

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Modulhandbuch
des Masterstudiengangs Nachhaltige Entwicklung
mit dem Abschluss
Master of Science (M.Sc.)

In der Fassung zur Prüfungsordnung vom 19.10.2020 unter Berücksichtigung der 1. Änderungsordnung vom 24.10.2022 Stand vom 08.03.2024

Inhaltsverzeichnis

1.		Aufk	oau und Struktur des Studiengangs	2
2		Vert	tiefungsmodule Nachhaltige Entwicklung	3
	2.1		Nachhaltigkeit in der Technik	3
	2.2	2	Naturwissenschaftliche Aspekte Nachhaltiger Entwicklung	4
	2.3	3	The Great Transformation	5
	2.4	1	Bioeconomy: Transition to a sustainable, bio-based economy	7
3.		Met	hodenseminare	9
	3.1		Technikfolgenabschätzung und mehrkriterielle Entscheidungsunterstützung	9
	3.2	2	Veränderungsprozesse und Mediation/Moderation von Konflikten	11
	3.3	3	Systemforschung und Input-Output-Analyse	13
	3.4	1	International Waste Management	14
	3.5	5	Gestaltungsorientierte Ansätze einer "Guten Gesellschaft"	15
	3.6	6	Nachhaltigkeitsberichterstattung und -zertifizierung	16
	3.7	7	Writing Research in Sustainability Science	18
	3.8	3	Nachhaltigkeitsinnovationen: Management und Technologieentwicklung	20
	3.9)	Nachhaltigkeitskommunikation	22
	3.1	0	Szenariotechnik	24
	3.1	11	Transformative Forschungspraxis	26
	3.1	12	Wahlmodul im Rahmen der "Virtuellen Akademie Nachhaltigkeit"	28
	3.1	13	Freies Methodenseminar	29
	3.1	14	Wahlmodul im Rahmen der "Ruhr Master School"	30
4.	ı	Inte	r- bzw. transdisziplinäre Projektarbeit im Nachhaltigkeitskontext	31
	4.1		Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien I	31
	4.2	2	Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien II	33
5.	ı	Mas	sterarbeit und Kolloquium	34
6.	. (Stuc	dienverlaufsplan	36

1. Aufbau und Struktur des Studiengangs

Sem.			Studie	nverlauf	
3				eit (25 ECTS) uium (5 ECTS)	
2	Entwicklung 3	Vertiefungsmodul Nachhaltige Entwicklung 4 (5 ECTS)	Methodenseminar 3 (5 ECTS)	Methodenseminar 4 (5 ECTS)	Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien II (10 ECTS)
	Entwicklung 1	Vertiefungsmodul Nachhaltige Entwicklung 2 (5 ECTS)	Methodenseminar 1 (5 ECTS)	Methodenseminar 2 (5 ECTS)	Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien I (10 ECTS)
ECTS	10 pro	o Sem.	10 pr	o Sem.	10 pro Sem.

	1
∇	∇
angeboten werden:	zur Auswahl stehen:
Nachhaltigkeit in der Technik	Technikfolgenabschätzung und mehrkriterielle Entscheidungsunterstützung
Naturwissenschaftliche Aspekte Nachhaltiger Entwicklung	Veränderungsprozesse und Mediation / Moderation von Konflikten
The Great Transformation	Systemforschung und Input-Output-Analyse
Bioeconomy: Transition to a sustainable, bio-based economy	International Waste Management
	Nachhaltigkeitsberichterstattung und -zertifizierung
	Writing Research in Sustainability Science
	Nachhaltigkeitsinnovationen: Management und Technologieentwicklung
	Nachhaltigkeitskommunikation
	Szenariotechnik
	Transformative Forschungspraxis
	Wahlmodul im Rahmen der "Virtuellen Akademie Nachhaltigkeit"
	Freies Methodenseminar
	Wahlmodul im Rahmen der "Ruhr Master School"

2. Vertiefungsmodule Nachhaltige Entwicklung

2.1 Nachhaltigkeit in der Technik

ISO/TR 14062:2002.

2.1 N	lachhaltigkeit	in der Techr	nik							
Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	es Angebots	Dauer			
	VNE1-4.1	150 h	5	1./ 2. Sem.	Sos	Se	1 Sem.			
1	Lehrveransta	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße			
	<u>NT:</u> Nachhalt 3V 1Ü	igkeit in der T	echnik	60 h	90 h	V > 60; Ü 20				
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	zen	•				
	terien analysi Arten des Ted bestmögliche men. Nach er	ieren und beu chnikeinsatze n Technikeins folgreichem <i>F</i>	urteilen. Si s zu ermitt satz für Pro Abschluss	e sind in der L eln. Weiterhin l odukte, Prozess des Moduls sin	er Berücksichtigun age, Vor- und Na können sie im Kon se, Verfahren und d sie in der Lage, o r Nachhaltigkeitsp	ichteile unters itext der Anwe Dienstleistung geeignete Met	chiedlicher ndung den en bestim- hoden und			
3	Inhalte									
	 Bedeutung von Technik für die Nachhaltigkeitswissenschaften Potential von Technik zur Lösung von Nachhaltigkeitsproblemen Ökologische, ökonomische und gesellschaftliche Auswirkungen des Technikeinsatzes Kriterien, Indikatoren und Messgrößen für Nachhaltigkeitsziele zur vergleichenden Beurteilung unterschiedlicher technischer Lösungsansätze Lösung von Fallbeispielen zur systematischen Auswahl von Materialien, Verfahren und Prozessen unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitskriterien 									
4	Lehrformen									
	Vorlesung, Ü	bungen								
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen							
	Keine									
6	Prüfungsfori	men								
	Modulprüfung	g in Form eine	er Hausarb	eit mit einer mi	ündlichen Prüfung	(45 min.)				
7	Voraussetzu	ngen für die	Vergabe	von Kreditpun	kten					
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewer	tete Prüfungsle	istung					
8	Verwendung	des Moduls	(in ander	en Studiengäng	jen)					
	Nein									
9	Stellenwert of	der Note für (die Endno	te						
	5/90									
10	Modulbeauft	ragte/r und h	nauptamtl	ich Lehrende						
		-		r. Semih Sever	engiz					
11	Literatur / Ar	beitsmateria	ılien							
					anagement - Integ sche und englisch	•	nweltas-			

2.2 Naturwissenschaftliche Aspekte Nachhaltiger Entwicklung

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	า.	Häufigkeit des	s Angebots	Dauer
,	VNE1-4.2	150 h	5	1./2. Sem		SoS	Se	1 Sem.
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Se	elbststudium	gepl. Grup	pengröße
	NA: Naturwis			60 h		90 h	S 3	5
	pekte Nachha							
2	•		-	s) / Kompeter				
						ierenden zu jed		
		•		•		d in der Lage, ı formulieren uı		
		•		•	_	beschreiben. S		
		•				etten und könne	•	enerierten
		owohl bewert	en als aucl	n im gesellscha	aftlic	chen Diskurs ve	erwerten.	
3	Inhalte							
			ikalische G	irundlagen, Mo	dell	e und Simulation	on, Differenzie	rung der
	Wirkunge • Biodiversi	•	nuna Diffe	renzierung an	thro	pogene Einflüs	:se)	
		•	•	•		nappheit, Subst	•	
		•				eiten, Toxikolo	•	
4	Lehrformen							
	Seminaristisc	cher Unterrich	t					
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen					
	Keine							
6	Prüfungsfor	men						
				eit mit Präsent				
7		•	_	von Kreditpun				
				ete Prüfungsle				
8	•	des Moduls	(in andere	en Studiengäng	gen)			
	Nein							
9	Stellenwert o	der Note für (die Endno	te				
	5/90							
10		•	-	ich Lehrende				
				Jan Paul Lindr	er			
11	Literatur / Ar							
	Literaturempf	fehlungen wei	rden im Ra	hmen der Lehi	ver	anstaltung aus	gegeben.	

2.3 The Great Transformation

Modulnummer		Workload	Credits	Studiensem.		Häufigkeit des	Dauer	
VNE1-4.3		150 h	5	1./2. Sem		WiSe		1 Sem.
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Se	elbststudium	gepl. Grup	pengröße
	GS: Great Social Transformation 2S			60 h		90 h	S 3	5
	GD: Great Digital Transformation 2S							

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

GS:

The students attain the ability to understand the concept of planetary boundaries and global megatrends. They are able to deduce the need of a Great Transformation in this context.

Furthermore, they can identify action fields, drivers and barriers of a Great Transformation. In addition, the students are able to give action recommendations. Another part of this module is to impart which actions can support social change processes. The students are able to give examples of creative campaign groups and Innovations that are an important power as trend-setters for sustainable lifestyles. In this context the students can name the political and economic incentives that can help to lead the campaign groups and innovations from niches into the middle of the society.

