

MODULHANDBUCH











Modulhandbuch

Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften (**infernum**) Universitätsstraße 33 / Block B 58097 Hagen http://www.umweltwissenschaften.de/

Verantwortlich:

Anja Gerstenmeier Laura Oehmigen Sara Becker-Schröer

Stand der Informationen: 26. November 2025

INHALT

INHALT	3
Überblick	4
Studienstruktur Masterstudiengang	5
Studienstruktur Zertifikatsstudium	6
Modulbeschreibungen Bereich 1: Rechts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	7
Einführung in das unternehmerische Nachhaltigkeitsmanagement Umweltökonomie Umweltpolitik Umweltpsychologie Umwelt- und Klimaschutzrecht Climate Communication and Storytelling	9 10 11
Modulbeschreibungen Bereich 2: Natur- und Ingenieurwissenschaften	14
Naturwissenschaftliche Perspektive der Klimawissenschaft. Ökologie und Umweltchemie	16 17 18 19
Modulbeschreibungen Bereich 3: Interdisziplinäre Querschnittsthemen	22
Interdisziplinäre Einführung in die Umweltwissenschaften Nachhaltige Entwicklung, Mobilität und Verkehr Nachhaltige Standortentwicklung: Einführung, Grundlagen, Theorie und Leitlinien Effiziente Energietechnologien und Policy Natur – Technik – Ethik Die Politische Ökologie von Naturschutzprojekten	24 25 26 27
Modulbeschreibungen Bereich 4: Profilbereich	29
Praxismodul	31

Überblick

Das infernum-Curriculum umfasst eine Vielzahl von umweltwissenschaftlichen Modulen und gliedert sich in die folgenden drei inhaltlichen Bereiche:

- Bereich 1: Rechts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften
- Bereich 2: Natur- und Ingenieurwissenschaften
- Bereich 3: Interdisziplinäre Querschnittsthemen

Im 4. Bereich, dem Profilbereich, bilden Sie durch die Zusammenstellung der Module und Ihrer sonstigen Studien- und Prüfungsleistungen Ihr persönliches Profil als Umweltwissenschaftler*in heraus.

Im Interdisziplinären Fernstudium Umweltwissenschaften müssen Sie alle drei inhaltlichen Bereiche bei Ihrer Belegung abdecken. Der Umfang der pro Bereich zu belegenden Module ist abhängig vom gewählten Weiterbildungsprogramm und Ihren bisherigen Abschlüssen und kann nachfolgenden Studienstrukturen entnommen werden.

Durch Erweiterungen des Modulangebotes, virtuelle Lehrangebote und Aktualisierungen von Lehrmaterialien passen wir das Studienangebot kontinuierlich den Entwicklungen und aktuellen Forschungsergebnissen im Umweltbereich an.

Studienstruktur Masterstudiengang

	Master of Scien 60 Credits	ce	Master of Scien 90 Credits	ce	Master of Scien 120 Credits	ce	
Zugangs- voraus- setzungen	+ mind. 1 Jahr Berufserfahrung + mind. 1 Jahr Be		210 Credits + mind. 1 Jahr Bei + Motivationsschi	•	180 Credits + mind. 1 Jahr Berufserfahr + Motivationsschreiben		
Bereich 1: Rechts-, So- zial- und Wirtschafts- wissen- schaften	2 Module à 5 Credits	10 Credits	2 Module à 5 Credits	10 Credits	3 Module à 5 Credits	15 Credits	
Bereich 2: Natur- und Ingenieur- wissen- schaften	Natur- und lngenieur- wissen- 2 Module à 5 Credits		2 Module à 5 Credits	10 Credits	3 Module à 5 Credits	15 Credits	
Bereich 3: Interdiszipli- näre Quer- schnittsthe- men	Modul 22: In- terdisziplinäre Einführung in die Umweltwis- senschaften à 5 Credits	5 Credits	Modul 22: In- terdisziplinäre Einführung in die Umweltwis- senschaften à 5 Credits	5 Credits	Modul 22: In- terdisziplinäre Einführung in die Umweltwis- senschaften à 5 Credits	5 Credits	
	1 Modul à 5 Credits	5 Credits	1 Modul à 5 Credits	5 Credits	2 Module à 5 Credits	10 Credits	
Bereich 4: Profilbe- reich	2 Wahlmodule aus Bereich 1, 2 oder 3 à 5 Credits	10 Credits	3 Wahlmodule aus Bereich 1, 2 oder 3 à 5 Credits	15 Credits	3 Wahlmodule aus Bereich 1, 2 oder 3 à 5 Credits	15 Credits	
	2 modulübergreife	ende Seminare	2 modulübergreife	ende Seminare	2 modulübergreifende Seminare		
	Referat, Ersatzreferat oder referatsäquivalente Studienleistung bei einem modulübergreifenden Seminar		Referat, Ersatzreferat oder referatsäquivalente Studienleistung bei einem modulübergreifenden Seminar		Referat, Ersatzreforatsäquivalente St bei einem modulü Seminar	udienleistung	
	1 Hausarbeit à 5 Credits	5 Credits	1 Hausarbeit à 5 Credits	5 Credits	1 erweiterte Hausarbeit à 10 Credits	10 Credits	
			1 Praxismodul à 20 Credits	20 Credits	1 Praxismodul à 20 Credits	20 Credits	
					erweiterte Kompetenzen	10 Credits	
	Masterarbeit inkl. mündlicher Prüfung	15 Credits	erweiterte Masterarbeit inkl. mündlicher Prüfung	20 Credits	erweiterte Masterarbeit inkl. mündlicher Prüfung	20 Credits	
Summe der Credits		60 Credits		90 Credits		120 Credits	

