikanische Kultur II" professionalisiert die schriftliche und mündliche Sprachkompetenz mittels des Haltens von Präsentationen, der Teilnahme an Meetings und der Auseinandersetzung mit verschiedenen wirtschaftlichen und weiteren für das Ingenieurwesen relevanten Themenbereichen, um nach der erfolgreichen Teilnahme am Kurs eine Fortsetzung des Studiums im südamerikanischen Ausland zu ermöglichen.

### 6.1 Teilnahmevoraussetzungen

B1 – Niveau des europäischen Referenzrahmens

6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Bestehen der kumulativen Modulprüfung

Dabei werden die erreichten Punkte für die mündliche Präsentation und die erreichten Punkte aus der mündlichen Prüfung addiert. Die so errechnete Summe der erreichten Punkte aus beiden Prüfungsteilen wird daraufhin zur Bildung der Modulnote herangezogen.

6.3 Prüfungsformen und -umfang

Kumulative Modulprüfung mit Punkten aus zwei Prüfungsteilen:

- 1. Prüfungsteil (50%): mündliche Präsentation
- 2. Prüfungsteil (50%): mündliche Prüfung

	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	regelmäßige und aktive Teilnahme, erfolgreicher Abschluss der Vorleistungen
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/hochschule/aktuelles/amtliche_bekanntmachungen/index.php?p=2,7.
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich: Spanisch
	7.2 Modulverantwortliche/r Julia Gockel
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Julia Gockel
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en		1.2 Kurzbezeichr	nung (optional)	1.3 Modul-Code (a	
	Stadthydrologie und	Gewässerschutz I	SuG I		EGU.1.0203.	U.IVI
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ⊠jedem SoSe, ⊠ j anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldauer:  1 Semester			
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Umwelttechnik – Environmental Enginee	ring und PLUS	Pflicht			3.
	WIW Energie- und Umv	velttechnik -	Pflicht		;	3.
	Energy- and Environme	ntal and Management PLUS				
А	Waddeed					
4	Workload				Workload ir	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	3	45		
	seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung	1	15		
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)					
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor- und Nachbereitung		30		
	Nachbereitung,	Prüfungsvorbereitung		60		
	Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)					
		Summen		Summe Selbststudium in Std. 90		
5	5.1 Lernziele					

# Die Studierenden können:

- Methoden der Stadthydrologie anwenden und deren Ziele erläutern
- Niederschlag- und Abflussprozesse beschreiben und berechnen
- Die Abflusswirksamkeit von Flächen ermitteln
- Abflussprozesse in Rohren und Gerinnen beschreiben und berechnen
- Den Anfall von Schmutz- und Niederschlagswasser berechnen
- Kanalnetze planen und dimensionieren
- Überflutungsprozesse analysieren und Vorsorgemaßnahmen entwickeln
- Die hydraulische Kapazität und Grenzen von Entwässerungssystemen quantifizieren
- Sanierungskonzepte für Kanalnetze entwickeln (baulich und hydraulisch)

	5.2 Lerninhalte
	<ul> <li>Hydraulische Grundlagen (Druckabfluss und Gerinneströmung)</li> <li>Niederschlag und Oberflächenabfluss</li> <li>Art und Anfall von Abwasser</li> <li>Elemente von Entwässerungssystemen (Kanalnetze)</li> <li>Dimensionierung, Planung, Bau und Betrieb von Kanalnetzen (Rohrleitungsbau und Instandhaltung)</li> <li>Urbane Sturzfluten und Überflutungsschutz</li> </ul>
	5.3 Modulkurzinformation Zur Gewährleistung von Stadthygiene und zur Vermeidung von Überflutungen sind Entwässerungssysteme ein wesentlicher Teil der Infrastruktur. Neben der Ableitung von Schmutz- und Regenwasser in der Kanalisation werden zunehmend Konzepte zur wasserbewussten Stadtentwicklung entwickelt (z.B. Versickerungsanlagen oder Gründächer). Hier soll das Wasser in der Stadt versickern und verdunsten. Die können diese Systeme dimensionieren und den Bau der Anlagen koordinieren.
ō	6.1 Teilnahmevoraussetzungen  Das Modul "Strömungstechnik" sollte absolviert sein.
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Siehe jeweils aktuell gültige Fassung der Prüfungsordnung
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf  https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 Bachelor_Energie_Umwelt.pdf
7	
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Helmut Grüning 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Helmut Grüning
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

Grüning und Pecher: Kanalnetzplanung und Überflutungsvorsorge, Vulkan-Verlag, Essen

Literatur:

Vorlesungsskript

1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)		nung (optional)	1.3 Modul-Code (a	
Stadthydrologie und	l Gewässerschutz II	SuG II		EGU.1.0205.0	).M
2.1 Modulturnus: Angebot in ⊠ jedem SoSe, ⊠j anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,			1	
3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wah	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
Umwelttechnik – Environmental Engineer	ring und PLUS	Pflicht		4	4.
		Pflicht		4	4.
Energy- and Environme	ntal and Management PLUS				
Workload				Workload in	ısgesamt
	Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	2	30		
seminaristischer Unterricht, Projekt-	Übung	1	15		
Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	1	15		
	Summen	Summe Kontaktzeit ir SWS 4	Summe Kontaktzeit in Std.	120	4
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung		20		
Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten,	Prüfungsvorbereitung		40		
,	Summen		Summe Selbststudium in Std.		
	Stadthydrologie und  2.1 Modulturnus: Angebot in   jedem SoSe,   anderer Turnus, nämlich:  3.1 Angebot für folgenden Stud Umwelttechnik — Environmental Enginee WIW Energie- und Umv Energy- and Environme  Workload  Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-// Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)  Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-// Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung	Angebot in   jedem SoSe,   jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:  3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge  Umwelttechnik — Environmental Engineering und PLUS  WIW Energie- und Umwelttechnik - Energy- and Environmental and Management PLUS  Workload    Lehrformen/ Form	Stadthydrologie und Gewässerschutz II  2.1 Modulturnus: Angebot in   2 jedem SoSe,   3 jedem WiSe,   1 Semester   1 Semest	Stadthydrologie und Gewässerschutz II  2.1 Modulturnus: Angebot in ☑ jedem Sose, ☑ jedem WiSe, anderer Turnus, nämilch:  3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge  Umwelttechnik − Environmental Engineering und PLUS  WIW Energie- und Umwelttechnik - Energy- and Environmental and Management PLUS  Workload  Lehrformen/ Form  SwS je Lehrform  SwS je Lehrform  SwS je Lehrform/ angegebener Form  1 SwS ard als 15 2 elistunde ange-sett werden, d. h. 1 SwS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen  Vorlesung  2 30  Workload  Kontaktzeit  (z. 8. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditertes Tutorium) (weltrer Zeilen möglich)  Vorlesung  Praktikum  1 15  Summen  Summe Kontaktzeit in Skd.  4 60  Selbststudium  (z. 8. Tutorium, Vor/ Nachbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)  Summen  Summe  Summe  Summe  Summe  Summe Summe Kontaktzeit in Skd. 4 60  Summen Summe Solbststudium in Skid.	Stadthydrologie und Gewässerschutz II  Sug II  EGU.1.0205.6  2.1 Modulturrus: Angebot in ⊠ jedem Sose, ⊠ jedem Wise, anderer Turnus, nämlich:  3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge  3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl  3.3 Empfohlenes F  Pflicht  Environmental Engineering und PLUS  WIW Energie- und Umwelttechnik - Energy- and Environmental and Management PLUS  Lehrformen/ Form  SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform angegebener Form SWS je Lehrform 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform 1 SWS je Lehrform angegebener Form 1 SWS je Lehrform 1 SWS je Lehrform 2 SWS je Lehrform 3 SWS je Lehrform 3 SWS je Lehrform 3 SWG je Lehrform 3 SWG je Lehrform 3 SWG je Lehrform 3 SWG je Lehrform 3 SWG je Lehrform 3 SWG je Lehrform 3 SWG je Lehrform 3 SWG je Lehrform 3 SWG je Lehrform 3 SWG je Lehrf

## Die Studierenden können:

- Methoden der Regenwasserbewirtschaftung anwenden und deren Ziele erläutern
- Die Verunreinigung von Oberflächenabflüssen bestimmen
- Die unterschiedlichen Arten und Beeinträchtigungen von Gewässern beschreiben
- Limnologische Grundkenntnisse zur Bewertung von Gewässern anwenden
- Regenwasserbehandlungssysteme dimensionieren
- Rechtliche Grundlagen und Genehmigungsabläufe beschreiben

	5.2 Lerninhalte
	- Gewässerarten und -zustand
	- Gewässerbelastung und Gewässerschutz
	- Regenwasserbewirtschaftung (Regenwasserbehandlung, Versickerung, Rückhalt)
	- Planung und Genehmigung
	F 2 March III and Community an
)	5.3 Modulkurzinformation  Entwässerungssysteme sind ein wesentlicher Teil der Infractruktur. Letztlich werden zumindest teilweise
	Entwässerungssysteme sind ein wesentlicher Teil der Infrastruktur. Letztlich werden zumindest teilweise
	behandeltes Abwasser und Oberflächenabflüsse in ein Gewässer (Oberflächenwasser oder Grundwasser) eingeleitet.
	Die Behandlungsmöglichkeiten des abgeleiteten Wassers und die Möglichkeiten des Umgangs mit dem Wasser in
	der Stadt werden behandelt. Die Lehrinhalte werden durch Anlagen im Technikum, durch Laborpraktika und
	Exkursionen veranschaulicht.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	Das Modul "Strömungstechnik" sollte absolviert sein.
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
	besterien der Franding
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Siehe jeweils aktuell gültige Fassung der Prüfungsordnung
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	3. Fruitingsorundig/ -erritir oben (Zene 3) genannte Studiengange
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf
_	
/	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	Z Statistic Z Englishic C Wetter by Hummenn
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Helmut Grüning
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Helmut Grüning
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	Literatur:
	Vorlesungsskript
	Grüning und Pecher: Kanalnetzplanung und Überflutungsvorsorge, Vulkan-Verlag, Essen

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en Steuerungs- und Reg		1.2 Kurzbezeichr SRT	nung (optional)	1.3 Modul-Code (a EGU.1.0206.0	· ·
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldauer  1 Semester			
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Gebäudetechnik –		Pflicht			3.
	Smart Building Engineer	ring				
	Energietechnik –		Pflicht			3.
	Energy Engineering und					
	WIW Energie- und Umw		Pflicht			3.
		ntal and Management und PLUS				
	WIW Gebäudetechnik –		Pflicht			3.
_	Smart Building Engineer	ring and Management				
4	Workload				Workload ir	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst-	_
	Kontaktzeit	Vorlesung	3	45		
	(z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung	1	15		
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Laborpraktikum	1	15		
	(Wester's Zessess mogness)					
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std. <b>75</b>	180	6
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)			Commo		
				Summe Selbststudium in Std. 105		
5	5.1 Lernziele					
	Regelungstechnik und k Die Studierenden könne	en die Terminologie, die Methoder Önnen darauf aufbauend einfache en Steuerungs- und Regelungstech	Aufgabe selbs	tständig lösen.		
	und beurteilen. Sie können Aufgaben be	egrenzter Komplexität im Praktiku	m selbstständiį	g bearbeiten.		