GD:

The students are able to identify chances and risks of the digital transformation. They know the importance and the application of new technologies like Blockchain (Distributed Ledger) and Machine Learning. Furthermore, the students are able to assess how digitalization can lead to new possibilities for communication and collaboration which can be a driver for the Great Transformation.

3 Inhalte

GS:

- Concept of planetary boundaries
- Description of global megatrends
- Necessity of a major transformation
- Protagonists of a transformation

GD:

- Blockchain and artificial intelligence Technologies for a disruptive change
- Digitalization and start ups
- Communication without borders with the help of digitalization
- Virtual lecture university 4.0

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
	5/90
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Oliver Stengel / Prof. Dr. Oliver Stengel
11	Literatur / Arbeitsmaterialen
	Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

2.4 Bioeconomy: Transition to a sustainable, bio-based economy

				•		-			
Modulnummer		Workload	Credits	Studiensem.		Häufigkeit des Angebots		Dauer	
VNE1-4.4		150 h	5	1./2. Sem. WiS		е	1 Sem.		
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	elbststudium	udium gepl. Gruppengr		
		BE: Transition to a sustainable, bio-based economy 4V				90 h	V >	60	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen								

Students have a comprehensive understanding of the bioeconomy concept and essential aspects of the transition to a bioeconomy. They are well-informed on the complexity as well as on the opportunities and challenges of a zero-waste circular economy. Students understand the basic elements and milestones of the transition to a bioeconomy. They are competent at identifying problems associated to applying new raw materials and at analyzing and appraising different bioeconomy approaches and societal pathways.

3 Inhalte

- introduction to the bioeconomy concept
- bioeconomy policies and strategies in the EU and Germany
- food security (food or fuel discussion, local biomass management)
- new technologies for the non-invasive use of biological systems (biotechnology)
- ecological, economic, and social aspects of the transition to a bioeconomy
- development of new raw materials (e.g. bioplastics, bulk chemicals)
- valorization of waste streams (e.g. bio refinery concepts) and their integration in production cycles (legal, economic, and spatial aspects)
- creation of areas of application (e.g. smart cities, local and regional circular economy, decentralization)

4 Lehrformen

Vorlesung

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

5/90

10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Dr. Jacinta Kellermann / Dr. Jacinta Kellermann

11 Literatur / Arbeitsmaterialien

- Bugge, M.M. / Hansen, T. / Klitkou, A. (2016): What Is the Bioeconomy? A Review of the Literature. In: Sustainability 8 (7), S. 691.
- Hempel, C. / Will, S. / Zander, K. (2019): Societal perspectives on a bio-economy in Germany: An explorative study using Q methodology. In: International Journal on Food System Dynamics 10(1), S. 21-37.

- McCormick, K. / Kautto, N. (2013): The Bioeconomy in Europe: An Overview. In: Sustainability 5 (6), S. 2589-2608
- Nicolae S. /Dallemand, J. / Monforti-Ferrario, F. / Nita, V. (2015): The role of biomass and bioenergy in a future bioeconomy: Policies and facts, In: Environmental Development 15, S. 3-34.
- O'Brien, M. /Wechsler, D. /Bringezu, S. / Arnold, K. (2015): Sachstandsbericht über vorhandene Grundlagen und Beiträge für ein Monitoring der Bioökonomie: systemische Betrachtung und Modellierung der Bioökonomie.
- Pannicke, N., Hagemann, N., Purkus, A., & Gawel, E. (2015). Gesellschaftliche Grundfragen der Bioökonomie:volkswirtschaftliche Mehrwerte und Nachhaltigkeitsherausforderungen einer biobasierten Wirtschaft. (UFZ DiscussionPapers, 7/2015).
- Schurr, U. (2017): Bioökonomie für Einsteiger, Hrsg. Joachim Pietzsch, Heidelberg: Springer Spektrum.

3. Methodenseminare

3.1 Technikfolgenabschätzung und mehrkriterielle Entscheidungsunterstützung

Modulnummer		Workload	Credits	Studiensen	n. Hä	äufigkeit des	Dauer	
MS1-4.1		150 h	5	1./2. Sem.	SoS		е	1 Sem.
1	l Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selb	oststudium	gepl. Grup	pengröße
	TF: Technikfo	60 h		90 h	V >	60		
ME: Multikriterielle Entscheidungs- unterstützung 2V								

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

TF:

Die Studierenden kennen die wesentlichen Formen und Konzepte der Technikfolgenabschätzung sowie deren Stärken, Schwächen und Einsatzbereiche. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, Berichte von Technikfolgenabschätzungsprozessen zu verstehen und die Ergebnisse einzuordnen. Sie kennen die divergierenden Positionen zur Zukunftsforschung und zur Technikbewertung und können die typischen Argumente in einer Debatte erkennen, einordnen und darauf eingehen. Sie sind ferner in der Lage, sich mit ihrer jeweiligen Expertise an Prozessen der Technikfolgenabschätzung zu beteiligen.

ME:

Die Studierenden können den multidimensionalen Charakter der Nachhaltigen Entwicklung beschreiben und Projekte der Nachhaltigen Entwicklung in adäquate Zielkriterien (z.B. ökonomische, ökologische, soziale und technologische) dekomponieren. Sie können diese Kriterien auf einer qualitativen oder quantitativen Basis bewerten und alternative Lösungen vergleichend beurteilen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die grundlegenden Methoden der multikriteriellen Entscheidungsunterstützung anzuwenden.

3 Inhalte

TF:

- Formen und Konzepte der Technikfolgenabschätzung
- Quantifizierung und Bewertung
- Modellierung von Zukunft
- verwandte Methoden
- Diskurs und Kommunikation

ME:

- Multidimensionalität der Nachhaltigen Entwicklung
- Entscheidungstheoretische Grundlagen
- Ablauf des Einsatzes von multikriteriellen Bewertungsmethoden
- Klassische Verfahren der multikriteriellen Bewertung (z.B. Nutzwertanalyse, AHP)
- Outranking Verfahren (z.B. PROMETHEE, ELECTRE)
- Anwendung der Verfahren an Projekten der Nachhaltigen Entwicklung

4 Lehrformen

Vorlesung

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6 Prüfungsformen

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

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Angewandte Nachhaltigkeit (M.Sc.) Stellenwert der Note für die Endnote 5/90 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Marcus Schröter / Prof. Dr. Marcus Schröter, Prof. Dr. Jan Paul Lindner 11 Literatur / Arbeitsmaterialien - Geldermann, J. (2005): Mehrzielentscheidungen in der industriellen Produktion. Universitätsverlag Karlsruhe. - Hobbs Benjamin F. (2000): Meier Peter Energy decisions and the environmen: a guide to the use of multicriteria methods. Boston: Kluwer Academic Publishers. - Walther, G. (2010): Nachhaltige Wertschöpfungsnetzwerke - Überbetriebliche Planung und Steuerung von Stoffströmen entlang des Produktlebenszyklus. Wiesbaden: Gabler-Verlag - Zimmermann, H.J.; Gutsche, L. (1991): Multi-Criteria Analyse. Berlin: Springer - Grunwald, A. (2010): Technikfolgenabschätzung – eine Einführung. 2. Auflage. Berlin: edition sigma Simonis, G. (Hrsg.) (2013): Konzepte und Verfahren der Technikfolgenabschätzung. Wiesbaden: Springer VS

3.2 Veränderungsprozesse und Mediation/Moderation von Konflikten

	Modulnummer		Workload	Credits	Studiensen	liensem. Häufigkeit des Ange		s Angebots	Dauer
MS1-4.2		MS1-4.2	150 h	5	1./2. Sem		SoSe		1 Sem.
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	elbststudium	ststudium gepl. Gruppen		
		<u>VP:</u> Veränder	60 h		90 h	S 3	35		
	MK: Mediation/Moderation bei Konflikten 2S								

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

VP:

Die Studierenden sind in der Lage, Zusammenhänge und Einflüsse bei Veränderungsprozessen zu erkennen und Veränderungsprozesse zu begleiten.

MK:

Die Studierenden können in der sozialen Interaktion mit anderen Expertinnen und Experten sowie Vertreterinnen und Vertretern einer interessierten Öffentlichkeit Lösungen zu komplexen Frage- und Problemstellungen zu Themen der Nachhaltigen Entwicklung aushandeln, insbesondere, wenn die Haltungen der jeweiligen Vertreterinnen und Vertreter konfligieren oder eine Aushandlung nur noch unter Begleitung eines unabhängigen Dritten (z. B. Mediation) möglich ist. Die Studierenden sind in der Lage, Gespräche und Verhandlungen zu führen, inklusive einer systematischen Reflexion. Und sie können die Methoden Moderation und Kollegiale Beratung einsetzen, die zu den basalen Verfahren einer Mediation zählen. Sie sind in der Lage, gruppendynamische Prozesse mit ihren Problemen/Konflikten vorausschauend zu erkennen oder kurativ zu intervenieren und eine wertschätzende Kommunikation auch in schwierigsten Situationen einzusetzen.