Studienstruktur Zertifikatsstudium

Modulzertifikat 5 Credits	Universitätszertifikat Umweltwissenschaften 15 Credits	Universitätszeugnis Umweltmanager*in 30 Credits	
Zugangsvoraussetzungen: Eine für Nordrhein-Westfalen gültige allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder eine vergleichbare in- oder aus- ländische Hochschulzugangsberechti- gung	Zugangsvoraussetzungen: Eine für Nordrhein-Westfalen gültige allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder eine vergleichbare in- oder aus- ländische Hochschulzugangsberechti- gung	Zugangsvoraussetzungen: Eine für Nordrhein-Westfalen gültige allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder eine vergleichbare in- oder aus- ländische Hochschulzugangsberechti- gung	
+ Motivationsschreiben	+ Motivationsschreiben	+ Motivationsschreiben	
 Modul (5 Credits): aus Bereich Rechts-, Sozial- und Wirtschafts- wissenschaften, Natur- und Ingenieurwissenschaften oder Interdisziplinäre Querschnittsthemen 	 3 Module (15 Credits): davon jeweils ein Modul aus Bereich 1 Rechts-, Sozial- und Wirtschafts- wissenschaften, 2 Natur- und Ingenieurwissenschaften und 3 Interdisziplinäre Querschnittsthemen 	6 Module (30 Credits): davon jeweils mindestens ein Modul aus Bereich 1 Rechts-, Sozial- und Wirtschafts- wissenschaften, 2 Natur- und Ingenieurwissenschaften und 3 Interdisziplinäre Querschnittsthe- men Die übrigen Module sind frei wählbar.	

Modulbeschreibungen Bereich 1: Rechts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

In diesem Bereich lernen Sie die Perspektiven der Rechts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften auf umweltwissenschaftliche Fragestellungen kennen. Diese Module werden durch das Koordinationsbüro des Studiengangs an der FernUniversität in Hagen koordiniert.

	Modulnummer:			1	Modultitel:		
	01		Einfüh	rung in das unterneh	merische Nachhal	tigkeitsmanagemen	ıt
	Workload:	CP:	Stud	iensemester:	Häufigkeit o	les Angebots:	Dauer:
	150 h	5	jeder	zeit belegbar	jederzei	t belegbar	26 Wochen
01	Lehreinheiten (letzte	Aktualisierung):		Betreuungsformen		Selbststudium:	
	1. Grundlagen des unternehmerischen Nachhaltigkeitsmanagements (2025) 2. Geschäftstransformation durch unternehmerisches Nachhaltigkeitsmanagement (2025) 3. Drei ergänzende Videovorlesungen (2025) Über die virtuelle Lernumgebun "Moodle" bzw. über E-Mail-Kon bestehen zeit- und ortsunabhän Möglichkeiten des Austauschs m Lehrenden und Mitstudierender			irtuelle Lernumgebung bzw. über E-Mail-Kontakt teit- und ortsunabhängig iten des Austauschs mit 120 Arbeitsstunden entfallen auf die I tung der Studienbriefe im Selbststudi Nutzung der virtuellen Lernumgebung Vorbereitung und Erbringung der Prüf			
	behandelt, wie Untern Nachhaltigkeitsheraus fen und entsprechend lung der Grundprinzip Nach Absolvieren des wichtige Ra wichtige M Instrument die Relevan	nehmen zu einer nachha sforderungen frühzeitig z	altigen Entwic eu erkennen, e er betriebliche ey' und auf de lierenden marks einer na erischen Nach Zirkularität vo pekten für unf	klung von Wirtschaft eigenständig Manager n Organisation kompe r Entwicklung innovat achhaltigen Entwicklu nhaltigkeitsmanageme on Produkten und Ges ternehmerisches Hane	und Gesellschaft inentansätze zum etent zu vertreten iver zirkulärer Gesing, ents sowie chäftsmodellen zu deln systematisch	peitragen können. I Jmgang mit diesen Ein wesentliches Zi chäftsideen. I bewerten und kön ermitteln,	
	 eigenständ 	ig Impulse für die nachh	altige Entwick	lung einer Organisatio	on setzen.		
03	Inhalte:						
	Das Modul umfasst zv	vei Studienbriefe mit dre	i ergänzender	n Videovorlesungen.			
	=	nternehmerischen Nachl	=	=			
	für soziale Belange, fü tegrativer Ansatz zu v zu sichern. Um dies z	ir sich selbst und für ihr erstehen, der Unternehi u erreichen, sollte Nach	Unternehmer nen dabei un haltigkeitsma	n parallel anstreben. I terstützt, ihre Umwel nagement nicht als e	Unternehmerische t- und Sozialaspel in 'Add-on' oder	es Nachhaltigkeitsm ate zu steuern und d als ,Nice to have' v	n sie den Erfolg für die Umwel anagement ist dabei als ein ir dabei den Unternehmenserfo erstanden, sondern fest in da Il verankern, können sich Wet

