

# Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Nachhaltige Entwicklung mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.)

In der Fassung zur Prüfungsordnung vom 19.10.2020 unter Berücksichtigung der 1. Änderungsordnung vom 24.10.2022 Stand vom 09.04.2023

# Inhaltsverzeichnis

1.	1	Aufk	oau ι	und Struktur des Studiengangs	4
	1.1	1	Stud	dienstruktur	4
	1.2	2	Bas	isstudium und übergreifender Studienbereich	5
	1.3	3	Vert	tiefungsrichtung Ingenieurwissenschaften	6
	1.4	4	Vert	tiefungsrichtung Wirtschaftswissenschaft	7
	1.5	5	Vert	tiefungsrichtung Bau – Raum – Umwelt	8
2.	ı	Bas	isstu	dium und übergreifender Studienbereich Nachhaltigkeit	9
	2.1	1	The	men, Aspekte und Handlungsfelder Nachhaltiger Entwicklung	9
	2	2.1.	1	Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	9
	2	2.1.	2	Wissenschaftstheorie und Ethik der Nachhaltigkeit	11
	2	2.1.	3	Systemtheorie	13
	2	2.1.	4	Ökosystemleistungen	15
	2	2.1.	5	Ökologie und Gesellschaft	16
	2	2.1.	6	Globalisierung und disparate Entwicklung	18
	2.2	2	Ans	ätze und Methoden der Nachhaltigkeitswissenschaft	20
	2	2.2.	1	Empirische Forschung	20
	2	2.2.	2	Statistik	22
	2	2.2.	3	Nachhaltigkeitswissenschaft und Evaluation	24
	2	2.2.	4	Governance und Partizipation	26
	2	2.2.	5	Eco-Design und Akzeptanzforschung	28
	2	2.2.	6	Lebenszyklusanalyse	30
	2.3	3	Öko	nomische Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	32
	2	2.3.	1	Nachhaltigkeitsorientierte Betriebswirtschaftslehre	32
	2	2.3.	2	Nachhaltige Ökonomie	34
	2.4	4	Nati	urwissenschaftlich-technische Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	36
	2	2.4.	1	Biologie und Chemie	36
	2	2.4.	2	Mathematik und Physik	38
	2.5	5	Pers	sönlichkeitsbildung und Schlüsselkompetenzen	40
	2	2.5.	1	Wissenschaftliches Arbeiten	40
	2	2.5.	2	Gesprächsführung und Konfliktmanagement	42
	2	2.5.	3	Managing Diversity / Umgang mit Diversität	44
	2	2.5.	4	Wahlmodul Studium PLUS	46
3.	,	Vert	iefur	ngsrichtungen	47
	3.1	1	Vert	tiefungsrichtung Ingenieurwissenschaften	47
	;	3.1.	1	Werkstoffkunde	47

3.1.2	Mechanik	49
3.1.3	Elektrotechnik I	50
3.1.4	Maschinenelemente	51
3.1.5	Energieerzeugung und -versorgung	52
3.1.6	Elektrotechnik II	54
3.1.7	Produktionstechnik	55
3.1.8	Konstruktionssystematik	57
3.1.9	Grundlagen der Informatik	59
3.1.10	Energieeffizienz	60
3.1.11	Batterietechnik	61
3.1.12	Nachhaltige Digitalisierung	63
3.2 V	ertiefungsrichtung Wirtschaftswissenschaft	64
3.2.1	Corporate Social Responsibility	64
3.2.2	Rechnungswesen	66
3.2.3	Wirtschaftspolitik	68
3.2.4	Investition und Finanzierung	69
3.2.5	Modellbildung und Simulation	70
3.2.6	Personalmanagement / Sozialverantwortliche Mitarbeiterführung	72
3.2.7	Energie und Umwelt I	74
3.2.8	Nachhaltige Beschaffung und Logistik I	76
3.2.9	Nachhaltige Entwicklung und Recht	77
3.2.10	Wahlpflichtmodul Energie- und Umwelt II oder Nachhaltige Logistik II	79
3.2.10	.1 Energie und Umwelt II	80
3.2.10	.2 Nachhaltige Beschaffung und Logistik II	81
3.2.11	Nachhaltigkeitsorientiertes Marketing	82
3.2.12	Strategisches Management	84
3.3 V	ertiefungsrichtung Bau-Raum-Umwelt	85
3.3.1	GIS	85
3.3.2	Bau und Betrieb von Verkehrsanlagen	86
3.3.3	Wasser I	87
3.3.4	Planungsgrundlagen / CAD	88
3.3.5	Planung und Entwurf von Verkehrsanlagen	90
3.3.6	Wasser II	92
3.3.7	Wahlpflichtbereich Bau - Raum – Umwelt	93
3.3.7.1	Bauphysik I	94
3.3.7.2	Pauphysik II	96

	3.3.7.3	Energietechnik I	98
	3.3.7.4	Grundlagen der Kartographie	100
	3.3.7.5	Nachhaltige Mobilität	102
	3.3.7.6	Planung Kanalisation	104
	3.3.7.7	Raum-, Stadt- und Umweltplanung	105
	3.3.7.8	Technische Hydromechanik	106
	3.3.7.9	Verkehrssysteme und -konzepte	107
	3.3.7.10	Analyse räumlicher Prozesse	108
	3.3.7.11	Grundlagen der Gebäudeenergietechnik	110
	3.3.7.12	Energietechnik II	111
	3.3.7.13	Geologie und Georessourcen	113
	3.3.7.14	Gewässerschutz durch Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung	114
	3.3.7.15	Immissionsschutz: Lärmschutz und Luftschadstoffe	115
	3.3.7.16	Ingenieurhydrologie	116
	3.3.7.17	Methoden der Verkehrsplanung	117
	3.3.7.18	Nachhaltiges Flächenmanagement	119
	3.3.7.19	Ökosysteme: Wasser, Boden, Luft	120
	3.3.7.20	Umwelttechnik I	121
	3.3.7.21	Umwelttechnik III	122
	3.3.7.22	Wasserbau	123
	3.3.7.23	Stadtbauphysik und Klimaanpassung	124
4.	Projektstu	dien	126
4	.1 Projel	ktstudien I	126
4	.2 Projel	ktstudien II	127
5.	Abschluss	(Praxisphase, Bachelorarbeit, Kolloquium)	128
6.	Studienve	rlaufspläne	130

# 1. Aufbau und Struktur des Studiengangs

# 1.1 Studienstruktur

7. Sem.			Praxisphase + Bachelora	arbeit (inkl. Kolloquium)				
SS 6. Sem.	Decial debuglion							
WS 5. Sem.	- Projektstudien			1 von 3 Vertiefungsrichtungen: Wirtschaftswissenschaft / Ingenieurwissenschaften / Bau - Raum - Umwelt				
SS 4. Sem.		g und Schlüssel-	Ansätze und Methoden der Nachhaltigkeits- wissenschaft					
WS 3. Sem.	Persönlichkeits-							
SS 2. Sem.	kompetenzen			Ökonomische Grundlagen	Naturwissenschaftlich-technische			
WS 1. Sem.				Nachhaltiger Entwicklung	Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung			

# 1.2 Basisstudium und übergreifender Studienbereich

7. Sem.			Praxis	hase + Bac	helora	arbeit	(inkl. Kollo	quium	1)								
SS 6. Sem.	Alle FBs 4 SWS / 5 ECTS  Projektstudien II  Projektstudien II	FB W 4 SWS / 5 ECTS Globalisierung und disparate Entwicklung a) Globalisierung: verschiedene Dimensionen b) Entwicklungsländer und Entwicklungszusammenarb.	<b>Lebens</b> a) Theorie de	4 SWS / ! zyklusanalys r Lebenszyklusan Lebenszyklusan	<b>e</b> nalyse	1 von 3 Vertiefungsrichtungen:											
WS 5. Sem.	Alle FBs 4 SWS / 5 ECTS  Projektstudien I  Projektstudien I	Ökologie und Gesellschaft  a) Klimawandel und globale Umweltveränderungen b) Theorien zum Verhältnis von Mensch, Technik, Natur und Gesellschaft	Eco- Akzept a) b) Konf Akzep	4 SWS / !  Design und anzforschun  Eco-Design fliktanalyse und tanzforschung	g												
SS 4. Sem.	Wahlmodul Studium PLUS Wahlmodul Studium PLUS Sprachen)	Ökosystemleistungen Ökosystemleistungen	Governance a) (	4 SWS / ! e und Partizip Governance Partizipation		Bau - Raum - Umwelt											
WS 3. Sem.	Managing Diversity / Umgang mit Diversität Managing Diversity / Umgang mit Diversität	Systemtheorie a) Grundlagen der Systemtheorie b) Nachhaltigkeitswissen. Anwendungen der Systemtheorie	Nachhaltig und a) Nachhalt	4 SWS / ! keitswissens Evaluation rigkeitswissensc herung und Eva	<b>chaft</b> haft												
SS 2. Sem.	Gesprächsführung und Konfliktmanagement Gesprächsführung und Konfliktmanagement	FB W 4 SWS / 5 ECTS  Wissenschaftstheorie und Ethik der Nachhaltigkeit a) Wissenschaftstheorie und Nachhaltigkeitswissenschaft b) Ethik und Nachhaltige Entwicklung	S	4 SWS / ! Statistik gen der Statistik			<b>4 S</b> <b>achhaltige Ö</b> Nachhaltige Ök			FB E	Mathematik und Physik  b) Physikalisch-mathematische Grundlagen II						
WS 1. Sem.	Wissenschaftliches Arbeiten Wissenschaftliches Arbeiten	FBW 4 SWS / 5 ECTS Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung a) Geschichte und Hintergründe der Nachhaltigkeitsdebatte b) Nachhaltigkeit: Konzepte, Handlungsfelder, Strategien	Empiris	6 SWS / ! che Forschurg		Nachhaltigkeitsorientierte Betriebswirtschaftslehre a) Nachhaltiges Wirtschaften im Betrieb b) Betriebsorganisation			Nachhaltigkeitsorientierte Betriebswirtschaftslehre a) Nachhaltiges Wirtschaften im Betrieb			NS / 5 Themie		a) F		sch-math undlager	nematische n I
ECTS	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10	11 12	13 14	15	16	17 18	19	20	21 22	23	24	25	26	27	28	29 30

# 1.3 Vertiefungsrichtung Ingenieurwissenschaften

7. Sem.	Praxisphase + Bachelor	arbeit (inkl. Kolloquium)		
SS 6. Sem.		FB M 4 SWS / 5 ECTS  Energieeffizienz Energieeffizienz	FB E 4 SWS / 5 ECTS  Batterietechnik  Batterietechnik	FB E 4 SWS / 5 ECTS  Nachhaltige Digitalisierung Nachhaltige Digitalisierung
WS 5. Sem.		FB M 5 SWS / 5 ECTS  Produktionstechnik a) Fertigungsverfahren b) Werkzeugmaschinen	FB M 5 SWS / 5 ECTS  Konstruktionssystematik a) Konstruktionssystematik b) Grundlagen CA-Techniken	FB E 4 SWS / 5 ECTS  Grundlagen der Informatik Grundlagen der Informatik
SS 4. Sem.	Übergreifender Studienbereich (alle gemeinsam)	FB M 4 SWS / 5 ECTS  Maschinenelemente  Maschinenelemente	Energierzeugung und -versorgung Energieerzeugung und -versorgung	<b>Elektrotechnik II</b> Elektrotechnik II
WS 3. Sem.		FB M 5 SWS / 5 ECTS  Werkstoffkunde  Werkstoffkunde	FB M 4 SWS / 5 ECTS  Mechanik  Mechanik	FB E 5 SWS / 5 ECTS  Elektrotechnik I  Elektrotechnik I
SS 2. Sem.	Paciestudium (	allo gomoincam)		
WS 1. Sem.	Basisstudium (a	alle gemeinsam)		
ECTS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	21 22 23 24 25	26 27 28 29 30

# 1.4 Vertiefungsrichtung Wirtschaftswissenschaft

7. Sem.	Praxisphase + Bachelor	arbeit (inkl. Kolloquium)		
SS 6. Sem.		FB W 4 SWS / 5 ECTS  Wahlpflichtmodul  Energie und Umwelt II  oder  Nachhaltige Beschaffung und  Logistik II	FB W 4 SWS / 5 ECTS  Nachhaltigkeitsorientiertes  Marketing  Nachhaltigkeitsorientiertes  Marketing	FB W 4 SWS / 5 ECTS  Strategisches Management Strategisches Management
WS 5. Sem.		FB W 4 SWS / 5 ECTS  Energie und Umwelt I  Energie und Umwelt I	·	FB W 4 SWS / 5 ECTS  Nachhaltige Entwicklung und Recht  Rechtliche Aspekte Nachhaltiger Entwicklung
SS 4. Sem.	Übergreifender Studienbereich (alle gemeinsam)	FB W 4 SWS / 5 ECTS  Investition und Finanzierung Investition und Finanzierung	Modellbildung und Simulation Modellbildung und Simulation	Personalmanagement / Sozialverantwortliche Mitarbeiterführung a) Personalmanagement b) Sozialverantwortliche Mitarbeiterführung
WS 3. Sem.		Corporate Social Responsibility CSR	Rechnungswesen a) Kostenrechnung b) Rechnungslegung	FB W 4 SWS / 5 ECTS  Wirtschaftspolitk  Wirtschaftspolitik
SS 2. Sem.	Do singto di una la	المرسون مرسوا		
WS 1. Sem.	Basisstudium (a	alle gemeinsam)		
ECTS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	21 22 23 24 25	26 27 28 29 30

# 1.5 Vertiefungsrichtung Bau – Raum – Umwelt

7. Sem.	Praxisphase + Bachelor	arbeit (ink	l. Kolloquium)				
Jenn		FB B / FB C	G Wah	lpflichtbereich Bau - Raum - Un	nwelt 30 ECTS		
SS 6. Sem.		Analyse räumlicher Prozesse / Grundlagen der Gebäudeenergietechnik / Energietechnik II / Geologie und Georessourcen / Gewässerschutz durch Abwasser- und Niederschlagsbehandlung / Immissionsschutz: Lärmschutz und Luftschadstoffe / Ingenieurhydrologie / Methoden der Verkehryplanung / Nachhaltiges Flächenmanagement / Ökosysteme: Wasser, Boden, Luft / Umwelttechnik I / Umwelttechnik III / Wasserbau/ Stadtbauphysik und Klimaanpassung					
WS 5. Sem.		Bauphysik I / Bauphysik II / Energietechnik I / Grundlagen der Kartographie / Nachhaltige Mobilität/ Planung Kanalisation / Raum-, Stadt- und Umweltplanung / Technische Hydromechanik / Verkehrssysteme und -konzepte					
	Übergreifender Studienbereich (alle gemeinsam)	FB G	7 SWS / 5 ECTS	FB B 6 SWS / 5 ECTS	FB B 3 SWS / 5 ECTS		
SS 4. Sem.		_	grundlagen / CAD nungsgrundlagen b) CAD	Planung und Entwurf von Verkehrsanlagen Planung und Entwurf von Verkehrsanlagen	<b>Wasser II</b> Siedlungswasser- wirtschaft		
		FB G	4 SWS / 5 ECTS	FB B 5 SWS / 5 ECTS	FB B 3 SWS / 5 ECTS		
WS 3. Sem.		Geoinf	<b>GIS</b> ormationssysteme	Bau und Betrieb von Verkehrsanlagen Bau und Betrieb von Verkehrsanalagen	<b>Wasser I</b> Grundlagen des Wasserbaus		
SS 2. Sem.							
	Basisstudium (a	alle geme	einsam)				
WS 1. Sem.							
ECTS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16 17	18 19 20	21 22 23 24 25	26 27 28 29 30		

# 2. Basisstudium und übergreifender Studienbereich Nachhaltigkeit

# 2.1 Themen, Aspekte und Handlungsfelder Nachhaltiger Entwicklung

# 2.1.1 Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung

Modulnummer		Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	Häufigkeit des Angebots		
NE01		150 h	5	1. Sem.	WiS	Se	1 Sem.	
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße		
	GH: Geschichte und Hintergründe der Nachhaltigkeitsdebatte 2V			60 h	90 h	V > 60;	Ü 20	
	NH: Nachhaltigkeit: Konzepte, Handlungsfelder, Strategien 1V 1Ü							

# 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

# GH:

Die Studierenden haben einen Überblick über die Geschichte der Nachhaltigen Entwicklung und verstehen die Hintergründe der Nachhaltigkeitsdebatte. Sie können diese in aktuelle ökologische, ökonomische, soziale, technische sowie kulturelle Problemlagen einordnen. Sie sind in der Lage, die wichtigsten Daten und Fakten zu den einzelnen Problemfeldern zu nennen (z.B. Ressourcenverbräuche, Ungleichheitsindizes etc.). Die drei wesentlichen Nachhaltigkeitsstrategien (Effizienz, Konsistenz, Suffizienz) mit dazugehörigen Potentialen und Barrieren der Umsetzung sind ihnen bekannt.

#### NH:

Die Studierenden kennen das Leitbild der Nachhaltigen Entwicklung und können unterschiedliche Nachhaltigkeitsmodelle erläutern und bewerten. Auf Grundlage identifizierter Problemfelder sind sie dazu in der Lage, Folgen abzuschätzen sowie mögliche nachhaltige Entwicklungsszenarien aufzuzeigen. Die Studierenden sind weiterhin im Stande, die Idee der Nachhaltigkeit auf zentrale Handlungsfelder einer zukunftsfähigen Gesellschaft anzuwenden und zu übertragen. Die Studierenden kennen ebenfalls nicht nachhaltige Produktions- und Konsummuster als auch Kennzeichen für einen gelungenen Veränderungsprozess. Sie können außerdem die ethische Begründung der Nachhaltigkeit argumentativ darstellen.

#### 3 Inhalte

# GH:

- Das Leitbild der Nachhaltigen Entwicklung und die Idee des gesellschaftlichen Fortschritts im Rahmen planetarer Grenzen
- Geschichte ("Grenzen des Wachstums", Brundtland-Bericht, Rio-Konferenz, Millennium Development Goals, Kyoto-Protokoll, Rio+20, …)
- Hintergründe (Klimawandel, Ressourcenknappheit, Verlust der Artenvielfalt, Bodendegradation, Versauerung der Meere, soziale Ungleichheit etc.)
- Ursachen (Bevölkerungswachstum, steigender Ressourcenverbrauch, momentane Produktions- und Konsummuster, Verteilungskonflikte)

# NH:

- Nachhaltigkeitsmodelle und -konzepte (Drei-Säulen-Modell, starke vs. schwache Nachhaltigkeit, integrative Konzepte, die Idee des "safe and just operating space for humanity")
- Handlungsfelder (z.B. Ernährung, Wohnen, Mobilität, Energie, Entwicklungszusammenarbeit, Gesundheit, Bildung, Frieden)
- Ethische Basis (inter- und intragenerative Gerechtigkeit, Vorsorgeprinzip, das gute Leben)

	Nachhaltige und nicht-nachhaltige Entwicklungsszenarien
4	Lehrformen
	Vorlesung, Übungen
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
6	Prüfungsformen
	Modulprüfung in Form einer Klausur (60 min., elektrisch gestützt, unter Fernaufsicht)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Maschinenbau (B.Sc.)
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/225
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Dr. Jacinta Kellermann / Dr. Jacinta Kellermann, Prof. Dr. Jan Paul Lindner
11	Literatur / Arbeitsmaterialien
	- Grunwald, A./Kopfmüller, J. (2012): Nachhaltigkeit, 2. aktualisierte Auflage. Frankfurt am
	Main: Campus.
	- Heinrichs, H./Michelsen, G. (2014): Nachhaltigkeitswisssenschaften. Berlin/Heidelberg:
	Springer - Hutter, CP. et al. (2012): Grundkurs Nachhaltigkeit - Handbuch für Einsteiger und
	Fortgeschrittene. München: oekom.
	- Rogers, J. et al. (2012): 2052 - Eine globale Prognose für die nächsten 40 Jahre.
	München: oekom.
	- Von Hauff, M./Kleine, A. (2014): Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung,
	aktualisierte Auflage. München: Oldenbourg.

# 2.1.2 Wissenschaftstheorie und Ethik der Nachhaltigkeit

Modulnummer		Workload	Credits	Studiensem	n. Häufigkeit de	Häufigkeit des Angebots		
NE02		150 h	5	2. Sem.	SoS	Se	1 Sem.	
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße	
	WN: Wissenschaftstheorie und Nachhaltigkeitswissenschaft 2S EN: Ethik und Nachhaltige			60 h	90 h	S3	35	
	Entwicklung 2S							

# 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

# WN:

Die Studierenden kennen die Spezifika der Nachhaltigkeitswissenschaft und können diese wissenschaftstheoretisch einordnen. Ihnen sind grundlegende Begriffe der Wissenschaftstheorie sowie wesentliche historische Entwicklungen des Systems wissenschaftlicher Disziplinen bekannt. Sie sind in der Lage, die Kennzeichen von Mono-, Multi-, Inter- und Transdisziplinarität zu benennen. Sie können verschiedene Wissenschaftskonzepte differenzieren und die Nachhaltigkeitswissenschaft darin verorten. Darüber hinaus können die Studierenden verschiedene wissenschafts- und erkenntnistheoretische Ansätze erläutern und kritisch reflektieren.

#### EN:

Die Studierenden können ethische Dilemmata im Kontext einer Nachhaltigen Entwicklung erläutern und verschiedene Perspektiven der normativen Ethik in Bezug auf diese Dilemmata aufzeigen. Den Studierenden sind die Grundpositionen der ökologischen Ethik bekannt und sie können Gemeinsamkeiten und Unterschiede der verschiedenen Ansätze herausstellen und reflektieren. Die Studierenden können die zentrale Bedeutung einschätzen, die Vorstellungen von und Forderungen nach intergenerativer und intragenerativer Gerechtigkeit für die Formulierung und Bestimmung des Leitbildes der Nachhaltigen Entwicklung haben. Nach Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, die ethischen, gerechtigkeits- und staatsphilosophischen Ansätze auf die gesellschaftliche Transformation in Richtung einer Nachhaltigen Entwicklung zu übertragen.

#### 3 Inhalte

#### WN:

- Grundbegriffe der Wissenschaftstheorie
- Wissenschaftsgeschichte: Ausdifferenzierung als gesellschaftliches Teilsystem sowie Binnendifferenzierung in verschiedene Disziplinen
- Kennzeichen von Mono-, Multi-, Inter- und Transdisziplinarität
- Wissenschaftstheoretische Spezifika der Nachhaltigkeitswissenschaft
- Wissenschaftskonzepte (Post Normal Science und Mode 2 und Transformative Wissenschaft)
- Antike Erkenntnistheorie (Platon, Aristoteles)
- Empirismus, Rationalismus und transzendentaler Idealismus
- Positivismus und kritischer Rationalismus

# EN:

- Gründe und Implikationen der Unterscheidung von Moral und Ethik
- Normative Ethik (Utilitarismus, Tugendethik und deontologische Ethik)
- Grundpositionen der ökologischen Ethik (Anthropozentrismus, Pathozentrismus, Biozentrismus, Holismus)

- Sinn und Bedeutung des Kategorischen Imperativs
- Das Prinzip Verantwortung und sein Beitrag zur Nachhaltigkeitsdebatte
- Kontraktualismus als Form der Staatsbegründung und Modelle zur Legitimation des Staates
- Gerechtigkeitstheorien: Zielkonflikte und Widersprüche im Verhältnis von u.a. Generationengerechtigkeit, sozialer Gerechtigkeit, Geschlechtergerechtigkeit, Umweltgerechtigkeit
- Angewandte Ethik mit Blick auf die Herausforderungen der Nachhaltigen Entwicklung (Tierethik, Technikethik etc.)

#### 4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Hausarbeit mit Präsentation

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Nein

9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Lisa Kränke / Lisa Kränke

#### 11 Literatur / Arbeitsmaterialien

# WN:

- Kates, R.W. et al. (2001): Sustainability science. Science 292(5517): 641–642.
- Kant, I. (1781/1974): Kritik der reinen Vernunft, Werkausgabe in 12 Bänden: III/IV. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Pfister, J. (Hg.) (2016): Texte zur Wissenschaftstheorie. Stuttgart: Reclam
- Poser, H. (2012): Wissenschaftstheorie. Eine philosophische Einführung. 2., überarb. und erw. Aufl. Stuttgart: Reclam

# EN:

- Aristoteles (1992): Nikomachische Ethik, übersetzt von Olof Gigon. München: DTV.
- Horster, D. (Hg.) (2012): Texte zur Ethik. Stuttgart: Reclam.
- Jonas, H. (1987): Das Prinzip Verantwortung Versuch einer Ethik für die technologische Zivilisation. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Rawls, J. (1979): Eine Theorie der Gerechtigkeit. Frankfurt am Main: Suhrkamp.

# 2.1.3 Systemtheorie

Mc	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem.		Häufigkeit des	Dauer	
	NE03 150 h 5		5	3. Sem.		WiS	1 Sem.	
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Se	elbststudium	gepl. Grup	pengröße
	GS: Grundlagen der Systemtheorie 2S			60 h		90 h	S 3	5
	AS: Nachhaltigkeitswissenschaftliche Anwendungen der Systemtheorie 2S							

# 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

# GS:

Die Studierenden können grundlegende Aspekte der Systemtheorie einordnen - sowohl aus naturwissenschaftlicher als auch aus sozialwissenschaftlicher Perspektive. Sie verstehen die Eigenschaften komplexer Systeme sowie die Möglichkeiten und Grenzen ihrer Steuerung. Sie können Zusammenhänge und Interdependenzen innerhalb von, aber auch zwischen verschiedenen Systemen erkennen und begreifen.

# AS:

Die Studierenden verstehen die Funktionsweise realer Systeme, indem sie relevante Beispiele aus Ökologie, Gesellschaft und Technik untersuchen. Sie verstehen, wie die Veränderung bestimmter Parameter auf diese Systeme wirkt und welche systemischen Effekte hieraus resultieren können. Die Studierenden können zudem komplexe systemische Probleme lösen, indem sie relevante Versuche im Rahmen eines Planspiels durchführen, um zukünftig Wege zur Transformation komplexer Systeme in Richtung einer Nachhaltige Entwicklung aufzudecken.

# 3 Inhalte

- Systemtheorie natur- und technikwissenschaftlich
- Human- und sozialwissenschaftliche Systemtheorie
- Beispiele realer Systeme aus Ökologie, Gesellschaft und Technik
- Ansätze zur Analyse und Beschreibung der Wirkbeziehungen und Interdependenzen in und zwischen komplexen Systemen
- Wege zur Transformation komplexer Systeme (im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung)
- Möglichkeiten und Grenzen systemischer Interventionen

#### 4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Hausarbeit mit Präsentation

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8 | Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Nein

10

# 9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/225

# Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Anke Nellesen / Prof. Dr. Anke Nellesen, Prof. Dr. Oliver Stengel

# 11 Literatur / Arbeitsmaterialen

- Dörner, D. (2003): Die Logik des Misslingens Strategisches Denken in komplexen Situationen. Reinbek: Rowohlt.
- Frischknecht, P./Schmied, B. (2009): Umgang mit Umweltsystemen Methodik zum Bearbeiten von Umweltproblemen unter Berücksichtigung des Nachhaltigkeitsgedankens, 3. Auflage. München: oekom.
- Krieger, D. J. (1996): Einführung in die allgemeine Systemtheorie. Stuttgart: UTB.
- Ropohl, G. (2012): Allgemeine Systemtheorie Einführung in transdisziplinäres Denken. Berlin: ed sigma.
- Sedlacek, K. D. (2010): Emergenz Strukturen der Selbstorganisation in Natur und Technik. Norderstedt: Books on Demand.
- Unbehauen, R. (2002): Systemtheorie 1 Allgemeine Grundlagen Signale und lineare Systeme im Zeit- und Frequenzbereich, 8. Auflage. München: Oldenbourg.
- Vester, F. (1987): Wasser = Leben Ein kybernetisches Umweltbuch mit 5 Kreisläufen des Wassers, 4. Auflage. Ravensburg: Ravensburger.
- Vester, F. (2007): Die Kunst vernetzt zu denken Ideen und Werkzeuge für einen neuen Umgang mit Komplexität Ein Bericht an den Club of Rome. München: DTV.
- Von Bertalanffy, L. (1948): Zu einer allgemeinen Systemlehre Biologia Generalis. New York/Cambridge: MIT Press/Wiley & Sons.
- Von Gleich, A./Gößling-Reisemann, S. (2007): Industrial Ecology Erfolgreiche Wege zu nachhaltigen industriellen Systemen. Wiesbaden: Vieweg + Teubner.

# 2.1.4 Ökosystemleistungen

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
	NE04	150 h	5	4. Sem.	SoS	•	1 Sem.	
1	Lehrveranst	 altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße	
	ÖL: Ökosyste	_	4S	60 h	90 h		S 35	
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zen			
	Ökosystemle verstehen di menschlicher Aktivitäten au diese Wirkun	istungen und ie Relevanz n Gesellschaf ıf die Ökosyst gen wie stark	können ein verschied t auf der Er eme einwir c eingeschi	zelne Ökosyst ener Ökosyst de. Sie kenner ken und verste änkt werden.	en die Studierer emleistungen in Keemleistungen für nie Kausalketten ehen, welche Leist Sie kennen die te	ategorien einc den Fortbe , über die ant ungserbringur chnischen Op	ordnen. Sie stand de hropogene ngen durch otionen zu	
3	Inhalte							
	<ul><li>Relevanz</li><li>Vorausse</li><li>anthropog der Ökosy</li></ul>	<ul> <li>Typologie von Ökosystemleistungen: unterstützend, bereitstellend, regulierend, kulturell</li> <li>Relevanz von Ökosystemleistungen für die menschliche Gesellschaft</li> <li>Voraussetzungen für die fortwährende Erbringung von Leistungen durch Ökosysteme</li> <li>anthropogene Einflüsse auf die Ökosysteme und deren Wirkung auf die Leistungsfähigkeit der Ökosysteme</li> <li>Substituierbarkeit von Ökosystemleistungen</li> </ul>						
4	Lehrformen							
	Seminaristisc	her Unterrich	t					
5	Teilnahmevo	oraussetzunç	gen					
	Keine							
6	Prüfungsfor	men						
	Modulprüfung	g in Form eine	er Klausur (	120 min., schr	iftliche Form, in de	er Hochschule	)	
7	Voraussetzu	ngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten			
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istung			
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	en)			
	Nein							
9	Stellenwert of	der Note für	die Endno	te				
	5/225							
10	Modulbeauft	ragte/r und l	nauptamtli	ch Lehrende				
	Prof. Dr. Jan	Paul Lindner	/ Prof. Dr. 、	Jan Paul Lindn	er			
11	Literatur / Ar	beitsmateria	lien					
	State and - TEEB (20 Economic of TEEB.	Economics of Nature - A Synthesis of the Approach, Conclusions and Recommendations						
	- Fascual C	n al. (2017). \	aluli iy Hall		on to people - The	ir des appro	aun III.	

Current Opinion in Environmental Sustainability, Jg. 26, S. 7-16.

# 2.1.5 Ökologie und Gesellschaft

Mo	odulnummer	Workload	Credits	Studiensem. Häufigkeit de		s Angebots	Dauer
	NE05 150 h 5		5	5. Sem. WiSe		Se	1 Sem.
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
	GU: Klimawandel und globale Umweltveränderungen 2S			60 h	90 h	S 3	35
	TV: Theorien zum Verhältnis von Mensch, Technik, Natur und Gesellschaft 2S						

# 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

# GU:

Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis für die naturwissenschaftlichen Grundlagen des Klimawandels sowie die damit verbundenen Auswirkungen auf die Gesellschaft und die Möglichkeiten des Umgangs damit. Die Studierenden verstehen, mit welchen Mitteln eine inter- und transdisziplinär verfahrende Wissenschaft versucht, den damit verbundenen Herausforderungen gerecht zu werden. Weiterhin kennen sie die Spezifika, die sich mit unterschiedlichen Strategien verbinden, um mit Umwelt- und Klimaveränderungen umzugehen bzw. diesen etwas entgegen zu setzen ("prevention", "mitigation", "coping", "adaptation").

# TV:

Die Studierenden sind dazu in der Lage, sich kritisch mit dem Entwicklungsprozess einer nichtnachhaltigen Gesellschaft auseinander zu setzen. Zudem verstehen sie, welchen Anteil die Wissenschaft selbst an der heutigen Problemlage hat, für welche sie jetzt aufgefordert ist, Lösungsansätze zu entwickeln. Ziel ist es, dass Studierende sich systematisch mit den damit verbundenen Implikationen beschäftigen können.