	5.2 Lerninhalte
	Steuerungstechnik
	-Grundlagen der elektrischen Steuerungstechnik
	-Entwurf und Analyse von Stromlaufplänen
	-Konventionelle und digitale Steuerungstechnik
	-Zahlensysteme und binäre Grundverknüpfungen
	-Schalt-, Stell- und Meldegeräte, Kabeltypen, Schaltschränke
	-Grundschaltungen
	-Anwendungsschaltungen aus der Energie- und Gebäudetechnik
	-Aufbau, Funktion und Programmierung von Automationsstationen
	Regelungstechnik
	-Grundlagen der Systemdynamik
	-Übertragungsverhalten von elementaren und zusammengeschalteten Übertragungsgliedern
	-Grundzüge der experimentellen und theoretischen Modellbildung
	-Kontinuierliche und schaltende Standardregler
	-Entwurf von einschleifigen Regelkreisen, Einstellregeln
	-Erweiterte Regelungsstrukturen
	-Anwendungsbeispiele aus der Versorgungstechnik
	Praktikum
_	3 Versuche zur Steuerungstechnik, 2 Versuche zur Regelungstechnik 5.3 Modulkurzinformation
)	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Energie_Umwelt.pdf
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Energie_Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Gebaeude.pdf
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Energie_Umwelt.pdf
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/8B EGU 2021 - Bachelor Eerseige Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/8B EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/8B EGU 2021 - Bachelor Mirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/8B EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/8B EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf
7	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n
7	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.hm-muenster.de/eguy/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.hm-muenster.de/eguy/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.hm-muenster.de/eguy/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.hm-muenster.de/eguy/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.hm-muenster.de/eguy/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf 7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:
6	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/epu/downloads/pruefungsordnung/bachelor epu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/epu/downloads/pruefungsordnung/bachelor epu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaude.pdf https://www.fh-muenster.de/epu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaude.pdf https://www.fh-muenster.de/epu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r Prof. DrIng. Martin Höttecke
66	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n Deutsch  Penglisch  Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r Prof. DrIng. Martin Höttecke 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
77	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordn
77	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2 6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt. 6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums 6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  **Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefunsordnung/bachelor egu/BB_EGU_2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefunsordnung/bachelor wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefunsordnung/bachelor wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n  2 Deutsch  nemsensche energie Umwelt.pdf Prof. Drlng. Martin Höttecke 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. Drlng. Martin Höttecke 7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
77	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude pdf https://www.hmuenster.de/egu/downloads/pruefungsordn
7	Ausreichende Kompetenzen aus Mathematik 1 und 2  6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung  6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.hmmenster.de/sgu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/8B EGU 2021 - Bachelor Gebauele Unwelt.pdf https://www.hmmensten.de/sgu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/8B EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft. Gebauede.pdf https://www.hmmensten.de/sgu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/8B EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft. Gebauede.pdf https://www.hmmensten.de/sgu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/8B EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft. Energie Umwelt.pdf  7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch

	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en Strömungstechnik	gl.)	1.2 Kurzbezei	chnu	ing (optional)	1.3 Modul-Code (a EGU.1.0208.0	
	2.1 Modulturnus: Angebot in ☑ jedem SoSe, ☐ anderer Turnus, nämlich:	jedem WiSe,	2.2 Moduldau  1 Semeste		2 Semester		
	3.1 Angebot für folgenden Studi	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wa	ahlp	flicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Energietechnik –		Pflicht				2.
	Energy Engineering						
	Gebäudetechnik -		Pflicht				2.
	Smart Building Engineer	ring					
	Umwelttechnik –		Pflicht				2.
	<b>Environmental Engineer</b>	ring					
	WIW Energie- und Umw	velttechnik –	Pflicht				2.
	Energy- and Environmen	·····					
	WIW Gebäudetechnik –		Pflicht				2.
	Smart Building Engineer	ring and Management					
4	Workload					Workload ir	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	j : :	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	3	4	45		
	seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung	1		15		
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	1		15		
		Summen	Summe Kontaktzei SWS	1	Summe Kontaktzeit in Std. <b>75</b>	150	5
	Selbststudium	Vor- und Nachbereitung /			75		
	(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung					
		Summen			Summe Selbststudium in Std. <b>75</b>		

5 5.1 Lernziele

Die Studiereden können nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls...

- Fluideigenschaften erläutern
- einfache strömungstechnische Fragestellungen analysieren und berechnen
- grundsätzliche Berechnungsverfahren auf Anwendungsbeispiele anzuwenden
- das Verhalten reibungsfreier und reibungsbehafteter Strömungsvorgänge abzuschätzen und rechnerisch zu analysieren
- Messverfahren für Druck und Volumenstrom wiedergeben und anwenden
- die im Labor stattfindenden Praktikumsversuche eigenständig durchführen und deren Ergebnisse auswerten und diskutieren

	5.2 Lerninhalte
	Hydrostatik: Hydrostatischer Druck, Grundgleichung der Hydrostatik, Druckkräfte, Auftrieb; Aerostatik;
	Fluiddynamik: Grundbegriffe, Kontinuitätsgleichung, Gleichung nach Bernoulli, Impulssatz, Rohrströmung
5	5.3 Modulkurzinformation
	In dem Modul werden die wesentlichen Fragestellungen der Hydrostatik, Aerostatik und Hydrodynamik behandelt.
	Es werden die grundsätzlichen Berechnungsverfahren auf Anwendungsbeispiele für reibungsfreie und
	reibungsbehaftete Strömungsvorgänge angewendet.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Praktikum Testat und Bestehen der Prüfung
	Traktikain restat and besterien der Franding
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB_EGU_2021 Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf
7	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf 7.1 Veranstaltungssprache/n
7	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf
7	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf 7.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:
7	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB_EGU_2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB_EGU_2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf 7.1 Veranstaltungssprache/n    Deutsch   Englisch   Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r
7	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor vegu/BB_EGU_2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB_EGU_2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB_EGU_2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf 7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r Prof. DrIng. Carsten Bäcker
7	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  5. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf 7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r  Prof. DrIng. Carsten Bäcker  7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
7	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf 7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r Prof. DrIng. Carsten Bäcker 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. DrIng. Carsten Bäcker
7	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote  5. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf 7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r  Prof. DrIng. Carsten Bäcker  7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
7	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.  6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Teilnahme und Bestehen des Praktikums  6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf 7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:  7.2 Modulverantwortliche/r Prof. DrIng. Carsten Bäcker 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. DrIng. Carsten Bäcker