bewerbsvorteile sichern. Als "Agent*innen des Wandels" sind agile Menschen gefragt, unnachhaltige Wirtschaftsweisen kreativ zu zerstören, indem nachhaltige Lösungen und Angebote so attraktiv gestaltet werden, dass die unnachhaltigen Prozesse und Produkte obsolet werden.

• Geschäftstransformation durch unternehmerisches Nachhaltigkeitsmanagement:

Dieser Studienbrief legt den Schwerpunkt auf Innovationsprozesse, zur erfolgreichen Ausgestaltung einer nachhaltigkeitsorientierten Transformation. Durch kreative und fortschrittliche Ansätze können Unternehmen nicht nur ihre internen Abläufe optimieren, sondern auch ihre Produkte und Dienstleistungen so gestalten, dass sie gleichzeitig zu einem Wandel von Konsummustern und Lebensstilen in Richtung Nachhaltigkeit beitragen als auch den sich wandelnden Anforderungen von Kund*innen und Gesellschaft gerecht werden. Dieses Kurseinheit vermittelt den Studierenden die Bedeutung nachhaltiger Geschäftsmodellinnovationen am Beispiel zirkulärer Geschäftsmodelle und strategischer Ansätze. Im Rahmen der Kurseinheit wird zwischen verschiedene Typen von Business Cases für Nachhaltigkeit (Business Cases for Sustainability) unterschieden und den Studierenden wird vermittelt, dass nicht nur das Wertangebot und die Wertschaffung, sondern auch das Schaffen einer neuen Art von Business Case zu einer nachhaltigen Geschäftsmodelltransformation gehören kann.

Lehrformen und Lehrmaterialien:

gedruckte Studienbriefe mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle; Lehrvideos; schriftliche Einsendeaufgabe

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

06 Prüfungsformen:

Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellung, Fachwissen und Kompetenzen prüft

07 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

erfolgreich bearbeitete Einsendeaufgabe

08 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

sinnvoll für alle umwelt- und wirtschaftswissenschaftlich orientierten Studiengänge, insbesondere für MBA-Studiengänge

Stellenwert der Note für die Endnote:

Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 120-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 3,57 % in die Abschlussnote ein.