# 3 Inhalte

#### GU:

- Verursachende Faktoren und Dynamik des fortschreitenden Klimawandels
- Verschiebungen von Klima- und Ökozonen und deren Konsequenzen für vegetative und animalische Lebensgemeinschaften sowie Gefährdungen menschlicher Subsistenz
- Umweltveränderungen wie Verlust an Biodiversität, Erosion fertiler Böden, Überfischung der Weltmeere und Ausbreitung von Umweltchemikalien
- Zusammenhang zwischen Klimawandel und Zunahme extremer Wetterereignisse
- Aufbau und Resultate von Klimaszenarien und Erkenntnisse der Klimafolgenforschung
- Umsetzung regulativer Maßnahmen in Form von Klimakonventionen, internationalen Umweltregimen und allen Feldern nachhaltigkeitsrelevanter globaler Governance
- Vulnerabilität und Resilienz
- Vergleich von präventiven Strategien mit solchen der "adaptation" und "mitigation"
- Möglichkeiten des "Geoengineering"

#### TV:

- Bedeutung von Ökologie, Ökonomie und Technik
- Bedürfnis und Interesse
- Theorie der Fonds, Beständekonzept, Natur und Teleologie
- Anthropologie und Theorien der Vergesellschaftung
- Bestimmungsgründe verschiedener Konfigurationen im Verhältnis von Kultur und Natur, Mensch und Technik

- Ideelle und materielle Dimensionen gesellschaftlicher Konstruktions- und Reproduktionsprozesse
- Ansatz der sozialen Ökologie und Konzept der sozial-ökologischen Transformationen

#### 4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

# 5 | Teilnahmevoraussetzungen

An den Prüfungen ab dem 5. Fachsemester kann nur teilnehmen, wer alle Module des 1. und des 2. Fachsemesters bestanden hat.

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Klausur (120 min., elektrisch gestützt, unter Fernaufsicht) oder einer Klausur (120 min., elektrisch gestützt, in der Hochschule)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Nein

# 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

# 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

<u>Dr. Jacinta Kellermann</u> / Dr. Jacinta Kellermann, Prof. Dr. Anke Nellesen, Prof. Dr. Oliver Stengel

# 11 Literatur / Arbeitsmaterialien

# GU:

- Dow, C./Downing, T. (2014): Weltatlas des Klimawandels Karten und Fakten zur globalen Erwärmung. Hamburg: Europäische Verlagsanstalt.
- Latif, M. (2009): Klimawandel und Klimadynamik. Stuttgart: UTB.
- Roedel, W./Wagner, T. (2011): Physik unserer Umwelt Die Atmosphäre. Berlin: Springer.
- Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (2014): Welt im Wandel Wege zur Lösung globaler Umweltprobleme. Berlin: Springer.

# TV:

- Faber, M./Manstetten, R. (2007): Was ist Wirtschaft? Von der politischen Ökonomie zur Ökologischen Ökonomie. Freiburg/München: Alber.
- Fischer-Kowalski, M. et al. (1997): Gesellschaftlicher Stoffwechsel und Kolonisierung von Natur. Berlin: GIB.
- Habermas, J. (1976): Zur Rekonstruktion des Historischen Materialismus. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Halfmann, J. (1996): Die gesellschaftliche Natur der Technik Eine Einführung in die soziologische Theorie der Technik. Opladen: Leske + Budrich.
- Petersen, T./Faber M. (2018): Karl Marx und die Philosophie der Wirtschaft Unbehagen am Kapitalismus und die Macht der Politik. Freiburg: Alber.

# 2.1.6 Globalisierung und disparate Entwicklung

Modulnummer		Workload	Credits	Studiensem. Häufigkeit des		s Angebots	Dauer
NE06		150 h	5	6. Sem.	SoS	SoSe	
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
	GD: Globalisierung: verschiedene Dimensionen 2S			60 h	90 h	S 3	35
	EL: Entwicklungsländer und Entwicklungszusammenarbeit 2S						

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

# GD:

Die Studierenden können Aufgaben Nachhaltiger Entwicklung problemorientiert und erfolgversprechend bearbeiten. Sie besitzen die Fähigkeit zu erkennen, welche Maßnahmen für einen sozial-ökologische gesellschaftliche Transformation notwendig sind und wie diese eingeleitet werden können. Die Studierenden kennen das vielschichtige Geschehen und die globalen Umweltveränderungen, die die historische und aktuelle Dynamik des Nord/Süd-Gegensatzes in der Entwicklungszusammenarbeit sowie verschiedene Dimensionen der Globalisierung umfassen. Studierende können vor allem die Hintergründe der nachhaltigkeitsrelevanten Problemlage ganzheitlich begreifen und ebenso ganzheitliche Lösungsansätze entwickeln.

# EL:

Die Studierenden können die besondere Lage der Entwicklungsländer von der Situation in Industriestaaten im Kontext der Nachhaltigkeitsdebatte unterscheiden und kennen die Unterschiede der Problemfelder und Lösungsmuster. Durch die Bearbeitung von Fallbeispielen sollen die Studierenden zukünftig wirtschaftliche, kulturelle, technische und ökologische Zusammenhänge in den richtigen Kontext einordnen können.

# 3 Inhalte

# GD:

- Begriffliche Bestimmung von "Globalisierung" im Kontext industriegesellschaftlicher Entwicklung und wirtschaftssektoraler Strukturverschiebung
- Schwerpunkte der gesellschaftstheoretischen Debatte um den Prozess der Globalisierung, seine Gründe, Dimensionen, Merkmale und Folgen sowie seine Beurteilung
- "Die Zukunft der Arbeit": Struktureller Wandel von Arbeitsmarkt und Beschäftigung
- Sozialversicherungssystem vor neuen Herausforderungen und "neue Wohlstandsmodelle"
- Weltumwelt- und Klimapolitik: ein globaler Verteilungskonflikt
- Transnationale Abkommen und Institutionen (Weltbank, IWF, OECD, UN etc.)
- Zeitdiagnostische Gesellschaftsbegriffe: "Risikogesellschaft", "Wissensgesellschaft", "Informationsgesellschaft", "Dienstleistungsgesellschaft", "Freizeitgesellschaft" u.a.

# EL:

- Einführung in Modernisierungs- und Abhängigkeitstheorien
- Geschichtlicher Abriss zur Entstehung des Nord/Süd-Gegensatzes
- Charakteristika unterschiedlicher Fortschritts- und Wachstumsparadigmen
- Nachhaltige Entwicklung als Alternative zur nachholenden Entwicklung
- Exemplarische Länder- und Regionalanalysen
- Perspektiven der Entwicklung im Kontext von Globalisierung und multipler Moderne

#### 4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

An den Prüfungen ab dem 5. Fachsemester kann nur teilnehmen, wer alle Module des 1. und des 2. Fachsemesters bestanden hat.

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Hausarbeit mit einer mündlichen Prüfung (30 min.)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Nein

# 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

# 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Dr. Jacinta Kellermann / Dr. Jacinta Kellermann

# 11 Literatur / Arbeitsmaterialien

# GD:

- Beck, U. (1998): Perspektiven der Weltgesellschaft. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Beck, U. (2007): Was ist Globalisierung? Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Castells, M. (2001): Das Informationszeitalter Wirtschaft, Gesellschaft, Kultur. Teil 1: Der Aufstieg der Netzwerkgesellschaft. Opladen: Leske + Budrich.
- Held, D. (2004): A Globalizing World? London: Routledge.
- Simonis, U. (2001): Weltumweltpolitik Grundriss und Bausteine eines neuen Politikfeldes. Berlin: edition sigma.
- Von Weizsäcker, E. U. (1994): Erdpolitik Ökologische Realpolitik an der Schwelle zum Jahrhundert der Umwelt. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.

# EL:

- Acemolgu, D./Robinson, J. A. (2012): Why Nations Fail: The Origins of Power, Prosperity and Poverty. London: Profile Books.
- Banerjee, A./Duflo E. (2012): Poor Economics A Radical Rethinking of the Way to Fight Global Poverty. New York: Public Affairs.
- Thiel, R. (1999): Neue Ansätze zur Entwicklungstheorie. Bonn: Deutsche Stiftung für internationale Entwicklung.
- Nohlen, D./Nuscheler, F. (1993): Handbuch der Dritten Welt, Band.1: Grundprobleme, Theorien, Strategien. Bonn: Dietz.
- Sachs, J. (2005): The End of Poverty How We Can Make it Happen in Our Lifetime. London: Penguin.
- Sen, A. K. (2001). Development as Freedom. Oxford University Press.
- Stiglitz, J. E. (2017): Globalization and Its Discontents Revisited Anti-Globalization in the Era of Trump. London: Penguin.

# 2.2 Ansätze und Methoden der Nachhaltigkeitswissenschaft

# 2.2.1 Empirische Forschung

M	Modulnummer Workload Credit		Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
	NW01	150 h	5 1. Sem. WiSe		1 Sem.		
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
	EF: Empirische Forschung 4V 2Ü		90 h	60 h	V > 60	; Ü 20	

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Grundprinzipien der Nachhaltigkeitswissenschaft und verstehen die Relevanz empirischer Forschung für nachhaltigkeitswissenschaftliche Studien. Auch der grundsätzliche Ablauf empirischer Forschungsprojekte ist ihnen bekannt. Sie sind in der Lage, eigene nachhaltigkeitswissenschaftliche Forschungsfragen zu entwickeln, hierfür passende Forschungsansätze auszuwählen und geeignete Forschungsdesigns zu ihrer Beantwortung zu konzipieren. Darüber hinaus erlernen sie die wesentlichen Grundlagen sowohl quantitativer als auch qualitativer Methoden der Datenerhebung und -analyse und können diese eigenständig im nachhaltigkeitswissenschaftlichen Forschungskontext anwenden. Sie sind außerdem in der Lage, die Qualität wissenschaftlicher Studien anhand geeigneter Gütekriterien zu bewerten und die Reichweite und Grenzen der erzielten Ergebnisse zu erkennen. Zuletzt erlangen sie die Fähigkeit, (eigene) Forschungsergebnisse fachgerecht darzustellen und zu präsentieren.

# 3 Inhalte

- Einführung in die Nachhaltigkeitswissenschaft
- Grundlagen empirischer (Nachhaltigkeits-)Forschung
- Finden und Eingrenzen nachhaltigkeitswissenschaftlicher Forschungsfragen
- Forschungsansätze und -strategien
- Forschungsdesigns
- Quantitative und qualitative Methoden zur Datenerhebung
- Quantitative und qualitative Methoden zur Datenanalyse
- Qualitätsbeurteilung und Gütekriterien quantitativer und qualitativer Studien
- Forschungsberichte schreiben und Studienergebnisse präsentieren

# 4 Lehrformen

Vorlesung, Übung

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Hausarbeit mit Präsentation

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

# 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Neir

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

# 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Dipl.-Ök. Stephan Wallaschkowski / Dipl.-Ök. Stephan Wallaschkowski

# 11 Literatur / Arbeitsmaterialien

- Baur, N./Blasius, J. (2019): *Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung*, 2. Auflage. Wiesbaden: Springer VS.
- Blaxter, L./Hughes, C./Tight, M. (2010): *How to research,* 4. Auflage. New York: McGraw-Hill.
- Döring, N. (2022): Forschungsmethoden und Evaluation, 6. Auflage. Berlin: Springer.
- Heinrichs, H./Michelsen, G. (2014): Nachhaltigkeitswissenschaften. Heidelberg: Springer.
- Hug, T./Poscheschnik, G. (2020): Empirisch forschen, 3. Auflage. München: UTB.
- Hussy, W./Schreier, M./Echterhoff, G. (2013): *Forschungsmethoden,* 2. Auflage. Berlin: Springer.
- Lüdders, L./Zebb, H. (2020): Methoden der empirischen Forschung. Bremen: Apollon.
- Sachs, J. (2015). *The age of sustainable development.* New York: Columbia University Press.
- Walliman, N. (2022): Research methods. The basics, 3. Auflage. London: Routledge.

# 2.2.2 Statistik

Modulnummer Workload Credits		Studiensem	. Häufigkeit des	Häufigkeit des Angebots			
	NW02 150 h 5		5	2. Sem.	SoS	SoSe	
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
	ST: Grundlagen der Statistik 4S		60 h	90 h	S 3	35	

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können allgemeine Fragestellungen statistisch beschreiben, indem sie Daten analysieren und aufbereiten sowie die daraus resultierenden Ergebnisse interpretieren. Auf der Grundlage des vorliegenden Datenmaterials können sie Rückschlüsse über Zusammenhänge oder Gesetzmäßigkeiten ziehen. Insgesamt können die Studierenden allgemeine Sachverhalte statistisch auswerten und analysieren sowie allgemeine Fragestellungen beurteilen, sowohl erforderlichen als auch grafisch und nach den statistischen quantitativ Argumentationsschritten. Die Studierenden erwerben elementare Kenntnisse der Bedienung einer statistischen Software (R-Studio). Sie werden befähigt, deren Outputs zu interpretieren sowie Schlussfolgerungen aus ihnen zu ziehen.

#### 3 Inhalte

- Merkmalstypen und Skalen
- Aufbereitung des erhobenen Datenmaterials
- · Lage- und Streuungsparameter
- Weitere Verteilungsmaße
- Boxplots
- Schiefe und Wölbung
- Konzentrationsmaße
- Zweidimensionale deskriptive Statistik
- Kovarianz, Korrelation
- Lineare Regression
- Chi-Quadrat-Analyse
- Verhältniszahlen
- Indexzahlen
- Umbasierung, Verknüpfung, Preisbereinigung
- Wahrscheinlichkeitsfunktionen, Dichtefunktionen, Verteilungsfunktionen
- Theoretische und empirische Verteilungen
- Verteilungsapproximationen
- Konfidenzintervalle
- Hypothesentests

#### 4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Klausur (90 min., schriftliche Form, in der Hochschule)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

# **8 Verwendung des Moduls** (in anderen Studiengängen)

Nein

# 

# 2.2.3 Nachhaltigkeitswissenschaft und Evaluation

M	odulnummer	Workload	Credits	Studiensen	Studiensem. Häufigkeit des		Dauer
	NW03 150 h 5		5	3. Sem.	Wis	WiSe	
1	1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße	
	NW: Nachhaltigkeitswissenschaft 2S			60 h	90 h	S 3	35
	QS: Qualitätssicherung und Evaluation inter- und transdisziplinärer Forschung 2S						

# 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

# NW:

Die Studierenden können die Nachhaltigkeitswissenschaft von anderen Ansätzen der Nachhaltigkeitswissenschaften abgrenzen. Sie kennen die Merkmale der Nachhaltigkeitswissenschaft und können diese auf eigene Lehrforschungsvorhaben anwenden. Sie wissen, wo ihre Grenzen liegen und wann sie Expertinnen oder Experten einbeziehen müssen. Weiterhin sind sie in der Lage, komplexe Akteurs- und Systemkonstellationen zu erkennen und zu analysieren. Sie haben Kenntnisse im Erzeugen von System-, Veränderungs- und Zielwissen sowie der Entwicklung eines Reallabors. Sie kennen die verschiedenen Modi der Wissenschaft.

# QS:

Sie besitzen Beurteilungskompetenz bezüglich der Veränderung von Systemen (in Diagnostik, Intervention und Evaluation). Darüber hinaus sind sie vertraut mit den Grundlagen der Evaluationsforschung (inklusive formativer und summativer Verfahren) und beherrschen die Gütekriterien der Nachhaltigkeitswissenschaft. Sie können Akteurinnen und Akteure aus unterschiedlichen Zusammenhängen im Forschungsprozess berücksichtigen und einbeziehen.

#### 3 Inhalte

#### NW:

- Ansätze der Nachhaltigkeitswissenschaft (Produktion von Systemwissen, Veränderungswissen bzw. veränderndem Wissen und Zielwissen)
- Gütekriterien der Nachhaltigkeitswissenschaft
- Methoden der Nachhaltigkeitswissenschaft (u.a. Fallstudie und Akteursanalyse, Systemanalyse und transformative Forschung)

# QS:

- Formative Evaluation f
  ür eine Nachhaltige Entwicklung
- Co-Evaluation mit unterschiedlichen Akteurinnen und Akteuren
- Bewertung von Veränderungsprozesse für eine Nachhaltige Entwicklung

# 4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Portfolioprüfung (Prüfungselemente [Gewichtung] im Portfolio: Protokoll [20%], Hausarbeit max. 10 Seiten [60%], Referat max. 10 Minuten [20%])

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Stellenwert der Note für die Endnote 5/225 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries, Prof. Dr. Oliver Stengel 11 Literatur / Arbeitsmaterialien - Brand, K.-W. (2000): Nachhaltigkeitsforschung - Besonderheiten, Probleme und Erfordernisse eines neuen Forschungstypus. In: Brand, K.-W. (Hrsg.): Nachhaltige Entwicklung und Transdisziplinarität - Besonderheiten, Probleme und Erfordernisse der Nachhaltigkeitsforschung. Berlin: Analytica, S. 9-29. Kates, W. et al. (2001): Sustainability Science. In: Science, Jg. 292 (5517), S. 641-642. - Scholz, R./Tietje, O. (2002): Embedded Case Study Methods - Integrating Qualitative and Quantitative Knowledge. London: Sage. Stockmann, R./Meyer, W. (2014): Evaluation - Eine Einführung, 2. Auflage. Opladen: Budrich. Schneidewind, U./Singer-Brodwoski, M. (2014): Transformative Wissenschaft. Klimawandel im deutschen Wissenschafts- und Hochschulsystem, 2. Auflage. Marburg: Metropolis.

# 2.2.4 Governance und Partizipation

Modulnummer W		Workload	Credits	Studiensem. Häufigkeit des		s Angebots	Dauer
	NW04 150 h 5		4. Sem.	Sos	SoSe		
1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße		
	GO: Governance 2S			60 h	90 h	S 3	35
	PA: Partizipation 2S						

# 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

# <u>GO:</u>

Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis von nachhaltigkeitsorientierter Governance in organisationalen Zusammenhängen z.B. von Stadt- bzw. Hochschulpolitik und Entwicklungszusammenarbeit. Dabei kennen sie elementare Grundbegriffe und leitende Fragestellungen. Ebenso sind ihnen wichtige Handlungsansätze und partizipative Vorgehensweisen bekannt. Dazu arbeiten sie exemplarische Beispielfälle auf und beschäftigten sich mit begründeter Kritik und offenen Fragen.

# PA:

Die Studierenden kennen die Grundzüge echter Beteiligung und deren Bedeutung in der Nachhaltigen Entwicklung. Sie haben einen Überblick über die theoretischen und praktischen Ansätze des Art of Hosting Verfahrens und Methoden der Bürgerbeteiligung, deren Qualitätsanforderungen sowie die Anforderungen an die Umsetzung. Sie kennen Chancen und Grenzen von Verfahren der Bürgerbeteiligung und können diese Verfahren kritisch einschätzen. Sie haben an verschiedenen Beispielen die Praxis von Beteiligungsverfahren erprobt und die Kompetenz erworben, dieses Wissen auf andere Beteiligungsprojekte zu transferieren.

# 3 Inhalte

# GO:

- Governance und dessen Relevanz f
  ür Nachhaltige Entwicklung
- Wirkungsweise und Methodik, Erfolge und Misserfolge von politischen Maßnahmen
- Beispiele für eine nachhaltige Governance
- Corporate Governance, Social Responsibility, Corporate Sustainability Management
- Entscheidungsprozesse und Organisationskulturen

# PA:

- Art of Hosting und Theorie U
- Verfasste und informelle Verfahren, Methoden und Modelle der BürgerInnenbeteiligung
- Förderung von Beteiligung und Verantwortungsübernahme im politischen Handeln
- Planung, Ablauf und Auswertung von Beteiligungsverfahren in der Praxis
- Qualitätssicherung bei sowie Chancen und Grenzen von Beteiligungsverfahren

# 4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Portfolioprüfung (Prüfungselemente [Gewichtung] im Portfolio: Protokoll [20%], Hausarbeit max. 10 Seiten [60%], Referat max. 10 Minuten [20%])

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Stellenwert der Note für die Endnote 5/225 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries / Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries, Prof. Dr. Oliver Stengel Literatur / Arbeitsmaterialien 11 - Nanz, P./Fritsche, M. (2012): Handbuch Bürgerbeteiligung - Verfahren und Akteure, Chancen und Grenzen. Bonn: bpb. Roß, P. (2012): Demokratie weiter denken - Reflexionen zur Förderung bürgerschaftlichen Engagements in der Bürgerkommune. Baden-Baden: Nomos. - Büro für Zukunftsfragen (2013): Amt der Voralberger Landesregierung: Art of Hosting. Handbuch über die Kunst, Räume für gute Gespräche zu schaffen. Bregenz. Scharmer, O. C. (2015): Theorie U - Von der Zukunft her führen, 4. Auflage. Heidelberg: Carl-Auer Verlag.

# 2.2.5 Eco-Design und Akzeptanzforschung

M	odulnummer	Workload	Credits	Studiensen	Studiensem. Häufigkeit des		Dauer
NW05		150 h	5	5. Sem.	W	Se	1 Sem.
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße	
	ED: Eco-Des	ign 2S		60 h	90 h	SS	35
	KA: Konfliktanalyse und						
	Akzeptanzforschung 2S						

# 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

# ED:

Die Studierenden besitzen Kompetenzen in der Anwendung von Methoden und Werkzeugen des Eco-Designs. Sie haben die Fähigkeit entlang des Produktentstehungsprozesses den Ansatz des Eco-Designs anzuwenden. Weiterhin können sie die ökologische Relevanz unterschiedlicher Phasen über den Lebenszyklus beurteilen und Maßnahmen zur Verbesserung der Produkteigenschaften erarbeiten. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, Produkte, Prozesse und Dienstleistungen unter Berücksichtigung von ökologischen Kriterien methodisch zu gestalten.

# KA:

Die Studierenden kennen die drei Ebenen der Konfliktanalyse (persönlich, sozial, global) und können Konflikte aus dem Nachhaltigkeitsbereich dementsprechend reflektieren und einordnen. Sie wissen, was Mediation ist und wie sich diese von der Moderation unterscheidet. Sie können eine Konfliktanalyse basal durchführen und wissen, wann ein Mediator bzw. eine Mediatorin einzubeziehen ist. Darüber hinaus kennen sie die zentralen Ansätze der Akzeptanzforschung und sind mit dem partizipativen Ansatz der Akzeptanzanalyse vertraut. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, konfliktpräventiv zu agieren und im Aufbau auf frühere Module im Konfliktfall eine entsprechende Intervention zu planen und umzusetzen.

#### 3 Inhalte

# ED:

- Relevanz der Produktgestaltung für ökologische Dimension der Nachhaltigkeit
- Standards und Richtlinien zum Eco Design
- Integration von Umweltaspekten in Produktdesign und -entwicklung
- Anwendung von Methoden und Ansätzen mit Fallbeispielen

# KA:

- Methoden der Konfliktanalyse
- Mediations- und Moderationskonzepte
- Übersicht zur Akzeptanzforschung
- Akzeptanzverfahren durch Partizipation und Teilhabe
- Anwendung von Innovativen Methoden und Theorien der Konfliktlösung

# 4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

An den Prüfungen ab dem 5. Fachsemester kann nur teilnehmen, wer alle Module des 1. und des 2. Fachsemesters bestanden hat.

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Portfolioprüfung (Prüfungselemente [Gewichtung] im Portfolio: Fachgespräch mit Präsentation [50%], Lerntagebuch max. 14 Seiten [30%], Referat max. 10 Minuten [20%])

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Nein

# 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

# 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Semih Severengiz / Prof. Dr. Semih Severengiz, Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries

# 11 Literatur / Arbeitsmaterialen

# ED:

- DIN-Fachbericht ISO/TR 14062:2003, Umweltmanagement - Integration von Umweltaspekten in Produktdesign und -entwicklung; Deutsche und englische Fassung ISO/TR 14062:2002.

# <u>KA:</u>

- Besemer, C. (2002): Mediation Vermittlung in Konflikten. Königsfeld: Stiftung Gewaltfreies Leben/Werkstatt für Gewaltfreie Aktion.
- Böde, U./Gruber, E. (2000): Klimaschutz als sozialer Prozess Erfolgsfaktoren für die Umsetzung auf kommunaler Ebene. Heidelberg: Physica.
- Thompson-Klein, J./Häberli, R./Bill, A./Scholz, R. W./Welti, M. (2013): Transdisciplinarity Joint Problem Solving among Science, Technology, and Society. Basel: Springer.

# 2.2.6 Lebenszyklusanalyse

Mc	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem. Häufigkeit des		s Angebots	Dauer	
	NW06 150 h		6	6. Sem.		SoS	Se	1 Sem.
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbst	tstudium	gepl. Grup	pengröße
	TL: Theorie der Lebenszyklusanalyse 2V			60 h	9	90 h	V > 60;	Ü 20
	PL: Praxis de Lebenszyklus							

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

# TL:

Nach der Teilnahme an der Vorlesung verstehen die Studierenden die Lebenszyklusdenkweise als eine Methode zur Operationalisierung von Ressourceneffizienz auf Produktebene. Sie verstehen das Konzept des Produktlebenszyklus, können es auch auf neue Produkte anwenden und aus den Ergebnissen einer Ökobilanz Ansatzpunkte zur ökologischen Verbesserung von Produkten ableiten. Ferner kennen sie die wesentlichen methodischen Kritikpunkte an der Methode der Ökobilanz.

# PL:

Nach der Teilnahme an der Übung sind die Studierenden in der Lage, unter Zuhilfenahme professioneller Software eine Ökobilanz für ein Produkt zu berechnen. Sie wissen, wie sich der Arbeitsaufwand für eine Ökobilanz auf die einzelnen Arbeitsschritte verteilt, welche Methoden in den jeweiligen Arbeitsschritten verwendet werden und zu welchem Grad die Anwendung in der Praxis automatisiert ist.

# 3 Inhalte

# TL:

- Denken in Produktsystemen
- Inventarmodellierung, Energie- und Stoffbilanzen
- Modelle der Wirkungsabschätzung
- Interpretation von Ökobilanzergebnissen
- Möglichkeiten und Grenzen der Methode der Ökobilanz

# PL:

- Praxis der Inventarmodellierung
- Umgang mit Datenknappheit
- Modellierungsumgebung und Datenbanken
- branchentypische Besonderheiten

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übungen

# 5 | Teilnahmevoraussetzungen

An den Prüfungen ab dem 5. Fachsemester kann nur teilnehmen, wer alle Module des 1. und des 2. Fachsemesters bestanden hat.

#### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Klausur (120 min., schriftliche Form, in der Hochschule)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Nein						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5/225						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						
	Prof. Dr. Jan Paul Lindner / Prof. Dr. Jan Paul Lindner						
11	Literatur / Arbeitsmaterialien						
	<ul> <li>Klöpffer, W./Grahl, B. (2009): Ökobilanz - Ein Leitfaden für Ausbildung und Beruf.</li> <li>Heidelberg: Wiley.</li> </ul>						
	- DIN EN ISO 14040:2006: Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework.						
	<ul> <li>DIN EN ISO 14044:2006: Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines.</li> </ul>						

# 2.3 Ökonomische Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung

# 2.3.1 Nachhaltigkeitsorientierte Betriebswirtschaftslehre

Modulnummer		Workload	Credits	Studiensen	diensem. Häufigkeit des		Dauer
ÖG01 150 h		5	1. Sem.	Wi	WiSe		
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße	
	NB: Nachhaltiges Wirtschaften im Betrieb 2V			60 h	90 h	V > 60	; Ü 20
	BO: Betriebsorganisation 1V 1Ü						

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

# NB:

Die Studierenden kennen Definitionen, Annahmen und Grundlagen der klassischen Betriebswirtschaftslehre, um sich darauf aufbauend Konzept, Ziele und Herausforderungen der nachhaltigen Betriebswirtschaftslehre zu erschließen. Dazu haben sie einen Überblick über die konzeptionellen Grundlagen der Nachhaltigen Entwicklung und ihrer Bedeutung in der betrieblichen Umsetzung. Die Studierenden verfügen über Kompetenzen im Nachhaltigkeitsmanagement sowie der Nachhaltigkeitskommunikation.

# BO:

Die Studierenden lernen, wie Industrie-Unternehmen aufgebaut sind und können erkennen, wo Nachhaltigkeit in der Organisation wirkungsvoll verankert werden kann. Sie erhalten Kompetenz, wie eine kurz- und mittelfristige Unternehmensplanung durchgeführt werden kann. Dabei lernen sie die wesentlichen Kennzahlen und Elemente des betrieblichen Informationssystems kennen und können einfache Investitionsrechenverfahren anwenden. Mithilfe relevanter Verfahren der Kostenrechnung sind sie in der Lage, Produktkosten zu kalkulieren. Abschließend erhalten Sie die Fähigkeit systematisch Geschäftsprozesse zu modellieren.

#### 3 Inhalte

# NB:

- Grundlagen der klassischen Betriebswirtschaftslehre (Annahmen, Wichtigste Begriffe, Anwendungsbeispiele)
- Konzept der nachhaltigen Entwicklung (Historische Entwicklung, wichtigste Begriffe, aktuelle Herausforderungen)
- Nachhaltigkeitsmanagement (Anpassung der betriebswirtschaftlichen Annahmen, Veränderung der Entscheidungssituationen, Mehrdimensionale Zielsysteme)
- Nachhaltigkeitskommunikation

# BO:

- Aufbauorganisation und Kernprozesse eines Industrieunternehmens
- wichtige Elemente des betrieblichen Informationssystems
- · Kosten- und Investitionsrechnung
- Methoden des Prozessmanagements

# 4 Lehrformen

Vorlesung, Übungen

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6	Prüfungsformen
	Modulprüfung in Form einer Klausur (120 min., elektronisch gestützt, in der Hochschule) oder einer Open-Book-Prüfung (120 min.)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Nein
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/225
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Marcus Schröter / Prof. Dr. Thomas Eder, Prof. Dr. Tobias Kronenberg
11	Literatur / Arbeitsmaterialen
	Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

# 2.3.2 Nachhaltige Ökonomie

Mo		odulnummer Workload		Credits	Studiensem	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
		ÖG02	150 h	5	2. Sem.	SoS	SoSe	
	1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Gruppengröße	
		NÖ: Nachhaltige Ökonomie 4V			60 h	90 h	V > 60	
ŀ								

# 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Funktionsweise einer modernen Volkswirtschaft und die ökonomischen Bedingungen für eine nachhaltige Entwicklung. Sie sind mit der Geschichte des ökonomischen Denkens und der daraus entstandenen Methoden- und Theorienvielfalt vertraut. Sie können die volkswirtschaftliche Gesamtrechnung und die Input-Output-Analyse zur Analyse der "Wachstumsfrage" und des Strukturwandels heranziehen. Zusätzlich haben sie einen Überblick über Grundlagen der Mikro- und Makroökonomie und sind in der Lage, über die Auswirkungen von politischen Maßnahmen auf die Entwicklung der Volkswirtschaft zu diskutieren.

#### 3 Inhalte

- Geschichte des ökonomischen Denkens
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
- Input-Output-Analyse
- Wachstum und Strukturwandel
- Grundlagen der Mikroökonomie
- Grundlagen der Makroökonomie
- Ökonomie und Nachhaltige Entwicklung

# 4 Lehrformen

Vorlesung

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine, allerdings werden Grundkenntnisse der Mathematik (insb. Differentialrechnung und lineare Algebra) erwartet.

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Klausur (90 min., schriftliche Form, in der Hochschule) oder Open-Book-Prüfung (90 min.)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Nein

# 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

# 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Tobias Kronenberg / Prof. Dr. Tobias Kronenberg

# 11 Literatur / Arbeitsmaterialen

- Kronenberg, T. (2009): The Impact of Demographic Change on Energy Use and Greenhouse Gas Emissions in Germany. In: Ecological Economics, Jg. 68 (10), S. 2637-2645.
- Kronenberg, T./Kuckshinrichs, W./Hansen, P. (2013): Makroökonomische Wirkungen der CO<sub>2</sub>-Gebäudesanierungsprogramme des Bundes. In: Neuere Anwendungsfelder der Input-Output-Analyse, Tagungsband. IWH-Sonderheft 1/2013, Halle (Saale).
- Rogall, H. (2012): Nachhaltige Ökonomie Ökonomische Theorie und Praxis einer Nachhaltigen Entwicklung, 2. Auflage. Marburg: Metropolis.
- Von Hauff, M./Nguyen, T. (2013): Nachhaltige Wirtschaftspolitik. Baden-Baden: Nomos.

#### 2.4 Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung

### 2.4.1 Biologie und Chemie

Mc	Modulnummer Workload Credits		Studiensen	n. Häufigkeit de	Häufigkeit des Angebots		
	NG01 150 h 5		1. Sem.	WiS	Se	1 Sem.	
1	Lehrveransta	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
	BC: Biologie und Chemie 2V 1Ü 1P			60 h	90 h	V > 60; Ü	20; P 15

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Ziel ist die Erarbeitung der Grundlagen der Chemie und Umweltbiologie. Die Studierenden sollen ein Verständnis für die umweltrelevanten chemischen und biologischen Vorgänge und Prozesse erhalten.

Die zu erzielenden Kenntnisse umfassen die Grundlagen der allgemeinen, anorganischen und organischen Chemie, der Umweltbiologie und der Umweltanalytik.