3 Inhalte

VP:

- Ursachen für Veränderungen
- Veränderungsprozess und Auswirkungen
- Erfolgreiche Veränderungsbegleitung

MK:

- Grundlagen der Gruppendynamik
- Konflikt, -formen, -analyse, -verlauf, -dynamik, -eskalation
- Mediation als Methode: Grundlagen und Phasen

4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form eines Referats (x min. Vortragszeit)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Angewandte Nachhaltigkeit (M.Sc.)

9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/90

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

<u>Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath</u> / Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath, Prof. Dr. Marcus Schröter

11 Literatur / Arbeitsmaterialen

- Doppler, K. (2017): Wie Wandel gelingt, Frankfurt: Campus
- Fisher, R.; Ury, W.; Patton, B. (2018): Das Harvard-Konzept: Der Klassiker der Verhandlungstechnik, München: DVA
- Glasl, F. (2013): Konfliktmanagement Ein Handbuch für Führungskräfte, Beraterinnen und Berater, 11. aktualisierte Aufllage. Bern: Haupt
- Rogers, C. (2003): Die klientenzentrierte Gesprächspsychotherapie; 16. Auflage. Frankfurt: Fischer
- Schulz von Thun, F.: Miteinander reden: 1-3. 32. Auflage. Reinbeck: rororo

	systemforschi										
Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen		Häufigkeit des	•	Dauer			
	MS1-4.3	150 h	5	1./2. Sem		SoS		1 Sem.			
1	Lehrveranst	•		Kontaktzeit	S	Selbststudium	gepl. Grup	_			
2	IO: Input-Out	·		60 h		90 h	V >	60			
-	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Input-Output-Analyse. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, das Grundmodell in verschiedene Richtungen zu erweitern, um damit auch komplexere Analysen vorzunehmen. Zur Erfassung von ökologischen und sozialen Nachhaltigkeitsaspekten können die Studierenden dabei die umweltökonomische Gesamtrechnung (UGR) und eine Sozialrechnungsmatrix (SRM) verwendet. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden zudem im Stande, quantitative Analysen zur Bewertung von wirtschafts- und umweltpolitischen Maßnahmen durchzuführen. Sie sind in der Lage, auch regionale und multiregionale Input-Output-Tabellen zu erstellen und verfügen über Grundkenntnisse in der Szenarienanalyse.										
	 Inhalte Grundlagen der Input-Output-Rechnung (VGR, UGR, SAM) Input-Output-Modelle (Mengenmodelle, Preismodelle, integrierte Modelle) Rolle der Input-Output-Analyse zur Nachhaltigkeitsbewertung von Wirtschaftssystemen Modellerweiterungen (CGE-Modelle, ökonometrische Schätzverfahren) Erstellung von regionalen und multiregionalen Input-Output-Tabellen Analyse von umwelt- und klimapolitischen Maßnahmen 										
4	Szenarier Lehrformen	lariarysc									
	Vorlesung										
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen								
	Keine										
6	Prüfungsfor	men									
	Modulprüfung	g in Form eine	er Hausarb	eit mit Präsent	atio	on					
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	von Kreditpur	nkte	en					
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	eist	ung					
8	Verwendung	g des Moduls	(in andere	en Studiengän	gen	n)					
	Angewandte		, ,								
9	Stellenwert o	der Note für	die Endno	te							
	5/90										
10	Modulbeauft	tragte/r und l	hauptamtli	ich Lehrende							

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

Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

Literatur / Arbeitsmaterialen

11

3.4 International Waste Management

Modulnummer		Workload	Credits	Studiensem.		Häufigkeit des Angebots		Dauer			
	MS1-4.4 150 h		5	1./2. Sem.		SoSe		1 Sem.			
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Grup	pengröße			
	WM: International Waste Management 3V 1Ü			60 h		90 h	S 3	35			
2	2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen										

The students know the fundamentals in international waste management, corresponding legislations as well as correlations between changed legal or social circumstances and international waste stream movements. Waste management concepts and projects could be developed, organized, and assessed. Advanced knowledge will be taught on recycling technologies, transboundary movements of waste streams and actual trends in international waste management.

As skills, students will be able to select suitable technologies for waste collection, sorting, and treatment and have comprehension of effects due to legal and illegal waste exports as well as relationships between national waste legislations and global allocation of waste streams. Students have competencies for the development of waste management concepts for selected regions and task, can organize projects for treatment of selected waste streams and assess approaches / projects regarding sustainability aspects.

3 Inhalte

- International waste legislation
- Movement of waste streams in the European Union and globally
- Differences and approaches of waste management worldwide including recycling technologies
- Challenges for a circular economy in different regions
- Drivers of globalized waste management and of sustainable waste management
- Practical approaches and solution e. g. best-of-two-world concepts

Lehrformen

Vorlesung, Übungen

Teilnahmevoraussetzungen

Keine

Prüfungsformen

Hausarbeit (20 Seiten) mit Präsentation

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Angewandte Nachhaltigkeit (M.Sc.), Umweltingenieurwesen (M.Sc.), Bauingenieurwesen (M.Sc.)

Stellenwert der Note für die Endnote

5/90

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende 10

Prof. Dr. Peter Hense / Prof. Dr. Peter Hense

Literatur / Arbeitsmaterialien 11

Zu Beginn des Kurses wird eine Literaturliste zur Verfügung gestellt.

3.5 Gestaltungsorientierte Ansätze einer "Guten Gesellschaft"

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	MS1-4.5	150 h	5	1./2. Sem.		SoS	Se	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	S	elbststudium	gepl. Gruppengröß			
		ngsorientierte Guten Gesells		60 h		90 h	S 3	35		
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	nzei	n				
	Die Studierenden verstehen zentrale urbane wie gesellschaftliche Herausforderungen, die vor allem durch ökologische und technische Veränderungen verursacht werden, und kennen verschiedene gestaltungsorientierte Strategien, mit denen diese Herausforderungen untersucht und bewältigt werden können. Bei allen sich normativ oder empirisch vollziehenden Veränderungen ist es stets das eigentliche Ziel, allen Menschen bestmöglich ein gutes Leben zu ermöglichen. Herauszufinden, was aber ein gutes Leben für Menschen ist, um diese Erkenntnis zum normativen Maßstab gesellschaftlicher Entwicklung zu machen, ist dabei eine weitere diskursive wie methodische Herausforderung.									
3	Inhalte									
	 Konzepte vom "Guten Leben" und der "Guten Gesellschaft" Diskusanalyse zu Kapitalismus, Nachhaltigkeit und dem Guten Leben Konzepte der Stadtentwicklung: die klimaresiliente Stadt, die Biodiversitätsstadt Untersuchungen zur Gesellschaft im Metaverse Analyse von Trends und Beispiele von Nachhaltigkeitsinnovationen 									
4	Lehrformen									
	Seminaristisc	her Unterrich	t							
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen							
	Keine									
6	Prüfungsfor	men								
	Modulprüfung	g in Form eine	Hausarbe	peit mit Präsentation						
7		•	•	von Kreditpunkten						
				ete Prüfungsle						
8			•	en Studiengäng	gen)				
)	Nachhaltigke	· ,							
9		der Note für (die Endno	te						
	5/90									
10		•	•	ich Lehrende						
44		er Stengel / P		ver Stengel						
 Literatur / Arbeitsmaterialien Göpel, M. (2020). Unsere Welt neu denken. Berlin Dörre, K. Lessenich, S., Rosa, H. (2009). Soziologie Borries, F./Kasten, B. (2019). Stadt der Zukunft. Fra Jackson, T. (2021). Wie wollen wir leben? Müncher 						ankfurt/M.	s – Kritik. Ber	lin		

3.6 Nachhaltigkeitsberichterstattung und -zertifizierung

Mo	Modulnummer Workload Credit		Credits	Studiensem.		Häufigkeit des	s Angebots	Dauer
	MS1-4.6 150 h		5	1./2. Sem. SoSe		е	1 Sem.	
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Sell	lbststudium	gepl. Grup	pengröße
	NB: Nachhaltigkeitsberichterstattung und -zertifizierung 4S			60 h		90 h	S 3	5