1 1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.) Technische Mechanik		EGU.1.0210.0.M			
	2.2 Moduldauer: ☐ 1 Semester ☑ 2 Semester				
		3.2 Pflicht, Wahl	oflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
Energietechnik –		Pf	flicht	1.+ 2.	
Energy Engineering					
		Pf	flicht	1.	+ 2.
ļ	ring				
		Pf	flicht	1.	+ 2.
	<del>-</del>				
_		Pt	flicht	1.	+ 2.
	<del>-</del>				
		P1	flicht	1.	+ 2.
	ing and Management				
Workload				Workload in	nsgesamt
	Lehrformen/ Form	;WS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung WS	2	30		
	Übung WS	1	15		
Planspiel, kreditiertes Tutorium)	Vorlesung SS	2	30		
	Übung SS	1	15		
			Summe Kontaktzeit in Std. 90	180	6
Selbststudium	Vor- / Nachbereitung		90		
(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung				
	Summen		Summe Selbststudium in Std.		
	Technische Mechani  2.1 Modulturnus: Angebot in  jedem SoSe,  janderer Turnus, nämlich: WiSe u  3.1 Angebot für folgenden Studi Energietechnik  — Energy Engineering Gebäudetechnik  - Smart Building Engineer Umwelttechnik  — Environmental Engineer WIW Energie- und Umw Energy- and Environmer WIW Gebäudetechnik  — Smart Building Engineer Workload  Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)  Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten,	Technische Mechanik  2.1 Modulturnus: Angebot in	Technische Mechanik  2.1 Modulturnus: Angebot in   jedem SoSe,   jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich: WiSe und SoSe 3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge  Energietechnik - Energy Engineering Gebäudetechnik - Smart Building Engineering Umwelttechnik - Environmental Engineering WIW Energie- und Umwelttechnik - Energy- and Environmental and Management WIW Gebäudetechnik - Smart Building Engineering and Management Workload    Lehrformen/ Form	Technische Mechanik  2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ Jedem Sose, ☐ Jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich: WiSe und Sose  3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge  Energietechnik ─ Energy Engineering Gebäudetechnik ─ Energy Engineering Umwelttechnik ─ Environmental Engineering WiW Energie- und Umwelttechnik ─ Energy- and Environmental and Management WiW Gebäudetechnik ─ Energy- and Environmental and Management WiW Gebäudetechnik ─ Energy- and Invironmental and Management Workload  Lehrformen/ Form  SwS je Lehrform  SwS je Lehrform  SwS je Lehrform/ angegebener Form  Lehrformen/ Form  SwS je Lehrform/ angegebener Form  SwS ad af als 15 Zeitstunde ange-setzt werten, d. h. 1 SwS- at 1 Ustd x 15 Semester wochen  Vorlesung WS  Vorlesung WS  Ubung WS  1 15  Summe Summe Kontaktzeit in SwG Selbststudium (z. B. Vorlesung, Ausarbeitung Vor / Nachbereitung Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung Vor Hausarbeiten, Recherche)  Summe Selbststudium in Std.	Technische Mechanik  2.1 Moduldauer: Angebot in   Jedem Sose,   Jedem Wise, anderer Turnus, nämlich: WiSe und Sose  3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge  3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl  2.2 Moduldauer:

5 5.1 Lernziele

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden das prinzipielle methodische Vorgehen zur Lösung statischer und elastostatischer Probleme darlegen. Sie sind in der Lage, ebene Kraftsysteme zu untersuchen und können Reaktionsgrößen, Verbindungsgrößen und Belastungen im Innern von Bauteilen ermitteln. Zudem sind sie mit der Berechnung von Zug- und Druckspannungen, Biegespannungen, Schubspannungen und Tosionsspannungen vertraut. Beim Stabilitätsproblem "Knicken" wissen sie das reale System zu analysieren, einem Knickfall zuzuordnen und die kritischen Knickkräfte zu bestimmen.

Die Studierenden sind befähigt, abstrahierte mechanische Modelle aus praxisnahen Problemstellungen abzuleiten sowie eigene Ergebnisse zu interpretieren und kritisch zu beurteilen. Die erworbenen fachbezogenen Lösungsstrategien sind die Grundlage für das Verständnis weiterführender Studienelemente und lassen sich auf ingenieurwissenschaftliche Fächer, wie z.B. Konstruktionselemente, übertragen.