10 Betreuer: Benjamin Sachs

Autor*innen: Prof. Dr. Dr. h.c. Stefan Schaltegger, Benjamin Sachs, Clara Amend

N	lodulnummer:		Un	Modultitel:					
	Workload:	CP:	Studiensemester:	Häufigkeit des Ange	bots:	Dauer:			
	150 h	5	jederzeit belegbar	jederzeit belegb	ar	26 Wochen			
01	Lehreinheiten (letz	te Aktualisierung):	Betreuungsformen:		Selbstst	udium:			
	I -	Volkswirtschaftslehre (2024)	Über die virtuelle Ler	numgebung	120 Arb	eitsstunden entfallen auf die Be-			
	2. Internalisierung e	externer Effekte (2024)	"Moodle" bzw. über			ng der Studienbriefe im Selbststu-			
	3. Ökonomie umwe	eltpolitischer Instrumente (2024)	stehen zeit- und orts keiten des Austausch			iter Nutzung der virtuellen Ler- oung. Für die Vorbereitung und Er-			
	4. Umweltökonomie	e plus (2024)	Mitstudierenden.	s iiiit Leili eildeil diid	_	g der Prüfungsleistung werden 30			
	5. Ökologische Öko	nomik (2024)			_	tunden angesetzt.			
	6. Donutökonomie	•							
	7. Gemeinwohlökor	, ,							
	8. Postwachstumsö	Konomie (2024)							
02	Lehrziele:	es Moduls verfügen die Studieren	don übor Court	icco dos constaltatos	alaaba : ¬	roommonhänne verstelle ett			
	Phänomen der "ext von externen Effekt	ernen Effekte" und die daraus ent ten (z.B. Coase-Theorem, Umwelth verten und können verschiedene a	stehenden Allokations naftungsrecht und Pigo	orobleme, sind mit vers u-Steuer) vertraut, sind	chiedenei in der Lag	n Konzepten zur Internalisierung ge, umweltpolitische Instrumente			
03	Inhalte:								
	_	olkswirtschaftslehre für Umweltv							
	delt die Theorie der ökonomischen Teil	erden die Grundlagen für ein Stud r Firma und die Theorie des Haush geht es insbesondere um die volk: l eine Einführung in dynamische m	alts sowie die Grundele swirtschaftliche Rechnu	mente des Marktgesch Ingslegung als Grundlag	ehens un	d ihr Zusammenwirken. Im makro			
	Internalisierung externer Effekte								
	verursachen (insbes sichtigen. Durch das Natur dieser Proble	Sicht liegt die Ursache des Umwelt sondere durch Emissionen), die sie s hiermit beschriebene Phänomen me und Möglichkeiten der Abhilfe eisträgers Ronald Coase, das Umw etrachtung.	e bei der Entscheidung der "externen Effekte" werden in diesem Mo	über die Qualität und d ' entstehen im Marktsy dul analysiert. Dabei ste	as Ausma stem erhe ehen Verh	ß ihrer Aktivitäten nicht berück- ebliche Allokationsprobleme. Die andlungen nach dem Konzept de:			
	Ökonomie umweltı	olitischer Instrumente							
	die außerordentlich dere untersucht auf	tischen Diskussion nimmt der Streit um die Eignung alternativer Instrumente einen breiten Raum ein. Im dritten Teil werden ich zahlreichen Politikvarianten zu drei "Prototypen" zusammengefasst: Auflagen, Abgaben, Zertifikate. Sie werden insbesonuf ihre Effizienz, ihre Anreizwirkung für den umwelttechnischen Fortschritt und hinsichtlich der Genauigkeit, mit der sie ein s Ziel erreichen können.							
	Umweltökonomie plus								
	schaftspolitische Re zierten umwelttech	Moduls werden einige der vorher elevanz aufweisen. Der Schwerpun nischen Fortschritts in die Umwel weltökonomische Grundmodell au	ikt der Darstellung liegt tökonomie sowie in de	bei der Integration des Öffnung der Perspekti	durch un ve auf inte	nweltpolitische Instrumente indu- ernationale Umweltprobleme.			
	Alternative ökonon			America de St. 1	h Ö'	andle dan Dani (2) and the			
	In den Lehreinheiten 5-8 des Moduls werden die alternativen ökonomischen Ansätze der Ökologischen Ökonomik, der Donutökonomie, der Gemeinwohlökonomie und der Postwachstumstheorie erläutert und mit den Annahmen der neoklassischen Umweltökonomie verglichen.								
04	Lehrformen und Le	hrmaterialien: gedruckte Studien	briefe, Videovorlesunge	en, schriftliche Einsende	eaufgabe				
05	Teilnahmevorausse	etzungen: keine							
06	und Kompetenzen រុ					ftlichen Fragestellung, Fachwisse			
07	Voraussetzungen fü	ür die Vergabe von Leistungspunk	ten: erfolgreich bearbe	eitete Einsendeaufgabe					
08	sinnvoll für alle um	loduls (in anderen Studiengängen welt- und wirtschaftswissenschaft ität eingesetzt im B.Sc. und M.Sc.	, lich orientierten Studie						
09	Bei einer Einschreib	te für die Endnote: bung im 60-Credit-Master geht die bung im 90-Credit-Master geht die bung im 120-Credit-Master geht di	se Prüfungsleistung mit	: 4,55 % in die Abschlus	snote ein.				
10	Betreuer: Prof. Dr. I Autoren: Prof. Dr. A	Dirk Rübbelke Alfred Endres, Prof. Dr. Falk Strotel	beck						