Die Studierenden sind in der Lage, das Verhalten von Elementen und Verbindungen grundsätzlich zu verstehen, Reaktionsgleichungen aufzustellen und einfache chemische Berechnungen durchzuführen sowie diese auf ausgewählte Fälle der Umwelttechnik anzuwenden. Sie haben ein Verständnis der umweltbiologischen Grundlagen und Zusammenhänge.

Die Kompetenzen umfassen das Erlangen eines fundierten Grundverständnisses der umweltchemischen und biologischen Vorgänge in der Natur und in umwelttechnischen Anwendungen sowie das chemische Rechnen.

#### 3 Inhalte

- Allgemeine und anorganische Chemie: Atombau, Periodensystem, chemische Bindungen und Reaktionen, chemisches Gleichgewicht, Elektrochemie, wichtige chemische Elemente und Verbindungen, Kernchemie Grundlagen der Biologie und Ökologie
- Organische Chemie: Kohlenwasserstoffe und wichtige funktionelle Gruppen, Polymerchemie
- Ausgewählte umweltanalytische Methoden

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übungen, Praktika

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Klausur (120 min., schriftliche Form, in der Hochschule)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung und ein Testat

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Nein

9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Peter Hense / Prof. Dr. Peter Hense, Prof. Dr.-Ing. Christian Kazner

# 11 Literatur / Arbeitsmaterialien

- Mortimer, C. E.; Müller, U. (2019): Chemie: Das Basiswissen der Chemie, 13. Auflage. Thieme.
- Kickelbick, G. (2016): Chemie für Ingenieure. 2. Auflage, Pearson Studium.
- Schwedt, G. (2017): Allgemeine Chemie, Ein Leselehrbuch. Springer Spektrum.
- Sadava, D. et al. (2019): Biologie (Purve). 10. Auflage, Springer Spektrum.
- Urry, L. A. et al. (2019): Biologie (Campbell), 11. Auflage. Pearson Studium.

#### 2.4.2 Mathematik und Physik

	Modulnummer		Workload	Credits	S	Studiense		Häufigkeit des Angebots		Dauer
NG02		NG02	450 h	15 (5+10	0)	)) 1./2. Sem.		SoSe / WiSe		2 Sem.
	1	1 Lehrveranstaltungen			Ko	ontaktzeit	Se	lbststudium	gepl. Gruppe	engröße
		PM1: Physikalisch-mathematische Grundlagen I 2V 2Ü				180 h		270 h	V > 60; Ü 20	O; P 15
		PM2: Physikalisch-mathematische Grundlagen II 5V 2Ü 1P								

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

#### PM1:

Die Studierenden haben einen Überblick über die grundlegenden physikalischen Zusammenhänge in der Mechanik und sind in der Lage, die physikalischen Problemstellungen aus der Mechanik zu berechnen. Zudem können sie die mathematischen Methoden und Rechenregeln der Analysis und der linearen Algebra, in passenden physikalischen Themen mit möglichst großem Anwendungsbezug zur Nachhaltigkeit, anwenden.

#### PM2:

Die Studierenden besitzen die Kompetenzen, grundlegende physikalische Zusammenhänge zu überblicken und entsprechende Problemstellungen über die Mechanik hinaus zu berechnen. Zudem kennen die Studierenden vertiefte physikalische Inhalte und können mathematische Methoden anwenden. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalischen Grundlagen für relevante Themen der Nachhaltigkeit (z.B. Energieerhaltung, -verlust, Lärmerzeugung, Radioaktivität, Wärmeleitfähigkeit) zu verstehen.

#### 3 Inhalte

# PM1:

- Physikalische Größen und Einheiten
- Grundlagen der Mechanik
- Funktionen einer Variablen
- Differential- und Integralrechnung einer Veränderlichen (Grundregeln)
- Lineare Algebra (Vektorrechnung)

# PM2:

- Arbeit, Energie und Leistung (insbesondere Energieerhaltung)
- Elektrizitätslehre (elektrotechnische Größen, Gleichstromkreis)
- Akustik (Wellen, Intensität, Schalldruck, Schallpegel)
- Atom- und Kernphysik (insbesondere Radioaktivität)
- Strömung
- Wärmelehre
- Integralrechnung (Regeln für Logarithmus und Exponentialfunktion, einfache Substitution)
- Funktionen mehrerer Variablen (partielle Ableitung)
- Matrizen und Lineare Gleichungssysteme (Lineare Optimierung)

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übungen, Praktika

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6	Prüfungsformen
	PM1: Teilmodulprüfung in Form einer Klausur (120 min., schriftliche Form, in der Hochschule)
	PM2: Teilmodulprüfung in Form einer Klausur (120 min., schriftliche Form, in der Hochschule)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung und ein Testat
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Nein
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	15/225
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Rainer Lütticke / Prof. Dr. Rainer Lütticke
11	Literatur / Arbeitsmaterialien
	Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

# 2.5 Persönlichkeitsbildung und Schlüsselkompetenzen

#### 2.5.1 Wissenschaftliches Arbeiten

Modulnummer Workload Cre		Credits	Studiensem. Häufigkeit des		s Angebots	Dauer	
	PB01 150 h 5		1. Sem.	WiS	е	1 Sem.	
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Gruppengröß	
	WA: Wissenschaftliches Arbeiten 4S			60 h	90 h	S 3	35

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen den gesellschaftlichen Auftrag von Wissenschaft. Sie können ferner anhand erlernter Qualitätskriterien Quellen in ihrer wissenschaftlichen Güte bewerten und können mit ihnen wissenschaftlich adäquat arbeiten und in ihre Texte einbinden. Sie beherrschen die gängigen Zitationsregeln. Sie können zudem Texte strukturieren und Hausarbeiten angemessen gestalten. Die Studierenden können zwischen verschiedenen wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen unterscheiden. Zudem sind sie mit verschiedenen Textgattungen vertraut. Die Studierenden sind außerdem in der Lage, die Besonderheiten von Nachhaltigkeitswissenschaften und Transdisziplinarität in einen ersten größeren wissenschaftlichen Kontext, in Abgrenzung zu anderen Disziplinen und Paradigmen, zu setzen. Methoden und wissenschaftliche Arbeitsweisen werden anhand von Fachthemen der ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeit trainiert und ausprobiert.

#### 3 Inhalte

- Aufgaben der Wissenschaft im Spannungsfeld von Politik und Gesellschaft, Wissenschaftstheoretische Aspekte
- Wissenschaftlicher Umgang mit Quellen, richtig Zitieren
- Gliederung und Clustermethoden
- Wissenschaftliche Präsentationsmethoden
- Wissenschaftliches Schreiben: Sprache und Stil, Textgattungen, Qualitätskriterien
- Wissenschaftliche Methoden: Deduktives und induktives Forschen, quantitative und qualitative Methoden
- Nachhaltigkeitswissenschaft und Transdisziplinarität in Abgrenzung zu anderen Wissenschafts-Paradigmen

#### 4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

#### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Portfolioprüfung (Die Zusammensetzung des Portfolios ist abhängig von dem jeweiligen Dozenten / von der jeweiligen Dozentin und wird rechtzeitig vor Beginn des Seminars gemäß der BA-Rahmenprüfungsordnung veröffentlicht)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Nein Stellenwert der Note für die Endnote 9 5/225 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende 10 Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath / ISD - Studium plus 11 Literatur / Arbeitsmaterialen - Karmasin, M./Ribing, R. (2002): Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. Wien: facultas. Kruse, O. (2000): Keine Angst vor dem leeren Blatt, 9. Auflage. Frankfurt am Main: Campus. - Bünting, K./Bitterlich, A. (1996): Schreiben im Studium mit Erfolg. Berlin: Cornelsen. - Eco, U. (2010): Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt. Wien: facultas. - Kromrey, H. (2009): Empirische Sozialforschung, 12. Auflage, Stuttgart: UTB. Bergmann, M./Schramm, E. (2008): Transdisziplinäre Forschung - Intergrative Forschungsprozesse verstehen und bewerten. Frankfurt am Main: Campus.

# 2.5.2 Gesprächsführung und Konfliktmanagement

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit des	s Angebots	Dauer			
	PB02	150 h	5	2. Sem.	SoS	е	1 Sem.			
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße			
	GF: Gespräc	•	d	60 h	90 h	S 3	35			
	Konfliktmana	<u> </u>								
2	•	` -	•	s) / Kompeten						
	Die Studierer Kommunikati			•	Grundprinzipien ge Ommunikationsstra	•	slingender definierten			
				•	en. Sie können	•				
				•	rung anwenden u		•			
					Grundlagen und					
	erfolgreich zu kommunizieren, Missverständnisse zu vermeiden und auch herausfordernde Gesprächssituationen souverän zu meistern.									
3	Inhalte									
		über die wich	ntiasten Ko	mmunikations	nodelle					
		schliche Wahr	_							
				<ul> <li>verbal und ne</li> </ul>	on-verbal					
	•	nsvorbereitun	•		9 al. a					
		n und Strateg k geben und r		olgreiche Gesp	acne					
4	Lehrformen	t gobon ana i	1011111011							
	Seminaristisc	her Unterrich	t							
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen							
	Keine									
6	Prüfungsfor	men								
	Modulprüfunç	g in Form von	einer Haus	sarbeit mit Präs	entation					
7	Voraussetzu	ngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten					
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	stung					
8	•	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	en)					
	Nein									
9	Stellenwert of	der Note für (	die Endno	te						
	5/225									

# 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath / ISD - Studium plus

### 11 | Literatur / Arbeitsmaterialen

- Rogers, C. (2003): Die klientenzentrierte Gesprächspsychotherapie,16. Auflage. Frankfurt am Main. Fischer.
- Rosenberg, M. (2012): Gewaltfreie Kommunikation, 10. Auflage. Paderborn: Junfermann.
- Schulz von Thun, F. (2010): Miteinander reden 1 Störungen und Klärungen Allgemeine Psychologie der Kommunikation. Reinbek: Rowohlt.
- Schulz von Thun, F. (2010): Miteinander reden 2 Stile, Werte und Persönlichkeitsentwicklung - Differenzielle Psychologie der Kommunikation. Reinbek: Rowohlt.
- Watzlawik, P./Beavin, J./Jackson, D. (2011): Menschliche Kommunikation Formen,
   Störungen, Paradoxien, 12. Auflage. Göttingen: Hans Huber.

	Managing E	Workload		Studiensem	Lläut	iakoit do	a Angobata	Dougr	
IVIO			Credits	3. Sem.	ı. Haui	ngkent de: WiS	s Angebots	<b>Dauer</b> 1 Sem.	
4	PB03	150 h	5	Kontaktzeit	Callage				
1	Lehrveranst	•	l			studium	gepl. Grup S 3		
	mit Diversität			60 h		) h	5 3	55	
2	•	•	*	s) / Kompeten					
	Die Studierenden kennen Facetten von Identität und Persönlichkeit. Sie können einschätzen, wie Interessenskonflikte aufgrund verschiedener Zugehörigkeiten entstehen. Sie kennen die Bedeutung von Stereotypen, Vorurteilen und Klischees. Die Studierenden können verschiedene Kulturstandards unterscheiden und zwischen wertfreiem Beobachten und kulturell/sozialisatorisch beeinflussten Bewertungen differenzieren. Sie sind vertraut mit den verschiedenen Konzepten von Diversity Management und Managing Diversity, kennen Anwendungsfelder sowie Lösungsansätze zur erfolgreichen Gestaltung von Vielfalt im Beruf. Sie beherrschen zudem Methoden, um ihre eigene Sicht und Haltung zu reflektieren.								
3	Inhalte								
	<ul> <li>Persönlichkeit und Identitätsentwicklung</li> <li>Stereotypen, Vorurteile, Klischees</li> <li>Konfliktpotenziale (Entstehung, Lösungen)</li> <li>Kulturstandards und Wertvorstellungen</li> <li>Diversitymanagement in Unterscheidung zu Managing Diversity (Standards)</li> <li>Methoden zur Reflexion der eigenen Haltung</li> </ul>								
4	Lehrformen								
	Seminaristisc	her Unterrich	t						
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen						
	Keine								
6	Prüfungsfor	men							
	Modulprüfunç	g in Form von	einer Hau	sarbeit mit Prä	sentation	)			
7		•	•	von Kreditpun					
	Mit mindeste	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	stung				
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	en Studiengäng	en)				
	Nein								
9	Stellenwert	der Note für (	die Endno	te					
	5/225								
10	Modulbeauft	tragte/r und h	nauptamtl	ich Lehrende					
	Prof. Dr. Mar	tina Meyer-So	<u>chwickeratl</u>	<u>n</u> / ISD - Studiu	m plus				
11	Literatur / A	rbeitsmateria	len						
	- Hofstede	, G./Hofstede	, G. J. (20 <sup>2</sup>	17): Lokales De	nken, Gl	lobales Ha	andeln - Interk	kulturelle -	

- Hofstede, G./Hofstede, G. J. (2017): Lokales Denken, Globales Handeln Interkulturelle Zusammenarbeit und globales Management, 6. Auflage. München: DTV.
- Huntington, S. (2002): The Clash of Civilizations And the Remaking of World Order. New York: Simon & Schuster.
- Moosmüller, A. (2014): Interkulturalität und kulturelle Diversität. Münster: Waxmann.
- Sen, A. (2010): Die Identitätsfalle. München: DTV.

 Yousefi, H. (2013): Verstehen und Verständigung in einer veränderten Welt - Theorie -Probleme - Perspektiven. Wiesbaden: Springer.

# 2.5.4 Wahlmodul Studium PLUS

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit des	s Angebots	Dauer				
	PB04	150 h	5	4. Sem.	SoS	е	1 Sem.				
1	Lehrveransta	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße				
	<u>SP:</u> Wahlmod (inkl. Sprache		LUS	60 h	90 h	S 3	5				
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zen						
			•	gewähltem M r personelle Ko	lodul sprachliche, empetenzen.	methodische	e, soziale,				
3	Inhalte										
	Wahl einer Sprache oder Veranstaltungen aus dem Studium plus in den Bereichen "Aspekte der Nachhaltigkeit", "Aspekte des unternehmerischen Handelns", "Gesellschaftliche Aspekte" oder "Kreativwerkstatt"										
4	Lehrformen										
	Seminaristisc	her Unterrich	t								
5	Teilnahmevo	oraussetzung	jen								
	Keine										
6	Prüfungsfori	men									
	Abhängig vor	n gewählten I	Modul								
7		•	•	on Kreditpun							
				ete Prüfungslei							
8	_	•	•	n Studiengäng	,						
				iengänge der H	S Bochum						
9	Stellenwert of	der Note für d	die Endno	te							
	5/225										
10		•	•	ch Lehrende							
				<u>r</u> / ISD - Studiu	m plus						
11	Literatur / Ar				ć" . II.						
	∠u Beginn de	s Kurses wird	l eine Liter	aturliste zur Ve	rfügung gestellt.						

#### 3. Vertiefungsrichtungen

# 3.1 Vertiefungsrichtung Ingenieurwissenschaften

#### 3.1.1 Werkstoffkunde

Ī	Мо	Modulnummer Workload Credits		Studiensem	n. Häufigkeit des	Häufigkeit des Angebots		
		IW01 150 h 5		3. Sem. WiSe		e	1 Sem.	
Ī	1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
		WK: Werkstoffkunde 3V 1Ü 1P			75 h	75 h	V > 60; Ü	20; P 15

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die grundlegenden Begriffe der Werkstoffkunde. Sie sind in der Lage, den Aufbau von Metallen, Kunststoffen und Keramiken zu beschreiben sowie Werkstoffschäden (Tribologie, Korrosion, mechanischer Angriff) zu beurteilen. Sie können die wesentlichen Methoden der Werkstoffprüfung und Wärmebehandlung wiedergeben und sind vertraut mit werkstoffkundlich-technischen Aspekten (Fertigung, Fügen, Oberflächen, Recycling, Stoffkreisläufe). Zudem sind sie in der Lage, selbstständig Versuchsprotokolle und Praktikumsberichte zu erstellen.

#### 3 Inhalte

Grundlagen der Metallkunde:

- Bindungsmechanismus und Aufbau kristalliner Körper
- Eigenschaften des Kristallgitters
- Gefügeausbildung
- Legierungsbildung und Eigenschaftsänderung durch Legieren
- Zustandsdiagramme
- Das Eisen-Kohlenstoff-Diagramm
- Eisen und Stahl
- Wärmebehandlung

Werkstoffe im Maschinenbau:

- Stahl- und Gusswerkstoffe
- Aluminium
- Magnesium
- Titan
- Kunststoffe
- Keramiken

Grundlagen der Werkstoffprüfung:

- · Mechanische Werkstoffprüfung
- Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
- Aspekte des Recyclings und Stoffkreisläufe einzelner Werkstoffgruppen

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übungen, Praktika

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form von einer Klausur (120 min., schriftliche Form, in der Hochschule)

#### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

	Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung								
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)								
	Nein								
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	5/225								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende								
	Prof. Dr. Klaus Segtrop / Prof. Dr. Klaus Segtrop								
11	Literatur / Arbeitsmaterialen								
	- Bargel, H. J./Schulze, G. (2013): Werkstoffkunde, 11. Auflage. Berlin: Springer.								
	- Berns, H./Theisen, W. (2012): Eisenwerkstoffe - Stahl und Gusseisen, 4. Auflage. Berlin:								
	Springer.								
	- Läpple, V./Drube, B./Wittke, G./Kammer, C. (2013): Werkstofftechnik Maschinenbau -								
	Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen. Haan: Europa-Lehrmittel Seidel, W./Hahn, F. (2014): Werkstofftechnik, 10. Auflage. München: Carl-Hanser.								
	- Code, w./idin, i. (2017). Werkstonteenink, io. Adhage. Wallage.								

# 3.1.2 Mechanik

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem	۱.	Häufigkeit des	s Angebots	Dauer		
	IW02	150 h	5	3. Sem.		WiS	е	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Grup	pengröße		
	MK: Mechani	k 3V 1Ü		60 h		90 h	V > 60;	Ü 20		
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	ze	n				
	grundlegende Kräfte" vs. "F vs. "dissipati	e Konzepte d Reaktionskräft	er technisc e", "statiscl und bewe	chen Mechanik h bestimmt" vs rten. Studierer	(. S S. "	uf der Newtons Sie können Kon statisch unbesti b besitzen ein t	zepte wie "e mmt" und "ko	ingeprägte onservativ"		
3	Inhalte									
	<ul> <li>Stereostatik (Kraft, Moment, Schwerpunkt, Haftung/Reibung)</li> <li>Elastostatik (Spannung, Dehnung, Flächenmomente 1. und 2. Ordnung)</li> <li>Kinematische und kinetische Beschreibung</li> <li>Analyse ebener Bewegungen (Momentanpol, Massenträgheit)</li> </ul>									
4	Lehrformen									
	Vorlesung, Ü	bungen								
5	Teilnahmevo	oraussetzung	jen							
	Keine									
6	Prüfungsfor	men								
		-		•	•	5 min.) oder e ats (20 min. Vor		(90 min.,		
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kte	en				
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewerte	ete Prüfungsle	istu	ıng				
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	jen	)				
	Nein									
9	Stellenwert o	der Note für d	die Endnot	e						
	5/225									
10	Modulbeauft	tragte/r und h	auptamtli	ch Lehrende						
				DrIng. Daniel	Sc	hilberg				
11	Literatur / A	rbeitsmateria	lien							
	•	•	•	sche Mechanik Berlin: Springe		atik - Reibung -	Dynamik -			

Springer Vieweg.

3.1.3	Elektrotech	nik I							
Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit des	s Angebots	Dauer	
	IW03	150 h	5	3. Sem		WiS	е	1 Sem.	
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Grup	pengröße	
	ET1: Elektrot	echnik I 3V 2	Ü	75 h		75 h	V > 60;	Ü 20	
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	ıze	n			
	Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden Begriffe der Elektrotechnik/Elektronik, wie elektrisches Feld, elektrische Spannung und elektrischer Strom, in ihrer Bedeutung einzuordnen und in Beziehung zu setzen. Sie können einfache passive und aktive Netzwerke analysieren (nur Gleichstrom/-spannung) und durch Ersatzschaltungen ausdrücken. Sie sind in der Lage, die Messung von Strom und Spannung an einem Netzwerk zu planen. Weiterhin können Sie den Wirkungsgrad von Quellen-/Verbraucherschaltungen berechnen. Sie haben ein grundlegendes Verständnis der Wirkung elektrischer und magnetischer Felder auf Materie.								
3	Inhalte								
	<ul> <li>Elektrische Größen und Einheiten (elektrisches Feld, Strom, Potenzial und Spannung)</li> <li>Zweipole (Widerstände, Spannungquellen, Stromquellen, einfache Netzwerke)</li> <li>Elektrischer Stromkreis (Spannungs-, Strom- und Widerstandsmessung, Leistung, Arbeit, Wirkungsgrad, Leistungsanpassung)</li> <li>Elektromagnetisches Feld (Elektrisches Feld in Vakuum, Nichtleitern und Leitern, magnetische Felder, Ferromagnetika)</li> </ul>								
4	Lehrformen	<u> </u>							
	Vorlesung, Ü	bungen							
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen						
	Keine								
6	Prüfungsfor	men							
	einer Klausur	•	ektronisch (	gestützt, in der		hriftliche Form, i ochschule) oder		•	
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpur	ıkte	en			
	Mit mindeste	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istu	ung			
8	Verwendung	g des Moduls	(in andere	en Studiengäng	gen	)			
	Nein								
9	Stellenwert	der Note für	die Endno	te					
	5/225								
10	Modulbeauf	tragte/r und l	nauptamtli	ch Lehrende					
	Prof. Dr. Mar	tin Sternberg	/ Prof. Dr. I	Martin Sternbe	rg				
11	Literatur / A	rbeitsmateria	ılen						

Paul, S./Paul, R. (2014): Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 1. Berling:

# 3.1.4 Maschinenelemente

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	IW04	150 h	5	4. Sem.		SoS	e	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Grup	pengröße		
	ML: Maschine	enelemente 3	V 1Ü	60 h		90 h	V > 60;	Ü 20		
2	Lernergebni	sse (learning	outcomes	s) / Kompeter	ıze	n				
						schen Zeichnen				
		•	•			n. Die Studierer erbindungselem				
	•					ction und Ausle				
	Berechnung durchführen Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Sprache des									
	Konstruktionsingenieurs in diesem Themengebiet zu verstehen.									
3	Inhalte									
				· ·		Zeichnung-Lesei	าร			
	•			aschineneleme chweißverbine			nverhindunge	n und den		
	<ul> <li>Auslegung von Achsen, Wellen, Schweißverbindungen, Schraubenverbindungen und den wesentlichen Antriebselementen</li> </ul>									
4	Lehrformen									
	Vorlesung, Ü	bungen								
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen							
	Keine									
6	Prüfungsfor	men								
		-		•	•	15 min.) oder e ats (20 min. Vor		(90 min.,		
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kte	en				
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewerte	ete Prüfungsle	istu	ung				
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	gen	)				
	Nein									
9	Stellenwert o	der Note für (	die Endnot	te						
	5/225									
10		•	•	ch Lehrende						
				DrIng. Danie	I S	chilberg				
11	Literatur / A									
				√oßick, J. (201 g. Berlin: Sprir	-	: Roloff/Matek - er.	Maschinenele	emente		

#### 3.1.5 Energieerzeugung und -versorgung

M	Modulnummer Workload Credits		Studiensem	sem. Häufigkeit des Angebots		Dauer	
	IW05 150 h 5		4. Sem.	SoS	SoSe		
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
	EZ: Energieerzeugung und - versorgung 3S 2P			75 h	75 h	S 35;	P 15

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können die technischen Grundlagen der (regenerativen) Energieerzeugung und -versorgung im Kontext der Energiewende anwenden. Sie besitzen technische Kenntnisse über den Aufbau von regenerativen Energiesystemen. Sie kennen zudem deren physikalisches Verhalten sowie verschiedene Systemarten. Außerdem können die Studierenden ökonomische, ökologische und gesellschaftliche Aspekte zur Umsetzung der Transformationsaufgabe einschätzen. Die Studierenden besitzen die Kompetenz zur ganzheitlichen Entwicklung und Planung von Energiesystemen. Nach Abschluss des Moduls können technische Lösungen für eine dekarbonisierte Energieversorgung nachhaltig beurteilt werden.

#### 3 Inhalte

- Relevanz der Energieerzeugung und -versorgung
- Ziele der Energiewende und technische Lösungsalternativen für eine Nachhaltige Entwicklung
- Physikalische und technische Grundlagen zur elektrischen Energieerzeugung und versorgung
- Planung und Prognosen zur Wirtschaftlichkeit der Energieerzeugung sowie ökologische und gesellschaftliche Auswirkungen
- Aufgaben und Übungen zur Energieerzeugung und -versorgung in Kleingruppen
- Analysen und Diskussion anhand von wissenschaftlichen Studien zu Energie- und Nachhaltigkeitsfragen

#### 4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht, Praktika

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form von einer Portfolioprüfung (Prüfungselemente [Gewichtung] im Portfolio: Lösen von Aufgaben [30 %], Hausarbeit 10 Seiten [50 %], Referat 10 Minuten [20 %] + Lernprozess-Reflektion [unbewertet]/Resümee)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

# 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Mechatronik (B.Sc.)

# 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

# 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Götz Lipphardt / Prof. Dr. Götz Lipphardt

#### 11 Literatur / Arbeitsmaterialen

- Kaltschmitt, M. et al. (2020): Erneuerbare Energien Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, 6. Auflage. Heidelberg: Springer Vieweg.
- Mertens, K. (2020): Photovoltaik Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis, 5. Auflage. München: Hanser.
- Schabbach, T./Wesselak, V. (2020): Energie: Den Erneuerbaren gehört die Zukunft, 2. Auflage. Heidelberg: Springer Vieweg.
- Quaschning, V. (2019): Regenerative Energiesysteme: Technologie Berechnung Klimaschutz, 10. Auflage. München: Hanser.
- Heuck, K. (2013): Elektrische Energieversorgung Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie für Studium und Praxis, 9. Auflage. Heidelberg: Springer Vieweg.

# 3.1.6 Elektrotechnik II

3.1.6	Elektrotech	nik ii								
Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit des	s Angebots	Dauer			
	IW06	150 h	5	4. Sem.	SoS	е	1 Sem.			
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße			
	ET2: Elektrot	echnik II 2V 2	2Ü 1P	75 h	75 h	V > 60; Ü	20; P 15			
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zen					
			•	•	den Begriffe der \					
		•		•	setzen. Sie könne		•			
	-			_	Signalen analysi d Wechselstromte					
	•		•		mplexen Größen					
	können sie	-			•	rkungsgrad	einfacher			
	Wechselstron					chnen und	können			
3	symmetrische und unsymmetrische Drehstromnetze beurteilen.  3 Inhalte									
3										
	<ul><li>zeitperiodische elektrische Größen</li><li>Sinusspannungen und -ströme</li></ul>									
	komplexe Größen der Sinusstromtechnik									
	-	und Arbeit in								
	<ul> <li>Transform</li> </ul>	natoren, symi	metrische u	ind unsymmetr	ische Drehstromne	etze				
4	Lehrformen									
	Vorlesung, Ü	bungen, Prak	tika							
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen							
	Keine									
6	Prüfungsfor	men								
		•		•	schriftliche Form, i		•			
	einer Klausur elektronisch	•			Hochschule) oder	einer Klausur	(120 min.,			
7	,	<u> </u>		on Kreditpun	kten					
-		•	•	ete Prüfungslei						
8				n Studiengäng						
	Nein		( )	3	- ,					
9	Stellenwert o	der Note für	die Endnot	:e						
	5/225									
10	Modulbeauft	ragte/r und l	nauptamtli	ch Lehrende						
	Prof. Dr. Mar	tin Sternberg	/ Alexande	r Akselrod						
11	Literatur / Aı	rbeitsmateria	ilen							

Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

#### 3.1.7 Produktionstechnik

Modulnummer Workload Cred		Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
IW07 150		150 h	5	5. Sem.	5. Sem. WiS		е	1 Sem.
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Grup	pengröße
	FV: Fertigungsverfahren 2V 1P			75 h		75 h	V > 60;	P 15
	WM: Werkzeugmaschinen 2V							

# 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

#### FV:

Die Studierenden haben einen Überblick über die klassischen und modernen Verfahren der Metallbearbeitung entsprechend DIN 8580.

#### WM:

Die Studierenden sind in der Lage, den spezifischen Aufbau von Werkzeugmaschinen zu definieren und können den jeweiligen Anwendungsbereich festlegen. Sie können die statische und dynamische Beanspruchung einer Werkzeugmaschine in Abhängigkeit vom Fertigungsverfahren beurteilen und wissen, wie Werkzeugmaschinen automatisch gesteuert werden können. Hierzu beherrschen sie die Programmierung nach DIN 66025.

#### 3 Inhalte

# FV:

- Umformen
- Urformen
- Generative Fertigungsverfahren
- Trennende Verfahren

#### WM:

- Einführung in das Thema Werkzeugmaschinen
- Arten von Werkzeugmaschinen
- Konstruktive Anforderungen in Anlehnung an die Fertigungsverfahren nach DIN 8580
- Aufbau und Baugruppen von Werkzeugmaschinen
- Steuerungstechnik und Informationsverarbeitung an Werkzeugmaschinen

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Praktika

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

An den Prüfungen ab dem 5. Fachsemester kann nur teilnehmen, wer alle Module des 1. und des 2. Fachsemesters bestanden hat.

#### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Klausur (120 min., schriftliche Form, in der Hochschule) oder einer Klausur (90 min., elektronisch gestützt, unter Fernaufsicht) oder einer mündlichen Prüfung (45 min.)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Nein

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Carolin Radscheit / Prof. Dr. Carolin Radscheit
11	Literatur / Arbeitsmaterialien
	Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

#### 3.1.8 Konstruktionssystematik

Мо	Modulnummer Workload Credits		Studiensen	n. Häufigkeit de	Häufigkeit des Angebots		
IW08		150 h	5	5. Sem.	WiSe		1 Sem.
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
	KS: Konstruktionssystematik 2V 1Ü			75 h	75 h	V > 60; Ü	20; P 15
	CA: Grundlagen CA-Techniken 1V 1P						

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

# KS:

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, konstruktive Aufgabenstellungen zu analysieren und mögliche Lösungen zielgerichtet und strukturiert mit Hilfe erlernter Methoden zu erarbeiten. Sie können eine gegebene Konstruktionsaufgabe entsprechend formulieren, ein Pflichtenheft mit allen einschlägigen Anforderungen aufstellen. Weiterhin können sie die Methoden zur Lösungsfindung auswählen und mehrere Lösungsalternativen für eine Konstruktionsaufgabe systematisch beurteilen.

# CA:

Die Studierenden haben Kompetenzen in den Verfahren der Prozesskette der modernen Produktentwicklung. Sie besitzen Fähigkeiten in der Anwendung von 2D- und 3D-CAD-Systemen. Die Studierenden kennen zudem die Möglichkeiten moderner, professioneller High-End CAx-Softwaresysteme einschl. FEM und Rapid Prototyping kennen.

#### 3 Inhalte

#### KS:

- Gestaltungsregeln und -aspekte für Werkstücke und Baugruppen,
- Klären/ Präzisieren von Aufgabenstellungen; Anforderungskataloge,
- Ermitteln von Funktionsstrukturen
- systematischer Konstruktionsprozess unter Berücksichtigung gestufter, ambivalenter Anforderungen
- Baureihen- und Variantenkonstruktion

# <u>CA:</u>

- 2D-CAD Teile + Baugruppe
- 3D-CAD Teile + Baugruppe
- FEM
- Rapid Prototyping

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übungen, Praktika

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

An den Prüfungen ab dem 5. Fachsemester kann nur teilnehmen, wer alle Module des 1. und des 2. Fachsemesters bestanden hat.

#### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form von einer Klausur (180 min., schriftliche Form, in der Hochschule)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung und ein Testat

# 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Nein

9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5/225						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						
	Prof. Dr. Andreas Haffert / Prof. Dr. Andreas Haffert						
11	Literatur / Arbeitsmaterialien						
	KS:						
	<ul> <li>Feldhusen, J./Grote, KH. (2013): Pahl/Beitz Konstruktionslehre – Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung. Heidelberg: Springer Vieweg.</li> </ul>						
	CA:						
	Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.						