	5.2 Lerninhalte  Der erste Teil der Vorlesung im Wintersemester vermittelt die Grundlagen der Statik starrer Körper. Behandelt werden das Freimachen von Bauteilen, das zentrale und allgemeine ebene Kräftesystem (Resultierende, Kräftepaar, Moment), Schwerpunktbestimmung, Gleichgewicht ebener Systeme, Fachwerke und die Grundlagen der Festigkeitslehre, konkret Zug- Druck-Belastungen am Stab, Normal- und Schubspannungen (Mohrscher Kreis).
	Im zweiten Teil der Lehrveranstaltung im Sommersemester werden die Zusammenhänge von Reibung und Haftung, die Schnittgrößenberechnung am Balken und die daraus resultierenden Spannungen und Verformungen behandelt. Die Themenfelder Torsion und Knickprobleme werden abschließend betrachtet.
	5.3 Modulkurzinformation Im Modul "Technische Mechanik" werden praxisnahe Problemstellungen in mechanische Modelle überführt und diese anschließend unter statischen Fragestellungen wie auch von der Festigkeit her untersucht. Ziel ist die Ermittlung der Beanspruchung der Bauteile und die Beurteilung ihrer Verwendbarkeit für die vorgesehene Anwendung.
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Siehe jeweils aktuell gültige Fassung der Prüfungsordnung/ Besonderen prüfungsrechtlichen Bestimmungen
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. P. Senker
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. DrIng. P. Senker
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1.1 Modulbezeichnung (dt. / en	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a	us HIS-POS)
Thermodynamik				EGU.1.0214.0	.M
2.1 Modulturnus:  Angebot in ⊠ jedem SoSe, ☐ jedem WiSe,  anderer Turnus, nämlich:  2.2 Moduldauer:  ☑ 1 Semester ☐ 2 Semester					
	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	oflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
Energietechnik –		Pflicht			2
Energy Engineering					
Gebäudetechnik –		Pflicht			2
Smart Building Engineer	ring und WIW Gebäudetechnik –				
X	ment				
		Pflicht			2
<u></u>					
_		Pflicht			2
Energy- and Environmen	ntai and ivianagement				
				Workload in	nsgesamt
	Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst-	0
Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt- / Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Vorlesung	3	45		
	Übung	1	15		
	Summen	Summe Kontaktzeit in SWS 4	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5
Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)					
	Summen		Summe Selbststudium in		
			90		
<ul> <li>grundlegende te</li> <li>die Bedingunger</li> <li>Prozessen mit</li> <li>exemplarische Programme</li> <li>Das physikalische</li> </ul>	cchnische Vorgänge der Thermody n und Abläufe der Energiewand der Hilfe thermodynamischer roblemstellungen anwenden e Verhalten von Gasen mit der Hilf	llung und der Hauptsätze ui	ben stofflichen Ver nd Kreisprozes	se nachvollzie	hen und auf
	Thermodynamik  2.1 Modulturnus: Angebot in   jedem SoSe,   anderer Turnus, nämlich:  3.1 Angebot für folgenden Stud  Energietechnik — Energy Engineering Gebäudetechnik — Smart Building Engineer Smart Building Manage Umwelttechnik — Environmental Engineer WIW Energie-und Umwentergy- and Environme  Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)  Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)  Selbststudium - grundlegende te e die Bedingunge Prozessen mit exemplarische P - Das physikalische	2.1 Modulturnus: Angebot in ☑ jedem SoSe, ☐ jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:  3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge Energietechnik ─ Energy Engineering Gebäudetechnik ─ Smart Building Engineering und WIW Gebäudetechnik ─ Smart Building Management Umwelttechnik ─ Environmental Engineering WIW Energie-und Umwelttechnik ─ Energy- and Environmental and Management    Lehrformen/Form	Thermodynamik  2.1 Modulturnus: Angebot in ☑ jedem Sose, ☐ jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:  3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge  Energietechnik ─ Energy Engineering Gebäudetechnik ─ Smart Building Engineering und WIW Gebäudetechnik ─ Smart Building Management Umwelttechnik ─ Environmental Engineering WIW Energie-und Umwelttechnik ─ Energy- and Environmental and Management  Lehrformen/ Form  Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristscher Unterricht, Projekt- / Gruppenarbet, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)  Summen  Summen Summe Kontaktzeit in SwS je Lehrform  Summen Kontaktzeit in Summen Summe Kontaktzeit in SwS je Usung  1  Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Vorlaus) Anbebreitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)  Summen  Summen  Summen Hausarbeitung Fürungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)  Summen  5.1 Lernziele Die Studierenden können  grundlegende technische Vorgänge der Thermodynamik beschrei die Bedingungen und Abläufe der Energiewandlung und der Prozessen mit der Hilfe thermodynamischer Hauptsätze un exemplarische Problemstellungen anwenden  Das physikalische Verhalten von Gasen mit der Hilfe der Thermody	Thermodynamik  2.1 Modulturnus: Angebot in   gledem Sos,   jedem Wise, anderer Tumus, nämilch: 3.1 Angebot ir   Siedem Sos,   jedem Wise, anderer Tumus, nämilch: 3.2 Angebot ir   Siedem Sos,   jedem Wise, anderer Tumus, nämilch: 3.3 Angebot ir folgenden Studiengang/folgende Studiengänge  3.2 Pfliicht, Wahlpfliicht, Wahl  Energietechnik −   Pflicht  Energy Engineering  Gebäudetechnik −   Pflicht  Smart Building Engineering und WIW Gebäudetechnik −   Pflicht  Smart Building Management  Umwelttechnik −   Pflicht  Environmental Engineering  WIW Energie-und Umwelttechnik −   Pflicht  Energy- and Environmental and Management  Lehrformen/ Form   SW5 je Lehrform   Std. pro Semester   je Lehrform/   je Lehrfor	Thermodynamik   EGU.1.0214.03   Thermodynamik   EGU.1.0214.03   Thermodynamik   EGU.1.0214.04   Thermodynamik   EGU.1.0214.05   Thermodynamik   EGU.1.0214.0

	5.2 Lerninhalte
	Thermodynamische Grundbegriffe
	Thermodynamische Verhalten von Fluiden
	Hauptsätze der Thermodynamik
	Kreisprozesse und Zustandsänderungen
	<ul> <li>Ausgewählte Anwendungen</li> </ul>
	- Ausgewählte Ahwendungen
)	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
	besteller der i ratung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Siehe aktuelle gültige Fassung der Prüfungsordnung/Besondere prüfungsrechtliche Bestimmungen
	5 5 5 5
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Gebaeude.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Gebaeude.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf
/	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Th. Schmidt
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Th. Schmidt
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)  7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)  7.5 Ergänzende Informationen (optional)  Vorlesungsbegleitender Skript
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)  7.5 Ergänzende Informationen (optional)