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Grundlagen der organisationalen Nachhaltigkeitsbericht-erstattung und -zertifizierung, nicht nur als Teil der betrieblichen Informationspolitik, sondern auch als Managementtool nachhaltiger Unternehmensführung. Sie kennen außerdem den grundlegenden Aufbau eines Nachhaltigkeitsberichts sowie dessen Kernelemente und wichtigste Kennzahlen (inklusive der Verfahren ihrer Erhebung) und haben sich in die Richtlinien der Global Reporting Initiative für eine weltweit einheitliche Nachhaltigkeitsbericht-erstattung eingearbeitet. Zudem sind ihnen Möglichkeiten zur externen Bewertung und Validierung von Nachhaltigkeitsberichten bekannt. Sie sind kompetent in der Umetzung der einschlägige Regulierung zur Nachhaltigkeitsberichterstattung sowie deren Dynamik, insbesondere auf EU-Ebene (CSR-RUG, CSRD, Due Diligence Directive, EU-Taxonomie etc.) und können diese vor der Hintergrund der gesellschaftspolitischen Debatte kritisch reflektieren. Sie verstehen weiterhin Sinn und Nutzen von Zertifizierungen, sind aber auch für die potenziellen Nachteile solcher Prozesse sensibilisiert. Sie kennen die Inhalte und Ziele der besonders weit verbreiteten Zertifikate im Nachhaltigkeitsbereich, wissen über den Ablauf ihres jeweiligen Vergabeverfahrens Bescheid und können diese systematisieren und einordnen (Produkt-, Prozess-, Verhaltenszertifizierung, Anforderungsniveaus etc.). Darüber hinaus sind sie in der Lage, darzulegen, wie Nachhaltigkeitsberichte und -zertifikate Organisationen bei der Aufstellung und Umsetzung einer Nachhaltigkeitsstrategie unterstützen können. Dadurch sind Sie insgesamt in der Lage, den Prozess der Willensbildung zur Nachhaltigkeitsstrategie in Unternehmen mit Fachwissen in Nachhaltigkeitsberichterstattung und -zertifizierung als Baustein nachhaltiger Unternehmensführung zu bereichern.

3 Inhalte

- Ziele, Zweck und Aufgaben organisationaler Nachhaltigkeitskommunikation
- Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen (Stakeholderdialog, Corporate Governance, Legitimitätstheorien)
- Soziale und kommunikative Prozesse in der Nachhaltigkeitsberichterstattung
- Kernelemente eines Nachhaltigkeitsberichts (Leitbild und Werte, implementierte Nachhaltigkeitsmanagementsysteme, Nachhaltigkeitsperformance in diversen Organisationsbereichen, vorhandene Verbesserungspotenziale, berichtsbezogene Zielsetzung, Indikatoren und Kennzahlen etc.)
- Global Compact-, DNK- und GRI-Richtlinien zur Nachhaltigkeitsberichterstattung
- Wichtige Indikatoren und Kennzahlen mit Nachhaltigkeitsbezug sowie deren Erhebung
- Glaubwürdigkeit und Verifizierung von Nachhaltigkeitsberichten
- Prinzipien, Beispiele und Praxis guter Nachhaltigkeitsberichterstattung
- Grundlagen der Zertifizierung
- Der Zertifizierungsprozess
- Wichtige und weitverbreitete Standards im Nachhaltigkeitsbereich (z.B. ISO ISO 9001, 14001, EMAS, SA 8000 usw.)

4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

5	Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
6	Prüfungsformen
	Modulprüfung in Form einer Klausurarbeit (120 min., schriftliche Form, 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)
	Angewandte Nachhaltigkeit (M.Sc.)
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/90
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Mi-Yong Becker / Prof. Dr. Mi-Yong Becker
11	Literatur / Arbeitsmaterialien
	- 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)
	- Bundesgesetzblatt Teil I, Nr. 20 (2017): <u>Gesetz zur Stärkung der nichtfinanziellen Berichterstattung der Unternehmen in ihren Lage- und Konzernlageberichten</u> (CSR-Richtlinie-Umsetzungsgesetz)
	- European Commission (2021): Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council amending Directive 2013/34/EU, Directive 2004/109/EC, Directive 2006/43/EC and Regulation (EU) No 537/2014, as regards corporate sustainability reporting
	- Global Reporting Initiative, Global Reporting Standards 2021, Deutsche Version
	- Rat für Nachhaltige Entwicklung (2020): <u>Leitfaden zum Deutschen Nachhaltigkeitskodex</u>
	- Matrix-Entwicklungsteam (2017): Arbeitsbuch zur Gemeinwohlbilanz 5.0 Vollbilanz
	- Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung DIN EN ISO 26000 (Zugang über Perinorm an der HSBO (VPN)
	- Sailer, U. (2020): Nachhaltigkeitscontrolling, 3., überarbeitete Auflage, Stuttgart: UTB (Zugang zum e-book über HSBO)

3.7 Writing Research in Sustainability Science

Mo	odulnummer	Workload	Credits	Studiensen	Studiensem.		s Angebots	Dauer
	MS1-4.07 150 h		5	1./2. Sem.		SoS	е	1 Sem.
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	Selbststudium gepl. Gr		pengröße
	WR: Writing research in Sustainability Science 4S			60 h		90 h	S 3	35

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erlernen das Konzipieren und Verfassen wissenschaftlicher Fachaufsätze im Bereich der Nachhaltigkeitswissenschaft. Sie kennen wesentliche inhaltliche und strukturelle Anforderungen an gute und überzeugende Forschungsberichte und ihre einzelnen Abschnitte und haben diese an zahlreichen Beispielen nachvollzogen. Sie sind in der Lage, Artikel sinnvoll und funktional zu gliedern, Abschnitte prägnant und präzise zu formulieren und alle zentralen Aspekte umfassend, akkurat und anforderungsgemäß darzustellen. Sie besitzen die Fähigkeit, logisch stringent zu argumentieren, fehlerfrei zu zitieren und begründet und nachvollziehbar Thema, Hintergrund, Relevanz, Innovativität, Theoretische Grundlagen, Methodik, Ergebnisse und Schlussfolgerungen eigener Studien darzulegen. Des Weiteren haben sie ihre Kenntnisse im Umgang mit der deutschen und englischen Sprache beim Verfassen von Fachaufsätzen geschärft, typische Formulierungen und Argumentationsstrukturen kennengelernt und können diese zielorientiert einsetzen. Zuletzt ist ihnen der Veröffentlichungsprozess wissenschaftlicher Forschungsberichte bekannt und sie sind in der Lage, eigene Studien in anerkannten Journals der Nachhaltigkeitswissenschaft zu publizieren.

3 Inhalte

- Der wissenschaftliche Schreibprozess
- Aufbau und Struktur wissenschaftlicher Fachaufsätze
- Verfassen von Einleitung, Forschungsstand, Theorie, Methodik, Ergebnissen, Diskussion und Schlussfolgerungen
- Logisch und überzeugend Argumentieren
- Fehlerfrei und gekonnt Zitieren
- Grafiken und Tabellen gestalten
- Typische Formulierungen in wissenschaftlichen Fachaufsätzen
- Wissenschaftliches Englisch
- Publizieren in wissenschaftlichen Journals

4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Hausarbeit

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 5/90

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

<u>Dipl.-Ök. Stephan Wallaschkowski</u> / Dipl.-Ök. Stephan Wallaschkowski

11 Literatur / Arbeitsmaterialien

- Belcher, W (2019): Writing your journal article in twelve weeks. A guide to academic publishing success, 2. Auflage. Chicago: University of Chicago Press.
- Gastel, B./Day, R. B. (2017): *How to Write and Publish a Scientific Paper*, 8. Auflage. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hall, G. M. (2012): *How to write a paper*, 5. Auflage. London. Wiley-Blackwell.
- Mautner, G. (2019): Wissenschaftliches Englisch, 3. Auflage. München: UTB.
- Shimel, J. (2012) Writing Science. How to write papers that get cited and proposals that get funded. Oxford: Oxford University Press.
- Skern, T. (2019): Writing Scientific English. A Workbook, 3. Auflage. Wien: UTB.

3.8 Nachhaltigkeitsinnovationen: Management und Technologieentwicklung

N	lodulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
	MS1-4.8	150 h	5	1./2. Sem.	Wis	Se	1 Sem.
1	l Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Selbststudium gepl. Grup	
	IT: Nachhaltigkeitsorientiertes Innovations- und Technologiemanagement 2S		60 h	90 h	S	35	
	IN: Innovation für Nachhaltige Entwicklung 2S		tige Ent-				

2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

<u>IT:</u>

Den Studierenden beherrschen die Grundlagen des Innovationsmanagements, d.h. sie kennen verschiedene Innovationsstrategien sowie die wesentlichen Phasen des Innovationsprozesses und können Managementtools zur Planung, Steuerung und Umsetzung von Innovationsvorhaben anwenden. Darauf aufbauend kennen sie Möglichkeiten und Ansätze zur Integration von Nachhaltigkeitskonzepten in Innovationsprozessen, und zwar sowohl auf organisational-planerischer Ebene, als auch im Zuge der technischen Realisierung. Sie verstehen die Prinzipien eines nachhaltigen Produkt- bzw. Dienstleistungsdesigns und können die zentralen Konzepte nachhaltigkeitsorientierter Technologieentwicklung wiedergeben (z.B. Effizienz, Langlebigkeit, Adaptions-/Reparaturfähigkeit, Verwendung erneuerbarer Ressourcen bzw. Kreislaufprinzip). Insgesamt sind sie in der Lage, die Konzeption und Einführung von Produkt-, Prozess- und Geschäftsmodellinnovationen in betriebswirtschaftlicher, technischer und sozialer Hinsicht Richtung Nachhaltigkeit zu beeinflussen.