# 3.1.9 Grundlagen der Informatik

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem	n.	Häufigkeit des	s Angebots	Dauer	
	IW09	150 h	5	5. Sem.	-	WiS	•	1 Sem.	
1	Lehrveranst			Kontaktzeit	Se	elbststudium	gepl. Grup		
	<u>IN:</u> Grundlage 1Ü 1P	_	atik 2V	60 h		90 h V > 60; Ü 20; F			
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zer	n			
	Nach Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über ein Verständnis für die Darstellung von Zahlen im Rechner und den Ablauf eines Computerprogramms. Sie besitzen Kenntnis über elementare Strukturen einer Programmiersprache und verfügen über die Fähigkeit, eine fachliche Problemstellung mit einem Computerprogramm zu lösen.								
3	3 Inhalte								
	<ul> <li>Zahlensysteme</li> <li>Grundlagen einer Programmiersprache (Java): Variablen, primitive Datentypen und Strings</li> <li>Kontrollstrukturen, Arrays</li> <li>statische Methoden, Exception-Handling</li> <li>Lesen von Daten aus einer Datei, Schreiben von Daten in eine Datei</li> </ul>								
4	Lehrformen								
	Vorlesung, Übungen, Praktika								
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen						
		ingen ab dem emesters bes			ur t	eilnehmen, wer	alle Module	des 1. und	
6	Prüfungsfor	men							
	Modulprüfunç	g in Form eine	er Klausur (	90 min., schrif	tlich	ne Form, in der	Hochschule)		
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kte	en			
						ing und ein Tes	tat		
8		-	(in andere	n Studiengäng	jen)	)			
	Mechatronik								
9		der Note für	die Endno	te					
	5/225								
10		•	•	ch Lehrende					
		ula Oesing / P		sula Oesing					
11	Literatur / A			atuullata\/-		aa. a.a.=4=114			
	Zu Beginn de	es Kurses Wird	i eine Litera	aturliste zur Ve	ertu	gung gestellt.			

# 3.1.10 Energieeffizienz

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer			
	IW10	150 h	5	6. Sem.	SoS	Se	1 Sem.			
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Selbststudium gepl. Grup				
	EE: Energiee	ffizienz 3V 1F		60 h	90 h	V > 60;	; P 15			
2	Lernergebni	sse (learning	outcomes	s) / Kompeten	zen					
	Die Studierenden haben einen Überblick über die verschiedenen Arten der Bewertung von Energieeffizienz und können deren Auswirkung auf die Planung von Prozessen einschätzen. Sie gewinnen einen Überblick über die relevantesten energieintensiven industriellen Prozesse und können methodisch den Energieeinsatz in diesen Prozessen bewerten. Sie haben eine Vorstellung von Energiekosten und kennen die Abhängigkeit von Reserven und Ressourcen. Sie sind über neue Tendenzen in der Energieforschung informiert und können Potentiale zur nachhaltigen Verbesserung der Energieeffizienz identifizieren.									
3	3 Inhalte									
	<ul> <li>Verschiedene Möglichkeiten der Definition von Steuerungsmöglichkeiten und Einflussnahme auf Effizienzmaßnahmen</li> <li>Energiegewinnung (Kraftwerksprozesse, Kraft-Wärme-Kopplung)</li> <li>Energienutzung (Industrie, Verkehr, Haushalte, Gebäude, Abwärme)</li> <li>Potenziale zur Verbesserung der Energieeffizienz</li> </ul>									
4	Lehrformen									
	Vorlesung, P	raktikum (in F	orm einer g	ganztägigen Ex	kursion)					
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen							
	An den Prüfu des 2. Fachs	-			ur teilnehmen, wei	alle Module	des 1. und			
6	Prüfungsfor	men								
	Modulprüfung	g in Form eine	es Referats							
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten					
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewerte	ete Prüfungsle	stung und ein Tes	tat				
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	en)					
	Nein									
9	Stellenwert o	der Note für (	die Endnot	е						
	5/225									
10	Modulbeauft	tragte/r und h	nauptamtli	ch Lehrende						
	Prof. Dr. Ralp	<u>oh Lindken</u> / F	rof. Dr. Ra	ph Lindken						
11	Literatur / Ar	rbeitsmateria	llen							
	- Pehnt, M. (2010): Energieeffizienz. Berlin: Springer.									

Blesl, M./Kessler, A. (2018): Energieeffizienz in der Industrie. Berlin: Springer.

Stellenwert der Note für die Endnote

Prof. Dr. Jan Albers / Prof. Dr. Jan Albers

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

5/225

10

3.1.1	Batterieted	chnik						
Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
	IW11	150 h	5	6. Sem.	SoS	Se	1 Sem.	
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße	
	BT: Batteriete	echnik I 2V 1Ü	Ј 1Р	60 h	90 h	V > 60; Ü	20; P 15	
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zen	•		
	Die Studierenden kennen und verstehen die Begriffe Arbeit, Energie und Leistung. Sie erhalten ein grundlegendes Wissen über Redoxreaktionen und Standartpotentiale. Sie verstehen den grundlegenden Aufbau und die Funktion einer galvanischen Zelle und kennen die Eigenschaften und Funktion des Elektrolyten. Sie kennen die wichtigsten Typen an Primärbatterien und sind damit in der Lage, die richtige Batterie für eine gegebene Anforderung auszuwählen. Sie haben die Grundlagen eines Akkumulators verstanden und kennen die Begriffe Nennspannung, Nennenergie und Nennkapazität. Sie können auch die Zusammenhänge dieser Begriffe erläutern. Sie kennen die wichtigsten Typen an Akkumulatoren und sind damit in der Lage den richtigen Typen für eine gegebene Anforderung auszuwählen.							
3	Inhalte							
	<ul> <li>Einführung</li> <li>elektrochemische Grundlagen</li> <li>Primarbatterien</li> <li>Akkumulatoren</li> <li>Batteriesystemtechnik</li> <li>energieautarke Systeme</li> </ul>							
4	Lehrformen							
	Vorlesung, Ü	bungen, Prak	tika					
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen					
		ingen ab dem emesters bes			ur teilnehmen, we	r alle Module	des 1. und	
6	Prüfungsfor	men						
	Modulprüfunç	g in Form von	einer Klau	sur (60 min., s	chriftliche Form, in	der Hochsch	ule)	
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	von Kreditpun	kten			
				ete Prüfungsle				
8	_			en Studiengäng	en)			
	Elektrotechni	k (B.Sc.), Med	chatronik (I	B.Eng.)				

#### 11 Literatur / Arbeitsmaterialien

- Kurzweil, P./Dietlmeier, O. K. (2018): Elektrochemische Speicher. Wiesbaden: Springer.
- Sterner, M./Stadler, I. (2014): Energiespeicher Bedarf, Technologien, Integration. Heidelberg: Springer Vieweg.
- Jossen, A./Weydanz, W. (2006): Moderne Akkumulatoren. Göttingen: Cuvillier.
- L. Retzbach (2008): Akkus und Ladetechniken. Haar: Franzis.
- Halaczek, T./Radecke, H. D. (1998): Batterien und Ladekonzepte. Haar: Franzis.
- Atkins. P. W- (1996): Physikalische Chemie. Weinheim: VCH.
- Schmickler, W. (1996): Grundlagen der Elektrochemie. Wiesbaden: Vieweg.

# 3.1.12 Nachhaltige Digitalisierung

3.1.12	2 Nachhaltig	ge Digitalisie	rung						
Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	IW12	150 h	5	6. Sem.	Sos	Se	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße		
	ND: Nachhalt	tige Digitalisie	rung 4S	60 h	90 h	S 3	35		
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	zen				
	Die Studierenden können den Einsatz der Digitalisierung in den Kontext der Nachhaltigkeit einordnen. Sie haben die Fähigkeit zu beurteilen, was Digitalisierung zu einer nachhaltigen Gesellschaft beiträgt und was negative und was positive Folgen der Digitalisierung sind. Weiterhin wissen sie, was beim Einsatz digitaler Systeme beachtet werden muss, um sie nachhaltig einzusetzen, sowohl in Hinblick auf Sicherheitsfragen als auch unter Berücksichtigung der Hardware.								
3	Inhalte								
	<ul> <li>Prozesse der Digitalisierung</li> <li>Beitrag der Digitalisierung zu einer nachhaltigen Energie-, Verkehrs-, Agrar- und Ressourcenwende</li> <li>Beitrag der Digitalisierung zur Erreichung der Klimaschutzziele</li> <li>IT-Sicherheit und Beurteilung des Wahrheitsgehalts von Informationen als Grundlage einer nachhaltigen Gesellschaft</li> <li>Bedeutung von Open-Source-Software, von digitalen Monopolen und der Selbstbestimmbarkeit der Nutzung von Software für die Nachhaltigkeit</li> <li>Energieverbrauch und Nachhaltigkeit der Materialien von Hardware</li> <li>Bewertung digitaler Dienstleistungsangebote in Bezug auf Nachhaltigkeit</li> </ul>								
4	Lehrformen								
	Seminaristisc								
5	Teilnahmevo	_		maatar kann n	ur teilnehmen, we	r alla Madula	doc 1 und		
	des 2. Fachs	-			ui teiineninen, we	i alle Module	ues I. uliu		
6	Prüfungsfor	men							
	Modulprüfung (60 min., elek			•	Vortragszeit, Han	dout) oder ein	er Klausur		
7	Voraussetzu	ngen für die	Vergabe v	on Kreditpur	kten				
				ete Prüfungsle					
8	_		•	n Studiengäng	jen)				
	Informatik (B.			<u> </u>					
9	Stellenwert	der Note für	die Endno	te					
4.5	5/225								
10		•	-	ch Lehrende					
44	Prof. Dr. Hay	<u> </u>		dar Mecit					
11	Literatur / Ar	rbeitsmateria	ilien						

Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

# 3.2 Vertiefungsrichtung Wirtschaftswissenschaft

# 3.2.1 Corporate Social Responsibility

Modulnummer Workload C		Credits	Studiensem	n. Häufigkeit de	Häufigkeit des Angebots					
	WW01 150 h 5 3. Sem. WiSe		Se	1 Sem.						
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße			
	CR: CSR 4V			60 h	90 h	V > 60				
2	Lernergebni	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen								

Das Modul vermittelt Ihnen Kompetenzen im Bereich Corporate Social Responsibility. Aufbauend auf den theoretischen Grundlagen der CSR, ESG (Environmental, Social, Governance), Corporate Compliance und Unternehmensethik erwerben Sie die Kompetenz, die Relevanz von Anforderungen der Gesellschaft an die Unternehmen einzuordnen und sowohl strategisch als auch operativ im Unternehmen zu adressieren. Sie werden diverse Ansätze sowie Geschäftsmodelle einer nachhaltigkeitsorientierten Unternehmensführung kritisch reflektieren und das Spannungsfeld von ökologischem und sozialem Impact sowie wirtschaftlichem Erfolg analysieren und bewerten. Sie kennen aktuelle Leitlinien, Standards sowie regulatorische Rahmenbedingungen der Nachhaltigkeitsberichterstattung und können die Rolle dieses Instruments für die Unternehmensstrategie sowie die gesellschaftliche Wohlfahrt einordnen. Wesentliche Erkenntnisfortschritte erzielen Sie in den Bereichen Stakeholderdialog, Offenlegungspolitik, Lieferkettensorgfaltspflichten, Corporate Governance, Corporate Compliance sowie im Management nicht-finanzieller betrieblicher Nachhaltigkeitsrisiken. Sie werden befähigt wichtige CSR-Prozesse für die Unternehmenspraxis zu entwickeln und zu gestalten.

#### 3 Inhalte

- Wissenschaftliche Grundlagen zu CSR, Compliance, ESG und Corporate Governance sowie zu deren Rahmenbedingungen und ihrem internationalen Kontext
- Ethische Kompetenz in Unternehmen und Unternehmenskultur
- Entwicklung einer unternehmerischen Nachhaltigkeitsstrategie und deren Umsetzung
- Nachhaltigkeitsberichterstattung (Ziele, Konzepte, Prinzipien, Leitlinien, Kommunikation)
- Aktuelle Studien und Best Practice Fallbeispiele

#### 4 Lehrformen

Vorlesung

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form von einer Klausur (90 min., schriftliche Form, in der Hochschule) oder einer Open-Book-Prüfung (90 min.)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

#### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Nein

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

### 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. in Dr. Mi-Yong Becker / Prof. in Dr. Mi-Yong Becker

#### 11 Literatur / Arbeitsmaterialen

- Baumast A., Pape J., Weihofen J., Wellge S. (2019): Betriebliche
  Nachhaltigkeitsleistung messen und steuern, Grundlagen und Praxisbeispiele, 1.
  Auflage, Stuttgart: UTB
  (Zugang zum e-book über HSBO)
- Freiberg, J. und Bruckner, A. (2022). Corporate Sustainability Kompass für die Nachhaltigkeitsberichterstattung, 1. Auflage, Freiburg: Haufe (Zugang über Haufe mit VPN der HSBO)
- Kreipl, C. (2020): Verantwortungsvolle Unternehmensführung, Corporate Governance, Compliance Management und Corporate Social Responsibility. Berlin: Springer. (Zugang zum e-book über HSBO)
- Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung (ISO 26000:2010); Deutsche Fassung EN ISO 26000:2020 (Zugang über Perinorm über HSBO)
- Sailer, U. (2020): Nachhaltigkeitscontrolling, 3., überarbeitete Auflage, Stuttgart: UTB (Zugang zum e-book über HSBO)
- Wördenweber, M. (2017): Nachhaltigkeitsmanagement, Grundlagen und Praxis unternehmerischen Handelns, 1. Auflage 2017 Stuttgart: Schäffer-Poeschel (Zugang zum e-book über HSBO)

#### 3.2.2 Rechnungswesen

Modulnummer Workload		Credits	Studiensem. Häufigkeit des		s Angebots	Dauer	
WW02 150 h 5		3. Sem.	Wis	WiSe			
1	Lehrveransta	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
	KR: Kostenrechnung 2V			60 h	90 h	V >	60
	RL: Rechnungslegung 2V						

# 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

# KR:

Die Studierenden haben einen Überblick über die Grundbegriffe des betrieblichen Rechnungswesens, die Stellung der Kostenrechnung im Rechnungswesen sowie Kostenverrechnungsprinzipien und insbesondere über die Aufgaben, die an eine moderne Kosten- und Leistungsrechnung zu stellen sind. Die Studierenden sind dazu in der Lage, Methoden und Techniken der Kostenrechnung, welche sich aus der Kostenarten-, -stellen und -trägerrechnung zusammensetzt, anzuwenden. Abschließend können sie die Möglichkeiten und Grenzen der unterschiedlichen Kostenrechnungssysteme beurteilen.

# RL:

Im Rahmen der Veranstaltung Rechnungslegung erhalten die Studierenden einen Überblick über die Grundlagen der externen Rechnungslegung. Die Studierenden kennen die rechtlichen Grundlagen und können die zielgerichtete Informationsvermittlung der Unternehmen nach außen einschätzen und wissen um deren Bedeutung für den Unternehmenserhalt bzw. Weiterentwicklung. Sie haben die Fähigkeit, Gestaltungsaspekte einer nachhaltigen Kommunikationspolitik der Geschäftszahlen anzuwenden und können diese auch analysieren.

#### 3 Inhalte

# KR:

- Grundlagen (Begriffe des betrieblichen Rechnungswesens / Einordnung der Kostenrechnung / Teilgebiete und Kostenverrechungsprinzipien / Aufgaben einer modernen Kosten- und Leistungsrechnung)
- Kostenartenrechung (Bedeutung, Aufgaben, Aufbau, Gliederung, Erfassung und Verrechung der wichtigsten Kostenarten)
- Kostenstellenrechung (Wesen, Aufgaben und Einteilungsmöglichkeiten / Durchführung der Kostenstellenrechung über die Verteilung der primären Gemeinkosten, der innerbetrieblichen Leistungsverrechung bis hin zur Bildung von Kalkulationsätzen)
- Kostenträgerrechnung (Kostenträgerstückrechnungen (Kalkulationsarten) / Kostenträgerzeitrechungen (kurzfristige Erfolgsrechung)
- Systeme der Kostenrechung (Gestaltungsmöglichkeiten /von der Ist-, zur Normal- und Plankostenrechnung / Voll- und Teilkostenrechungen)

#### RL:

- System des Rechnungswesens
- Aufstellungspflichten von Jahres- und Konzernabschlüssen
- Berichtsinstrumente der Abschlüsse (Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung, Lagebericht, Bestätigungsvermerk)
- Offenlegungspflichten und Kommunikationspolitik
- Kennzahlen zur Unternehmensdiagnose

### 4 Lehrformen

Vorlesung

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

# 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form von einer Klausur (90 min., schriftliche Form, in der Hochschule)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

# 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Betriebswirtschaftslehre (B.A.), International Business and Management (B.A.), Wirtschaftsingenieurwesen Bau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (B.Sc.),

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

# 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Bernd Weiß / Prof. Dr. Bernd Weiß, Prof. Dr. Stefan Sturm

#### 11 Literatur / Arbeitsmaterialen

# KR:

- Rüth, D. (2012): Kostenrechnung, Band I, 3. Auflage. München: Oldenbourg.
- Coenenberg, A. G./Fischer, M. F./ Günther, T. (2016): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 9. Auflage. Stuttgart: Schäffer Poeschel.
- Friedl, G./Hofmann, C./Perdell, B. (2017): Kostenrechnung, 3. Auflage. München: Vahlen.
- Däumler, K.-D. (2013): Kostenrechnung 1 Grundlagen, 11. Auflage. Herne: NWB.

# RL:

- Coenenberg, A. G./Haller, A./Schultze, W. (2018): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 25. Auflage. Stuttgart: Schäffer Poeschel.
- Engelhardt, W. H./Raffée, H./Wischermann, B. (2010): Grundzüge der doppelten Buchhaltung, 8. Auflage. Wiesbaden: Gabler.
- Kütung, K./Weber, C. P. (2015): Die Bilanzanalyse Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS, 11. Auflage. Stuttgart: Schäffer Poeschel.
- Meyer, C./Theile, B. (2018): Bilanzierung nach Handels- und Steuerrecht, 29. Auflage. Herne: NWB.
- Reichmann, T. et al. (2017): Controlling mit Kennzahlen Die systemgestützte Controlling- Konzeption, 9. Auflage. München: Vahlen.

# 3 2 3 Wirtschaftspolitik

3.2.3	Wirtschafts <sub>i</sub>	politik						
Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
	WW03	150 h	5	3. Sem.	WiS	е	1 Sem.	
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Gruppengröße		
	WP: Wirtschaftspolitik 4V			60 h	90 h	V > 60		
2	Lernergebni	sse (learning	g outcome	s) / Kompeten	zen			
	Die Studierenden kennen die Eigenschaften von verschiedenen Wirtschaftssystemen und entsprechender Institutionen. Sie erhalten die Fähigkeit, das ökonomische Verhalten von Menschen und Gruppen theoretisch zu erklären. Weiterhin verstehen sie verschiedene Ansätze zum Umgang bzw. zur optimalen Nutzung natürlicher Ressourcen. Die Studierenden können die Funktion der sozialen Marktwirtschaft erläutern und Fragen der internationalen Wirtschaftspolitik mit Hilfe der ökonomischen Theorie analysieren. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, die Stärken und Schwächen der traditionellen Wirtschaftspolitik zu erkennen und mögliche Wege zu einer nachhaltigen Wirtschaftspolitik zu beschreiben.							
3	Inhalte							
	<ul> <li>Wirtschaftssysteme (Marktwirtschaft, Kapitalismus, alternative Wirtschaftssysteme)</li> <li>Ökonomisches Verhalten in Theorie und Praxis</li> <li>Umgang mit natürlichen Ressourcen</li> <li>Die soziale Marktwirtschaft Internationale Wirtschaftspolitik</li> <li>Von der traditionellen Wirtschaftspolitik zur nachhaltigen Wirtschaftspolitik</li> </ul>							
4	Lehrformen							
	Vorlesung							
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen					
	Keine							
6	Prüfungsformen							
	Modulprüfung in Form von einer Klausur (90 min., schriftliche Form, in der Hochschule) oc Open-Book-Prüfung (90 min.)						nule) oder	
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istung			
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	en Studiengäng	en)			
	Nein							
9	Stellenwert o	der Note für	die Endno	te				
	5/225							
10	Modulbeauft	tragte/r und I	hauptamtli	ich Lehrende				
				r. Tobias Kron	enberg			
11	Literatur / Ar	rbeitsmateria	alen					

Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

# 3.2.4 Investition und Finanzierung

Modulnummer Workload Credits			Credits	Studiensem. Häufigkeit de			s Angebots	Dauer	
WW04 150 h 5			4. Sem.			Se	1 Sem.		
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Grupp	pengröße	
	IF: Investition und Finanzierung 4V			60 h		90 h	V > 60		
2	Lernergebnis	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	ıze	n			
	Die Studierenden haben einen Überblick über die zentralen Zahlungsmittelströme der								
	betrieblichen Finanzwirtschaft (Innenfinanzierung, Investivsaldo, Außenfinanzierung) und di grundlegenden Verfahren der Wirtschaftlichkeitsrechnung (insbesondere Kapitalwert un						•		
	Kontrollrechnungen zu erstellen und Wirtschaftlichkeitsrechnungen durchzuführen.								
3	Inhalte								
				elt zum Cash					
	Die drei zentralen Ströme des Cash Flow Statements (Innenfinanzierung, Investivsaldo,      Auß enfinanzierung)							ivsaldo,	
	<ul><li>Außenfinanzierung)</li><li>Entscheidungsorientierte Wirtschaftlichkeitsrechnung (vollständiger Finanzplan,</li></ul>								
	Dominanz, Kapitalwert, äquivalente Annuität, interner Zinsfuß, Amortisationsdauer)							er)	
4	Lehrformen								
	Vorlesung								
5	Teilnahmevoraussetzungen								
	Keine								
6	Prüfungsfori	men							
	Modulprüfung in Form einer Klausur (90 min., schriftliche Form, in der Hochschule)								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
				ete Prüfungsle					
8	_		•	n Studiengäng	-	•			
	Betriebswirtschaftslehre (B.A.), International Business and Management (B.A.), Wirtschaftsingenieurwesen Bau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (B.Sc.),							D C- \	
		•	•	•	sing	enieurwesen Ei	ektrotechnik (	B.Sc.),	
9	Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (B.Sc.)  Stellenwert der Note für die Endnote								
	5/225								
10	Modulbeauft	ragte/r und h	nauptamtli	ch Lehrende					
	Prof. Dr. Dirk Kaiser / Prof. Dr. Dirk Kaiser								
11	Literatur / Arbeitsmaterialien								
	Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.								
	5 5 5								

# 3.2.5 Modellbildung und Simulation

3.2.5	Modellbildu	ng und Simu	ılation						
Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem.		. Häufigkeit des Angel		Dauer	
	WW05	150 h	5	4. Sem.		SoS	e 1 Sem		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit Selbststudium gepl. Gruppengr					
	MS: Modellbildung und Simulation 2V 2Ü			60 h		90 h	V > 60; Ü 20		
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	ızeı	า			
3	Die Studierenden können die Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes der Modellbildung und Simulation bei Fragestellungen der Nachhaltigkeit einschätzen. Sie verstehen die Konzepte und Werkzeuge der Methodik System Dynamics, wozu etwa Kausal- sowie Bestands- und Flussdiagramme gehören. Die Studierenden können die Methodik System Dynamics zur Modellierung und Simulation von dynamischen Problemstellungen der Nachhaltigkeit aus der Praxis anwenden und zur Lösungsfindung nutzen.								
	<ul> <li>Aufgaben und Ansatz der Modellbildung und Simulation</li> <li>Modellbildung und Simulation im Kontext der Nachhaltigkeit</li> <li>Ziele, Werkzeuge und Konzepte von System Dynamics</li> <li>Systemmodellierung mit Kausaldiagrammen</li> <li>Quantitative Modellierung und Simulation</li> <li>Einführung in die System Dynamics Software Vensim</li> <li>Erarbeitung, Modellierung und Simulation von Fallbeispielen, z.B. aus den Bereichen Nachhaltige Wertschöpfungsketten, alternative Antriebe und Verkehrskonzepte, Weltmodelle</li> </ul>								
4	Lehrformen								
-	Vorlesung, Ü	bunaen							
5	Teilnahmevo		gen						
	Keine	•	-						
6	Prüfungsformen								
	Modulprüfung in Form von einer Portfolioprüfung (Prüfungselemente [Gewichtung] im Portfolio Lösen von Aufgaben zur Modellierung und Simulation [20%], Fallstudienbearbeitung [60% mdl. Rücksprache [20%])								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
	Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung								
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	en Studiengäng	gen)				
	Nein								
9	Stellenwert o	Stellenwert der Note für die Endnote							
	5/225								
10	Modulbeauft	tragte/r und l	nauptamtli	ich Lehrende					

Prof. Dr. Marcus Schröter / Prof. Dr. Marcus Schröter

# 11 Literatur / Arbeitsmaterialien

- Sterman, J. (2000): Business Dynamics Systems Thinking and Modeling for a Complex World. London: Irwin/McGraw-Hill.
- Morecroft, J. (2015): Strategic Modelling and Busines Dynamics, 2. Auflage. Chichester: Wiley.
- Bossel, H. (2004): Systeme, Dynamik, Simulation Modellbildung, Analyse und Simulation komplexer Systeme. Norderstedt: Books on Demand.
- Meadows, D. L./Meadows, D./Randers, J. (2016): Grenzen des Wachstums Das 30-Jahre-Update, 5. Auflage. Stuttgart: Hirzel.

#### 3.2.6 Personalmanagement / Sozialverantwortliche Mitarbeiterführung

Ī	Мо	Modulnummer Workload Credits			Studiensen	n. Häufigkeit de	es Angebots	Dauer
		WW06 150 h 5			4. Sem.	So	SoSe	
Ī	1	Lehrveransta	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
		PE: Personal	management	2V	60 h	90 h	V >	60
		<u>SV:</u> Sozialver Mitarbeiterfüh						

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

## PE:

Die Studierenden können klassische personalwirtschaftliche Aufgabenfelder definieren. Sie können HR Konzepte vor dem Hintergrund aktueller Trends einschätzen. Auf der Grundlage eines strategisch angelegten und integrierten Verständnisses, besitzen die Studierenden einen Überblick über praxisnahe Konzepte und Instrumente und können außerdem die Bedeutung des Personalmanagements für eine erfolgreiche und nachhaltige Unternehmensführung einschätzen.

### SV:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kenntnisse der Mitarbeiterführung. Sie sind mit der Rolle der Führungskraft vertraut. Die Studierenden kennen theoretische Grundlagen und besitzen praktische Fähigkeiten, die für das Handeln in dieser Rolle wichtig sind. Insbesondere sind die Studierenden in der Lage, ihr eigenes Führungshandeln ethisch zu reflektieren und verfügen über Kenntnisse und Kompetenzen, eine sozialverantwortliche Mitarbeiterführung umzusetzen.

#### 3 Inhalte

### PE:

- Strategisches Personalmanagement
- Personalplanung, Demografie, Altersstrukturanalyse,
- Personalrekrutierung, Personalmarketing
- Personalentwicklung
- Personalfreisetzung
- Personalgrundsatz, Vergütung, Arbeitszeitmodelle, Arbeitsrecht

#### <u>SV:</u>

- Führungstheorien und -instrumente
- Führung im 21. Jahrhundert
- Die ethische Dimension der Führung
- · Konflikt und Verhandlung
- Diversity Management
- · Arbeit und Gesundheit

#### 4 Lehrformen

Vorlesung

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Klausur (90 min., schriftliche Form, in der Hochschule) oder einer Klausur (90 min., elektronisch gestützt, in der Hochschule) oder einer Open-Book Prüfung (90 min.)

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Stellenwert der Note für die Endnote 5/225 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Astrid Gieselmann, Prof. Dr. Astrid Gieselmann, Prof. Dr. Margit Geiger 11 Literatur / Arbeitsmaterialien PE: Jung, H. (2017): Personalwirtschaft, 9. Auflage. München: Oldenbourg. - Bröckermann, R. (2016): Personalwirtschaft, 7. Auflage, Stuttgart: Schäffer Poeschel. <u>SV:</u> - Blessin, B./Wick, A. (2017): Führen und führen lassen, 8. Auflage. Konstanz: UTB. - Kauffeld, S. (2019): Arbeits-, Organisations- und Personalpsychologie für Bachelor, 3. Auflage. Berlin: Springer. Nerdinger, F./Blickle, G./Schaper, N. (2019): Arbeits- und Organisationspsychologie, 4. Auflage. Berlin: Springer. - Weibler, J. (2016): Personalführung, 3. Auflage. München: Franz.

#### 3.2.7 Energie und Umwelt I

Mc	Modulnummer Workload Credits			Studiensem	n. Häufigkeit de	Häufigkeit des Angebots	
	WW07 150 h 5			5. Sem.	WiS	WiSe	
1	Lehrveransta	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
	EU1: Energie	und Umwelt	I 4V	60 h	90 h	V >	60

### 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Durch die Teilnahme an der Veranstaltung Energie und Umwelt I sind die Studierenden dazu in der Lage, die Marktstrukturen und Preisbildungsmechanismen in den relevanten Energiemärkten (ÖI, Gas, Kohle, Uran, erneuerbare Energien, Strom) zu verstehen und maßgebliche Techniken zur operativen und strategischen Entscheidungsfindung in Energieunternehmen einzuschätzen und anzuwenden. Darüber hinaus können die Studierenden Ziele und Mittel der Energiepolitik hinsichtlich ihrer Begründungen, Effektivität und Effizienz analysieren und beurteilen. Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, die Komplexität der Fragestellungen für die Gestaltung einer nachhaltigen Energieversorgung zu verstehen und Ansätze für Lösungsstrategien zu formulieren.

#### 3 Inhalte

- Energieträger und -systeme, Energiebilanzen
- Grundlagen der Ressourcenökonomik
- Marktstrukturen und Preisbildung I: konventionelle Primärenergieträger (Kohle, Gas, Uran, Öl)
- Regenerative Energieträger: Potentiale und Wirtschaftlichkeit
- Marktstrukturen und Preisbildung II: Strommarkt
- Ziele und Mittel der Energiepolitik

#### 4 Lehrformen

Vorlesung

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

An den Prüfungen ab dem 5. Fachsemester kann nur teilnehmen, wer alle Module des 1. und des 2. Fachsemesters bestanden hat.

#### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form von einer Klausur (90 min., schriftliche Form, in der Hochschule)

### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Betriebswirtschaftslehre (B.A.), International Business and Management (B.A.), Wirtschaftsingenieurwesen Bau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (B.Sc.)

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

## 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Michael Häder / Prof. Dr. Michael Häder

- Panos, K. (2017): Praxisbuch Energiewirtschaft, 4. Auflage. Berlin: Springer.
- Seeliger, A. (2018): Energiepolitik. München: Vahlen.
- Ströbele, W./Pfaffenberger, W./Heuterkes, M. (2013): Energiewirtschaft, 3. Auflage. München: Oldenbourg.