1	1.1 Modulbezeichnung (dt.	• .	1.2 Kurzbezeic	hnung (optional)	1.3 Modul-Code EGU.1.0256.0	
	Verfahrenstechnik I + II				EGU.1.0256.0	).IVI
2	2.1 Modulturnus:  Angebot in ☐ jedem SoSe, jedem WiSe,  anderer Turnus, nämlich: SoSe und Wise					
3		Studiengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester	
	Umwelttechnik –		Pflicht		3.	+ 4.
	Environmental Enginee					
	Energie- und Umweltte		Pflicht		3.	+ 4.
	Energy- and Environme	ntal and Management PLUS				
4	Workload					
					Workload in	
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde angesetzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	V, seminaristisch	4 (2+2)	60 (30+30)	270	
		Übung	2 (1+1)	30 (15+15)		9
		Praktikum	1	15		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS 7(4+3)	Summe Kontaktzeit in Std. 105 (60+45)		
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung		165		
		Summen		Summe Selbststudium in Std. 165		
5	-Entwicklung von umwe Verfahrenstechnik nach -verfahrenstechnische G -Betrieb von Reaktoren	rben folgende Fachkompetenzen elttechnischen Prozessen der me nvollziehen und anwenden Grundverfahren beschreiben, be : wesentliche Einflussparameter eben, auswerten und diskutieren	chanischen, che werten und anw	venden	nermischen	

	5.2 Lerninhalte
	Vorlesung, Übung
	- Datenauswertung
	-Prozessentwicklung
	-Grundverfahren der mechanischen, thermischen und chemischen Stofftrennung
	-Einflussmöglichkeiten auf Reaktionen  Reaktoren Scale un Auswahl und Auslagung
	-Reaktoren: Betriebsweisen, Stofftransport, Bioreaktoren, Scale-up, Auswahl und Auslegung
	-Membranverfahren
	-Klassierung und Sortierung
	- Zerkleinerung - thermische Trennverfahren
	Praktikum
	Biologische Luftfilter
	Ermittlung der mittleren Verweilzeit eines Rührkessel- reaktors
	Adsorptive Bindung von Invertase an Aktivkohle
	A dasor petive billioung von invertuse dir/ inclivite inc
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Praktikum-Testat und Bestehen der Prüfung
	Praktikum-lestat unu bestenen der Prurung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer
	und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung
	Praktikum-Testat
	Total Testal
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf
_	https://www.fh-muenster.de/equ/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Detlef Römermann
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Detlef Römermann

7.4 Maximale Teilnehmerza						
1.1 Modulbezeichnung (dt. / eng	gl.)	1.2 Kurzbezeichn	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a		
Wärmeübertragung		2.2 Moduldauer:		EGU.1.0236.0	).IVI	
	2.1 Modulturnus:  Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ jedem WiSe, anderer Turnus nämlich:					
3.1 Angebot für folgenden Studi	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester	
Energietechnik –		Pflicht	Pflicht		3.	
Energy Engineering und	PLUS					
Gebäudetechnik -		Pflicht			3.	
Smart Building Engineer	×					
WIW Gebäudetechnik –		Pflicht			3.	
Smart Building Engineer	ring and Management					
Workload						
- Workload				Workload in	nsgesamt	
	Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!	
Kontaktzeit	Vorlesung	2	30			
(z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-	Übung	1	15			
/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium)	Praktikum	1	15			
(weitere Zeilen möglich)				120		
	-	Summe Kontaktzeit in SWS <b>4</b>	Summe Kontaktzeit in Std.		4	
Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Vor-/Nachbereitung		60	120	7	
	Summen		Summe Selbststudium in Std.			
abgrenzen. Sie können dass ein geeignetes Berddes Moduls können viel Wärmeübertrager zu die von Wärmeübertragung	duls können verschiedene Wärmeülein praktisches Wärmeübertragung echnungsverfahren gefunden und a e Rechenverfahren des VDI Wärme mensionieren, oder notwendige Teigsflächen zu bestimmen, damit prak Lage, die geübten Verfahren auf nic	sproblem versingewandt wei atlas routinier mperaturen, S ktische Aufgab	tehen und ange rden kann. Teilr t anwenden um trömungsgesch en der Wärmez	emessen verein nehmerinnen u n zum Beispiel windigkeiten o u- und -abfuhr	fachen, so nd Teilnehmei der die Größe gelöst werder	

5.5	Lerninha	

- Fouriesches Wärmeleitgesetz, Newtonsches Abkühlungsgesetz, Bolzmansches Strahlungsgesetz, Kopplungsgleichung, logarithmische Mitteltemperatur
- Konvektion (frei, erzwungen, mit und ohne Strömungsablösung)
- Strahlung (Strahlungsaustausch, Strahlungsschutzschirme, Gasstrahlung)
- Wärmeleitung (Grundgleichung der Wärmeleitung, Randbedingungen, stationär und instationär, analytische und numerische Lösungen)
- Phasenwechsel (Verdampfung und Kondensation)

5	Mit dem in diesem Modul vermittelten Grundwissen können nicht nur Wärmeübertrager dimensioniert werden, sondern sehr viele praktische Probleme der Wärmezufuhr oder -abfuhr gelöst werden. Zum Beispiel die Berechnung von Kühlungsproblemen, Heizaufgaben oder die Bestimmung von Wärmeverlusten						
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen keine						
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung						
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Klausur 120 min						
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung keine						
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*  *Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link <a href="https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-wegu/BB-EGU-2021">https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-wegu/BB-EGU-2021</a> - Bachelor-Wirtschaft Energie Umwelt.pdf <a href="https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-egu/BB-EGU-2021">https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-egu/BB-EGU-2021</a> - Bachelor-Gebaeude.pdf <a href="https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-wegu/BB-EGU-2021">https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor-wegu/BB-EGU-2021</a> - Bachelor-Wirtschaft-Gebaeude.pdf						
7	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:						
	7.2 Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Peter Vennemann						
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. Dr. Peter Vennemann						
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional) keine						
	7.5 Ergänzende Informationen (optional) keine						