IN:

Die Studierenden verstehen die Bedeutung technischer und sozialer Innovationen für eine Nachhaltige Entwicklung und können die generellen Anforderungen darlegen, die aus dem Nachhaltigkeitsleitbild für die Einführung neuer Produkte, Prozesse, Geschäftsmodelle und Organisationskulturen resultieren. Sie kennen die gängigen Adaptions-/Diffusionsmodelle und können Bedingungen für den Erfolg aber auch Ursachen und Gründe für das Scheitern von Nachhaltigkeitsinnovation nennen. Dazu haben sie diverse Beispiele für nachhaltige Innovationen im technischen, ökonomischen und sozio-kulturellen Bereich analysiert und bewertet.

3 Inhalte

IT:

- Grundlagen des Innovationsmanagements
- Klassifikationsschemata (Produkt-, Prozess-, Geschäftsmodell-, Verhaltensinnovationen)
- Technologiedynamik und Technologielebenszyklen
- Innovationsstrategien und Gestaltung von Innovationsprozessen
- Phasen des Innovationsprozesses (Problemdefinition, Ideenfindung und -konkretisierung, Technische Planung und -entwicklung, Tests und Prototyping, Einführung)
- Koordination und Steuerung von Innovationsprozessen
- Implementation von Nachhaltigkeit ins Management von Innovationsprojekten
- Anforderungen der Nachhaltigkeit an die technische Planung und Entwicklung
- Nachhaltiges Produkt- und Dienstleistungsdesign

IN:

- Bedeutung von Innovationen f
 ür eine Nachhaltige Entwicklung
- Technologische, ökonomische und soziale Anforderungen an Nachhaltigkeitsinnovationen

- Identifikation und -bewertung potenziell nachhaltiger Technologien, Organisationskulturen, Handlungsmuster und Geschäftsmodelle
- Erfolgsfaktoren und Barrieren für die Verbreitung und Nachhaltigkeitsinnovationen
- Gründe für das Scheitern von Nachhaltigkeitsinnovationen
- Aktuelle Trends und Beispiele von Nachhaltigkeitsinnovationen

4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form eines Referats (Einzel: 30 min. Vortragszeit, Gruppe: 45 min. Vortragszeit, Handout)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Angewandte Nachhaltigkeit (M.Sc.)

9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/90

10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Rolf Tappe / Prof. Dr. Rolf Tappe

11 Literatur / Arbeitsmaterialien

IN:

- Cohen, M. et al. (2014): Innovations in sustainable consumption New economics, sociotechnical transitions and social practices. Cheltenham: Edward Elgar.
- Fichter, K./Clausen, J. (2013): Erfolg und Scheitern "grüner" Innovationen Warum einige Nachhaltigkeitsinnovationen am Markt erfolgreich sind und andere nicht. Marburg: Metropolis.
- Hargadon, A. (2015): Sustainable innovation. Stanford: Stanford University Press.
- Howaldt, J./Jacobsen, H. (2010): Soziale Innovation Auf dem Weg zu einem postindustriellen Innovationsparadigma. Wiesbaden: VS.
- Rainey, D. (2010): Sustainable business development Inventing the future through strategy, innovation, and leadership. Cambridge: Cambridge University Press.

IT:

- Belz, F./Schrader, U. (2011): Nachhaltigkeitsinnovation durch Nutzerintegration. Marburg: Metropolis.
- Disselkamp, M. (2012): Innovationsmanagement Instrumente und Methoden, 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler.
- Ehrlenspiel, K./Meerkamm, H. (2013): Integrierte Produktentwicklung Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit. München: Carl Hanser.
- Hindrichs, D. (2010): Nachhaltige Technologieentwicklung. In: Krüger, W. et al. (Hrsg.): Die Zukunft gibt es nur einmal Plädoyer für mehr unternehmerische Nachhaltigkeit. Wiesbaden: Gabler.
- Lindemann, U. (2009): Methodische Entwicklung technischer Produkte. Berlin: Springer.

3.9 Nachhaltigkeitskommunikation

Modulnummer		Workload	Credits	Studiensem.		Häufigkeit des Angebots		Dauer
MS1-4.9		150 h	5	1./2. Sem. WiSe		е	1 Sem.	
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	Selbststudium gepl. Grup		pengröße
	BN: Bildung für Nachhaltige Entwicklung 2S		60 h		90 h	S 3	5	
	GN: Grundlagen der Nachhaltig- keitskommunikation 2S							

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

BN:

Die Studierenden kennen das Konzept und die Historie der Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) sowie das World Action Programme (WAP). Sie verstehen, dass und wie es sich von der aktuellen Standardbildung unterscheidet und welche Anforderungen das Konzept hat in Bezug auf eine reflexive, kritisch konstruktive und nachhaltigkeitsorientierte Haltung. Sie kennen die Entwicklung einer Kreiskultur und deren Bedeutung für eine andere Art von Bildung. Sie können Bildungssettings selbst herstellen und für die Nachhaltige Entwicklung nutzen.

GN:

Die Studierenden kennen grundlegende Theorien und Methoden der Nachhaltigkeitskommunikation und sind in der Lage, diese praktisch anzuwenden. Sie sind in der Lage, Fragestellungen der Nachhaltigkeitskommunikation eigenständig zu entwickeln, einzugrenzen und zu bearbeiten. Sie können sich mit der Thematik inter- sowie transdisziplinär auseinanderzusetzen, in die aktuelle Diskussion der Systemtheorie als Grundlage der Nachhaltigkeitswissenschaft einbinden und aktuelle Entwicklungen in der Gesellschaft forschend erkennen, analysieren, beurteilen und kommunikativ mitgestalten.

3 Inhalte

BE:

- Einführung in das Thema "Bildung für Nachhaltige Entwicklung" (BNE)
- Unterscheidung von Umweltbildung, Globales Lernen und BNE
- Schaffen von Bildungsräumen nach dem Verfahren des Art of Hosting
- Theoretische Fundierung von Bildungsräumen für eine Nachhaltige Entwicklung

GN:

- Kommunikationsmodelle und systemisches Verständnis der Nachhaltigkeitskommunikation
- Vertiefung in Nachhaltigkeitskommunikation als partizipativ aktivierend
- Einbeziehung aller Beteiligten am Kommunikationsprozess
- Gemeinsame Planung und Umsetzung einer eigenen Nachhaltigkeitskommunikationseinheit
- Multimediale und digitalisierte Nachhaltigkeitskommunikation

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) Angewandte Nachhaltigkeit (M.Sc.) Stellenwert der Note für die Endnote 5/90 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries / Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries Literatur / Arbeitsmaterialien 11 - Michelsen, G./Godemann, J. (2005): Handbuch Nachhaltigkeitskommunikation - Grundlagen und Praxis. München Rieß, W. (2010): Bildung für Nachhaltige Entwicklung. Wiesbaden - Büro für Zukunftsfragen (2013): Amt der Voralberger Landesregierung: Art of Hosting. Handbuch über die Kunst, Räume für gute Gespräche zu schaffen. Bregenz

3.10 Szenariotechnik

N	Modulnummer Workload Credits		Studiensem	. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer
	MS1-4.10 150 h 5		1./2. Sem.	WiS	е	1 Sem.
1	1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße
	SZ: Szenariotechnik 4S		60 h	90 h	S 3	5

2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Im Seminar werden die methodischen Grundlagen für den Umgang mit komplexen Zukunftsbildern gelegt. Die Studierenden erlangen Kompetenzen in der Methodik Szenariotechnik sowie der Anwendung der Methode. Sie erhalten die Fähigkeit vorausschauend zukünftige Entwicklungen zu analysieren, um nicht nachhaltige Entwicklungen zu antizipieren und Lösungen zu finden. Weiterhin lernen sie, unterschiedliche Werte, Interessen und Sachinformationen gegeneinander abzuwägen und einen eigenen Standpunkt zu erarbeiten. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind sie in der Lage eigenständig eine explorative Zukunftsstudie zu Fragestellungen im Kontext Nachhaltigkeit aus den lebensweltlichen Bereichen Energie, Mobilität, Produktion, Digitalisierung, Innovation, Konsum, Bildung und Kultur durchzuführen.