# 3.2.8 Nachhaltige Beschaffung und Logistik I

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
	WW08	150 h	5	5. Sem.		WiS	e	1 Sem.	
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Grup	pengröße	
	<u>BL1:</u> Nachha Logistik I 4V	ltige Beschaff	ung und	60 h		90 h	V >	60	
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	ıze	n			
	Management des nachhalt praxisorientie Beschaffungs	s auseinande tigen Produkt erten Fallstud s-, Transport	er. Sie ken tions- und dien anw e- und Ki	nen spezielle Logistikmana enden. Hierz reislauflogistik.	Pro ger u S	oten des nach oblemstellungen ment und sind gehören Ansä Sie verstehen o Beitrag zur Nac	und Lösungs in der Lage itze der na die Systema	methoden , diese in chhaltigen	
3	Inhalte								
	<ul> <li>Sustainable Supply Chain Management</li> <li>Nachhaltige Produktgestaltung</li> <li>Nachhaltige Beschaffungslogistik</li> <li>Umweltorientierte Transportlogistik</li> <li>Nachhaltige Produktions- und Recyclingnetzwerke</li> <li>Nachhaltige Produkt-Dienstleistungssysteme</li> </ul>								
4 Lehrformen									
	Vorlesung								
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen						
	An den Prüfu des 2. Fachs	•			ur	teilnehmen, wei	alle Module	des 1. und	
6	Prüfungsfor	men							
	Modulprüfung mündlichen F	-		(90 min., schrif	ftlic	he Form, in der	Hochschule)	oder einer	
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	von Kreditpur	ıkte	en			
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istu	ung			
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	en Studiengäng	gen	)			
	Nein								
9	Stellenwert of	der Note für d	die Endno	te					
	5/225								
10	Modulbeauft	ragte/r und h	nauptamtli	ich Lehrende					
	Prof. Dr. Mar	<u>cus Schröter</u> /	Prof. Dr. I	Marcus Schröte	er				
11	Literatur / Ar	rbeitsmateria	lien						
	world. Ne - Bretzke, \ Herausfor - Ferguson	w York: Koga NR./Barkaw rderung. Heid , E./Souza, G	n Page. i, K. (2010 elberg: Sp . C. (2010)	): Nachhaltige ringer. :: Closed Loop	Log Su	Distributing good gistik - Antworte upply Chains - N oca Raton: Tay	n auf eine glo ew Developm	bale	

# 3.2.9 Nachhaltige Entwicklung und Recht

Prof. Dr. Lars Renner / Prof. Dr. Lars Renner

Мс	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
	WW09	150 h	5	5. Sem.		WiS	e	1 Sem.	
1	Lehrveranst RA: Rechtlich Nachhaltiger	ne Aspekte	4)/					ppengröße · 60	
2				s) / Kompeter	200				
2	Die Studierer Methodenkor Durch den öff rechtlich inter Bereich des	nden sind in om petenzen som fentlich-rechtlich-rechtlicheren und Zivilrechts kö	der Lage, delbstständi ichen Teil k I zur Recht innen Stud	die verschiede g zu erschliel können die Stud mäßigkeit von	nen ßen diere Ver ngsa	Rechtsquellen und Falllösur enden Verwaltu waltungshande insätze für nac	ngen auszufo ungsverfahrer eln Stellung n	ormulieren. n allgemein ehmen. Im	
3	Inhalte								
	<ul> <li>Rechtsquellen)</li> <li>Allgemeines Verwaltungsrecht (Veraltungsaufbau, Verwaltungshandeln, Verwaltungsakt, Rechtsschutz)</li> <li>Umweltrecht</li> <li>Grundlagen des Zivilrechts (Rechtssubjekte, Rechtsobjekte, Rechtsgeschäfte und ihre Wirksamkeit, Allgemeine Geschäftsbedingungen)</li> <li>Haftung für fehlerhafte Produkte (Produkthaftung und Produzentenhaftung, Gewährleistung)</li> </ul>								
4	Lehrformen								
	Vorlesung								
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen						
	An den Prüfu des 2. Fachs				ur te	eilnehmen, wer	alle Module	des 1. und	
6	Prüfungsfor	men							
	Modulprüfung	g in Form eine	er Klausur (	(90 min., schrif	tlich	e Form, in der	Hochschule)		
7		•	•	von Kreditpun					
				ete Prüfungsle					
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	en Studiengäng	gen)				
	Nein								
9	Stellenwert of	der Note für	die Endno	te					
	5/225								
10	Modulbeauft	ragte/r und l	nauptamtli	ich Lehrende					
	I —	_ ,_	<i>.</i>	_					

- Detterbeck, S. (2019): Allgemeines Verwaltungsrecht, 17. Auflage. München: C.H. Beck.
- Detterbeck, S. (2018): Öffentliches Recht, 11. Auflage. München: C.H. Beck.
- Schlacke, S. (2019): Umweltrecht. Baden-Baden: Nomos.
- Führich, E. (2017): Wirtschaftsprivatrecht, 13. Auflage. München: Vahlen.
- Kloepfer, M. (2016): Umweltrecht, 4. Auflage. München: C.H. Beck.
- Maurer, H./Waldhoff, C. (2017): Allgemeines Verwaltungsrecht, 19. Auflage. München: C.H. Beck.
- Müssig, P. (2016): Wirtschaftsprivatrecht- Heidelberg: Müller.
- Sodan, H./Ziekow L. (2018): Grundkurs Öffentliches Recht, 8. Auflage. München: C.H. Beck.
- Walden, D./Depping, A. (2015): CSR und Recht, Berlin: Springer Gabler.
- Erforderlich ist ferner eine Textsammlung, die die in der Vorlesung besprochenen Rechtsnormen beinhaltet, z.B. Nomos Gesetze: Textsammlung Öffentliches Recht sowie Textsammlung Zivilrecht.

# 3.2.10 Wahlpflichtmodul Energie- und Umwelt II oder Nachhaltige Logistik II

Die Studierenden entscheiden sich für eine Veranstaltung aus dem folgenden Wahlpflichtkatalog:

- Energie- und Umwelt II
- Nachhaltige Beschaffung und Logistik II

Die Wahl ist frei. Auf diese Weise können die Studierenden selbst bestimmen, ob sie lieber vertiefende Kenntnisse im Bereich einer nachhaltigkeitsorientierten Volkswirtschaftslehre (Energieund Umwelt II) erwerben oder sich eher auf den Bereich Nachhaltige Betriebswirtschaftslehre (Nachhaltige Beschaffung und Logistik II) spezialisieren wollen.

# 3.2.10.1 Energie und Umwelt II

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	١.	Häufigkeit des	s Angebots	Dauer	
	WW10.1	150 h	5	6. Sem.		SoS	e	1 Sem.	
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Grup	gepl. Gruppengröße	
	EU2: Energie	und Umwelt	II 4S	60 h		90 h	S 3	5	
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	ze	n			
	Umgang mit aktueller umv	Umweltressoveltökonomiso	ourcen zu cher und -p	benennen. D	ie est	n Ziele, Method Studierenden k tellungen theore	können zudei	m anhand	
3	Inhalte								
		stungen und	•						
				n Umweltgüteri					
	•		•	on Umweltleist lichen I Imwelt		gen			
4	<ul> <li>Instrumente zum Schutz der natürlichen Umwelt</li> <li>Lehrformen</li> </ul>								
	Seminaristischer Unterricht								
5									
	An den Prüfungen ab dem 5. Fachsemester kann nur teilnehmen, wer alle Module des 1. und des 2. Fachsemesters bestanden hat.								
6	Prüfungsfor	men							
	Modulprüfung	g in Form von	einer Haus	sarbeit mit Prä	ser	ntation			
7	Voraussetzu	ngen für die	Vergabe v	von Kreditpunkten					
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	rtete Prüfungsleistung					
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	ren Studiengängen)					
	Bachelorstud	iengang Wirts	schaftsinge	nieurwesen Ba	au	and Manageme (B.Sc.), Bacheld schaftsingenieu	orstudiengang		
9	Stellenwert of	der Note für (	die Endno	te					
	5/225								
10		_	-	ch Lehrende					
				Michael Häder					
11	Literatur / Ar								
		, ,		•		tuttgart: Kohlhar lage. Heidelber			

# 3.2.10.2 Nachhaltige Beschaffung und Logistik II

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
	WW10.2	150 h	5	6. Sem.	SoS	Se	1 Sem.	
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße	
	BL2: Nachha	Itige Beschaff	ung und	60 h	90 h	S 35		
	Logistik II 4S							
2	•	, ,		s) / Kompeter				
		enden habe ente nachhalt			über aktuelle F ktions- und Logistil	Problemstellur Kmanagement	•	
	•	ge, Method	•	qualitativen	und quantitative	•		
		-	_		ons- und Logistiks	•		
					r Lage, Fragestelli	•		
		-			zu präsentieren. S nhaltlich abgegren			
	-	ante Zusamm		-				
3	Inhalte							
		ole Supply Ch	_	ement				
		ge Produktge	•					
		ge Beschaffui ientierte Tran	•	k				
				r cyclingnetzwer	ke			
		ge Produkt-Di						
4	Lehrformen							
	Seminaristisc	her Unterrich	t					
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen					
	An den Prüfu des 2. Fachs				ur teilnehmen, we	r alle Module	des 1. und	
6	Prüfungsfor	men						
	Modulprüfunç	g in Form von	einer Haus	sarbeit mit Prä	sentation			
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpur	kten			
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewerte	ete Prüfungsle	istung			
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	jen)			
	nein							
9	Stellenwert o	der Note für d	die Endnot	te				
	5/255							
10		•	•	ch Lehrende				
				Marcus Schröte	er			
11	Literatur / Ar				<b>D</b> : (1) (1)			
		n, A. C. (2018 w York: Koga	•	nizing logistics	- Distributing good	ds in a low cai	rbon	
		•	•	0): Nachhaltige Logistik - Antworten auf eine globale				
	Herausfor	rderung. Heid	elberg: Spr	inger.				
	•		•	10): Closed Loop Supply Chains - New Developments siness Practices. Boca Raton: Taylor & Francis.				

#### 3.2.11 Nachhaltigkeitsorientiertes Marketing

Mo	Modulnummer Workload Credits			Studiensem. Häufigkeit des Ange			Dauer	
	WW11 150 h 5			6. Sem.	Sos	SoSe		
1	Lehrveransta	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße	
	NM: Nachhali Marketing 4S	•	ertes	60 h	90 h	S3	35	

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden haben einen Überblick über die bisherige Entwicklung des Marketings von seiner reinen Absatzfunktion über Konsumerismus- und Öko-Marketing-Bewegung bis hin zum Nachhaltigkeitsorientierten Marketing. Sie sind in der Lage, die Potenziale und Probleme dieses neuen Marketingansatzes zu erkennen. Grundlagen der Marktforschung als zentraler Ausgangspunkt von Marketingstrategien sind den Studierenden geläufig und sie besitzen notwendige Methodenkenntnisse, um selbstständig Markterkundungen zu konzipieren und umzusetzen. Die maßgeblichen Einflussfaktoren auf das Konsumentenverhalten aus ökologischer, sozialer und psychologischer Sicht können in ihrer Bedeutung für nachhaltige Konsummuster eingeschätzt werden. Die Studierenden sind mit der Grundstruktur einer Marketingkonzeption von der Zielfindung, über die Festlegung des strategischen Handlungsrahmens bis hin zur instrumentellen Umsetzung auf der Marketingmix-Ebene vertraut. Die Studierenden haben zudem einen Überblick über die zentrale Funktion des Marketings als Schnittstelle zwischen Unternehmen und Konsumentenschaft für die Umsetzung eines ökologisch- und sozial-verträglichen Wirtschaftshandelns. Schließlich sind die Studierenden in der Lage, Handlungsempfehlungen auf strategischer und operativer Ebene für die Implementierung eines Nachhaltigkeitsorientierten Marketing in einem Unternehmen abzuleiten.

#### 3 Inhalte

- Historische Entwicklung des Marketings hin zum Nachhaltigkeitsorientierten Marketing
- Marktforschung, Grundlagen, Prinzipien, Methoden, konzeptionelles Vorgehen
- Sozialisation, kognitive und emotionale Parameter des Konsumentenverhaltens
- Treiber und Barrieren nachhaltigen Konsumverhaltens
- Klassische Marketingkonzeption, strategische und operative Ansätze
- Besonderheiten des Nachhaltigkeitsorientierten Marketing
- Neudefinitionen von Zielen und Strategien bis zur organisatorischen Implementierung nachhaltiger Marketingausrichtung im Unternehmen
- Marktsegmentierung: Identifizierung nachhaltigkeitsaffiner Zielgruppen
- Stimulierung der Märkte
- Operative Ansätze auf der Marketingmix-Ebene zur instrumentellen Umsetzung nachhaltiger Strategien in der Produkt- und Innovationspolitik, bei der Preisfindung, sowie in der Vertriebs- und Kommunikationspolitik

#### 4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

### 5 | Teilnahmevoraussetzungen

An den Prüfungen ab dem 5. Fachsemester kann nur teilnehmen, wer alle Module des 1. und des 2. Fachsemesters bestanden hat.

#### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form von einer Klausur (90 min., schriftliche Form, in der Hochschule)

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

	Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Nein
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/225
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Susanne Stark / Prof. Dr. Susanne Stark
11	Literatur / Arbeitsmaterialen
	Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

## 3.2.12 Strategisches Management

Verfahren. Berlin: Springer Gabler.

3 3 4 5 7	Die Studierer der strategischen Studierenden Nachteile kriunternehmen Inhalte  Strategischen Strategischen Umwelt- umw	ches Manage sse (learning den haben ei chen Position lie Wettbewer können stra tisch reflektion spolitik, der L che Segmentie und Unternehr d Leitbild smodelle sbereichsstrat mensgesamts	ement 2V  g outcomes inen Überb ierung. Sie rbssituation ategische eren. Zude Jnternehme erung mensanalys regien strategien	60 h  S) / Kompetenz  lick über die Insternen der Later von Unternehn  Methoden prakem können sie enskultur und de	SoS Selbststudium 90 h  en strumente der strategis nen multidimensio ktisch anwenden e die Zusamme er Unternehmensv	gepl. Grupp V > 60;  ategischen Placehe Ausgang onal zu analys und deren enhänge zwis	änung ungsbasis ir sieren. Di Vor- un
3 3 3 4 4 7	SM: Strategis 2Ü  Lernergebnis Die Studieren der strategischen Hinblick auf der Studierenden Nachteile krit Unternehmen Inhalte  Strategischen Umwelt-	ches Manage sse (learning den haben ei chen Position lie Wettbewer können stra tisch reflekti spolitik, der L che Segmentie und Unternehr d Leitbild modelle sbereichsstrat mensgesamts	ement 2V  g outcomes inen Überb ierung. Sie rbssituation ategische eren. Zude Jnternehme erung mensanalys regien strategien	60 h  S) / Kompetenz  lick über die Insternen der Later von Unternehn  Methoden prakem können sie enskultur und de	90 h strumente der stra age, die strategis nen multidimensio ktisch anwenden e die Zusamme	V > 60;  ategischen Plache Ausgang onal zu analys und deren enhänge zwis	änung ungsbasis ir sieren. Di Vor- un
22	Lernergebnis Die Studierer der strategisc Hinblick auf d Studierenden Nachteile kri Unternehmen Inhalte  Strategisc Umwelt- u Geschäfts Unternehr Lehrformen Vorlesung, Ül	sse (learning den haben ei chen Position lie Wettbewer können stra tisch reflektion spolitik, der Under he Segmention den Unternehr den Leitbild smodelle sbereichsstrat mensgesamts	g outcomes inen Überbi iierung. Sie rbssituation ategische eren. Zude Jnternehme erung mensanalys	s) / Kompetenz lick über die Ins e sind in der La von Unternehn Methoden prak em können sie enskultur und de	en strumente der stra age, die strategis nen multidimensio ktisch anwenden e die Zusamme	ategischen Plasche Ausgang onal zu analys und deren enhänge zwis	anung un gsbasis ir sieren. Di Vor- un schen de
33   44   55   77   78   88   79   79   79   79   79	Die Studierer der strategischen Studierenden Nachteile kriunternehmen Inhalte  Strategischen Strategischen Umwelt- umw	iden haben eichen Position lie Wettbewer können stratisch reflektions spolitik, der Under Leitendungen den Leitbild smodelle sbereichsstratinensgesamts	inen Überblaierung. Sierbssituation ategische eren. Zude Internehme erung mensanalystegien	lick über die Ins sind in der La von Unternehn Methoden prak em können sie enskultur und de	strumente der stra age, die strategis nen multidimensio ktisch anwenden e die Zusamme	sche Ausgang onal zu analys und deren enhänge zwis	gsbasis ir sieren. Di Vor- un schen de
33 44 55 77 Y	der strategische Hinblick auf der Studierenden Nachteile kriunternehmen Inhalte  Strategische Umwelt-	chen Position lie Wettbewer können stra tisch reflektion spolitik, der L che Segmentie und Unternehr d Leitbild smodelle sbereichsstrat mensgesamts	nierung. Sie rbssituation ategische eren. Zude Jnternehme erung mensanalys regien strategien	e sind in der La von Unternehn Methoden prak em können sie enskultur und de	age, die strategis nen multidimensio ktisch anwenden e die Zusamme	sche Ausgang onal zu analys und deren enhänge zwis	gsbasis ir sieren. Di Vor- un schen de
4	<ul> <li>Strategisch</li> <li>Umwelt- u</li> <li>SWOT un</li> <li>Geschäfts</li> <li>Geschäfts</li> <li>Unternehr</li> </ul> Lehrformen Vorlesung, Ül	ind Unternehr d Leitbild smodelle sbereichsstrat mensgesamts	mensanalys egien strategien	se			
5 6 F	<ul> <li>Umwelt- u</li> <li>SWOT un</li> <li>Geschäfts</li> <li>Geschäfts</li> <li>Unternehr</li> </ul> Lehrformen Vorlesung, Ül	ind Unternehr d Leitbild smodelle sbereichsstrat mensgesamts	mensanalys egien strategien	se			
5 6 F	Vorlesung, Ül		ien				
5 6 7 7 8 8 Y			ien				
6   7   7   8   7   8   7   8   7   8   7   7	Teilnahmevo	raussetzung	gen				
6   7   7   8   8   7   8   7   7   7   7			,				
7	An den Prüfu des 2. Fachse	•			r teilnehmen, wer	alle Module o	des 1. un
7   T	Prüfungsfori	men					
B ,	Modulprüfung	in Form von	einer Klaus	sur (90 min., ele	ektronisch gestütz	t, in der Hoch	schule)
8	Voraussetzu	ngen für die	Vergabe v	on Kreditpunk	ten		
	Mit mindester	ns "ausreichei	nd" bewerte	ete Prüfungsleis	tung		
l i	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengänge	en)		
	Betriebswirts	chaftslehre (B	3.A.)				
9	Stellenwert o	der Note für d	die Endnot	е			
;	5/225						
0	Modulbeauft	ragte/r und h	nauptamtli	ch Lehrende			
		·		oland Böttcher			
1	Literatur / Ar	beitsmateria	ılien				
	- Kerth, K.	et al. (2015): l Volny, V. (201	Die besten 11): Instrum	Strategietools in ente des strate	nes Management, n der Praxis. Mün gischen Managen	nchen: Hanser	·.

Bergmann, R./Bungert, M. (2013): Strategische Unternehmensführung, Berlin: Springer.

# 3.3 Vertiefungsrichtung Bau-Raum-Umwelt

# 3.3.1 GIS

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer			
	BRU01	150 h	5	3. Sem.	WiS	Se	1 Sem.			
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße			
	GI: Geoinforr	nationssysten	ne 2V 1Ü	60 h	90 h	V > 60; Ü	20; P 15			
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	zen	•				
	Fragestellung beinhaltet die über Verarbe thematischer	gen mit Hilfe v Kenntnisse g itung und Ve	on Geoinfo rundlegend rwaltung bi Studierende	ormationssyste der Konzepte d is zur einfache en können gän	anstaltung in der men (GIS) selbstä der Geoinformatik, n Analyse und de gige GI-Systeme b	ndig zu bearb von der Dater r Ergebnisda	eiten. Dies nerfassung rstellung in			
3	Inhalte									
	<ul> <li>Grundlagen der räumlichen Modellierung (Geoobjekte mit thematischen, geometrischen und topologischen Eigenschaften &amp; Rasterdaten)</li> <li>Verfahren der Geodatenanalyse (thematische Abfragen, Puffern, Verschneiden, Interpolieren, Netzwerkanalysen,)</li> <li>Nutzung von Geo-Web-Diensten und Geodatensuche in Portalen</li> <li>Praktische Nutzung gängiger GIS Software (QGIS und/oder ArcGIS)</li> </ul>									
4	Lehrformen			`		,				
	Vorlesung, Ü	bungen, Prak	tika							
5	Teilnahmevo	oraussetzung	jen							
	Keine									
6	Prüfungsfor	men								
	Modulprüfunç	g in Form eine	er Klausur (	r (60 min., schriftliche Form, in der Hochschule)						
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	e von Kreditpunkten						
	Mit mindeste	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istung und ein Tes	tat				
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	jen)					
	Nein									
9		der Note für d	die Endno	te						
	5/225									
10		•	•	ch Lehrende						
	'			r. Jan Schulze	Althoff					
11	- Bill, R. (2 Wichman - Bartelme, - Koordinie	n/VDE. N. (2005): Go rungsstelle G	gen der Ge eoinformati DI-DE (201	ik, 4. Auflage, I5): Geodatend	ssysteme, 6. Aufla Berlin: Springer. dienste im Internet					
		nt für Kartogr	•	-	aionoto iin iillemel	, э. динау <del>с</del> . г	iaiii			

## 3.3.2 Bau und Betrieb von Verkehrsanlagen

.3.2	Bau und Be	trieb von Vei	rkenrsania	gen					
Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	BRU02	150 h	5	3. Sem.	WiS	Se	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	gepl. Grup	pengröße			
	BV: Bau und			75 h	75 h	V > 60;	Ü 20		
	Verkehrsanla								
2	_	•		s) / Kompeter					
	Straßenoberk Gleisbaus. Im Betrieb und d sind sie in Entwässerun	paus, der Stra n Weiteren ha die Instandha der Lage, de gsanlagen, in	aßenbauted ben sie Ke Itung der I en Oberba der regelk	chnik, der Verk nntnisse über nfrastruktur. N u von Straße onformen Aus	ie Grundlagen de cehrssicherung vor die eingesetzten B ach erfolgreichem n und Bahnstrec führung zu bemes ysieren und zu beu	n Arbeitsstelle austoffe sowi Abschluss d ken, einschli sen und zu ko	en und des e über den les Moduls eßlich der		
3	Inhalte								
	<ul><li>Asphalt-, Verkehrsf</li><li>Entwässe</li><li>Verkehrss</li></ul>	Beton- und Pilächen Erung von Strasicherung von	flasterbauw aßen und B arbeitsste	veisen, Brücke			æn		
4	Lehrformen								
	Vorlesung, Ü	bungen							
5	Teilnahmevo	oraussetzunç	gen						
	Keine								
6	Prüfungsfor	men							
	Modulprüfung	ງ in Form von	einer Klau	sur (90 min., s	chriftliche Form, in	der Hochsch	ule)		
7	Voraussetzu	ngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten				
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istung				
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	jen)				
	Bauingenieur	wesen (B.Sc.	), Umweltir	ngenieurweser	(B.Sc.)				
9	Stellenwert of	der Note für	die Endno	te					
	5/225								
10	Modulbeauft	ragte/r und h	nauptamtli	ch Lehrende					
	Prof. Dr. Seb	astian Seipel	/ Prof. Dr. S	Sebastian Seip	pel				
11	Literatur / Ar	beitsmateria	lien						
	Standardi - Menius, R	isierung des C R./Matthews, \	Oberbaus v V. (2017): E	on Verkehrsflä Bahnbau und E	rswesen (2012): R chen. Köln: FGSV Jahninfrastruktur -	Ein Leitfaden			

bahnbezogen Infrastrukturthemen, 9. Auflage. Heidelberg: Springer Vieweg.

# 3.3.3 Wasser I

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	١.	Häufigkeit des	s Angebots	Dauer		
	BRU03 150 h 5			3. Sem.		WiS	е	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit Selbststudium gepl. Gru				ppengröße		
	<u>GW:</u> Grundla 3V	gen des Was	serbaus	45 h	105 h V > 60			60		
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zei	n				
			-	-	_	sche und hydra	ulische Sach	erhalte zu		
		einfache Plai	nungsaufga	aben zu bewält	tige	en.				
3	Inhalte									
		•		nen, Wasserbil	anz	<u>7</u>				
		nlag und Abflu en der Hydros		ration						
	•	ichungen der		mik						
	Druckrohrströmung									
	Sonderbauwerke									
4	Lehrformen									
	Vorlesung									
5	Teilnahmevo	oraussetzung	jen							
	Keine									
6	Prüfungsfor	men								
	. ,			•		ne Form, in der	Hochschule)			
7		•	•	on Kreditpun						
				ete Prüfungsle						
8	_		•	n Studiengäng		•				
	0	`	, .	ngenieurweser	) (B	3.Sc.)				
9	Stellenwert o	der Note für (	die Endno	te						
	5/225									
10		•	-	ch Lehrende						
		-	<u>_</u>	f. Dr. Christopl	า M	ludersbach				
11	Literatur / Ar									
	Zu Beginn de	s Kurses wird	d eine Litera	aturliste zur Ve	erfü	gung gestellt.				

## 3.3.4 Planungsgrundlagen / CAD

M	Modulnummer Workload Credits		Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
	BRU04 150 h 5		4. Sem.	Sos	Se	1 Sem.	
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Selbststudium gepl. Grup	
	PG: Planungsgrundlagen 2V 2Ü			105 h	45 h	V 60; Ü 20	-25; P 15
	CD: CAD 1V	2P					

## 2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

## PG:

Die Studierenden sind in der Lage, städtebauliche Planungen im Sinne einer nachhaltigen städtebaulichen Entwicklung durchzuführen. Dazu können die Studierenden mit dem Grundbuch, dem Bauordnungs- und dem Bauplanungsrecht umgehen. Weiterhin sind sie in der Lage Planungsmaßnahmen selbstständig zu bearbeiten. Außerdem können sie fachliche Probleme in der Gruppe bearbeiten und geeignete Lösungen identifizieren.

### CD:

Die Studierenden können in zwei verschiedenen CAD Systemen fachspezifische 2D- und 3D Konstruktionen unter Nutzung der jeweiligen Datenstrukturen entwickeln, maßstäblich plotten und einen Datenaustausch über Schnittstellen durchführen.

#### 3 Inhalte

#### PG:

- Grundlagen des Liegenschaftskatasters und des Grundbuchs,
- Einführung in das Bauordnungs- und Bauplanungsrecht
- Seminar zur Erarbeitung eines Bebauungsplanes

### CD:

- Objektkonstruktion und Datenmodellierung in 2D und 3D, Beschriftung, Bemaßung und Rendering von Objekten, Ein- und Ausgabeformate, Standards im CAD-Umfeld,
- Unterschiede zwischen CAD-Systemen und GIS.
- Praktische Arbeit mit CAD-Systemen (GEOgraf, AutoCAD): Datenein- und -ausgabe, Konstruktion von 2D- und 3D-Elementen (Geraden, Parallelen, Bögen, Flächen, etc.), Editierung in 2D und 3D, Entzerrung von gescannten Vorlagen, Bildschirmdigitalisierung, Blockbildung mit Attributen, Ploterstellung

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übungen, Praktika

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form von Klausur (120 min., schriftliche Form, in der Hochschule)

### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

## 8 | Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Vermessung (B.Eng.)

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

## 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Dietmar Weigt / Prof. Dr. Dietmar Weigt, Prof. Dr.-Ing. Benedikt Frielinghaus

- RRZN Handbuch AutoCAD (jeweils aktuelle Version)
- Ridder, D. (2019): AutoCAD 2020 und LT 2020 f
   ür Architekten und Ingenieure. Frechen: mitp Professional.
- Flandera, T. (2011): AutoCAD. Von der 2D-Linien zum 3D-Modell. Leipzig: Hanser.

# 3.3.5 Planung und Entwurf von Verkehrsanlagen

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	ր.	Häufigkeit des	s Angebots	Dauer
	BRU05	150 h	5	4. Sem.		SoS	_	1 Sem.
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Grup	pengröße
	<u>PV:</u> Planung Verkehrsanla	und Entwurf v	on	90 h		60 h	V > 60;	
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	ze	n		
	der Bemessu sind sie in der vorzunehmer	ing von Straß r Lage, die Lir n und zu analy sowie komm	Sen und Ba nienführung ysieren, die	ahnstrecken. N ງ von Straßen ເ ອ Kapazität und	lacl ind d Q	ndlagen der Pla h erfolgreichem Bahnstrecken i ualität von Straf erkehrsinfrastruk	Abschluss d m Lage- und l ßen und Knot	es Moduls Höhenplan enpunkten
3	Inhalte							
	<ul><li>Fahrdyna Personen</li><li>Plangleich</li><li>Kapazität</li></ul>	mische Gru bahnhöfe ne und planfre	ndlagen, eie Knotenp von Straße	Leit- und S	Sich	age- und Höhen nerungstechnik kten	•	
4	Lehrformen							
	Vorlesung, Ü	bungen						
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen					
	Keine							
6	Prüfungsfor	men						
						iftliche Form, in	der Hochsch	ule)
7		_	_	on Kreditpun				
				ete Prüfungsle				
8	_		`	n Studiengäng		,		
		•	<u>*                                      </u>	ngenieurweser	) (B	3.Sc.)		
9	Stellenwert of	der Note für (	die Endno	te				
	5/225							
10		_	_	ch Lehrende				
	Prof. Dr. Seb	<u>astian Seipel</u>	/ Prof. Dr. S	Sebastian Seip	el			

- Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (2008): Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA). Köln: FGSV-Verlag.
- Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (2012): Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL). Köln: FGSV-Verlag.
- Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (2008): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt). Köln: FGSV-Verlag.
- Menius, R./Matthews, V. (2017): Bahnbau und Bahninfrastruktur Ein Leitfaden zu bahnbezogen Infrastrukturthemen, 9. Auflage. Heidelberg: Springer Vieweg.
- Jochim, H./Lademann, F. (2017): Planung von Bahnanlagen. Grundlagen Planung Berechnung, 2. Auflage. München: Hanser.

# 3.3.6 Wasser II

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer			
	BRU06	150 h	5	4. Sem.	SoS	Se	1 Sem.			
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße			
	<u>SW:</u> Siedlung 1Ü	gswasserwirts	chaft 2V	45 h	105 h	V > 60;	Ü 20			
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	nzen					
	Bereichen d insbesondere Grundlagen Abwasserme chemischen Grundlagen	er Wasserve E: Wasserve TW-Aufber ngen und -b Abwasser- der Bemes e dazu in der	ersorgung, rbrauch, eitung, peschaffenl und Sch esung vor	der Abwasse Wasserbedarf Speicherung, heit, Grundlag lammbehandlu n Entwässeru	wirtschaftlicher Grerableitung und d Trinkwasserqua Wasserförderur en der mechanis Ing, Entwässerur Ingssystemen. D	der Abwasse alität, Wasse ng und chen, biologis ngssysteme, ie Studieren	rreinigung, erdargebot, Verteilung, schen und Baustoffe, iden sind			
3	Inhalte									
	<ul> <li>Abwasser</li> </ul>	serversorgung rableitung rreinigung und		behandlung						
4	Lehrformen									
	Vorlesung, Ü	bungen								
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen							
	Keine									
6	Prüfungsfor									
				•	tliche Form, in der	Hochschule)				
7				von Kreditpur						
				ete Prüfungsle						
8	•		•	en Studiengäng	,					
	•	•	•	ngenieurweser	n (B.Sc.)					
9	Stellenwert der Note für die Endnote									
40	5/225	handala mad l		ah I ahranda						
10		•	•	ch Lehrende	or.					
11	Literatur / Ar			Christian Kazn	CI					
11	- DWA Reg - DVWK Re	gelwerk	men							

## 3.3.7 Wahlpflichtbereich Bau - Raum - Umwelt

Für das Vertiefungsstudium Bau – Raum – Umwelt existiert für das 3. Studienjahr (5. und 6. Fachsemester) ein breites Angebot an Wahlmodulen, sodass sich die Studierenden hier gemäß Ihren eigenen Interessen spezialisieren können. Dazu wählen sie aus dem folgenden Wahlpflichtkatalog Module im Gesamtumfang von mindestens 30 ECTS. Hierbei kann grundsätzlich auf das gesamte Modulspektrum zurückgegriffen werden, sodass sowohl ein generalistischer Ansatz als auch eine Profilbildung im Sinne klassischer Vertiefungsrichtungen insbesondere in den Feldern Wasser, Verkehr, Flächenmanagement oder Energie möglich sind.

Folgende Module mit jeweils 5 ECTS stehen zur Auswahl:

- Bauphysik I
- Bauphysik II
- Energietechnik I
- Grundlagen der Kartographie
- Nachhaltige Mobilität
- Planung Kanalisation
- Raum-, Stadt-, und Umweltplanung,
- Technische Hydromechanik
- Verkehrssysteme und -konzepte
- Analyse räumlicher Prozesse
- Bauphysik III
- Energietechnik II
- Geologie und Georessourcen
- Gewässerschutz durch Abwasser- und Niederschlagsbehandlung
- Immissionsschutz, Lärmschutz und Luftschadstoffe
- Ingenieurhydrologie
- Methoden der Verkehrsplanung
- Nachhaltiges Flächenmanagement
- Ökosystem Wasser, Boden, Luft
- Umwelttechnik I
- Umwelttechnik III
- Wasserbau

# 3.3.7.1 Bauphysik I

Мс	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer				
	BRU07.1	150 h	5	5. Sem.	WiS	Se	1 Sem.				
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße				
	BP1: Grundla Feuchte 3V 1	agen Schall, V IÜ	Värme,	60 h	90 h	V > 60;	Ü 20				
2	Die Studie dampdiffusion Baukonstrukt Wohngebäud	renden kör nsberechnung tionen und Rä	nnen gru gen sowie ume selbst en und si	bau- und rau tändig durchfül	nzen Wärmetransportbe Imakustische Bere nren. Diese könner age, die bauphys	echnungen fü n sie bei der A	nalyse voi				
3	Inhalte										
	<ul> <li>Energieerhaltungssatz, Wärmekapazität, Wärmetransportmechanismen</li> <li>Wärmedurchgangskoeffizienten, Temperaturen in Bauteilen, Wärmebrücken, Praxisbeispiele</li> <li>hX-Diagramm, relative und absolute Feuchte, Wasserdampfdrücke, Wasserdampf-diffusion</li> <li>Tauwasser, Schimmelpilzbildung, Mindestwärmeschutz, Klimawandel, energie-sparender Wärmeschutz</li> <li>Schallwellen, Schallpegel, Schallausbreitung im Freien</li> <li>Schallausbreitung in Räumen, Nachhallzeiten, Schallabsorber, Nachhallzeit-anforderungen, raumakustische Planung</li> <li>Direktschalldamm-Maße ein- und zweischaliger Bauteile, Flankenschalldämm-Maße, Bauschalldämm-Maß, bauakustische Anforderungen, Praxisbeispiele</li> <li>Norm-Trittschallpegel, bauakustische Anforderungen, Praxisbeispiele</li> <li>Grundlagen des baulichen Brandschutzes</li> </ul>										
4	Lehrformen										
	Vorlesung, Ü										
5	An den Prüfu	oraussetzung Ingen ab dem emesters bes	5. Fachse		ur teilnehmen, we	r alle Module	des 1. und				
6	Prüfungsfor	men									
	Modulprüfung Gemäß §9a o Prüfungserge	g in Form von der Bachelorra	ahmenprüf willig erb	ungsordnung v rachte Vorlei	schriftliche Form, i verden in diesem N stungen (Erklärvi	Modul zur Erm	ittlung des				
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	von Kreditpur	ıkten						
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istung						
_	Verwendung	des Moduls	(in andere	en Studiengäng	gen)						
8	l <b>_</b>	,	`								
8	Bauingenieur		•	ngenieurweser	n (B.Sc.)						
9			), Umweltii		n (B.Sc.)						
		wesen (B.Sc.	), Umweltii		n (B.Sc.)						