	Modulnummer:			Modultitel:		
	05 Umweltpolitik					
	Workload:	CP:	Studiensemester:	Häufigkeit des Aı	ngebots:	Dauer:
	150 h	5	jederzeit belegbar	jederzeit bele	gbar	26 Wochen
01	Lehreinheiten (letzte	Aktualisierung):	Betreuungsformen:		Selbststudium	n:
	feldanalytis 2. Videovorle politik (202	sungen zur Internationalen Um-			beitung der St dium unter Nu numgebung. F	unden entfallen auf die Bear- udienbriefe im Selbststu- utzung der virtuellen Ler- ür die Vorbereitung und Er- Prüfungsleistung werden 30 n angesetzt.
02	bedingungen und die l	es Moduls haben die Studierenden besondere Problemstruktur von de	utscher Umweltpolitik	und einen ersten Überk	olick über Meiler	nsteine, Akteure und Verfah-
	•	und internationalen Umweltpolitik analyse und in der Lage, diese selbs				spektiven und Erkiarungsva-
03	Inhalte:	,			<u> </u>	
	diesem Zus zum Akteur Schritt wer wie eine sir 2. Eine Videor 3. Drei weiter	r und Instrumente der deutschen Unsammenhang um die spezifische Prshandeln, Institutionen und theore den die politikwissenschaftlichen Ennvolle politikwissenschaftliche Konvorlesung stellt die Merkmale, Aktere kurze Videovorlesungen geben er theoretische Erklärungsmodelle der	roblemstruktur von Ui tische Grundlagen zur rklärungsvariablen eine nzeption politischer Pre eure und Entwicklungse inen Überblick über ze	mweltproblemen, umw Bedeutung von Institution er politikfeldanalytische ozesse aussehen kann. dynamiken europäischen untrale Meilensteine und	eltpolitisch relev onen für politisch n Zusammensch r Umweltpolitik d Akteure der in	vante Akteure und Theorien he Prozesse. In einem letzten au zugeführt und reflektiert, dar. ternationalen Umweltpolitik
04	Lehrformen und Lehri	materialien:				
	gedruckte Studienbrie	fe, Videovorlesungen, schriftliche E	insendeaufgabe (mit f	reiwilligem Anteil im Vio	deoformat)	
05	Teilnahmevoraussetz Keine Vorkenntnisse n	•				
06		die selbständige Reflexion und O fgabe besteht aus einem schriftlich			ragestellung, Fa	chwissen und Kompetenzen
07	Voraussetzungen für erfolgreich bearbeitet	die Vergabe von Leistungspunkten e Einsendeaufgabe	:			
08	· ·	duls (in anderen Studiengängen): eltwissenschaftlichen und politikwis	senschaftlichen Studie	ngänge.		
09	Bei einer Einschreibun Bei einer Einschreibun	ng im 60-Credit-Master geht diese P ng im 90-Credit-Master geht diese P ng im 120-Credit-Master geht diese	rüfungsleistung mit 4,	55 % in die Abschlussno	te ein.	
10		el Otto, Dr. Norman Laws I Böcher, Annette Elisabeth Töller, J	ale Tosun, Daniel Otto			

Мо	odulnummer:	Modultitel: Umweltpsychologie						
	08		Only	veitpsychol	ogie			
,	Workload:	CP:	Studiensemester:	_	keit des Angebots:	Dauer:		
01	150 h	5	jederzeit belegbar	Jec	derzeit belegbar Selbststudium:	26 Wochen		
01	1. Studienbrief "U 2022) im HTML/PI Wunsch auch ged	alen Format mit 18 Fach-	Betreuungsformen: Über die virtuelle Lernu "Moodle" bzw. über E-Ma bestehen zeit- und ortsur Möglichkeiten des Austau Lehrenden und Mitstudierei	il-Kontakt nabhängig schs mit	120 Arbeitsstunden en Fernstudienkurse im S der virtuellen Lernum	tfallen auf die Bearbeitung der Selbststudium unter Nutzung gebung. Für die Vorbereitung üfungsleistung werden 30 Ar- t.		