3 Inhalte

- Einführung in die Zukunftsforschung
- Was versteht man unter Szenariotechnik?
- Wie wird die Szenariotechnik durchgeführt?
- Wofür verwendet man Szenariotechniken?
- Einführung Szenariotechnik-Software
- Anwendung der Szenariotechnik zu Fragestellungen im Kontext Nachhaltigkeit aus den Bereichen: Energie, Mobilität, Produktion, Digitalisierung, Innovation, Konsum, Bildung und Kultur
- Entwicklung von Szenarien für eine nachhaltige Zukunft
- Durchführung von Szenariostudien
- Nutzung von Szenariotechnik-Software

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)

Angewandte Nachhaltigkeit (M.Sc.)

Stellenwert der Note für die Endnote

5/90

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Semih Severengiz / Prof. Dr. Semih Severengiz

11 Literatur / Arbeitsmaterialien

- Chermack, T. (2011): Scenario Planning in Organizations: How to Create, Use, and Assess Scenarios, Berret-Koehler Publishers, San Francisco.
- Ramirez, R; Wilkinson, A. (2018): Strategic Reframing: The Oxford Scenario Planning Approach, Oxford University Press.
- Siebe, Andreas (Hg.) (2018): Die Zukunft vorausdenken und gestalten, Intelligente Technische Systeme Lösungen aus dem Spitzencluster it's OWL, Springer Vieweg.
- Höjer, M. et al. (2008): Scenarios in selected tools for environmental systems analysis. In Journal of Cleaner Production Volume 16, Issue 18, December 2008, Pages 1958-1970.
- Börjeson, L. et al. (2006): Scenario Types and Techniques: Towards a User's Guide. In Futures Volume 38, Issue 7, September 2006, Pages 723-739.

3.11 Transformative Forschungspraxis

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem.		Häufigkeit des	s Angebots	Dauer
	MS1-4.11 150 h 5		5	1./2. Sem.		WiSe		1 Sem.
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	Selbststudium gepl. Gru		pengröße
FP: Transformative Forschungs-praxis 4S			60 h		90 h	S 3	35	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können transformative Forschungsprozesse wissenschaftstheoretisch einordnen. Ihnen sind die gesellschaftspolitischen und wissenschaftlichen Diskurse zu Transformationsprozessen bekannt und sie können daraus Implikationen für verschiedene Ebenen (Organisationen, Städte und Regionen etc.) und Felder (Politik, Wirtschaft, Kultur etc.) ableiten.
Die Studierenden Iernen unterschiedliche Ansätze und Formate transformativer Forschung
kennen und sie können die Gründe für die Auswahl dieser Ansätze und Formate erläutern.
Ihnen ist der Zweck und die Funktion von Partizipation nicht-wissenschaftlicher Akteursgruppen
in den Forschungsprozess bekannt, ebenso wie die Herausforderungen, die mit ihr einhergehen. Die Studierenden sind ferner in der Lage, die Wirksamkeit transformativer Forschungsprozesse zu messen und ihre Limitationen aufzuzeigen. Anhand von Fallbeispielen aus dem
Bereich der Stadt- und Regionalentwicklung erlernen die Studierenden eigene transformative
Forschungsprojekte zu konzipieren und darzustellen.

3 Inhalte

- Wissenschaftstheoretische Einbettung und forschungspolitischer Hintergrund trans-formativer Forschung
- Gesellschaftspolitische und wissenschaftliche Diskurse zu Transformationsprozessen
- Wissensformen (System-, Ziel- bzw. Orientierungs- und Transformationswissen)
- Partizipation und transdisziplinäre Wissensintegration
- Forschungspraktische Ansätze und Formate (Reallaborforschung, Citizen Science etc.)
- Wirksamkeitserfassung und kritische Reflexion von transformativen Forschungsprozessen im Hinblick auf Potenziale, Grenzen und Perspektiven
- Fallbeispiele aus dem Bereich der Quartiers-, Stadt- und Regionalentwicklung

4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form eines Referats (30 min. Vortragszeit, Handout)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Angewandte Nachhaltigkeit (M.Sc.)

9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/90

10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Lisa Kränke / Lisa Kränke

11 Literatur / Arbeitsmaterialien

- Defila, R./Di Giulio, A. (Hg.) (2018): Transdisziplinär und Transformativ Forschen. Eine Methodensammlung. Wiesbaden: Springer Fachmedien
- Schneidewind, U./Singer-Brodwoski, M. (2014): Transformative Wissenschaft. Klimawandel im deutschen Wissenschafts- und Hochschulsystem, 2. Auflage. Marburg: Metropolis.

3.12 Wahlmodul im Rahmen der "Virtuellen Akademie Nachhaltigkeit"

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	MS1-4.12 150 h 5		5	1./2. Sem.	Jedes Se	mester	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße		
	VA: Wahlmoo	dulfach		0 h	150 h	150 h 1			
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	nzen				
	Siehe jeweilig demie Nachh		hreibung o	des ausgewähl	ten Moduls im Kat	alog der Virtu	ıellen Aka-		
3	Inhalte								
	Siehe jeweilige Modulbeschreibung des ausgewählten Moduls im Katalog der Virtuellen Akademie Nachhaltigkeit								
4	Lehrformen								
	Lernvideos, C	Online-Übung	en, Selbsts	studium					
5	Teilnahmevo	oraussetzung	jen						
	Keine								
6	Prüfungsfor	men							
	Modulprüfung	g in Form eine	r E-Klausu	ır (120 min.)					
7		•	•	von Kreditpun					
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istung				
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	en Studiengäng	jen)				
	Angewandte Virtuellen Aka	•	,	•	lodul andere Studi	engänge, die	an der		
9	Stellenwert of	der Note für (die Endno	te					
	5/90								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende								
	Prof. Dr. Mare	cus Schröter	wechseln	de Dozentinne	n und Dozenten (je	e nach Modul)			
11	Literatur / Ar	beitsmateria	lien						
	Lehrmaterial gung gestellt.		Organisato	oren der "Virtue	ellen Akademie Na	chhaltigkeit" z	zur Verfü-		

3.13 Freies Methodenseminar

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem	. Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
	MS1-4.13	150 h	5	1./2. Sem.	unregelr	mäßig	1 Sem.		
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Selbststudium	gepl. Grup	pengröße		
	FM: Freies M	ethodensemi	nar 4S	60 h	90 h	S 3	35		
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeten	zen				
	Im freien Methodenseminar setzen sich die Studierenden mit wechselnden Fragen im Nachhaltigkeitsdiskurs auseinander und erlernen Verfahren, mit denen sie die damit verbundenen Problemstellungen lösen können. Die Studierenden erhalten dadurch nicht nur konkrete methodische Fähigkeiten, sondern sie können aktiv auf neue Herausforderungen der Nachhaltigen Entwicklung reagieren und sich eigeninitiativ in die zu deren Bewältigung erforderlichen Lösungsansätze und Verfahren einarbeiten.								
3	Inhalte								
				en von Jahr zu n einzugehen.	Jahr und bieten s	o die Möglich	keit, auf		
4	Lehrformen								
	Seminaristisc	her Unterrich	t						
5	Teilnahmevo	oraussetzung	jen						
	Keine								
6	Prüfungsfor								
				eit mit Präsenta					
7		•	_	on Kreditpun					
				ete Prüfungslei					
8	•		`	n Studiengäng	en)				
	Angewandte		,						
9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/90								
10		ragto/r und k	auntamtli	ch Lehrende					
10		•	•		e nach Thema)				
11	Literatur / Ar	-		ac Dozenton (j	Tidon Tricina)				
• •				aturliste zur Ve	rfügung gestellt.				
	_u _u _u	- Traincoo Will	. Sino Entore	2.3111010 201 10	garig gootont.				