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en Wasserversorgung I	gl.)	1.2 Kurzbezeichn WV I	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a EGU.1.0218.0	
2	2.1 Modulturnus: Angebot in ☐ jedem SoSe, ☐j anderer Turnus, nämlich:	2.2 Moduldauer:  ☑1 Semester ☐ 2 Semester				
3	3.1 Angebot für folgenden Stud	iengang/folgende Studiengänge	3.2 Pflicht, Wahl	oflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes Fachsemester	
	Umwelttechnik – Environmental Engineering und PLUS		Pflicht		4.	
	WIW Energie- und Umv	velttechnik –	Pflicht			4.
	Energy- and Environme	ntal and Management PLUS				
4	Workload				Workload in	ısgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum,	Vorlesung	2	30		
	seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie,	Übung	1	15		
	Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Praktikum	1	15		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	120	4
	Selbststudium (z. B. Tutorium, Vor-/	Vor- und Nachbereitung		20		
	(z. B. Lutorium, vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung		40		
	necicine	Summen		Summe Selbststudium in Std.		

### 5 5.1 Lernziele

# Die Studierenden können:

- Unterschiedliche Möglichkeiten der Trinkwassergewinnung beschreiben
- Die Belastung von Trinkwasser im nationalen und internationalen Bereichen erläutern
- Grundwasserfassungssysteme dimensionieren
- Anlagen zur Aufbereitung von Trinkwasser abhängig von der Rohwasserzusammensetzung konzipieren
- Anlagenteile zur Trinkwasseraufbereitung dimensionieren
- Anforderungen an Trinkwasser beschreiben und Qualitätsansprüche bewerten
- Prozesse bei der Aufbereitung von Trinkwasser beschreiben

	5.2 Lerninhalte
	<ul> <li>Wasservorkommen (Grund- und Oberflächenwasser)</li> <li>Wassergewinnung (Brunnenbemessung und Oberflächenwasserentnahme, Trinkwasserschutzgebiete)</li> <li>Wasserqualität und Wasserinhaltsstoffe (Roh- und Trinkwasser, Multi-Barrieren-System)</li> <li>Bemessung von Systemelementen eines Wasserwerkes (z.B. Filteranlagen, Sedimentationsanlagen)</li> <li>Trinkwasserhygiene (z.B. UV-Entkeimung, Chlorzugabe)</li> </ul>
	5.3 Modulkurzinformation An Trinkwasser werden hohe Qualitätsansprüche gestellt. Dazu muss die Ressource "Wasser" geschützt werden. Die Maßnahmen zur Wassergewinnung und Wasseraufbereitung werden behandelt. Dabei werden beispielsweise Brunnen bemessen und Systemelemente eines Wasserwerkes dimensioniert. Die Lehrinhalte werden durch Anlagen im Technikum, durch Laborpraktika und Exkursionen veranschaulicht.
ò	6.1 Teilnahmevoraussetzungen Das Modul Chemie sollte absolviert sein.
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Siehe jeweils aktuell gültige Fassung der Prüfungsordnung
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
_	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf
,	7.1 Veranstaltungssprache/n  Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Helmut Grüning 7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)
	Prof. DrIng. Helmut Grüning
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)
	7.5 Ergänzende Informationen (optional)
	Literatur:
	Vorlesungsskript Weitere Literaturempfehlungen erfolgen in der Vorlesung
	Weitere Literaturempfehlungen erfolgen in der Vorlesung.

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / en		1.2 Kurzbezeichn WV II	ung (optional)	1.3 Modul-Code (a EGU.1.0218.0	
	wasserversorgung ii		LGO.1.0218.0.IVI			
2	2.1 Modulturnus:  Angebot in ⊠jedem SoSe, ☐ jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:  2.2 Moduldauer: ☑1 Semester ☐ 2 Semester					
3	3.1 Angebot für folgenden Studi	iengang/folgende Studiengänge	3.2 <b>Pf</b> licht, <b>W</b> ahl	pflicht, Wahl	3.3 Empfohlenes F	achsemester
	Umwelttechnik –	_	Pflicht		•	4.
	Environmental Engineer					
	WIW Energie- und Umw		Pflicht		•	4.
	Energy- and Environme	ntal and Management Plus				
4	Workload		I		Wanthandin	
					Workload ir	_
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	Leistungspunkte (Credits) i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!
	Kontaktzeit (z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Vorlesung	2	30		
		Übung	1	15		
		Praktikum	1	15		
		Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5
	Selbststudium	Vor- und Nachbereitung		30		
	(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)	Prüfungsvorbereitung		60		
		Summen		Summe Selbststudium in Std.		
5	5.1 Lernziele					
		en: n Trink- und Löschwasser ermitt tze dimensionieren	teln			

- Pumpen zur Wasserförderung und Druckerhöhung auslegen
- Trinkwasserspeicher konzipieren und bemessen
- Trinkwassernetze sanieren und bewirtschaften (Asset Management)
- Grundlegende wasserrechtliche Anforderungen erläutern