02	Lehrziele: Nach dem Absolvieren des Moduls wissen die Studierenden, womit sich die Umweltpsychologie beschäftigt, auf welche Theorien sie sich stützt und welche Methoden sie anwendet. Sie kennen Besonderheiten der menschlichen Wahrnehmung und Informationsverarbeitung, die dazu führen, dass wir uns manchmal irrational verhalten. Sie verstehen grundlegend, inwiefern menschliches Verhalten vom Kontext abhängt – sowohl von der physischen Umwelt (Orte) als auch von der sozialen Umwelt (andere Menschen). Sie wissen, was umweltrelevantes Verhalten ist und wie man es misst. Sie verstehen, welche psychologischen Größen umweltrelevantes Verhalten beeinflussen und wie sie untereinander in Beziehung stehen. Sie wissen, wie psychologische Erkenntnisse dazu genutzt werden, umweltrelevantes Verhalten zu beeinflussen – und wie entsprechende Interventionen konzipiert, durchgeführt und evaluiert werden.							
03	der Gegenstand drien und Methode teilweise auch irra unserer Wahrnehr soziale Aspekte vodargestellt. Zunäc eine Reihe von Ein (das sog. Umweltt ßen für die Vorher dabei zu helfen, ih Informationen wir dazu, welche Fakt lichst effizient geg	er Umweltpsychologie vor den gegeben. Ein anschließer ational – und damit schwer mung und Informationsverson Motiven) sowie um die hst wird beschrieben, wie flussgrößen auf umweltrele bewusstsein), nicht-rational stage umweltrelevanten Verraleken, aber auch solche, die oren zur Akzeptanz von psolant und durchgeführt we	dem Hintergrund ihrer Geschichdes Grundlagen-Kapitel vern r vorhersagbar – verhalten. D arbeitung, um den Einfluss von Rolle von Routinen im Verhal umweltrelevantes Verhalten verhalten verhalten beschrieber de Motive, Gewohnheiten und urhaltens in Bezug setzen. Dan ten zu ändern. Dabei werden über eine Änderung der Verl ychologischen Interventionen	chte erläute nittelt einig abei geht e n Orten (Or ten. Daraui on Mensch i, insbesond Lebensstile ach wird th Strategien naltenskons im Umwel ehrere exte	ert und eine Einführung in e Besonderheiten, die er is um bestimmte evoluti itsbindung) und anderen f aufbauend wird die Psylen gemessen und mode dere Werte, Weltsichten, e. Es werden einige Theo ematisiert, welche Möglibeschrieben, die über die equenzen wirken. Der Titschutz beitragen und werne Ressourcen (insb. V	nander gesetzt. Außerdem wird n umweltpsychologische Theo- rklären, warum sich Menschen onär entstandene Eigenheiten Menschen (Gruppenprozesse, ychologie des Umweltschutzes elliert werden kann. Es werden soziale Normen, Einstellungen viren vorgestellt, die diese Grö- ichkeiten bestehen, Menschen e Vermittlung von zusätzlichen ext schließt mit Überlegungen vie solche Interventionen mög- ideos) verlinkt, die bestimmte		
04	Lehrformen und L Gedruckter Studie		eaufgabe, ergänzende Literatu	ır in der virl	tuellen Lernumgebung M	1oodle		
05	Teilnahmevoraus		-		<u> </u>			
06	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, zen prüft	die die selbständige Reflex	ion und Operationalisierung e	iner wissen	schaftlichen Fragestellur	ng, Fachwissen und Kompeten-		
07	_	für die Vergabe von Leistu eitete Einsendeaufgabe	ngspunkten:					
08	1	Moduls (in anderen Studier nweltwissenschaftlich orier	0 0 ,	_				
09	Bei einer Einschre Bei einer Einschre Bei einer Einschre	ibung im 90-Credit-Master ibung im 120-Credit-Maste	geht diese Prüfungsleistung m geht diese Prüfungsleistung m r geht diese Prüfungsleistung ı	it 4,55 % in	die Abschlussnote ein.			
10	Betreuer: Dr. Mat Autor: Dr. Mathia:							