3.14 Wahlmodul im Rahmen der "Ruhr Master School"

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensen	n.	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer	
	MS1-4.14	150 h	5	1./2. Sem.		Jedes Se	emester	1 Sem.	
1	Lehrveransta	altungen		Kontaktzeit	Contaktzeit Selbststudium gep			ol. Gruppengröße	
	RS: Wahlmoo	dulfach Ruhr l	Master	60 h		90 h	S 3	35	
2	Lernergebni	sse (learning	outcome	s) / Kompeter	ıze	n	1		
	Siehe jeweilig School	ge Modulbes	chreibung	des ausgewäh	nlte	n Moduls im k	átalog der Rι	uhr Master	
3	Inhalte								
	Siehe jeweilige Modulbeschreibung des ausgewählten Moduls im Katalog der Ruhr Master School								
4	Lehrformen								
	Siehe jeweilig School	ge Modulbes	chreibung	des ausgewäh	nlte	n Moduls im k	atalog der Rι	uhr Master	
5	Teilnahmevo	oraussetzung	gen						
	Keine								
6	Prüfungsfori	men							
	Siehe jeweilig School	ge Modulbes	chreibung	des ausgewäh	nlte	n Moduls im k	atalog der Rι	uhr Master	
7	Voraussetzu	ngen für die	Vergabe v	on Kreditpur	ıkte	en			
	Mit mindester	ns "ausreiche	nd" bewert	ete Prüfungsle	istu	ung			
8	Verwendung	des Moduls	(in andere	n Studiengäng	gen)			
	Angewandte Ruhr Master	•	` ,	owie je nach N	/lod	lul andere Stud	iengänge, die	an der	
9	Stellenwert of	der Note für (die Endno	te					
	5/90								
10	Modulbeauft	ragte/r und h	nauptamtli	ch Lehrende					
	Prof. Dr. Marc	cus Schröter	/ wechseln	de Dozentinne	n u	ınd Dozenten (j	e nach Modul))	
11	Literatur / Ar	beitsmateria	ılien						
	Zu Beginn de	s Kurses wird	d eine Liter	aturliste zur Ve	erfü	gung gestellt.			

4. Inter- bzw. transdisziplinäre Projektarbeit im Nachhaltigkeitskontext

4.1 Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien I

Mc	Modulnummer Workload Credits		Studiensem.		Häufigkeit d	es Angebots	Dauer	
	ITP-1 300 h		10	1. Sem.		Jedes Semester		1 Sem.
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Se	lbststudium	gepl. Grupp	engröße
	PS1: Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien I 2P			30 h		270 h	P 15	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können praktische Nachhaltigkeitsprobleme multiperspektivisch analysieren und daraus folgend sinnvolle Handlungsstrategien entwerfen. Mittels konkretem System-, Ziel- und Transformationswissen im Anwendungsfeld des von ihnen gewählten Projekts, sind die Studierenden in der Lage, eigenständig, sachkundig und kreativ nach Lösungsansätzen im Sinne einer Nachhaltigen Entwicklung zu suchen und diese in konkrete Maßnahmen und Strategien zu übersetzen. Dazu können sie Umsetzungsbedingungen identifizieren und Umsetzungsbarrieren angemessen begegnen.

3 Inhalte

Im Zuge der Projektstudien arbeiten die Studierenden des Masters "Nachhaltige Entwicklung" gemeinsam mit Studierenden des Masters "Angewandte Nachhaltigkeit" an praxisorientierten Lehrforschungsprojekten im Nachhaltigkeitskontext. Über das Projektangebot entscheidet der Fachausschuss. Die Projekte sind i.d.R. transdisziplinär ausgelegt, d.h. ausgehend von konkreten gesellschaftlichen Veränderungsanforderungen befassen sich Bachelorabsolventinnen und -absolventen verschiedener Disziplinen als Team mit der Entwicklung von ganzheitlichen Lösungsansätzen auf mehreren Ebenen (z.B. technisch, ökonomisch, kulturell und sozial) und integrieren dabei auch das Wissen und die Bedürfnisse der jeweils betroffenen Individuen. Die Arbeit in den einzelnen Projektgruppen berücksichtigt die Logik des sogenannten Transition-Cycle der Nachhaltigkeitswissenschaft, d.h. ausgehend von einer umfassenden Problemanalyse werden zunächst wünschenswerte Zukunftsszenarien erarbeitet und mögliche Transitionspfade aufgezeigt. Anschließend werden Ansatzpunkte für nachhaltigkeitsorientierte Veränderungen erprobt und evaluiert, um System-, Ziel- und Transformationswissen zu generieren. Es ist gewünscht, dass vor allem solche Projekte initiiert werden, die über mehrere Studierendengenerationen fortbestehen, so dass hier auch anspruchsvolle und langfristige Transitionsprozesse angeregt werden können. Neue Studierende werden von schon länger in dem Projekt arbeitenden Studierenden in das bislang Erreichte eingeführt und können so auf den bereits vorhandenen Ergebnissen aufbauen.

4 Lehrformen

Betreute Projektarbeit

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6 Prüfungsformen

Modulprüfung in Form einer Portfolioprüfung (Die Zusammensetzung des Portfolios hängt vom gewählten Projekt ab. Die Prüfungselemente des jeweiligen Projektportfolios werden von den Projektanbietenden zu Semesterbeginn bekannt gegeben und auf der Website der Hochschule Bochum veröffentlicht.)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Mit mindestens "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Angewandte Nachhaltigkeit (M.Sc.)
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	10/90
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	<u>Prof. Dr. Marcus Schröter</u> / Alle interessierten Dozentinnen und Dozenten der Hochschule Bochum können beim Fachausschuss Projektvorschläge einreichen
11	Literatur / Arbeitsmaterialien
	Die zugrunde gelegten Arbeitsmaterialien sind abhängig vom jeweiligen Projektthema.

4.2 Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien II

Мо	dulnummer	Workload	Credits	Studiensem.		Häufigkeit d	es Angebots	Dauer	
	ITP-2	300 h	10	2. Sem.		Jedes S	emester	1 Sem.	
1	Lehrveranst	altungen		Kontaktzeit	Se	lbststudium	gepl. Grupp	engröße	
	PS2: Inter- bar Projektstudie	zw. transdiszip n II 2P	olinäre	30 h		270 h	P 15	P 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen								
	Die Studierenden können praktische Nachhaltigkeitsprobleme multiperspektivisch analysieren und daraus folgend sinnvolle Handlungsstrategien entwerfen. Mittels konkretem System-, Zielund Transformationswissen im Anwendungsfeld des von ihnen gewählten Projekts, sind die Studierenden in der Lage, eigenständig, sachkundig und kreativ nach Lösungsansätzen im Sinne einer Nachhaltigen Entwicklung zu suchen und diese in konkrete Maßnahmen und Strategien zu übersetzen. Dazu können sie Umsetzungsbedingungen identifizieren und Umsetzungsbarrieren angemessen begegnen.								
3	Inhalte								
	Auch in den Projektstudien II arbeiten die Studierenden an einem inter- bzw. transdisziplinären Lehrforschungsprojekt im Nachhaltigkeitskontext. Dabei können sie entweder das von Ihnen in den Projektstudien I begonnene Projekt fortführen oder in ein anderes Projekt neu einsteigen. Auf diese Weise können sie den Bereich "Inter- bzw. transdisziplinäre Projektarbeit im Nachhaltigkeitskontext" sowohl dafür nutzen, mehrere Anwendungsfelder der Nachhaltigkeit kennenzulernen, als auch in einem spezifischen Anwendungsfeld Expertenwissen aufzubauen.								
4	Lehrformen								
	Betreute Proj	ektarbeit							
5	Teilnahmevo	oraussetzung	jen						
	Keine								
6	Prüfungsfor	men							
	Modulprüfung in Form einer Portfolioprüfung (Die Zusammensetzung des Portfolios hängt vom gewählten Projekt ab. Die Prüfungselemente des jeweiligen Projektportfolios werden von den Projektanbietenden zu Semesterbeginn bekannt gegeben und auf der Website der Hochschule Bochum veröffentlicht.)								
7	Voraussetzu	ıngen für die	Vergabe v	von Kreditpur	kter	n			
	Mit mindester	ns "ausreichei	nd" bewert	ete Prüfungsle	istur	ng			
8	,		•	en Studiengäng	gen)				
	Angewandte Nachhaltigkeit (M.Sc.)								
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	10/90								
10	Prof. Dr. Mar	<u>cus Schröter</u> /	' Alle intere	i ch Lehrende essierten Doze Projektvorschlä			ten der Hochs	chule Bo-	
11	Literatur / Aı	rbeitsmateria	lien						
	Die zugrunde	gelegten Arb	eitsmateria	alien sind abhä	ingig	y vom jeweilige	n Projektthema	э.	

5. Masterarbeit und Kolloquium

Modulnummer		Workload Credits		Studiense	em.	Häufigkeit d	Dauer	
MASTER		900 h	30 (25+5)) 3. Sem		Jedes S	1 Sem.	
1	Lehrverans	Kontaktzeit	Sel	lbststudium	ngröße			
	MA: Mastera	0 h		900 h	1			
	KO: Kolloqu	ium						

2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

<u>MA:</u>

Die Masterarbeit besteht aus der eigenständigen Bearbeitung einer einschlägigen Aufgabenstellung bzw. Forschungsfrage aus dem Themengebiet der Nachhaltigen Entwicklung und der schriftlichen Darstellung der dabei angewandten theoretischen Grundlagen, wissenschaftlichen Methoden und erzielten Ergebnisse. Sie soll zeigen, dass der Kandidat bzw. die Kandidatin in der Lage ist, eine solche Aufgabe innerhalb der vorgegeben Frist zu lösen und seine bzw. ihre Vorgehensweise, Resultate und Schlussfolgerungen klar und verständlich darzulegen sowie sachlich richtig und nachvollziehbar zu argumentieren.