	5.2 Lerninhalte					
	- Wasserbedarfsermittlung und Löschwasserbereitstellung					
	- Dimensionierung von Trinkwassernetzen					
	- Dimensionierung von Systemen zur Wasserförderung (Kreiselpumpen)					
	- Betrieb von Wasserverteilungssystemen (Hydraulik, Druck)					
	- Dimensionierung von Trinkwasserspeichern					
	Marine Constable and AMarine Bu					
	- Internationale Aspekte bei der Trinkwasserversorgung					
	5.3 Modulkurzinformation					
	Zu den wesentlichen Infrastruktursystemen im urbanen Raum zählen Trinkwasserverteilungsysteme. In der					
	Vorlesung werden die Systeme zur Trinkwasserverteilung (Netze und Armaturen) vorgestellt. Dabei werden Netze					
	und Speicher bemessen. Die Lehrinhalte werden durch Anlagen im Technikum, durch Laborpraktika und Exkursionen					
	veranschaulicht.					
	6.1 Teilnahmevoraussetzungen					
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten					
	Bestehen der Prüfung					
	6.3 Prüfungsformen und -umfang					
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und					
Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.						
	Trutungstottii wita voitti ratangsaassenass granasatziien voi veranstattangssegiiin versiitanen restgelege.					
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung					
	Siehe jeweils aktuell gültige Fassung der Prüfungsordnung					
6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote						
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*					
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link					
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Energie Umwelt.pdf					
,	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_wegu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Wirtschaft_Energie_Umwelt.pdf 7.1 Veranstaltungssprache/n					
	Deutsch ☐ Englisch ☐ Weitere, nämlich:					
	7.2 Modulverantwortliche/r					
	Prof. DrIng. Helmut Grüning					
7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)						
	Prof. DrIng. Helmut Grüning					
	7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)					
	7.5 Ergänzende Informationen (optional) Literatur:					
	Vorlesungsskript					
	Weitere Literaturempfehlungen erfolgen in der Vorlesung					

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / eng	1.2 Kurzbezeichnung (optional)		1.3 Modul-Code (aus HIS-POS)		
_	Werkstoffkunde			EGU.1.0232.0.M		
2	2 2.1 Modulturnus:  Angebot in ☐ jedem SoSe, ☒ jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:  2.2 Moduldauer: ☒ 1 Semester ☐ 2 Semester					
3	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge		3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl		3.3 Empfohlenes Fachsemester	
	Energietechnik –		Pflicht		1.	
	Energy Engineering und PLUS					
	Umwelttechnik –		Pflicht		1.	
	Environmental Engineering PLUS					
	WIW Energie- und Umwelttechnik –		Pflicht		1.	
	Energy- and Environmental and Management und PLUS					
	Gebäudetechnik –		Pflicht		1.	
		ering und WIW Gebäudetechnik -				
4	Smart Building Engineer Workload	ring and ivianagement				
-9	VV OI NIOGO				Workload in	nsgesamt
		Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form 1 SWS darf als 15 Zeitstunde ange-setzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen	Arbeitsaufwand in Std. (Workload) Summe Kontaktzeit + Summe Selbst- studium in Std.	(Credits)
	Kontaktzeit	Vorlesung	2	30		
	(z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-	Praktika	1	15		
	/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)	Summen	Summe Kontaktzeit in SWS	Summe Kontaktzeit in Std.	150	5
	Selbststudium			105		
	(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)					
		Summen		Summe Selbststudium in Std.		
5	Fragestellungen in der E zur Auswahl und Anwer Darüber hinaus besitzer	n die Fachkompetenz zur Beurteilu Energie-, Gebäude- und Umweltted ndungsbeurteilung von Werkstoffe n Sie die grundlegende Kompetenz nd Eigenschaftsdiagrammen der V	chnik. Die erwo n gezielt einse zum Lesen un	von werkstofft orbenen Materia tzen. d Interpretierer	alkenntnisse kö	onnen Sie

	5.2 Lerninhalte
	Aufbau von Werkstoffen
	- Aufbau fester Phasen
	- Aufbau mehrphasiger Stoffe
	Eigenschaften von Werkstoffen
	- Mechanische Eigenschaften
	- Physikalische Eigenschaften
	- Chemische und tribologische Eigenschaften
	Werkstoffgruppen
	- Metallische Werkstoffe
	- Polymere Werkstoffe
	- Keramische Werkstoffe
	- Verbundwerkstoffe
	mit den jeweiligen Teilgebieten
	- Werkstoffwissenschaft
	- Werkstoffwissenschaft - Werkstoffherstellung, -fertigung
	- Normen und Bezeichnungen
	- Werkstoffanwendung
	- Untersuchungen und Prüfungen
	Alle Inhalte werden anhand von typischen Werkstoffen aus dem Apparate- sowie Gebäude- und Anlagenbau wie
	beispielsweise Baustahl, Kupferlegierungen, PVC, Glas, Stahlbeton oder Holz exemplarischen vermittelt.
	beispielsweise Baustani, Kuprenegierungen, PVC, Glas, Stanibeton oder Holz exemplanischen Vermitteit.
_	
5	5.3 Modulkurzinformation
6	6.1 Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
	6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestehen der Prüfung
	6.3 Prüfungsformen und -umfang
	Wird regelmäßig abgeschlossen durch Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit. Die jeweilige Prüfungsdauer und
	Prüfungsform wird vom Prüfungsausschuss grundsätzlich vor Veranstaltungsbeginn verbindlich festgelegt.
	6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung Praktikum Testat
	FTAKLIKUITI TESLAL
	6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote
	s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*
	*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Energie Umwelt.pdf https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor wegu/BB EGU 2021 - Bachelor Wirtschaft Gebaeude.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor egu/BB EGU 2021 - Bachelor Gebaeude.pdf
	https://www.fh-muenster.de/egu/downloads/pruefungsordnung/bachelor_egu/BB_EGU_2021 - Bachelor_Energie_Umwelt.pdf
7	7.1.Voranstaltunggenvacha/n
/	7.1 Veranstaltungssprache/n Deutsch Englisch Weitere, nämlich:
	7.2 Modulverantwortliche/r
	Prof. DrIng. Olaf Hagemeier
	7.2 Hardwall had been de for the all
	7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional) Prof. DrIng. Olaf Hagemeier
	Prof. Dring. Clar Hagemeler