diskutieren. Sie erhalten hierz Verständnis der Strukturen un Sie sind im Hinblick auf das in geplanter Maßnahmen und Zie 33 Inhalte: Das Modul besteht insgesamt recht (2 und 3) und dem Klimis wärtige und die zukünftige Nielementarer Bestandteil des U terereignisse wie Hochwasser, Öffentliches Umweltrecht 1, 2 Den Studierenden werden zur onsrecht sowie seine prozessm lichkeitsprüfung, des so genan tieft behandelt. Im Besondere und Altlastenrechts, des Natur schutzrechts vermittelt. Klimaschutzrecht 4 Vorgestellt werden Bedeutung zentralen Ziele und Vorgabene Schweiz"-Urteils des EGMR, de pflichten. Zudem lernen die St Klimabeschluss des BVerfG for aktuelle Entwicklungen inform den Einfluss der voranschreite 04 Lehrformen und Lehrmaterial gedruckte Studienbriefe mit Ü 05 Teilnahmevoraussetzungen: keine 06 Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbs zen prüft 07 Voraussetzungen für die Verg erfolgreich bearbeitete Einsen 08 Verwendung des Moduls (in a sinnvoll für alle umwelt- und re 09 Stellenwert der Note für die E Bei einer Einschreibung im 60- Bei einer Einschreibung im 90-	Modultitel: Umwelt- und Klimaschutzrecht								
1. Öffentliches Umweltrecht 2. Öffentliches Umweltrecht 3. Öffentliches Umweltrecht 4. Klimaschutzrecht (2025) 1. Ehrziele: Die Studierenden haben Kennt diskutieren. Sie erhalten hierz Verständnis der Strukturen un Sie sind im Hinblick auf das in geplanter Maßnahmen und Zie Das Modul besteht insgesamt recht (2 und 3) und dem Klims wärtige und die zukünftige Nielementarer Bestandteil des Uterereignisse wie Hochwasser, Öffentliches Umweltrecht 1, 2 Den Studierenden werden zur onsrecht sowie seine prozessmichkeitsprüfung, des so genant tieft behandelt. Im Besondere und Altlastenrechts, des Natur schutzrechts vermittelt. Klimaschutzrecht 4 Vorgestellt werden Bedeutung zentralen Ziele und Vorgaben Schweiz"-Urteils des EGMR, de pflichten. Zudem lernen die St Klimabeschluss des BVerfG for aktuelle Entwicklungen inform den Einfluss der voranschreite Lehrformen und Lehrmaterial gedruckte Studienbriefe mit Ü Teilnahmevoraussetzungen: keine Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbszen prüft Voraussetzungen für die Verg erfolgreich bearbeitete Einsen Verwendung des Moduls (in a sinnvoll für alle umwelt- und re Stellenwert der Note für die EB ei einer Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 90-	CP: 5	Studiensemester: jederzeit belegbar	_	it des Angebots: zeit belegbar	Dauer: 26 Wochen				
(letzte Aktualisierung): 1. Öffentliches Umweltrecht 2. Öffentliches Umweltrecht 3. Öffentliches Umweltrecht 4. Klimaschutzrecht (2025) 102 Lehrziele: Die Studierenden haben Kennt diskutieren. Sie erhalten hierz Verständnis der Strukturen un Sie sind im Hinblick auf das in geplanter Maßnahmen und Zie Das Modul besteht insgesamt recht (2 und 3) und dem Klimz wärtige und die zukünftige Nielementarer Bestandteil des Uterereignisse wie Hochwasser, Öffentliches Umweltrecht 1, 2 Den Studierenden werden zur onsrecht sowie seine prozessnichkeitsprüfung, des so genant tieft behandelt. Im Besondere und Altlastenrechts, des Natur schutzrechts vermittelt. Klimaschutzrecht 4 Vorgestellt werden Bedeutung zentralen Ziele und Vorgabene Schweiz"-Urteils des EGMR, de pflichten. Zudem lernen die St Klimabeschluss des BVerfG for aktuelle Entwicklungen inform den Einfluss der voranschreite 104 Lehrformen und Lehrmaterial gedruckte Studienbriefe mit Üter insendeaufgabe, die die selbszen prüft 105 Teilnahmevoraussetzungen: keine 106 Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbszen prüft 107 Voraussetzungen für die Vergerfolgreich bearbeitete Einsen dei Geiener Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 90-	1	-	,cuc.	•	20 110011011				
Sie sind im Hinblick auf das in geplanter Maßnahmen und Zie O3 Inhalte: Das Modul besteht insgesamt recht (2 und 3) und dem Klima wärtige und die zukünftige Nielementarer Bestandteil des Uterereignisse wie Hochwasser, Öffentliches Umweltrecht 1, 2 Den Studierenden werden zur onsrecht sowie seine prozessmichekeitsprüfung, des so genantieft behandelt. Im Besondere und Altlastenrechts, des Naturschutzrechts vermittelt. Klimaschutzrecht 4 Vorgestellt werden Bedeutung zentralen Ziele und Vorgabene Schweiz"-Urteils des EGMR, de pflichten. Zudem lernen die St Klimabeschluss des BVerfG for aktuelle Entwicklungen inform den Einfluss der voranschreite O4 Lehrformen und Lehrmaterial gedruckte Studienbriefe mit Ü O5 Teilnahmevoraussetzungen: keine O6 Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbszen prüft O7 Voraussetzungen für die Vergerfolgreich bearbeitete Einsen O8 Verwendung des Moduls (in as sinnvoll für alle umwelt- und re Bei einer Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 90-	bzw. über E-Mail-Kontakt bestehen zeit- und ortsunabhängig Möglichkeiten des Aus- tauschs mit Lehrenden und Mitstudieren- den. der Studienbriefe im Selbststudium und der virtuellen Lernumgebung. Für die tung und Erbringung der Prüfungsleiste 30 Arbeitsstunden angesetzt.								