KO:

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

3 Inhalte

Als Themen für die Masterarbeit kommen alle Inhalte in Frage, die sich mit Nachhaltiger Entwicklung im Sinne des Studiengangs beschäftigen. Der Schwerpunkt kann sich dabei sowohl auf die Vertiefungsmodule Nachhaltige Entwicklung, die Methodenseminare oder die geleitstete inter- und transdisziplinare Projektarbeit beziehen, als auch übergreifende nachhaltigkeitswissenschaftliche Fragestellungen aufgreifen. Der/die Kandidat/in kann gerne eigene Themenvorschläge einbringen. Die Bearbeitungszeit wird von dem/der jeweiligen Betreuer/in festgelegt und beträgt mindestens 3 und höchstens 5 Monate.

4 Lehrformen

Selbstständige Projektarbeit (einzeln oder in kleinen Gruppen)

5 Teilnahmevoraussetzungen

MA:

Zur Masterarbeit wird zugelassen, wer alle Modulprüfungen des 1. und 2. Fachsemesters bis auf eine bestanden sowie alle Testate des Masterstudiums bis auf eines erbracht hat.

<u>KO:</u>

Zum Kolloquium wird zugelassen, wer alle Modulprüfungen und Testate des Masterstudiums bestanden hat und dessen Masterarbeit mit wenigstens "ausreichend" (4,0) bewertet wurde.

6 Prüfungsformen

MA: Teilprüfung in Form einer Hausarbeit (Masterarbeit)

KO: Teilprüfung in Form einer mündlichen Prüfung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten MA: Anfertigung einer schriftlichen Masterarbeit, 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" benotet wird. Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) 8 Nein Stellenwert der Note für die Endnote 30/90 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende 10 Prof. Dr. Marcus Schröter / Alle Professorinnen und Professoren aus den am Studiengang beteiligten Fachbereichen und Organisationseinheiten Literatur / Arbeitsmaterialien 11 Die zugrunde gelegte Literatur ist abhängig von der gewählten Themenstellung.

6. Studienverlaufsplan

M.Sc. Nachhaltige Entwicklung

M.Sc. Nachhaltige Entwicklung									
In der Fassung zur Prüfungsordnung vom 19.10.2020							Sommer	Winter	Sommer / Winter
Unter Berücksichtigung der 1. Änderungsordnung vom 24.10.2022					1	1	1./2. Semester	1./2. Semester	3. Semester
	Kürzel	Modulverantwortliche*r					H I		
Module	Kurzei	Modulverantwortliche r	Summe SWS	Summe ECTS	Prüfung	Testat	sws ects	SWS ECTS	SWS ECTS
module			0110	LOIG			V S Ü P	V S Ü P	V S Ü P
							V 3 0 F	V 3 0 F	V 3 0 F
Vertiefungsmodule Nachhaltige Entwicklung									
Nachhaltigkeit in der Technik	VNE1-4.1	Prof. Dr. Semih Severengiz	-		MP		3 - 1 - 5		
Nachhaltigkeit in der Technik			4	5	MP		3 - 1 - 5		
Naturwissenschaftliche Aspekte Nachhaltiger Entwicklung	VNE1-4.2	Prof. Dr. Jan Paul Lindner	—	-			- 4 5		
Naturwissenschaftliche Aspekte Nachhaltiger Entwicklung	NA		4	5	MP		- 4 5		
The Great Transformation	VNE1-4.3	Prof. Dr. Oliver Stengel							
Great Social Transformation	GS GD		4	5	MP	-	 	- 2 2,5	
Great Digital Transformation							JL	- 2 2,5	
Bioeconomy: Transition to a sustainable, bio-based economy	VNE1-4.4	Dr. Jacinta Kellermann							
Bioeconomy: Transition to a sustainable, bio-based economy	BE		4	5	MP	-	J <u></u>	4 5	
Methodenseminare*									
Technikfolgenabschätzung und mehrkriterielle Entscheidungsunterstützung	MS1-4.1	Prof. Dr. Marcus Schröter	L						
Technikfolgenabschätzung	TF		4	5	MP	-	2 2,5		
Multikriterielle Entscheidungsunterstützung	ME				IVII	-	2 2,5		
Veränderungsprozesse und Mediation/Moderation bei Konflikten	MS1-4.2	Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath	L						
Veränderungsprozesse	VP		4	5	MP	-	- 2 2,5		
Mediation/Moderation bei Konflikten	MK		<u> </u>	<u> </u>	ļ		- 2 2,5		
Systemforschung und Input-Output-Analyse	MS1-4.3	Prof. Dr. Tobias Kronenberg							
Input-Output-Analyse	10		4	5	MP	-	4 5		
International Waste Management	MS1-4.4	Prof. Dr. Peter Hense	1						
International Waste Management	WM		4	5	MP	-	- 3 1 - 5		
Gestaltungsorientierte Ansätze einer "Guten Gesellschaft"	MS1-4.5	Prof. Dr. Oliver Stengel	1						
Gestaltungsorientierte Ansätze einer "Guten Gesellschaft"	GG		4	5	MP	-	- 4 5		
Nachhaltigkeitsberichterstattung und -zertifizierung	MS1-4.6	Prof. Dr. Mi-Yong Becker	i						
Nachhaltigkeitsberichterstattung und -zertifizierung	NB		4	5	MP	-	- 4 5		
Writing Research in Sustainability Science	MS1-4.7	DiplÖk. Stephan Wallaschkowski	1						
Writing Research in Sustainability Science	NB	,	4	5	MP	-	- 4 5		
Nachhaltigkeitsinnovationen: Management und Technologieentwicklung	MS1-4.8	Prof. Dr. Rolf Tappe	1						
Nachhaltigkeitsorientiertes Innovations- und Technologiemanagement	IT IT	Troi. Di. Non Tappo	.					- 2 2,5	
Innovation für Nachhaltige Entwicklung	IN		4	5	MP	-		- 2 2,5	
Nachhaltigkeitskommunikation	MS1-4.9	Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries	1					•	
Bildung für Nachhaltige Entwicklung	BN			-	MP	-		- 2 2,5	
Grundlagen der Nachhaltigkeitskommunikation	GN		4	5	MP	-		- 2 2,5	
Szenariotechnik	MS1-4.10	Prof. Dr. Semih Severengiz	1						
Szenariotechnik	SZ	·	4	5	MP	-		- 4 5	
Transformative Forschungspraxis	MS1-4.1	Lisa Kränke	Ī						
Transformative Forschungspraxis	NB		4	5	MP			- 4 5	
Wahlmodul im Rahmen der "Virtuellen Akademie Nachhaltigkeit"	MS1-4.12	Studiengangsleitung	1						
Wahlmodul im Rahmen der "Virtuellen Akademie Nachhaltigkeit"	VA		0	5	MP	-	5	5	
Freies Methodenseminar	MS1-4.13	Studiengangsleitung	i		-				
Freies Methodenseminar (unregelmäßig)	FM	Otdalengangsietung	4	5	MP	-	- 4 5	- 4 5	
Wahlmodul im Rahmen der Ruhr Master School	MS1-4.14	Studiengangsleitung	i		•				
Wahlmodulfach Ruhr Master School Wahlmodulfach Ruhr Master School	MS1-4.14 RS	otodiongangsiellung	4	5	MP	-	- 4 5	- 4 5	
Inter- bzw. transdisziplinäre Projektarbeit im Nachhaltigkeitskontext									
Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien I	ITP-1	Studiengangsleitung	1						
Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien I	PS1		2	10	MP	-	2 10	2 10	
Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien II	ITP-2	Studiengangsleitung	1						
Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien II	PS2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	10	MP	-	2 10	2 10	
Alexables									
Abschluss Madesarkeit und Kalleguitum	MASTER	Chudion ag I-ltura	1						
Masterarbeit und Kolloquium Masterarbeit	MASTER	Studiengangsleitung	 		TP		11 1 1 1 1		25
Kolloquium	KO		-	30	TP	-	1 		5
			20		i	•	18 30	19 30	0 30
	Summe		36	90	1		18 30	19 30	0 30

^{*} Aus diesem Wahlkatalog müssen im Laufe der ersten beiden Fachsemester 4 Module (insgesamt 20 ECTS) ausgewählt werden.