Prof. Dr. Gerrit Höfker / Prof. Dr. Gerrit Höfker

- Willems, W. (2017): Lehrbuch der Bauphysik, 8. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg.
- Willems, W. (2018): Bauphysik. In: Albert, A. (Hrsg.): Schneider Bautabellen, 23. Auflage. Köln: Bundesanzeiger Verlag.
- DIN EN ISO 6946, DIN 4108-3, DIN 18041, DIN EN 12354-6, DIN 4109.

## 3.3.7.2 Bauphysik II

Modulnummer Workload Credits Studiensem. Häufigkeit des Angebots Dauer											
	BRU07.2	150 h	5	5. Sem.		WiS	Se	1 Sem.			
1	Lehrveransta	altungen		Kontaktzeit	Selbs	tstudium	gepl. Grup	pengröße			
	<u>BP2:</u> Schall- 1Ü	und Wärmeso	chutz 3V	60 h	(	90 h V > 60; Ü					
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	zen						
Die Studierenden kennen die Grundlagen des nachhaltigen Bauens. Sie können ressourcenschonende Baukonstruktionen entwerfen und die wärme-, feuchte- und schalltechnische Qualität von Baukonstruktionen beurteilen. Auf der Grundlage relevanter Regelwerke können sie bauphysikalischen Nachweise führen und bauphysikalische Berichte verfassen.											
3	Inhalte										
	<ul> <li>U-Werte v 6946), nur</li> <li>Verglasur Nachweis</li> <li>Jahreshei</li> <li>Frequenz</li> <li>Luft- und Schalldän</li> <li>Nachweis</li> <li>Anforderu VDI 4100,</li> </ul>	von Flachdäc merische Ber ngen und S des sommer zenergiebeda abhängige So d Trittschall nm-Maße nach DIN 41	chern und dechnung vonnenschulichen Wär arf, Gebäudchalldämmed dämmung, 09 für den N 4109-1:2	siv- und Holzba mehrschaligen on Wärmebrüc itz, g-Werte, meschutzes na deenergiegese ung einschalig Einzahlanga Massivbau, de 2018, Empfehlu	Bauteileken (DI thermiseach DIN tz er und zeben, sen Holz,	N EN ISO of sche Trägle 4108-2 of schalige Spektruman	10211) heit und Na er Bauteile npassungswe d Trockenbau	chtlüftung, rte, Bau-			
4	Lehrformen										
	Vorlesung, Ü										
5		ngen ab dem semesters b	5. Fachse estanden	mester kann n hat. Das Mod len).		•					
6	Prüfungsfori	men									
	Modulprüfung	g in Form von	einer Hau	sarbeit mit Prä	sentatio	n					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten										
				ete Prüfungsle							
8	_		•	en Studiengän							
	)	•	, .	ngenieurweser	n (B.Sc.	)					
9	Stellenwert o	der Note für	die Endno	te							
	5/225										
10	Modulbeauft	ragte/r und l	nauptamtli	ch Lehrende							

Prof. Dr. Gerrit Höfker / Prof. Dr. Gerrit Höfker

- Willems, W. (2022): Lehrbuch der Bauphysik, 9. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg.
- Ökobaudat DIN EN ISO 6946, DIN 4108, DIN EN ISO 10211
- DIN 18041, DIN EN 12354, DIN 4109, VDI 4100

## 3.3.7.3 Energietechnik I

Modulnummer V		Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit de	es Angebots	Dauer
BRU07.3 150 h 5		5	5. Sem.	Wi	WiSe		
1 Lehrveranstaltungen				Kontaktzeit	Selbststudium	Selbststudium gepl. Grup	
EG1: Geothermische Energiesysteme 2V 2Ü			60 h	90 h	V > 60;	; Ü 20	

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, das Potenzial eines Standortes für eine Geothermienutzung auf Basis der Geologie abzuschätzen, Geothermal Response Tests auszuwerten und die rechtlichen Anforderungen für eine Geothermienutzung fallbezogen zu identifizieren. Des Weiteren können sie einfache Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen sowie Auslegungsrechnungen für Geothermieanlagen <30 kW durchführen, problematische geologische Formationen identifizieren und Empfehlungen für eine Nutzungsmöglichkeit der oberflächennahen Geothermie für einen bestimmten Standort aussprechen.

#### 3 Inhalte

- Geologische Grundlagen
- Wärmebilanz der Erde, Prinzipien des Wärmetransportes
- Klassifikation geothermischer Energiesysteme, Nutzung der Geothermie in Deutschland und weltweit
- Genehmigungsrecht für oberflächennahe Geothermieanlagen
- Erdgekoppelte Wärmepumpen (Prinzip, Bauformen, Effizienzbestimmung)
- Thermische Auslegung geothermischer Flächenkollektoren und Erdwärmesonden gemäß VDI 4640 Blatt 2
- Thermal Response Test (TRT) und Enhanced Geothermal Response Test (EGRT)
- Einführung in die Flachbohrtechnik, Schadensfälle in der oberflächennahen Geothermie

### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übungen

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

An den Prüfungen ab dem 5. Fachsemester kann nur teilnehmen, wer alle Module des 1. und des 2. Fachsemesters bestanden hat.

## 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form von einer Klausur (90 min., schriftliche Form, in der Hochschule)
Gemäß §9a der Bachelorrahmenprüfungsordnung werden in diesem Modul zur Ermittlung des
Prüfungsergebnisses freiwillig erbrachte Vorleistungen (Übungsaufgaben) mit bis zu 10
Prozentpunkten angerechnet. (Prüfungsbonus)

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

## 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Bauingenieurwesen (B.Sc.), Umweltingenieurwesen (B.Sc.)

## 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

### 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Bastian Welsch / Prof. Dr. Bastian Welsch

- DGG & DGGT: Empfehlung Oberflächennahe Geothermie Planung, Bau, Betrieb, Überwachung; Ernst & Sohn, 2014.
- Stober & Bucher. Geothermie; Springer Spektrum, 2020.

# 3.3.7.4 Grundlagen der Kartographie

Ma	dulnummer	Workload	Cradita	Ctudionoon	Lläufiakoit do	o Angoboto	Dauar
			Credits	Studiensem	n. Häufigkeit de WiS	•	Dauer
	BRU07.4	150 h	5	5. Sem.		•	1 Sem.
1	Lehrveranst	•		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	_
	GK: Grundlag 2V 2P	gen der Karto	grapnie	60 h	90 h	V > 60;	; P 15
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zen		
	Kartographie digitale karto erfolgreichem	. Sie können v graphische P n Abschluss	vorhanden rodukte na des Modul	e Karten korrel ich den Richtlii s verfügen die	resentlichen Begr kt interpretieren so nien zur Karteners e Studierenden ül graphische Darstel	wie eigene ar stellung erzeu oer die Komp	naloge und gen. Nach betenz, für
3	Inhalte						
	<ul> <li>Kartograp zur Geoir</li> </ul>		nd kartenv	erwandte Dars	tellungen, Beziehu	ıngen der Kar	tographie
		,	har Produk	rta (Kartometria	e und Karteninterp	retation)	
	•	• .		•	n (Farben, Symbol	•	c)
	• .		•		Produktionsabläufe		•
		n der General	•				
	Kartennet	tzentwürfe un	d ihre Anw	endungen			
	<ul> <li>Grundleg</li> </ul>	ende Begriffli	chkeiten de	er thematische	n Kartographie		
	•	de Praktika z	u den verm	ittelten Theme	n (zurzeit mit QGI	S und Inkscap	oe)
4	Lehrformen						
	Vorlesung, P						
5		oraussetzung					
		ingen ab dem emesters bes			ur teilnehmen, wei	alle Module	des 1. und
6	Prüfungsfor	men					
	Modulprüfung	g in Form eine	er Klausur (	(120 min., schr	iftliche Form, in de	r Hochschule	)
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten		
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istung und ein Tes	tat	
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	en)		
	Geoinformati	k (B.Eng.), Ve	ermessung	(B.Eng.)			
9	Stellenwert o	der Note für (	die Endno	te			
	5/225						
10	Modulbeauft	tragte/r und h	nauptamtli	ch Lehrende			

Prof. Dr. Albert Zimmermann / Prof. Dr. Albert Zimmermann

- Graser, A. & Peterson, G. (2018): QGIS Map Design, 2<sup>nd</sup> Edition. Locate Press, Chugiak
- Hake, G. et al. (2001): Kartographie, 8. Auflage. De Gruyter, Berlin
- Hennermann, K. & Woltering, M. (2018): Kartographie und GIS Eine Einführung. WBG, Darmstadt.
- Peterson, G. (2020): GIS Cartography A Guide to Effective Map Design, 3rd Edition.
   CRC Press, Boca Raton.

# 3.3.7.5 Nachhaltige Mobilität

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit des	s Angebots	Dauer		
	BRU07.5	150 h	5	5. Sem.		WiS	•	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Grup	pengröße		
	NL: Nachhalt	ige Mobilität 3	BV	45 h		105 h	V >	60		
2	Lernergebni	sse (learning	outcomes	s) / Kompeter	ıze	n				
	Mobilität. Sie	e kennen di Vissens Auss	e relevant agen und L	en Bewertun ösungsvorsch	gsf	ınd um die The aktoren und k je für die Förder	önnen auf I	Basis des		
3	Inhalte									
	<ul><li>Externe K</li><li>Umweltbe</li><li>Mobilität u</li><li>Konzepte Verhalten</li></ul>	Costen des Vereilange und ihr und Daseinsver und Stra sänderungen e Stadt- und	rkehrs, Fina e Bewertur orsorge tegien zu im Person	anzierung von ng im Verkehrs ur Förderung enverkehr, Fö	Ve swe ) rde	fossile Mobilität erkehrssystemer esen einer nachha erung von Fußgarspolitische Ma	n Itigen Mobil änger- und R	adverkehr,		
4	Lehrformen									
	Vorlesung									
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen							
	An den Prüfu des 2. Fachs	•			ur 1	teilnehmen, wer	alle Module	des 1. und		
6	Prüfungsfor	men								
	Modulprüfung	g in Form eine	er Hausarbe	eit mit einer mi	ünc	llichen Prüfung	(30 min.)			
7		_	_	on Kreditpun						
				ete Prüfungsle						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)									
		•	•	igenieurweser	า (B	3.Sc.)				
9	Stellenwert	der Note für (	die Endnot	e						
4.5	5/225									
10	Modulbeauft	_	-		- l-					
	Prot. Dr. Iris I	<u>viunienbruch</u> .	rot. Dr. II	ris Mühlenbrud	cn					

- Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (2014): Hinweise für barrierefreie Verkehrsanlagen. Köln: FGSV-Verlag.
- Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (2014): Hinweise zur Nahmobilität. Köln: FGSV-Verlag.
- Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (2016): Übergänge in den postfossilen Verkehr. Köln: FGSV-Verlag.
- Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumplanung (2006): Postfossile Mobilität. Bonn: BBR.
- Perschon, J. (2012): Sustainable Mobility. Recommendations for Future-Proof Transport Strategies. Stiftung Entwicklung und Frieden, Policy Paper 36.

# 3.3.7.6 Planung Kanalisation

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer			
	BRU07.6	150 h	5	5. Sem.	WiS	•	1 Sem.			
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße			
	PK: Planung	Kanalisation 2	2V 2P	60 h	90 h	V > 60;				
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zen					
	Kanalnetzber Regenwasse Die Studierer Kanalnetzen. Nutzen. Auß	echnung für S rrückhaltung, nden haben e Sie sind in d erdem könne	Schmutz- u Regenwas inen Überb er Lage an en sie inge	nd Regenwass sermanageme blick über die h spruchsvolle S nieurmäßigen	· Abwasserableitur er, Regenwasserv nt ydraulische und ko oftware beim Entv Ausarbeitungen e er Probleme entw	versickerung u onstruktive Pl vurf von kana erstellen. Des	und anung von alnetzen zu			
3	Inhalte									
	<ul> <li>Ermittlung des Schmutz- und Regenwasserabflusses</li> <li>Bemessungsregendauer und -häufigkeit</li> <li>Flutplanverfahren und Zeitbeiwertverfahren</li> <li>Kanalnetzdesign, Bemessung von Versickerungsanlagen und Regenrückhaltebecken</li> <li>Grundlagen hydrodynamischer Berechnungen</li> <li>Bemessung von Versicherungsanlagen und Regenrückhaltebecken</li> </ul>									
4	Lehrformen	Tig von versio	Tierungsan	agen and reg	CHICONTARCOCCINC					
	Vorlesung, P	raktikum								
5	•	oraussetzung	gen							
		ingen ab dem emesters bes			ur teilnehmen, wei	alle Module	des 1. und			
6	Prüfungsfor	men								
	Gemäß §9a d Prüfungserge	der Bachelorra	ahmenprüfi willig erb	ungsordnung w rachte Vorleis	liche Form, in der rerden in diesem N stungen (Hausarl	nodul zur Erm	nittlung des is zu 25			
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten					
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungslei	stung und ein Tes	tat				
8	,		•	n Studiengäng	•					
			, .	ngenieurwesen	(B.Sc.)					
9		der Note für d	die Endno	te						
40	5/225									
10		•	•	ch Lehrende						
11		nd Nolting / Pr rbeitsmateria		na woiting						
' '	- DWA Reg		iiieii							
	•	ndbuch "Planu	ıng der Kar	nalisation".						

# 3.3.7.7 Raum-, Stadt- und Umweltplanung

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Hä	iufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	BRU07.7	150 h	5	5. Sem.		WiS	Se	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selb	ststudium	gepl. Grup	pengröße		
	RU: Raum-, S			60 h		90 h	V >	60		
	Umweltplanu			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
2	_	•		s) / Kompeten		D 0/				
			,	de Kenntnisse n und Rahmen		•				
			•	egrative Stadt-				i Dereiene.		
3	Inhalte									
	System der Raumordnung									
	Inhalte von Raumordnungsplänen									
	•	en des Fläche	•							
		•	•	BauNVO, LBau	O)					
	<ul> <li>Städtebauliche Entwurfsplanung</li> <li>Handlungskonzepte für eine integrierte Stadt- und Verkehrsplanung</li> </ul>									
	•	skonzepte für ter, Eingriffsre	•	nerte Stadt- ur	ia ver	kenrspianun	g			
	•	•		ingen (SUP, U	VS)					
		•		und Ausführun	•	nung				
	Rechtliche	e Grundlagen	(BauGB, E	BauNVO, LBau	O)	-				
4	Lehrformen									
	Vorlesung									
5		oraussetzung								
				mester kann n	ur teilr	nehmen, we	r alle Module	des 1. und		
		emesters bes	tanden hat							
6	Prüfungsfor					<b>5</b> ".	(00 1 )			
		=		eit mit einer mi		nen Prüfung	(30 min.)			
7		•	•	on Kreditpun						
				ete Prüfungsle						
8	_	<del>-</del>	•	en Studiengäng	•	,				
	~	<u> </u>	-	ngenieurweser	(B.Sc	;.) 				
9	Stellenwert der Note für die Endnote									
	5/225									
10		•	•	ch Lehrende						
4.				ris Mühlenbrud	h					
11		rbeitsmateria				. = >				
			•	d Landesplanu	ng (20	16): Handw	örterbuch der			
		nung, 5. Aufla nungsgesetz	-	ver: ARL. ugesetzbuch (l	3auGF	3). Baunutzu	ınasverordnur	na		
				ng (PlanV 90).	-4401	-,, Dadiiat20	govo.oranar	.9		

## 3.3.7.8 Technische Hydromechanik

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit des	s Angebots	Dauer			
	BRU07.8	150 h	5	5. Sem.	WiS	е	1 Sem.			
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße			
	TH: Techniso	che Hydromed	hanik 3V	60 h	90 h	V > 60;	Ü 20			
2	Die Studiere Hydrodynami auf Ebene un und Auftrieb Schwimmstal Berechnung Strömungsvo	enden könne ik durchführer nd gekrümmte oskräften erke bilität von eine von stationär orgänge in Dr	n Berech n. Sie habe e Flächen. ennen un getauchten gleichförm uckrohrlei	en fundierte Ke Sie können d d berechnen. Körpern nach nigen Abflusszu	dem Bereich der enntnisse zu hydro ie Wechselwirkung Die Studierende weisen. Sie beherr iständen in offenei nen. Weiterhin kö	statischen Dr gen zwischen n können z schen die Me n Gerinnen u	ruckkräfter Auflaster udem die thoden zu nd könner			
3	Inhalte									
	<ul> <li>Physikalische Eigenschaften des Wassers</li> <li>Grundgleichungen der Hydrostatik</li> <li>Grundlagen zu Strömungsvorgängen: laminar/turbulent, stationär/instationär, gleichförmig/ungleichförmig</li> <li>Grundgleichungen der Hydrodynamik</li> <li>Strömungen in Druckrohrleitungen</li> <li>Abfluss über Wehre und Überfälle</li> <li>Matlab-Übungen zu o.g. Themen</li> </ul>									
4	Lehrformen									
	Vorlesung, Ü	bungen								
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen							
		ıngen ab dem emesters bes			ur teilnehmen, wer	alle Module	des 1. und			
6	Prüfungsfor	men								
				•	iftliche Form, in de	r Hochschule	)			
7		•	_	von Kreditpun						
	Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung									
8	_		•	en Studiengäng	•					
				ngenieurweser	(B.Sc.)					
9		der Note für (	die Endno	te						
	5/225									
10		•	•	ich Lehrende						
				of. Dr. Christopl	Mudersbach					
11	Literatur / A	rbeitsmateria	ilien							

Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

# 3.3.7.9 Verkehrssysteme und -konzepte

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer				
	BRU07.9	150 h	5	5. Sem.	Wis	•	1 Sem.				
1	Lehrveranst	ı altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße				
		systeme und	_	60 h	90 h	V >					
	konzepte 4V	•									
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	zen	1					
					rssystemen und		•				
		enschamiche en wiedergeb		iniertigen und	das erarbeitete V	vissen im Ra	anmen von				
3	<u> </u>										
	Nachhaltigkeit in der Verkehrsplanung										
	Planung von Straßen- und ÖPNV-Netzen										
	Systembausteine der Rad- und Fußgängerverkehrsinfrastruktur										
	Integration von Verkehrssystemen										
	Schulwegplanung und -sicherung										
	<ul><li>Verkehrssicherheitskonzepte</li><li>Güter- und Wirtschaftsverkehr</li></ul>										
4	Lehrformen	u wiitschafts	verkerii								
-	Vorlesung										
5		oraussetzung	nan								
3				moetor kann n	ur teilnehmen, we	r alla Madula	doe 1 und				
		emesters bes			ui teiineiinen, we	i alle Module	ues I. uliu				
6	Prüfungsfor	men									
	•		er Klausur (	60 min., schrif	tliche Form, in der	Hochschule)					
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten	<u>,                                      </u>					
		_	_	ete Prüfungsle							
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	jen)						
	Bauingenieur	wesen (B.Sc.	), Umweltir	ngenieurweser	(B.Sc.)						
9	Stellenwert	der Note für d	die Endno	te							
	5/225										
10	Modulbeauft	tragte/r und h	nauptamtli	ch Lehrende							
	Prof. Dr. Iris I	<u>Mühlenbruch</u> ,	/ Prof. Dr. I	ris Mühlenbrud	ch						
11	Literatur / A	rbeitsmateria	llien								
	- Schnabel, W./Lohse, D. (2011): Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der										
		•		rsplanung. Be		D !! D .					
	•	,		•	: Verkehrsplanung rswesen (2006): R	•					
		gsgesellschal straßen. Köln			15Wesell (2000). N	acidiiilen iul (	ale Alliage				
				•	rswesen (2008): R	cichtlinien für d	die				
	•	integrierte Netzgestaltung. Köln: FGSV-Verlag.									
		• •			rswesen (2012): E	mpfehlungen	für				
	Kadverke	hrsanlagen. k	Noin: FGSV	-veriag.							

# 3.3.7.10 Analyse räumlicher Prozesse

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer			
I	BRU07.10	150 h	5	6. Sem.	SoS	Se	1 Sem.			
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße			
	<u>AR:</u> Analyse 1V 1Ü 2P	räumlicher Pr	ozesse	60 h	90 h	V > 60; Ü	20; P 15			
2	Lernegebnis	se (learning	outcomes	) / Kompetenz	en	I.				
	Die Studierenden können rechnerunterstützten Analysen und Modellierungen georäumlicher Prozesse durchführen. Sie sind in der Lage, raumzeitliche Phänomene und Prozesse unter Form geoinformatorischer Modelle zu beschreiben. Sie besitzen einen Überblick über verschiedene methodische Ansätze, um raumzeitliche Systemverhalten für verschiedene vorgegebene Szenarien zu simulieren. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, die Möglichkeiten, aber auch die Grenzen geoinformatorischer Modellierungen (insb. GIS und Simulation) kritisch einzuschätzen.									
3	Inhalte									
	<ul> <li>Information Repräsent</li> <li>Konzept of Regionalism</li> <li>Modelliert sozialer, of Beispiele</li> </ul>	itation der Raumskald sierung/Gene ung und Simu	Interaktion (Mikro-, ralisierung lation dynaund ökonor Simul	nen im Gesar meso-, makros amischer rauma nischer Aspekt ations- und	•	odelle) und Ko (unter Berück	nzepte zur			
4	Lehrformen	-								
	Vorlesung, Ü	bungen, Prak	tika							
5	Teilnahmevo	oraussetzung	jen							
	An den Prüfu des 2. Semes	-		mester kann n	ur teilnehmen, wei	r alle Module	des 1. und			
6	Prüfungsfor	men								
	Modulprüfunç	g in Form eine	er Klausur (	(120 min., schr	iftliche Form, in de	r Hochschule	)			
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten					
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istung und ein Tes	tat				
8	_	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	en)					
	Nein									
9	Stellenwert	der Note für (	die Endno	te						
	5/225									
10		•	•	ch Lehrende						
	Prof. Dr. Ben	no Schmidt /	Prof. Dr. Be	enno Schmidt						

#### 11 Literatur / Arbeitsmaterialien

- Borruso, G./Bertazzon, S./Favretto, A./Murgante, B./Torre, C. M. (2013): Geographic Information Analysis for Sustainable Development and Economic Planning - New Technologies. Hershey: IGI Global.
- Wiesmann, U./Hurni, H. (2011): Research for Sustainable Development Foundation, Experiences, and Perspectives. Bern: NCCR.
- Murgante, B./Borruso, G./Lapucci, A. (2011): Geocomputation, Sustainability and Environmental Planning. Berlin: Springer.
- Campagna, M. (2006): GIS for Sustainable Development. Boca Raton: Taylor & Francis.
- Worboys, M. (2004): GIS A Computing Perspective, 2. Auflage. Boca Raton: CRC Press LCC.

# 3.3.7.11 Grundlagen der Gebäudeenergietechnik

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer				
E	3RU07.11	150 h	5	6. Sem.	SoS	•	1 Sem.				
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße				
	BP3: Grundla	agen der		60 h	90 h	V > 60;	; Ü 20				
	Gebäudeene	rgietechnik 3	V 1Ü								
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	zen						
					ergiesparenden W						
	• .	•		•	bäude führen. Sie ür energieeffiziente		•				
3	Inhalte	agenteonink	and Konner	i voiscillage ii	ar energieemzieme	Gebaude er	arbeiteri.				
3	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
		er, vvarmepun er und Flächer	•		naiagen, Kompres	sionskaitemas	schinen				
	•		•	scher Abgleich							
		erechnung	, ,	J							
	•	en Raumluftte									
	<ul> <li>Bilanzieru</li> </ul>	ing nach DIN	V 18599 &	Nachweisführ	ung						
4	Lehrformen										
	Vorlesung, Ü	bungen									
5	Teilnahmevo	oraussetzung	jen								
		•			ur teilnehmen, we						
				t. Die Module	Bauphysik I und I	Bauphysik II v	werden als				
6		ng empfohlen.									
6	Prüfungsfor Modulprüfung		er Portfoli	onrüfuna (Prü	fungselemente [G	ewichtunal im	Portfolio:				
	•	•			ihrung mit Softwa						
	<del>-</del>	= "	•	,	bewertet]/Resüme	, ·					
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten						
	Mit mindeste	ns "ausreichei	nd" bewerte	ete Prüfungsle	istung						
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	jen)						
		•	•	ngenieurweser	ı (B.Sc.)						
9	Stellenwert of	der Note für d	die Endnot	te							
	5/225										
10		•	-	ch Lehrende							
		<u> </u>		nael Rath, Prof	. Dr. Gerrit Höfker						
11		rbeitsmateria	_								
	- Bohne, D. (2019): Technischer Ausbau von Gebäuden und nachhaltige Gebäudetechnik.										
		en: Springer V	•	uoror P (201	7): Handbuch dar (	Cobäudoopor	aiotoobaik				
		v./Recnenaue idesanzeiger		u <del>c</del> iei, D. (∠01	7): Handbuch der (	zenaudeener <u>(</u>	gietechinik.				
		•	•	s, KJ. (2020)	: Taschenbuch für	Heizung +					
	•	nik. Essen: V		. ()		3					

#### 3.3.7.12 Energietechnik II

Mo	Modulnummer Workload Cred		Credits	Studiensen	n.	n. Häufigkeit des Angebots		Dauer
	BRU07.12 150 h 5		6. Sem.		SoSe		1 Sem.	
1	Lehrveransta		Kontaktzeit	S	Selbststudium gepl. Grup		pengröße	
	EG2: Erneuerbare Energien und Energieversorgung 3V 1Ü			60 h		90 h	V > 60;	Ü 20

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden haben einen Überblick über die Funktionsweise und die Einsatzbereiche der verschiedenen Technologien zur Strom- und Wärmeerzeugung, -verteilung und - speicherung sowie der Zusammenhänge zwischen Energieerzeugung und Klimaveränderungen. Weiterhin können sie die Schlüsselfaktoren für die Preisbildung bei Strom, Gas und Wärme identifizieren. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, vergleichende Abschätzungen der Umweltauswirkungen verschiedener Technologien der Energieerzeugung, einfache Stoff-/Energiestromberechnungen für Energieerzeugungsanlagen/-netze und einfache Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Energieerzeugungsanlagen durchzuführen.

#### 3 Inhalte

- Grundbegriffe der Energiewirtschaft
- Reserven und Ressourcen konventioneller Energieträger, Statistiken und Prognosen zu Energieerzeugung und -verbrauch
- Energie und Klima, Energiepolitische Programme
- Thermische Stromerzeugung (Kohle-, Gas-, Biogas-, Kernkraftwerke, Geothermie-, Solarthermiekraftwerke)
- Nicht-thermische Stromerzeugung (Wasserkraft, Windenergie, Photovoltaik)
- Stromverteilung und Stromspeicherung
- Erdgas- und Biogasproduktion, -speicherung, -transport, -verteilung
- Konventionelle Fernwärmeerzeugung und -verteilung
- Geothermische und solarthermische Wärmeerzeugung
- Struktur und Prinzipien der Strom- und Gasmärkte

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übungen

### 5 | Teilnahmevoraussetzungen

An den Prüfungen ab dem 5. Fachsemester kann nur teilnehmen, wer alle Module des 1. und des 2. Fachsemesters bestanden hat.

#### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form von einer Klausur (90 min., schriftliche Form, in der Hochschule) oder einer Klausur (90 min., elektronisch gestützt, unter Fernaufsicht)

### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Bauingenieurwesen (B.Sc.), Umweltingenieurwesen (B.Sc.)

### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Bastian Welsch / Prof. Dr. Bastian Welsch
11	Literatur / Arbeitsmaterialien
	Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

#### 3.3.7.13 Geologie und Georessourcen

Ī	Мо	Modulnummer Workload Credit		Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit des Angebots		Dauer
	l	BRU07.13 150 h 5		6. Sem.		SoSe		1 Sem.	
	1	Lehrveransta		Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Grup	pengröße	
	GG: Geologie und Georessourcen 2V 1Ü			45 h		105 h	V > 60;	Ü 20	

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden haben Grundkenntnisse über den Aufbau der Erde und die zugrunde liegenden erdgeschichtlichen Prozesse und kennen die wichtigsten Konzepte und Methoden der angewandten Geologie und der angewandten Geophysik und deren Teildisziplinen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, Minerale und Gesteine klassifizieren zu können. Sie können die wichtigsten Georessourcen benennen und haben ein Verständnis für deren Verfügbarkeit und nachhaltiger Nutzbarkeit entwickelt.

#### 3 Inhalte

- Einführung in die Erdgeschichte, Aufbau und Struktur der Erde
- Seismische Wellen
- Einführung in die Mineralogie
- Plattentektonik, Falten- und Bruchtektonik
- Kreislauf der Gesteine
- Vulkanismus, Verwitterungs- und Erosionsprozesse
- Geologie Europas und Deutschlands
- Reserven und Ressourcen konventioneller Rohstoffe, Lagerstätten von Erdöl, Erdgas und Kohle
- Einführung in die Geotechnik zur Erschließung von Georessourcen
- Übungen zur (Ingenieur)geologischen Kartierung und Modellierung sowie zur Mineral- und Gesteinsbestimmung

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übungen

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

An den Prüfungen ab dem 5. Fachsemester kann nur teilnehmen, wer alle Module des 1. und des 2. Semesters bestanden hat.

### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form von einer Klausur (90 min., schriftliche Form, in der Hochschule) oder einer Klausur (90 min., elektronisch gestützt, unter Fernaufsicht)

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Bauingenieurwesen (B.Sc.), Umweltingenieurwesen (B.Sc.)

### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/225

## 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Bastian Welsch / Prof. Dr. Bastian Welsch

#### 11 Literatur / Arbeitsmaterialien

Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

# 3.3.7.14 Gewässerschutz durch Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	ufigkeit des Angebots Dau			
I	BRU07.14	150 h	5	6. Sem.	SoS	Se	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße		
	Abwasser- ur	erschutz durc nd swasserbeha		120 h	30 h	V > 60; Ü	20; P 15		
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	zen				
	Nitrifikation, Membrantech	Denitrifikation nnik, Spure	, Phosphonstoffelimir	orelimination,	Themen der Ab Schlammbehandlu nwasserrückhaltur ement.	ng, Belebung	gsanlagen,		
3	Inhalte								
	<ul> <li>Abwasserbehandlung nach dem Belebungsverfahren (N-Elimination, P-Elimination)</li> <li>Membrantechnik</li> <li>Spurenstoffelimination</li> <li>Regenwassermanagement</li> <li>(Speicherung, Behandlung und Versickerung von Niederschlagswasser)</li> </ul>								
4	Lehrformen								
	Vorlesung, Ü	bungen, Prak	tika						
5	Teilnahmevo	oraussetzung	jen						
		ingen ab dem emesters bes			ur teilnehmen, wei	alle Module	des 1. und		
6	Prüfungsfor	men							
	Modulprüfunç	g in Form eine	er Klausur (	(120 min., schr	iftliche Form, in de	r Hochschule	)		
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten				
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istung				
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	jen)				
	Bauingenieur	wesen (B.Sc.	), Umweltir	ngenieurweser	ı (B.Sc.)				
9	Stellenwert of	der Note für o	die Endno	te					
	5/225								
10	Modulbeauft	tragte/r und h	nauptamtli	ch Lehrende					
	Prof. Dr. Berr	nd Nolting / Pr	of. Dr. Ber	nd Nolting					
11	Literatur / Aı	rbeitsmateria	lien						
	- DWA Reg	gelwerk							

# 3.3.7.15 Immissionsschutz: Lärmschutz und Luftschadstoffe

Мс	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	BRU07.15	150 h	5	6. Sem.		SoS	Se	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Grup	pengröße		
		nsschutz: Lärr		60 h		90 h	V > 60;	Ü 20		
		dstoffe 3V 1Ü								
2		_	-	s) / Kompeter						
				•		usbreitung, des				
	Luftreinhalteplanung. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können si Lärmberechnungen im Bereich des Straßen- und Schienenverkehrs sowie zu gewerbliche									
		•				m Weiteren sin	•			
	Grundlage		kartierunge	•		ungspläne zu	konzipiere	n sowie		
		ffbelastung zu	ı prognosti:	zieren und zu l	oeu	ırteilen.				
3	Inhalte									
		•		•		nz- und Orientier	•	Ū		
		issions- und derung Darst		. •		mkontingentieru J-Umgebungsläi	•	nmen zur		
		_	_			uft und Luftre		renzwerte,		
	Gegenma	aßnahmen								
4	Lehrformen									
	Vorlesung, Ü	bungen								
5	Teilnahmevo	oraussetzunç	gen							
					ur 1	teilnehmen, wei	alle Module	des 1. und		
		emesters bes	tanden hat	•						
6	Prüfungsfor									
	•			,		: mündlicher Pri	ifung (30 min.	.)		
7		_	_	von Kreditpur						
				ete Prüfungsle						
8	_		•	en Studiengäng		•				
		<u> </u>	<u> </u>	ngenieurweser	) (B	3.Sc.)				
9		der Note für	die Endno	te						
	5/225									
10		_	-	ch Lehrende	_					
				Sebastian Seip	pel					
11		rbeitsmateria								
	Zu Beginn de	es Kurses wird	d eine Liter	aturliste zur Ve	erfü	gung gestellt.				

# 3.3.7.16 Ingenieurhydrologie

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n.   F	läufigkeit des	s Angebots	Dauer		
E					1 Sem.					
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Sel	bststudium	gepl. Grup	pengröße		
	IH: Ingenieur	hydrologie 3V	1Ü	60 h	90 h V > 60; Ü 20					
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	nzen					
	Die Studierenden haben Grundkenntnisse über Wasserbilanzmodelle und sind dazu in der Lage, hydrologische Berechnungen unter Anwendung der vorgelesenen Modelltechnik durchzuführen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, natürliche und städtische Entwässerungsstrukturen eigenständig zu entwickeln und diese Strukturen in einem komplexen Wasserbilanzmodell zu Überlagern. Die Studierenden sind ferner vertraut mit der Benutzung des Merkblattes 3 BWK zur immissionsbezogenen Bemessung von Regenwassereinleitungen und können Erläuterungsberichte zu ihren Planungsaufgaben erstellen.									
3	Inhalte									
	<ul> <li>Wasserkreislauf und Wasservorkommen</li> <li>Komponenten des Wasserkreislaufs</li> <li>Hydrologische Parameter und deren Bestimmung</li> <li>Abflussbildung und Abflusskonzentration</li> <li>Translation und Retention (Flood Routing)</li> <li>Deterministische und Stochastische</li> <li>Hydrologie Grundlagen von Wasserbilanzmodellen bzw. N-A-Modellen</li> </ul>									
4	Lehrformen									
	Vorlesung, Ü	bungen								
5	Teilnahmevo	oraussetzung	jen							
		ingen ab dem emesters bes		mester kann n 	ıur tei	ilnehmen, wer	alle Module	des 1. und		
6	Prüfungsfor	men								
	Modulprüfunç	g in Form eine	er Klausur (	(120 min., schr	riftlich	e Form, in de	r Hochschule	)		
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	von Kreditpur	nkten					
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istun	g				
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	en Studiengäng	gen)					
	Bauingenieur	wesen (B.Sc.	), Umweltir	ngenieurweser	า (B.S	Sc.)				
9	Stellenwert of	der Note für d	die Endno	te						
	5/225									
10		_	-	ich Lehrende						
		stoph Muders		rc Scheibel						
11		rbeitsmateria	-							
	Zu Beginn de	s Kurses wird	l eine Liter	aturliste zur Ve	erfügu	ung gestellt.				

# 3.3.7.17 Methoden der Verkehrsplanung

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit des	s Angebots	Dauer		
ı	3RU07.17					е	1 Sem.			
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit Selbststudium gepl. Grup			pengröße			
	MV: Methode			45 h		105 h	60			
	Verkehrsplan									
2		,	•	s) / Kompeter						
	Die Studierenden haben grundlegendes Wissen über verschiedene Methoden der Verkehrsplanung und können dieses praktisch anwenden. Sie kennen Planungsprozesse und									
	Beteiligungsmethoden und haben ein Verständnis für die Abläufe in der Verkehrsplanung.									
3	Inhalte									
	<ul> <li>Planungs</li> </ul>	prozesse und	Verkehrsn	nodelle						
		aufkommensa	bschätzun	g						
		erhebungen	\	- ( 2 - 1 - 1 1 -						
	•	•		ntwicklungspla karten und -dia		•				
4	Lehrformen		турспосок	nartori aria ari	agi					
-	Vorlesung									
5	Teilnahmevo	oraussetzung	ien							
				mester kann n	ur 1	teilnehmen, wer	alle Module	des 1. und		
	des 2. Fachs	-								
6	Prüfungsfor	men								
						gselemente [Ge	ewichtung] im	Portfolio:		
_				c. 30 Seiten [70		<u>-,                                      </u>				
7		•	•	<b>ron Kreditpun</b> ete Prüfungsle						
8				n Studiengäng						
•	_		•	n Studiengang ngenieurweser	•	•				
9	Stellenwert of	`	, .		1 (L	5.30.)				
	5/225	dei Note iui (	ale Eliano							
10		ragte/r und h	nauptamtli	ch Lehrende						
		_		ris Mühlenbrud	ch					

#### 11 Literatur / Arbeitsmaterialien

- Bosserhoff, D. (2000): Integration von Verkehrsplanung und räumlicher Planung. Wiesbaden: Hessisches Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen.
- Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (2001): Leitfaden für Verkehrsplanungen. Köln: FGSV-Verlag.
- Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (2012): Empfehlungen für Verkehrserhebungen. Köln: FGSV-Verlag.
- Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (2012): Hinweise zur Beteiligung und Kooperation in der Verkehrsplanung. Köln: FGSV-Verlag.
- Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (2012): Hinweise zur Evaluation verkehrsbezogener Maßnahmen. Köln: FGSV-Verlag.
- Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (2013): Hinweise zur Verkehrsentwicklungsplanung. Köln: FGSV-Verlag.

# 3.3.7.18 Nachhaltiges Flächenmanagement

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. H	läufigkeit de	s Angebots	Dauer		
ı	3RU07.18	150 h	5	6. Sem.		SoS	Se .	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Sel	bststudium	gepl. Grup	pengröße		
	NF: Nachhalt	•		60 h		90 h	V > 60;	Ü 20		
	Flächenmana	agement 1V 3	Ü							
2	Lernergebni	sse (learning	, outcome	s) / Kompeter	nzen					
			•	tädtebauliche E		•				
	nachhaltigen Flächenmanagements einzusetzen. Insbesondere können sie mit de Instrumenten des BauGB zur städtischen Bodenordnung und einem nachhaltige									
				haben zuden						
		der Ressourc						J		
3	Inhalte									
	<ul> <li>Grundlag</li> </ul>	en der städtis	chen Bode	enordnung,						
		•		m des BauGB		_				
				ndungsbeispiel		_	achhaltigen U	mgang mit		
4	Lehrformen	ource bouerr	vorgestellt	und diskutiert	werd	<del>5</del> 11.				
4	Vorlesung, Ü	hungen								
5	Teilnahmevo		ıan							
		_	-	mester kann n	ur tei	lnehmen wei	alle Module	des 1 und		
	des 2. Fachs	-			ui toi	inominon, wo	ano modalo	doo 1. dila		
6	Prüfungsfor	men								
	Modulprüfunç	g in Form von	einer Hau	sarbeit mit eine	er Prä	sentation				
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	von Kreditpun	kten					
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istun	g				
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	en Studiengäng	gen)					
	Vermessung									
9	Stellenwert of	der Note für (	die Endno	te						
	5/225									
10		_	-	ich Lehrende						
	_	mar Weigt / P		etmar Weigt						
11		rbeitsmateria								
		. ,		nlegung - Red			Rechtliche, to	echnische,		
		•		je. München: C anZVO (in den			ssungen).			
	5aa05, 1	-aa. • • • , Daa	<u> </u>	• • (111 4011	, 5 , 7 0 1	o gamgan ra				

# 3.3.7.19 Ökosysteme: Wasser, Boden, Luft

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. T	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
I	BRU07.19	150 h	5	6. Sem.		SoS	Se	1 Sem.		
1	Lehrveransta	altungen		Kontaktzeit Selbststudium gepl. Gruppeng						
	<u>ÖS:</u> Ökosyste Luft 4V	eme: Wasser,	Boden,	60 h 90 h V > 60				60		
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	nzer	n				
	Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse der Ökologie im Hinblick auf die Ökosysteme Wasser, Boden und Luft. Insbesondere verfügen sie über Kenntnisse praxisnaher Arbeitsmethoden der Ökologie und des Umweltschutzes sowie der gesetzlichen Grundlagen, der Funktionen von Ökosystemen und Maßnahmen zu deren Schutz. Sie können Konzepten zum Schutz von Ökosystemen und zur Durchführung von Ökobilanzen entwickeln. Die Studierenden sind in der Lage, systemisch, im Sinne eines nachhaltigen Umweltschutzes, zu denken. Außerdem können sie kreativ und im Team in Planungsprozessen und im interdisziplinären Fachkontext mitarbeiten.									
3	Inhalte									
	<ul><li>Aktuelle F</li><li>Nachhaltiq</li><li>Ökologie</li></ul>	ragen und Ar ger Umgang i und Ökonomi	nsätze der mit Umwelt e	Umweltschutzt ressourcen	tech	ertung von Ökos nnik Imen zu deren S				
4	Lehrformen									
	Vorlesung									
5	Teilnahmevo	oraussetzunç	gen							
	An den Prüfu des 2. Fachse				ur t	eilnehmen, wer	alle Module	des 1. un		
6	Prüfungsfori	men								
	Modulprüfung	g in Form eine	er Hausarb	eit (20 Seiten)	mit	Präsentation				
7	Voraussetzu	ngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kte	en				
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istu	ing				
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	gen)	)				
	Bauingenieur	wesen (B.Sc.	), Umweltir	ngenieurweser	า (B	.Sc.)				
9	Stellenwert of	der Note für	die Endno	te						
	5/225									
10		J	•	ch Lehrende						
	_			Peter Hense, F	Prof.	. Dr. Christian k	Kazner			
11	Literatur / Ar									
	<ul> <li>Fent, K. (2013) Ökotoxikologie – Umweltchemie, Toxikologie, Ökologie. Stuttgart: Thieme.</li> <li>Nentwig, W., Bacher, S., Brandl, R. (2009) Ökologie kompakt, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg</li> </ul>									

- Storm, P.-C. (2020) Umweltrecht - Einführung. Berlin: Schmidt.

# 3.3.7.20 Umwelttechnik I

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
E	3RU07.20	150 h	5	6. Sem.	SoS	Se	1 Sem.
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
	UT3: Umwelt Schadstoffe 2	, Ressourcen 2V 1Ü	und	45 h	105 h	V > 60	; Ü 20
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zen		
	Kreisläufen w Ressourcen. (Umwelt-) Sc	vichtiger Elem Sie sind in c chadstoffen in n geeignete Vo	ente, eben der Lage bzw. auf	so wie den an die Entstehun Ökosysteme,	ürliche Quelle un thropogenen Einflog, die Ausbreitung Menschen und da Jmweltkompartimo	uss auf unters g und die Wi is Klima einz	schiedliche irkung von uschätzen.
3	Inhalte						
	Elemente	)		·	ellen und -senken	(Kreisläufe o	hemischer
				n und Reserve			
		_	_		uf Menschen, Öko	systeme und	das Klima
	Altlasten	und Sanierun	gsverfahre	n			
	<ul> <li>Technisch</li> </ul>	ne Verfahren (	des vorbeu	genden Umwe	Itschutzes		
	<ul> <li>Grundlage</li> </ul>	en Abfallwirts	chaft				
4	Lehrformen						
	Vorlesung, Ü	bungen					
5	Teilnahmevo	oraussetzung	jen				
		ingen ab dem emesters bes			ur teilnehmen, wei	r alle Module	des 1. und
6	Prüfungsfor	men					
	Modulprüfung	g in Form von	einer Klau	sur (90 min., s	chriftliche Form, in	der Hochsch	ule)
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten		
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	stung		
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	en)		
	Bauingenieur	wesen (B.Sc.	), Umweltir	ngenieurwesen	(B.Sc.)		
9	Stellenwert	der Note für o	die Endno	te			
	5/225						
10	Modulbeauft	tragte/r und h	auptamtli	ch Lehrende			
	Prof. Dr. Pete	<u>er Hense</u> / Pro	f. Dr. Pete	r Hense			
11	Literatur / Aı	rbeitsmateria	lien				
	- Landesur Zuge des	nweltamt NR\	N (1999):	Arbeitshilfe zu	Wiesbaden: Sprir r Entwicklung vor ialien zur Altlaste	Rückbaukor	•

# 3.3.7.21 Umwelttechnik III

	Modulnummer Workload Credits Studiensem. Häufigkeit des Angebots Dauer														
						•									
	BRU07.21	150 h	5	6. Sem.	SoS		1 Sem.								
1	Lehrveranst	•		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	. •								
	UT1: Kreislau			60 h	90 h	V > 60;	; U 20								
2	_	•		s) / Kompeten											
	Verfahren so verwertung u der Lage, ak	wie der recht nd des Fläch tuelle Heraus ckungen) zu	lichen Grur enrecycling forderunge identifizier	ndlagen der K s. Nach erfolg n für einen Kr en sowie Lös	ielsetzung, der eir reislaufwirtschaft, reichem Abschlus eislaufschluss ver ungsvorschläge f	der Abfallents s des Moduls schiedener Al	sorgung / - sind sie in ofallströme								
3	Inhalte														
	Abfall-, bodenschutz- und immissionsschutzrechtliche Grundlagen der Abfallentsorgung     Aufbereitungs- und Beseitigungsverfahren für Abfälle (mechanische biologische und														
	<ul> <li>Abrail-, bodenschutz- und immissionsschutzrechtliche Grundlagen der Abrailentsorgung</li> <li>Aufbereitungs- und Beseitigungsverfahren für Abfälle (mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlungsverfahren)</li> </ul>														
	thermische Abfallbehandlungsverfahren)														
				-	•										
	`	•	•		sbes. Asbestsanie den: Abbruch- u	•	warfahran								
		ngsmanagem		von Gebau	den. Abbituen- u	na recycling	jvenamen,								
	_	•		g: Aktuelle He	rausforderungen ι	ınd Lösungsa	nsätze								
		Sonderthemer	n der Kreisla	aufwirtschaft											
4	Lehrformen														
	Vorlesung, Ü														
5	Teilnahmevo	-													
	An den Prüfu des 2. Fachs				ur teilnehmen, we	r alle Module	des 1. und								
6			lanuen nat.	•											
0	Prüfungsfor		oiner Klau	sur (00 min s	chriftliche Form, in	dor Hochsch	ulo)								
7				on Kreditpun	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i dei Tiochsch	ui <del>e</del> )								
′		•	•	ete Prüfungsle											
8				n Studiengäng											
	_		•	ngenieurweser	,										
9	Stellenwert				(2.20.)										
	5/225			- <del>-</del>											
10		tragte/r und l	nauptamtli	ch Lehrende											
		•	•	r Hense, Dr. R	olf Nierhoff										
11	Literatur / Aı			,											
• •				3): Abfallwirtsc	naft. Wiesbaden: \$	Springer View	eg.								
			-	•	rtschaft. 5. Auflage		-								
	Marto	ne Goldmani	(2016). P	ocyclinatochni	c 2 Auflage Sprii	ogor Viowog									

Martens, Goldmann (2016): Recyclingtechnik. 2. Auflage. Springer Vieweg.

# **3.3.7.22 Wasserbau**

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer								
E	3RU07.22	150 h	5	6. Sem.	SoS	•	1 Sem.								
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße								
	WB: Wasserk	oau 2V 2Ü		60 h	90 h	V > 60;	Ü 20								
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zen										
	Die Studierer und des natu mit Hilfe von verschiedene Hochwasserr bemessen. Z	nden haben hi rnahen Wass n hydrodynar e Arten der isikomanager udem sind di	erzu vertie erbaus. Sie misch-num Wasserk nents ur e Studiere	fte Kenntnisse e können Was erischen Mode raftnutzung. S nd können nden in der La	ben im Bereich de im Bereich der na serspiegellagen in ellen berechnen. Sie beherrschen Hochwasserschutige entsprechende gebieten durchzufe	türlichen Flie natürlichen ( Zusätzlich k die Grund zanlagen h e Planungsau	ßvorgänge Gewässern ennen sie züge des nydraulisch								
3	Inhalte  • Natürliche Fließvorgänge in Gewässern														
	<ul> <li>Inhalte</li> <li>Natürliche Fließvorgänge in Gewässern</li> <li>Naturnaher Flussbau</li> <li>Feststofftransport</li> <li>Wehre und Talsperren</li> <li>Grundlagen zur Bemessung von Hochwasserschutzanlagen an Fließgewässern (DIN)</li> <li>Wasserkraftnutzung</li> </ul>														
4	Lehrformen														
	Vorlesung, Ü	bungen													
5		oraussetzung	-												
		ngen ab dem emesters bes			ur teilnehmen, wer	alle Module	des 1. und								
6	Prüfungsfor	men													
	Modulprüfunç	g in Form eine	r Klausur (	120 min., schri	ftliche Form, in de	r Hochschule	)								
7	Voraussetzu	ngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten										
				ete Prüfungslei											
8	_		•	n Studiengäng	,										
				ngenieurwesen	(B.Sc.)										
9		der Note für d	die Endno	te											
40	5/225			ala I ala:											
10				ch Lehrende	Mudorshooh										
1	<u> </u>	stoph Muders	<u>bacii</u> / P10	f. Dr. Christoph	I MUUGISDACII										

Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

# 3.3.7.23 Stadtbauphysik und Klimaanpassung

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit des	s Angebots	Dauer							
	3RU07.23	150 h	5	6. Sem.	SoS	e	1 Sem.							
1	Lehrveransta	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße							
	SK: Stadtbau	· •		60 h	90 h	V > 60	Ü 20							
	Klimaanpassi													
2	•			s) / Kompeter										
				•	und bauphysikali		•							
	_				en die thermoregul Belastungen ber									
		•			mmerliche Hitze kö									
	kennen mikro	klimatische S	Simulatione	n als Grundlag	je für Klimaanpass	ungskonzepte	€.							
3	Inhalte													
	<ul> <li>Energiebilanz der Stadt</li> <li>Einführung Meteorologie und Klimatologie</li> </ul>													
	Einführung Meteorologie und Klimatologie													
		•		-	a isianas nischen Komfort, B	ehaalichkeits	modelle im							
	•	d Außenraum	•	olserrar them	ilisoriem Romilon, D	criagiloritoito								
	• Sommerli	cher Wärmes	chutz in Inr	nenräumen un	d im urbanen Raur	n								
		g Simulations												
	•	assungskonze	•	D										
4	• vorstellun	ig des sich en	itwickeinae	n Berufsfeldes	<b>5</b>									
•	Vorlesung, Ül	bunaen												
5	Teilnahmevo		ien											
		_		mester kann n	ur teilnehmen, wer	alle Module	des 1. und							
		•			dul Bauphysik I v									
	empfohlen.													
6	Prüfungsfori	men												
		•		. • •	fungselemente [Ge									
		٠	•	25%], Projekta tion [unbewert	arbeit Klimaanpass	sungskonzept	[50%] mit							
7		<u> </u>		on Kreditpun										
		•	•	ete Prüfungsle										
8				n Studiengäng										
•	_		•	ngenieurweser	•									
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, .		. (5.55.)									
9	Stellenwert der Note für die Endnote													
9	5/225	der Note für d	die Endno	te										

Prof. Dr. Gerrit Höfker, Prof. Dr. Iris Mühlenbruch, Andreas Böhm

### 11 Literatur / Arbeitsmaterialien

- Mehra, S: (2021): Stadtbauphysik. Wiesbaden: Springer Vieweg
- Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft und Verbraucherschutz NRW (2011): Handbuch Stadtklima
- Henninger, S./Weber, S: (2020): Stadtklima. utb, Band 4849
- DIN 4108-2, VDI-Richtlinie, 3787, DIN EN ISO 7730

# 4. Projektstudien

# 4.1 Projektstudien I

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer								
	PS01	150 h	5	5. Sem.	WiS	Se	1 Sem.								
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße								
	PS1: Projekts	studien I 2P		30 h	120 h	P 1	5								
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zen										
	transdisziplin an Projekten	äre Projektarl zu arbeiten rojekts im ted	peiten einb und Evalua chnischen,	ringen. Sie sin ationen durchz	enes Wissen in d in der Lage, in i uführen. Lernerge n, ökologischen, s	nterdisziplinäi ebnisse könne	en Teams en je nach								
3	Inhalte														
	<ul> <li>Identifizierung von Problemstellungen in Bezug auf Nachhaltige Entwicklung</li> <li>Selbstständige Bearbeitung der gewählten Projektaufgabe</li> <li>Projektplanung und -durchführung</li> <li>Übertragung bisher erlernter Theorie in praktische Projektarbeit</li> </ul>														
4	Lehrformen														
	Betreute Proj	ektarbeit													
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen												
	An den Prüfu des 2. Fachs	•			ur teilnehmen, we	r alle Module	des 1. und								
6	Prüfungsfor	men													
	gewählten Pr	ojekt ab. Die enden zu Ser	Prüfungsel	lemente des je	sammensetzung o weiligen Projektpo eben und auf der	ortfolios werde	en von den								
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	on Kreditpun	kten										
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungslei	stung										
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	en)										
	Nein														
9	Stellenwert o	der Note für	die Endno	te											
	5/225														
10	Modulbeauft	ragte/r und h	nauptamtli	ch Lehrende											
				fessorinnen ur isationseinheite	nd Professoren au en	us den am St	udiengang								
11	Literatur / Ar	rbeitsmateria	ılen												
	l														

Die zugrunde gelegte Literatur ist abhängig vom jeweiligen Projektthema.

# 4.2 Projektstudien II

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer							
	PS02	150 h	5	6. Sem.	SoS	Se	1 Sem.							
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße							
	PS2: Projekts	studien II 2P		30 h	120 h	P 1	5							
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zen	•								
	transdisziplinan Projekten Wahl des Pr	äre Projektarl zu arbeiten	peiten einb und Evalu chnischen,	ringen. Sie sin ationen durchz	enes Wissen in d in der Lage, in i zuführen. Lernerge n, ökologischen, s	nterdisziplinä ebnisse könne	ren Teams en je nach							
3	Inhalte													
	<ul> <li>Identifizierung von Problemstellungen in Bezug auf Nachhaltige Entwicklung</li> <li>Selbstständige Bearbeitung der gewählten Projektaufgabe</li> <li>Projektplanung und -durchführung</li> <li>Übertragung bisher erlernter Theorie in praktische Projektarbeit</li> </ul>													
4	Lehrformen													
	Betreute Proj	ektarbeit												
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen											
		ingen ab dem emesters bes			ur teilnehmen, wei	alle Module	des 1. und							
6	Prüfungsfor	men												
	gewählten Pr	ojekt ab. Die enden zu Ser	Prüfungse	lemente des je	sammensetzung d weiligen Projektpo geben und auf der '	ortfolios werde	en von den							
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	von Kreditpun	kten									
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istung									
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	en Studiengäng	jen)									
	Nein													
9	Stellenwert of	der Note für d	die Endno	te										
	5/225													
10		O	•	ch Lehrende										
				fessorinnen ui isationseinheit	nd Professoren au en	ıs den am St	udiengang							
11		rbeitsmateria												
	Die zugrunde	gelegte Liter	atur ist abh	nängig vom jew	eiligen Projektthei	ma.								

### 5. Abschluss (Praxisphase, Bachelorarbeit, Kolloquium)

Мо	dulnummer	Workload	Credits		Studiens	em.	Häufigkeit d	les Angebots	Dauer
	BA	900 h	30 (15+12+	+3)	7. Sem	۱.	Jedes S	Semester	1 Sem.
1	Lehrverans	staltungen		Ko	ontaktzeit	Sel	bststudium	gepl. Gruppe	ngröße
	PP: Praxisp	hase			0 h		900 h	1	
	BA: Bachelo	orarbeit							
	KO: Kolloqu	ıium							

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Der Bachelorstudiengang Nachhaltige Entwicklung wird unabhängig von der gewählten Vertiefungsrichtung durch drei miteinander verbundene Komponenten abgeschlossen: Praxisphase, Bachelorarbeit und Kolloquium.

#### PP:

Die Praxisphase (Dauer 10 "Vollzeit"-Wochen) ist eine Vorbereitung auf und Einführung in die Berufspraxis. Sie kann darüber hinaus der Einarbeitung in das Bachelorarbeitsthema dienen, insbesondere dann, wenn diese in Kooperation mit einem Industrieunternehmen, einer NGO oder einer öffentlichen Behörde geschrieben wird. In diesem Fall sollte die Praxisphase bei jener Institution abgeleistet werden, die auch die Betreuung der Bachelorarbeit übernimmt. Die Praxisphase wird mit einem Seminarvortrag, aus dem Aufgabe, Hilfsmittel und Methoden der Praxisphase erkennbar sind, abgeschlossen. Vorab kann die Einreichung einer schriftlichen Ausarbeitung des Seminarvortrags verlangt werden.

### BA:

In der Bachelorarbeit (Bearbeitungszeit 9 Wochen) sollen die Studierenden darstellen, dass sie in der Lage sind, die wissenschaftlichen Methoden und professionellen Kompetenzen, die sie sich im bisherigen Verlauf des Bachelorstudiengangs Nachhaltige Entwicklung angeeignet haben, zur Lösung von bestimmten, vorher umrissenen Aufgabenstellungen anzuwenden.

#### KO:

Das Kolloquium ergänzt die Bachelorarbeit und ist eigenständig zu bewerten. Es dient der Feststellung, ob der Kandidat oder die Kandidatin dazu in der Lage ist, die Ergebnisse der Bachelorarbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre interdisziplinären Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen, selbstständig zu begründen sowie ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen.

### 3 Inhalte

Als Themen und Aufgabenstellungen für Praxisphase und Bachelorarbeit kommen alle Inhalte in Frage, die sich mit Nachhaltiger Entwicklung im Sinne des Studiengangs beschäftigen. Der auf Schwerpunkt kann sich dabei sowohl den Bereich der allgemeinen Nachhaltigkeitswissenschaft Vertiefungsrichtungen als auch auf eine der drei (Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaft Infrastrukturplanung oder Flächenmanagement) inklusive der hiermit verbundenen mathematischnaturwissenschaftlichen Grundlagen beziehen.

#### 4 Lehrformen

Selbstständige Projektarbeit (einzeln oder in kleinen Gruppen)

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

PP:

Die Praxisphase kann absolviert werden, wenn alle Module des 1. bis 4. Fachsemesters bestanden sind.

BA:

Zur Bachelorarbeit kann zugelassen werden, wer die Praxisphase erfolgreich abgeschlossen hat.

KO:

Zum Kolloquium wird zugelassen, wer alle Prüfungen und Testate bestanden hat und dessen Bachelorarbeit mit wenigstens "ausreichend" (4,0) bewertet wurde.

### 6 Prüfungsformen

PP: Keine (die erfolgreiche Absolvierung der Praxisphase wird per Testat bescheinigt)

BA: Teilprüfung in Form einer Hausarbeit (Bachelorarbeit)

KO: Teilprüfung in Form einer mündlichen Prüfung

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

PP:

Erfolgreiche Absolvierung der Praxisphase inkl. des verlangten Seminarvortrags und optional einer schriftlichen Ausarbeitung (bzw. des schriftlichen Praxisberichts und dessen mündliche Erläuterung im Rahmen eines Referats).

BA:

Anfertigung einer schriftlichen Bachelorarbeit, die als bestanden gilt, wenn sie mindestens mit der Note "ausreichend" bewertet wurde

KO:

Teilnahme am mündlichen Kolloquium, das als bestanden gilt, wenn es ebenfalls mit mindestens "ausreichend" bewertet wird

## 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Nein

### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

45/225

### 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

<u>Prof. Dr. Marcus Schröter</u> / Alle Professorinnen und Professoren aus den am Studiengang beteiligten Fachbereichen und Organisationseinheiten

#### 11 Literatur / Arbeitsmaterialien

Die zugrunde gelegte Literatur ist abhängig von der jeweils gewählten Themenstellung.

## 6. Studienverlaufspläne

#### B.Sc. Nachhaltige Entwicklung - Vertiefung Ingenieurwissenschaften

D.36. Nachhallige Entwicklung - Vertierung ingenie	cuiwiss	Charlen																
In der Fassung zur Prüfungsordnung vom 19.10.2020																		
Unter Berücksichtigung der 1. Änderungsordnung vom 24.10.2022							W	inter	Somm	ner	Winter		Sommer		Winter	Sor	nmer	Winter
							1. Se	mester	2. Seme	ester	<ol><li>Semes</li></ol>	ter	4. Semeste	r !	5. Semester	6. Se	mester	7. Semester
	Kürzel	Modulverantwortliche*r	Summe	Summe	Prüfung	Testat												
Module			SWS	ECTS			SWS			ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS EC			SWS ECTS
							V S	) P	v s ü	P	V S Ü P		V S Ü P	V	S Ü P	v s i	P	V S Ü P
Themen, Aspekte und Handlungsfelder Nachhaltiger Entwicklung																		
Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	NE01	Dr. Jacinta Kellermann	1															
Geschichte und Hintergründe der Nachhaltigkeitsdebatte	GH	Dr. Sacinta Nellermann			1	т. 1	2	. 25				$\overline{}$		$\neg \sqcap$	$\neg \neg \vdash$	7		ппп
Nachhaltigkeit: Konzepte, Handlungsfelder, Strategien	NH	f	4	5	MP	-	1 - 1	- 2.5	11		-	-	-	$\dashv$	-	$\neg$ $\vdash$ $\vdash$ $\vdash$		
Wissenschaftstheorie und Ethik der Nachhaltigkeit	NE02	Lisa Kränke	<del>i                                    </del>	•				_,_,										
Wissenschaftstheorie und Nachhaltigkeitswissenschaft	WN	LISA KIATIKE	-	1	1	$\overline{}$	$\overline{}$	т т		- 2,5				$\neg$ $\Box$	-		111	
Ethik und Nachhaltige Entwicklung	EN		4	5	MP	+	+++	++-	- 2 -	- 25		+		$\dashv$ H	+++	$\dashv\vdash\vdash\vdash$	++-	. <del>                                     </del>
		5 (5 )		-						2,0				,				
Systemtheorie	NE03	Prof. Dr. Anke Nellesen	<u> </u>			_		1 1				0.5			$\overline{}$		1 1 1	
Grundlagen der Systemtheorie  Nachhaltigkeitswissenschaftliche Anwendung der Systemtheorie	AS		4	5	MP	<u> </u>	+++	+	+		- 2	2,5			+++	$\dashv \vdash \vdash \vdash$		
ž ,					<u> </u>		-		111111		. 2	2,0		———				-
Ökosystemleistungen	NE04	Prof. Dr. Jan Paul Lindner	<u> </u>															
Ökosystemleistungen	ÖL		4	5	MP		шш		$\mathbf{I}$				- 4	5	$\bot$	$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$		шшш
Ökologie und Gesellschaft	NE05	Dr. Jacinta Kellermann	]															
Klimawandel und globale Umweltveränderungen	GU		4	5	MP	-								-	2 2,	5		
Theorien zum Verhältnis von Mensch, Technik, Natur und Gesellschaft	TV			Ů	L		$\sqcup \sqcup \bot$		<u> </u>		$oldsymbol{\bot}oldsymbol{\bot}oldsymbol{\bot}$				2 2	5	$\perp$	
Globalisierung und disparate Entwicklung	NE06	Dr. Jacinta Kellermann	1															
Globalisierung: verschiedene Dimensionen	GD		4	5	MP	-										- 2 -	- 2,5	
Entwicklungsländer und Entwicklungszusammenarbeit	EL		-	3	IVIF	-								$\Box \Box$		- 2 -	- 2,5	
Ansätze und Methoden der Nachhaltigkeitswissenschaft																		
Empirische Forschung	NW01	DiplÖk. Stephan Wallaschkowski																
Empirische Forschung	EF		6	5	MP	<u>.                                    </u>	4 - 1	2 - 5								$\sqcup \sqcup \bot \bot$		
Statistik	NW02	Prof. Dr. Waike Moos	1															
Grundlagen der Statistik	ST		4	5	MP	-			4	- 5								
Nachhaltigkeitswissenschaft und Evaluation	NW03	Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries	1															
Nachhaltiokeitswissenschaft	NW		١.	I _	MP	· -	ПП				- 2	2.5		$\neg \sqcap$				ппп
Qualitätssicherung und Evaluation inter- und transdisziplinärer Forschung	QS		4	5	MP	-	$\boldsymbol{\sqcap}$			$\rightarrow$	- 2	2,5		$\dashv \vdash$	$\neg$		$\boldsymbol{T}$	
Governance und Partizipation	NW04	Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries	i	•														
Governance	GO	1 Tol. Dr. 1 etta ochweizer-rries			1	т. 1	ПТ	T T				$\overline{}$	- 2	2,5	-			пппп
Partizipation	PA	İ	4	5	MP	-	+++		11 1 1 1		-	+		2,5	-	$\dashv$		
Eco-Design und Akzeptanzforschung	NW05	Prof. Dr. Semih Severengiz	•															
Eco-Design and Akzeptanziorschung  Eco-Design	ED	Plot. Dr. Seriiri Severengiz	<del>                                     </del>	1	_	$\overline{}$	$\overline{}$	1 1	1			_			2 2		1 1 1	
Konfliktanalyse und Akzeptanzforschung	KA		4	5	MP	+	+++		<del>┨┝╶┠┈╏</del>			+	<del>-          </del>	<del>-   -  </del>	2 2	5		<del>.                                     </del>
			-	1														
Lebenszyklusanalyse	NW06	Prof. Dr. Jan Paul Lindner	_	1		_		1 1							$\overline{}$		1 105	
Theorie der Lebenszyklusanalyse Praxis der Lebenszyklusanalyse	PI		4	5	MP	<u> </u>	++	++-	+		-			$\dashv \vdash \vdash$	+++	2	- 2,5	++++++++++++++++++++++++++++++++++++
Fraxis del Lebenszykiusanaryse						ب	ш					اللــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		—			- 2,5	لللللل
Ökonomische Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung																		
Nachhaltigkeitsorientierte Betriebswirtschaftslehre	ÖG01	Prof. Dr. Marcus Schröter	1															
Nachhaltiges Wirtschaften im Betrieb	NB		4	5	MP	-	2	- 2,5										
Betriebsorganisation	BO			,	1411	-	1 - 1	- 2,5								$\sqcup \sqcup \bot \bot$		
Nachhaltige Ökonomie	ÖG02	Prof. Dr. Tobias Kronenberg	1			_		<u></u>										
Nachhaltige Ökonomie	NÖ		4	5	MP	T - 1	$\Box$		4	- 5		T		$\neg \Box$	$\neg$			
	_		•		•——					_								

Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung		
Biologie und Chemie	NG01 Prof. Dr. Peter Hense	
Biologie und Chemie	BC	4 5 MP T 2 - 1 1 5
Mathematik und Physik	NG02 Prof. Dr. Rainer Lütticke	<del></del>
Physikalisch-mathematische Grundlagen I	PM1	12 15 TP · 2 · 2 · 5
Physikalisch-mathematische Grundlagen II	PM2	12 19 TP T 5 - 2 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Persönlichkeitsbildung und Schlüsselkompetenzen		
Wissenschaftliches Arbeiten	PB01 Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickers	
Wissenschaftliches Arbeiten	WA	4 5 MP 4 5
Gesprächsführung und Konfliktmanagement	PB02 Prof. Dr. Martina Meyer-Schwicker	
Gesprächsführung und Konfliktmanagement	GF	4 5 MP -
Managing Diversity / Umgang mit Diversität	PB03 Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickers	
Managing Diversity / Umgang mit Diversität	MD	4 5 MP - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Wahlmodul Studium PLUS	PB04 Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickers	
Wahlmodulfach Studium PLUS (inkl. Sprachen)	SP	4 5 MP - 1 - 4 - 5
Vertiefungsmodule Ingenieurwissenschaften		
Werkstoffkunde	IW01 Prof. Dr. Klaus Segtrop	<u> </u>
Werkstoffkunde	WK	5 5 MP - 3 - 1 1 5 5 MP - 5 MP
Mechanik	IW02 Prof. Dr. Daniel Schilberg	<u> </u>
Mechanik	MK	4 5 MP - 3 1 3 1 - 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Elektrotechnik I	IW03 Prof. Dr. Martin Stemberg	<u> </u>
Elektrotechnik I	ET1	5 5 MP - 3 3 - 2 - 5 5 MP - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Maschinenelemente	IW04 Prof. Dr. Daniel Schilberg	コ
Maschinenelemente	ML	4 5 MP - 3 - 1 - 5
Energieerzeugung und -versorgung	IW05 Prof. Dr. Götz Lipphardt	¬
Energieerzeugung und -versorgung	EZ	5 5 MP -
Elektrotechnik II	IW06 Prof. Dr. Martin Stemberg	コ
Elektotechnik II	ET2	5 5 MP - 2 - 2 1 5 2 - 2 1 5
Produktionstechnik	IW07 Prof. Dr. Carolin Radscheit	コ
Fertigungsverfahren	FV	5 5 MP 2 2 - 1 2.5
Werkzeugmaschinen	WM	
Konstruktionssystematik	IW08 Prof. Dr. Andreas Haffert	<u> </u>
Konstruktionssystematik	KS	5 5 MP T
Grundlagen CA-Techniken	CA	1 - 1 2,5
Gundlagen der Informatik	IW09 Prof. Dr. Ursula Oesing	
Grundlagen der Informatik	IN	4 5 MP T 2 - 1 1 5
Energieeffizienz	IW10 Prof. Dr. Ralph Lindken	
Energieeffizienz	EE	4 5 MP T 3 - 1 5
Batterietechnik	IW11 Prof. Dr. Jan Albers	
Batterietechnik	BT	4 5 MP - 2 - 1 1 5 2 - 1 1 5
Nachhaltige Digitalisierung	IW12 Prof. Dr. Rainer Lütticke	
Nachhaltige Digitalisierung	ND	4 5 MP
Projektstudien		
Projektstudien I	PS01 Studiengangsleitung	
Projektstudien I	PS1	2 5 MP ·
Projektstudien II	PS02 Studiengangsleitung	<u> </u>
Projektstudien II	PS2	2 5 MP ·
Abschluss		
Abschluss	BA Studiengangsleitung	
Praxisphase	PP Studiengangsierung	
Bachelorarbeit	BA	0 30 TP - 12
Kolloquium	КО	TP - 3
	Summe	148         210         26         30         24         30         26         30         26         30         24         30         22         30         0         30

## B.Sc. Nachhaltige Entwicklung - Vertiefung Wirtschaftswissenschaft

D.Co. Hadrinaling Entitlemany Voluciary William	i idi to mi	oonoman												
In der Fassung zur Prüfungsordnung vom 19.10.2020												****		****
Unter Berücksichtigung der 1. Änderungsordnung vom 24.10.2022							Wint 1. Sem		Sommer 2. Semester	Winter 3. Semester	Sommer 4. Semester	Winter 5. Semester	Sommer 6. Semester	Winter 7. Semester
				1	1		i. Seiii	ester	Z. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	0. Semester	7. Semester
Module	Kürzel	Modulverantwortliche*r	Summe SWS	Summe ECTS	Prüfung	Testat	sws v s ü	ECTS	SWS ECT	S SWS ECTS	SWS ECT	S SWS ECTS	sws ects	SWS   ECTS
							V 5 0	Р	VSUP	VSUP	VSUP	VSUP	V 2 0 P	V S U P
Themen, Aspekte und Handlungsfelder Nachhaltiger Entwicklung														
Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	NE01	Dr. Jacinta Kellermann												
Geschichte und Hintergründe der Nachhaltigkeitsdebatte	GH NH		4	5	MP	-	2	- 2,5		<del></del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	++++
Nachhaltigkeit: Konzepte, Handlungsfelder, Strategien	_						11-11	- 2,5			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Wissenschaftstheorie und Ethik der Nachhaltigkeit	NE02	Lisa Kränke												
Wissenschaftstheorie und Nachhaltigkeitswissenschaft	WN EN		4	5	MP		$\vdash\vdash\vdash$	_	- 2 2,5		H + H + H		$H \rightarrow H \rightarrow H$	++++
Ethik und Nachhaltige Entwicklung				<u> </u>					- 2 2,5				,	
Systemtheorie	NE03	Prof. Dr. Anke Nellesen		_										
Grundlagen der Systemtheorie	GS AS		4	5	MP		++	_	+++	- 2 2,5	$\cdots$		$\cdots$	+++-
Nachhaltigkeitswissenschaftliche Anwendung der Systemtheorie							$\Box$		шшш	- 2 2,5				шшш
Ökosystemleistungen	NE04	Prof. Dr. Jan Paul Lindner												
Ökosystemleistungen	ÖL		4	5	MP		шш				- 4 5			
Ökologie und Gesellschaft	NE05	Dr. Jacinta Kellermann												
Klimawandel und globale Umweltveränderungen	GU		4	5	MP	-	oxdot					- 2 2,5		$\Box$
Theorien zum Verhältnis von Mensch, Technik, Natur und Gesellschaft	TV						шш					- 2 2,5		
Globalisierung und disparate Entwicklung	NE06	Dr. Jacinta Kellermann												
Globalisierung: verschiedene Dimensionen	GD		4	5	MP	-	$\sqcup \sqcup \sqcup$						- 2 2,5	
Entwicklungsländer und Entwicklungszusammenarbeit	EL												- 2 2,5	
Ansätze und Methoden der Nachhaltigkeitswissenschaft														
Empirische Forschung	NW01	DiplÖk. Stephan Wallaschkowski												
Empirische Forschung	EF		6	5	MP	-	4 - 2	- 5						
Statistik	NW02	Prof. Dr. Waike Moos	1											
Grundlagen der Statistik	ST		4	5	MP	-			4 5					
Nachhaltigkeitswissenschaft und Evaluation	NW03	Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries	i	-	-									
Nachhaltigkeitswissenschaft	NW		4	5	MP	-				- 2 2,5				
Qualitätssicherung und Evaluation inter- und transdisziplinärer Forschung	QS		4	5	IVIP	-				- 2 2,5				
Governance und Partizipation	NW04	Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries	1											
Governance	GO		4	5	MP	-					- 2 2,5			
Partizipation	PA		4	3	IVIP	-					- 2 2,5			
Eco-Design und Akzeptanzforschung	NW05	Prof. Dr. Semih Severengiz	i											
Eco-Design	ED		4	5	MP	-						- 2 2,5		
Konfliktanalyse und Akzeptanzforschung	KA		4	5	IVIP	-						- 2 2,5		
Lebenszyklusanalyse	NW06	Prof. Dr. Jan Paul Lindner	1											
Theorie der Lebenszyklusanalyse	TL		4	5	MP	-							2 2,5	
Praxis der Lebenszyklusanalyse	PI		_ "	9	IVIE	-							2 - 2,5	
Ökonomische Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung														
Nachhaltigkeitsorientierte Betriebswirtschaftslehre	ÖG01	Prof. Dr. Marcus Schröter												
Nachhaltiges Wirtschaften im Betrieb	NB		4	5	MP	-	2	- 2,5						
Betriebsorganisation	BO			, ,		-	1 - 1	- 2,5						
Nachhaltige Ökonomie	ÖG02	Prof. Dr. Tobias Kronenberg	1											
Nachhaltige Ökonomie	NÖ		4	5	MP				4 5					

Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung																									
Biologie und Chemie	NG01	Prof. Dr. Peter Hense																							
Biologie und Chemie	BC		4	5	MP	T	2 -	1 1 5	5	шш		Ш					ᆜᆫ	$\perp$	$\bot\bot$	—IL			ᆜᆜ	—Ш	
Mathematik und Physik	NG02	Prof. Dr. Rainer Lütticke																							
Physikalisch-mathematische Grundlagen I	PM1	1	12	15	TP	-	2 -	2 - 5	5	Щ		ш			$\perp$		—⊩	++	++	<b> </b>	$oldsymbol{}$	$+\!\!+\!\!\!+$	$\dashv$ $\sqcup$	$oldsymbol{+}$	
Physikalisch-mathematische Grundlagen II	PM2				TP	Т	$\perp$		5	- 2	1 10	ш			ш		—⊢			ᆜᄔ		ш	ᆜᆜ	—	
Persönlichkeitsbildung und Schlüsselkompetenzen																									
Wissenschaftliches Arbeiten		Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath																		—					
Wissenschaftliches Arbeiten	WA		4	5	MP		- 4	5	<u> </u>	$oldsymbol{\sqcup}oldsymbol{\sqcup}$		١Ш			ш		ᆜᆫ	$\bot$		—-			ᆜᆜ		——
Gesprächsführung und Konfliktmanagement		Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath																							
Gesprächsführung und Konfliktmanagement	GF		4	5	MP				-	4 -	- 5	ш						$\bot$	$\bot \bot$	ᆜ┖			ᅟᆜᆜ	—	
Managing Diversity / Umgang mit Diversität		Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath																							
Managing Diversity / Umgang mit Diversität	MD		4	5	MP				ᆜᆜ	шш		-	4	5			ᆜᆫ	$\perp$	$\bot\bot$	ШL			ᆜᆜ	—Ш	
Wahlmodul Studium PLUS		Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath																							
Wahlmodulfach Studium PLUS (inkl. Sprachen)	SP		4	5	MP	-			ᆜᆫ	шш		١Ш			- 4		5			ᆜᄔ			ᆜᆜ		
Vertiefungsmodule Wirtschaftswissenschaft																									
CorporateSocial Responsibility	WW01	Prof.'in Dr. Mi-Yong Becker																							
CSR	CR	<u> </u>	4	5	MP	النا	$\Box$		IJШ	ш		4	-   -   -	5	ШШ		—↓∟			IL	$\bot\bot$	$\bot \bot \bot$	ᆜᆜ	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	
Rechnungswesen	WW02	Prof. Dr. Bernhard Weiß																							
Kostenrechnung	KR	4	4	5	MP		$oldsymbol{\perp} oldsymbol{\perp}$	$\perp \perp \perp$	$\sqcup arpropto$	$\sqcup \sqcup$		2		2,5	Щ	$+\!\!\!\!\perp$	<b>Ц</b> Г	$\perp \downarrow$	$\perp \perp$	<b></b>  □	$\bot$	+	⊣⊔	<b>.∔</b> ∓	44
Rechnungslegung	RL				!		-		ᆜᄔ	шш		2	-   -   -	2,5	шш		ᆜᆫ	$\perp$		ᆜᄔ			ᅟᅟᅟᆜᆜ		
Wirtschaftspolitik	WW03	Prof. Dr. Tobias Kronenberg																							
Wirtschaftspolitik	WP	1	4	5	MP	-			ᆜᆜ			4	-   -   -	5			ᆜᆫ	$\perp \perp$	$oldsymbol{\perp}$	ᆜ┖			பப		
Investition und Finanzierung	WW04	Prof. Dr. Dirk Kaiser																							
Investition und Finanzierung	IF		4	5	MP				ᆜᆜ			Ш			4 -		5	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	ᆜᆫ	$\perp$		-	ш	
Modellbildung und Simulation	WW05	Prof. Dr. Marcus Schröter																							
Modellbildung und Simulation	MS		4	5	MP	-			ᆜᄔ	шш		١Ш			2 -	2 -	5			ᆜ┖			ᆜᆜ		
Personalmanagement / Sozialverantwortliche Mitarbeiterführung	WW06	Prof. Dr. Astrid Gieselmann																							
Personalmanagement	PE	1	4	5	MP	-	$oldsymbol{\sqcup}$		ᆜ닏	ш		┵	$\bot$	1	2 -		2,5	$\bot$	$\bot$	<b></b>  -	$\bot$	$\bot\!\!\!\bot\!\!\!\!\bot$	$\dashv$ $\sqcup$		
Sozialverantwortliche Mitarbeiterführung	SV					-			ᆜᄔ	шш		JЩ		-Ш	2 -	-   -	2,5			ᆚᆫ			ᆜᆜ		
Energie und Umwelt I	WW07	Prof. Dr. Michael Häder																							
Energie und Umwelt I	EU1		4	5	MP	-			ᆜᆜ	ш		JLL					4		-	5			ᆜᆜ	—	
Nachhaltige Beschaffung und Logistik I	WW08	Prof. Dr. Marcus Schröter																							
Nachhaltige Beschaffung und Logistik I	BL1		4	5	MP	-			ᆜᄔ	шш		Щ					4		-   -	5			ᆜᆜ		
Nachhaltige Entwicklung und Recht	WW09	Prof. Dr. Lars Renner																							
Rechtliche Aspekte Nachhaltiger Entwicklung	RA	ļ	4	5	MP	-			ᆜᆜ			١Ш					4			5			பப		
Wampinchimoudi Energies and Oniwert ii O. Nachhardykert iii beschanding d.	WW10	Prof. Dr. Marcus Schröter																					_		
Energie und Umwelt II	EU2	4	4	5	MP	-	$\perp$		ᆚᆫ	ш		+		4	ш			++	$\bot$	_	- 4		5		
Nachhaltige Beschaffung und Logistik II	BL2		4	5	MP		-		— —	$oldsymbol{\sqcup}oldsymbol{\sqcup}$		Щ		-Ш	шш		ᆜᄔ				- 4	-   -	5		——
Nachhaltigkeitsorientiertes Marketing	WW11	Prof. Dr. Susanne Stark															—,-								
Nachhaltigkeitsorientiertes Marketing	NM		4	5	MP	النا	$\perp \perp \perp$		ᆜᄔ	ш		чШ	-		Щ	!!	ᆜᆫ			L	- 4		3		
Strategisches Management	WW12	Prof. Dr. Roland Böttcher									_														
Strategisches Management	SM		4	5	MP	الـــــا					_	ш			ш						2 -	۷			
Projektstudien	Doo:	Out for a section																							
Projektstudien I Projektstudien I	PS01 PS1	Studiengangsleitung	2	5	MP			1 1								- 1 - 1			. 2	-		$\overline{}$	$\neg \neg$	$\overline{}$	$\overline{}$
·					IVII	انت				—									- 2	3			- $ -$	—	—
Projektstudien II Projektstudien II	PS02 PS2	Studiengangsleitung	2	5	MP	- 1			$\neg \neg$	П		П	$\overline{}$	$\overline{}$			$\neg \vdash$	1 1	ТТ		. T . T	- 2	5	$\neg \neg$	$\neg$
Abschluss		,																						_	
Abschluss	BA	Studiengangsleitung																							
Praxisphase	PP	Studierigarigsierurig		1	- 1	т	ТТ	11	$\neg \neg$	1 1 1		П	T	Т	$\Box$	11	ΠГ	т	ТТ	$\neg r$	Т	$\top$		-   -	- 15
Bachelorarbeit	BA	1	0	30	TP	- 1		11	ᅟᅟᅥ			╗	$\top$	1 1	ПП	11	٦t	$\top \top$	+	٦t	$\top$	11			- 12
Kolloquium	КО	1			TP	-																IL			- 3
	Summe		142	210	]	Ī	26	3 3	0	24	30		24	30	2	4	30	22		30	22		30	0	30

### B.Sc. Nachhaltige Entwicklung - Vertiefung Bau - Raum - Umwelt

2.00. Hadrinakigo Entwicklang Volkolang Dad														
In der Fassung zur Prüfungsordnung vom 19.10.2020 Unter Berücksichtigung der 1. Änderungsordnung vom 24.10.2022							Winte	r	Sommer	Winter	Sommer	Winter	Sommer	Winter
						- 1	1. Seme	ster	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Module	Kürzel	Modulverantwortliche*r	Summe SWS	Summe ECTS	Prüfung	Testat	sws v s ü	ECTS P	SWS ECTS	SWS ECTS	SWS ECTS	SWS ECTS	sws ECTS	SWS ECTS
Themen, Aspekte und Handlungsfelder Nachhaltiger Entwicklung												<u> </u>		
Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	NE01	Dr. Jacinta Kellermann	1											
Geschichte und Hintergründe der Nachhaltigkeitsdebatte	GH		4	5	MP		2	- 2,5						
Nachhaltigkeit: Konzepte, Handlungsfelder, Strategien	NH		4	3	IVIF		1 - 1	- 2,5						
Wissenschaftstheorie und Ethik der Nachhaltigkeit	NE02	Lisa Kränke	1											
Wissenschaftstheorie und Nachhaltigkeitswissenschaft	WN		_	-	MP	· 1		$\Box$	- 2 2,5					
Ethik und Nachhaltige Entwicklung	EN		4	5	MP	-			- 2 2,5					
Systemtheorie	NE03	Prof. Dr. Anke Nellesen	î											
Grundlagen der Systemtheorie	GS			Ι_						- 2 2.5				
Nachhaltigkeitswissenschaftliche Anwendung der Systemtheorie	AS	1	4	5	MP	-	o			- 2 2,5				
Ökosystemleistungen	NE04	Prof. Dr. Jan Paul Lindner	i	•	•							-,		
Ökosystemleistungen	ÖL	1 Tot. Dr. Sairt au Enurei	4	5	MP						- 4 5			
Ökologie und Gesellschaft	NE05	Dr. Jacinta Kellermann				,,							! <del></del>	
Klimawandel und globale Umweltveränderungen	GU	Dr. Jacinia Kellermann	-	1				$\overline{}$			$\overline{}$	- 2 2.5		
Theorien zum Verhältnis von Mensch, Technik, Natur und Gesellschaft	TV	t	4	5	MP	<del>⊢:</del> ⊢	<del>-        </del>	+-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	- 2 2.5	<del>                                    </del>	<del>                                     </del>
	NE06	Dr. Jacinta Kellermann	<del></del>									1-1 1-1-		
Globalisierung und disparate Entwicklung Globalisierung: verschiedene Dimensionen	GD GD	Dr. Jacinta Kellermann		1								<del>11   1   1   1   1   1   1   1   1   1 </del>	101 105	
Entwicklungsländer und Entwicklungszusammenarbeit	EL	†	4	5	MP	⊢ <del>:</del> ⊢	<del>-      </del>	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	- 2 2,5	<del>                                     </del>
Entwicklungslander und Entwicklungszusammenarbeit													- 2 2,0	
Ansätze und Methoden der Nachhaltigkeitswissenschaft			_											
Empirische Forschung	NW01	DiplÖk. Stephan Wallaschkowski												
Empirische Forschung	EF		6	5	MP		4 - 2	- 5						
Statistik	NW02	Prof. Dr. Waike Moos	1											
Grundlagen der Statistik	ST		4	5	MP				4 5					
Nachhaltigkeitswissenschaft und Evaluation	NW03	Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries	i											
Nachhaltigkeitswissenschaft	NW			5	MP	- 1				- 2 2,5				
Qualitätssicherung und Evaluation inter- und transdisziplinärer Forschung	QS		4	3	IVIP	-				- 2 2,5				
Governance und Partizipation	NW04	Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries												
Governance	GO	1	4	5	MP	النسا	$\perp$		$\sqcup \sqcup \sqcup$		- 2 2,5			
Partizipation	PA	<u> </u>				╙┷╢			$\Box$		- 2 2,5			
Eco-Design und Akzeptanzforschung	NW05	Prof. Dr. Semih Severengiz												
Eco-Design	ED		4	5	MP					$\Box\Box\Box\Box$		- 2 2,5		
Konfliktanalyse und Akzeptanzforschung	KA	ļ.		Ľ		النبا					oxdot	- 2 2,5		
Lebenszyklusanalyse	NW06	Prof. Dr. Jan Paul Lindner	1											
Theorie der Lebenszyklusanalyse	TL		4	5	MP								2 2,5	
Praxis der Lebenszyklusanalyse	PI		-	ŭ									2 - 2,5	
Ökonomische Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung														
Nachhaltigkeitsorientierte Betriebswirtschaftslehre	ÖG01	Prof. Dr. Marcus Schröter												
Nachhaltiges Wirtschaften im Betrieb	NB		4	5	MP		2	- 2,5						
Betriebsorganisation	BO		_ "	9	IVIF		1 - 1	- 2,5						
Nachhaltige Ökonomie	ÖG02	Prof. Dr. Tobias Kronenberg	1					_						
Nachhaltige Ökonomie	NÖ		4	5	MP	- II	$\Box\Box$	$\Box$	4 5					
	_													

Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung																										
Biologie und Chemie	NG01	Prof. Dr. Peter Hense																								
Biologie und Chemie	BC		4	5	MP	T	2 -	1 1	5			Ш			Ш							Ш	الــــ		шШ	╛
Mathematik und Physik	NG02	Prof. Dr. Rainer Lütticke	l																							
Physikalisch-mathematische Grundlagen I	PM1		40		TP		2 -	2 -	5			ПП											-	$\neg \neg$		7
Physikalisch-mathematische Grundlagen II	PM2		12	15	TP	Т				5 -	2 1 10	)														J
																										ī
Persönlichkeitsbildung und Schlüsselkompetenzen																										
Wissenschaftliches Arbeiten Wissenschaftliches Arbeiten	PB01 WA	Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath	4	5	MP		- 4		- E		1 1				<del></del>		—					$\neg \neg$	$\overline{}$	$\overline{}$		7
			4	5	WP	-	- 4	1-1-	5			-			ш		—				ш	—	ا	—	-	L
Gesprächsführung und Konfliktmanagement	PB02	Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath																								_
Gesprächsführung und Konfliktmanagement	GF		4	5	MP	-	ш		ш	- 4	5				ш		—⊩				ш		—Ц		ш_	L
Managing Diversity / Umgang mit Diversität	PB03	Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath																								_
Managing Diversity / Umgang mit Diversität	MD		4	5	MP	-						-	4 -	- 5	Щ		<b>_</b>   ∟					Ш			ш	┛
Wahlmodul Studium PLUS	PB04	Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath	l																							
Wahlmodulfach Studium PLUS (inkl. Sprachen)	SP		4	5	MP	- 1		TT				ПП			- 4		5					П	П	$\Box$		7
V. C. (																										ī
Vertiefungsmodule Bau - Raum - Umwelt																										1
GIS	BRU01	Prof. Dr. Jan Schulze Althoff	<b>.</b>	-	LAD								-	4   5			—,-							—		7
Geoinformationssysteme	GI		4	5	MP		ш		الل			2	- 1	1 5	Щ		<u> </u>				шШ		الــــــ			L
Bau und Betrieb von Verkehrsanlagen	BRU02	Prof. Dr. Sebastian Seipel																								_
Bau und Betrieb von Verkehrsanlagen	BV		5	5	MP	-	ш		إلصا			4	- 1	- 5	$oxed{oxed}$							$oldsymbol{\bot}$	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L
Wasser I	BRU03	Prof. Dr. Christoph Mudersbach																								
Grundlagen des Wasserbaus	GW		3	5	MP							3		- 5												]
Planungsgrundlagen / CAD	BRU04	Prof. Dr. Dietmar Weigt	i																							
Planungsgrundlagen	PG		_	_	MP	-						ПП			2 -	2 -	5						П	$\neg \neg$		7
CAD	CD		7	5	MP	-						$\Box\Box$			1 -	- 2	5	$\Box$				$\Box$	$\neg$ r	$\Box$		1
Planung und Entwurf von Verkehrsanlagen	BRU05	Prof. Dr. Sebastian Seipel	I																							-
Planung und Entwurf von Verkehrsanlagen	PV	Troi. Dr. Cobastan Corpor	6	5	MP							ПП			4 -	2 -	5		П	$\neg$		$\neg \Box$	-	$\neg \neg$		7
Wasser II	BRU06	Prof. Dr. Christian Kazner			•				,					-												-
Siedlungswasserwirtschaft	SW	FIOI. DI. CHIIStian Razhei	3	5	MP				1 1	-	т т	$\neg \Box$			2 -	1 .	5		П			$\neg \neg$	— г	$\neg \neg$	$\overline{}$	٦
·															2   -		3									_
Wahlpflichtbereich Bau - Raum - Umwelt* Bauphysik I	BRU07 BP1	Prof. Dr. Gerrit Höfker		5	MP													2 I I	4	-		$\overline{}$	<u></u> — г		$\overline{}$	7
Bauphysik II	BP1	Prof. Dr. Gerrit Höfker	4	5	MP	-	$\vdash$	+	+	+	++	┥	+	+	╟┼	++		3 -	1 -	5	++	+	<i>—</i> Н	-	++	4
Energietechnik I	EG1	Prof. Dr. Bastian Welsch	3	5	MP			++	+	-	+	$\dashv \vdash \vdash$	+	_		$\vdash$			1 -	5	H	$\dashv$	<i>-</i>	+	++-	+
Grundlagen der Kartographie	GK	Prof. Dr. Albert Zimmermann	4	5	MP	Т					$\pm$	ᅥᅥ	$\pm$	_		$\vdash$		2 -	- 2	5		$\dashv$	, —   h	+		1
Nachhaltige Mobilität	NL	Prof. Dr. Iris Mühlenbruch	3	5	MP	-			1 1			ᅥᅥ						3 -		5		$\neg$	7	$\neg$		1
Planung Kanalisation	PK	Prof. Dr. Bernd Nolting	3	5	MP	Т												2 -	1 -	5		$\Box$				1
Raum-, Stadt- und Umweltplanung	RU	Prof. Dr. Iris Mühlenbruch	4	5	MP	-												4 -		5						]
Technische Hydromechanik	TH	Prof. Dr. Christoph Mudersbach	4	5	MP	-						ЦЦ				$\Box$			1 -	5		$oldsymbol{\perp}$	الـــا		ш	_
Verkehrssysteme und -konzepte	VS	Prof. Dr. Iris Mühlenbruch	4	5	MP	-		++	<u> </u>	$\perp \perp$		$\dashv \vdash \vdash$		_	$\vdash$	$\Box$		4 -		5		$\bot$			$\vdash \vdash$	4
Analyse räumlicher Prozesse	AR BP3	Prof. Dr. Benno Schmidt Prof. Dr. Michael Rath	4	5	MP MP	Т	$\vdash$	++		-	+	┦┝	+	_	$\vdash$	-		$\rightarrow$	+	_		1 2	_	_	++	4
Grundlagen der Gebäudeenergietechnik  Energietechnik II	EG2	Prof. Dr. Michael Rath Prof. Dr. Bastian Welsch	3	5	MP	-	$\vdash$	++-		-++		$\dashv \vdash \vdash$	+	_	╟╫	$\vdash$		-	+			1 -	5	+	++-	4
Geologie und Georessourcen	GG	Prof. Dr. Bastian Welsch	3	5	MP		$\vdash$	++	1	-++	+++	$\dashv \vdash \vdash$	+	+-	$\vdash$	$\vdash$			+			1 -	5	+	++-	+
Gewässerschutz durch Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung	GA	Prof. Dr. Bastian Weisch	8	5	MP		$\vdash$	+	$\Box$		+	┧┝┼	+	+		$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$			1 4		+	$\vdash$	+
Immissionsschutz: Lärmschutz und Luftschadstoffe	IS	Prof. Dr. Sebastian Seipel	4	5	MP	-		ttt	-	$\neg \vdash$		ᅥ	$\pm$			$\vdash$		$\dashv$	$\pm$			1 -	5	$\neg$	HH	1
Ingenieurhydrologie	IH	Prof. Dr. Christoph Mudersbach	4	5	MP	-		TT	H			╗	$\Box$					$\top$	$\Box$		-	1 -	5	丁	$\Box$	1
Methoden der Verkehrsplanung	MV	Prof. Dr. Iris Mühlenbruch	3	5	MP	-						בטנ									3 -		5	I		1
Nachhaltiges Flächenmanagement	NF	Prof. Dr. Dietmar Weigt	4	5	MP	-						$\Box\Box$										3 -	5	$oldsymbol{\perp}$		_]
Ökosysteme: Wasser, Boden, Luft	ÖS	Prof. Dr. Christian Kazner	4	5	MP	-	Щ	$\perp \perp$	الط	$\sqcup \sqcup$		$\bot$			Ш	ш	-	$\perp \downarrow \downarrow$	ш		4 -		5		Щ	1
Umwelttechnik I	UT1	Prof. Dr. Peter Hense	4	5	MP	-	$\vdash \vdash$	$\vdash$	Щ	$\sqcup \sqcup$	+	┦┝┼	Ш	_	╙	$\sqcup \sqcup$	—  ∟	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp$			1 -	5		$+\!+\!-$	4
Umwelttechnik III	UT3	Prof. Dr. Peter Hense	3	5	MP	-	1	$\vdash$	<del> </del>	++	+	┦┢┼	+	_	╙	$\vdash \vdash \vdash$		$+\!+\!$	$\dashv$	_	2 -	1 -	5		$+\!+\!-$	4
Wasserbau Stadtbauphysik und Klimaanpassung	WB SK	Prof. Dr. Christoph Mudersbach Prof. Dr. Gerrit Höfker	4	5 5	MP MP	-	$\vdash \vdash$	++		++	++	┦┝┼	+	_	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash\vdash$	⊣⊦	++	+	-	2 -	2 -	5	+	++-	4
Stautbauphysik und Allmaanpassung	5K	PIOI. DI. Gellit Holker	4	_ 5	MP	-	ш		ш	-					ш	шШ	IL				3 -	1	5		-	L

Projektstudien																				
Projektstudien I	PS01	Studiengangsleitung																		
Projektstudien I	PS1		2	5	MP	-										 2	5			
Projektstudien II	PS02	Studiengangsleitung																		
Projektstudien II	PS2		2	5	MP	-												 - 2	5	
Abschluss																				
Abschluss	BA	Studiengangsleitung																		
Praxisphase	PP				-	Т														 15
Bachelorarbeit	BA		0	30	TP	-														 12
Kolloquium	KO				TP	-							Ш							 3
	Summe			210	7		26	30		20	_	4	30	28	35		30		30	 30

<sup>\*</sup> Aus dem nachstehenden Wahlpflichtkatalogs müssen im Laufe des 3. Studienjahres (5. und 6. Fachsemester) Module im Umfang von mindestens 30 ECTS belegt werden.