Das Modul besteht insgesamt recht (2 und 3) und dem Klimis wärtige und die zukünftige Nielementarer Bestandteil des Uterereignisse wie Hochwasser, Öffentliches Umweltrecht 1, 2 Den Studierenden werden zur onsrecht sowie seine prozessnlichkeitsprüfung, des so genantieft behandelt. Im Besondere und Altlastenrechts, des Natur schutzrechts vermittelt. Klimaschutzrecht 4 Vorgestellt werden Bedeutung zentralen Ziele und Vorgaben Schweiz"-Urteils des EGMR, de pflichten. Zudem lernen die St Klimabeschluss des BVerfG for aktuelle Entwicklungen inform den Einfluss der voranschreite 04 Lehrformen und Lehrmaterial gedruckte Studienbriefe mit Ü 05 Teilnahmevoraussetzungen: keine 06 Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbs zen prüft 07 Voraussetzungen für die Verg erfolgreich bearbeitete Einsen 08 Verwendung des Moduls (in a sinnvoll für alle umwelt- und re Bei einer Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 90-	oesonderem Maí	mmenhänge. Es wird ihnen dar 3e politisch geprägte Klimaschu	_						
Öffentliches Umweltrecht 1, 2 Den Studierenden werden zur onsrecht sowie seine prozessrelichkeitsprüfung, des so genantieft behandelt. Im Besondere und Altlastenrechts, des Natur schutzrechts vermittelt. Klimaschutzrecht 4 Vorgestellt werden Bedeutung zentralen Ziele und Vorgabene Schweiz"-Urteils des EGMR, de pflichten. Zudem lernen die St Klimabeschluss des BVerfG for aktuelle Entwicklungen inform den Einfluss der voranschreite 04 Lehrformen und Lehrmaterial gedruckte Studienbriefe mit Ü 05 Teilnahmevoraussetzungen: keine 06 Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbs zen prüft 07 Voraussetzungen für die Verg erfolgreich bearbeitete Einsen 08 Verwendung des Moduls (in a sinnvoll für alle umwelt- und re Bei einer Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 90-	aschutzrecht (4). utzung der knapp mweltrechts, bild	Dem Umweltverwaltungsrech Den Umweltgüter für Bürger u det doch der Klimaschutz prakt	t kommt eine nd Unterneh isch die Grur	e immer größere Be nmen regelt. Das Kli ndlage für den Schut	deutung zu, weil es die gegen- maschutzrecht ist mittlerweile z der Umwelt: Zahlreiche Wet-				
Den Studierenden werden zur onsrecht sowie seine prozessrilichkeitsprüfung, des so genantieft behandelt. Im Besondere und Altlastenrechts, des Natur schutzrechts vermittelt. Klimaschutzrecht 4 Vorgestellt werden Bedeutung zentralen Ziele und Vorgaben Schweiz"-Urteils des EGMR, de pflichten. Zudem lernen die St Klimabeschluss des BVerfG for aktuelle Entwicklungen inform den Einfluss der voranschreite 104 Lehrformen und Lehrmaterial gedruckte Studienbriefe mit Ü 105 Teilnahmevoraussetzungen: keine 106 Prüfungsformen: 107 Einsendeaufgabe, die die selbs zen prüft 107 Voraussetzungen für die Verg erfolgreich bearbeitete Einsen 108 Verwendung des Moduls (in a sinnvoll für alle umwelt- und re Bei einer Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 90-	terereignisse wie Hochwasser, Waldbrände und Hitzewellen zeigen, dass die Umwelt ansonsten gravierend beeinträchtigt zu werden droht. Öffentliches Umweltrecht 1, 2, 3								
Vorgestellt werden Bedeutung zentralen Ziele und Vorgaben in Schweiz"-Urteils des EGMR, de pflichten. Zudem lernen die St Klimabeschluss des BVerfG for aktuelle Entwicklungen inform den Einfluss der voranschreite 104 Lehrformen und Lehrmaterial gedruckte Studienbriefe mit Ü 105 Teilnahmevoraussetzungen: keine 106 Prüfungsformen: 107 Einsendeaufgabe, die die selbs zen prüft 107 Voraussetzungen für die Vergerfolgreich bearbeitete Einsen 108 Verwendung des Moduls (in as sinnvoll für alle umwelt- und re Bei einer Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 90-	echtlichen Beson nten Öko-Audit s n werden die Nu	derheiten nahegebracht. Auße sowie des Zugangs zu Umwelti utzungsregelungen des Immissi	rdem lernen nformationei onsschutzrei	sie die Grundlagen on kennen; das Planfochts, des Gewässers					
gedruckte Studienbriefe mit Ü Teilnahmevoraussetzungen: keine Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbszen prüft Voraussetzungen für die Vergerfolgreich bearbeitete Einsen Verwendung des Moduls (in a sinnvoll für alle umwelt- und runden geiner Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 90-	ellt werden Bedeutung und Regelungsstrukturen des Klimaschutzrechts auf völker- und europarechtlicher Ebene, einschließlin Ziele und Vorgaben des Pariser Weltklimaabkommens sowie der Weltklimafolgekonferenzen, des sog. "Klimaseniorinnen furteils des EGMR, der Ziele und wesentlichen Mechanismen des EU-Klimagesetzes sowie der relevanten grundrechtlichen is. Zudem lernen die Studierenden die Konzeption des nationalen Klimaschutzrechtes kennen, und hier insbesondere die durc schluss des BVerfG fortentwickelten Vorgaben des Klimaschutzgesetzes, sowie das Haftungsrecht. Schwerpunktmäßig wird ü Entwicklungen informiert, wie etwa den Clean Industrial Deal, Maßnahmen und Ziele des schwarz-roten Koalitionsvertrages								
O5 Teilnahmevoraussetzungen: keine O6 Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbs zen prüft O7 Voraussetzungen für die Verg erfolgreich bearbeitete Einsen O8 Verwendung des Moduls (in a sinnvoll für alle umwelt- und r	en:								
keine Of Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbszen prüft O7 Voraussetzungen für die Vergerfolgreich bearbeitete Einsen O8 Verwendung des Moduls (in asinnvoll für alle umwelt- und rude gegen einer Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 90-		ur Selbstkontrolle; schriftliche	Einsendeauf	gabe					
Einsendeaufgabe, die die selbs zen prüft O7 Voraussetzungen für die Verg erfolgreich bearbeitete Einsen O8 Verwendung des Moduls (in a sinnvoll für alle umwelt- und r. O9 Stellenwert der Note für die E Bei einer Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 90-									
erfolgreich bearbeitete Einsen Verwendung des Moduls (in a sinnvoll für alle umwelt- und r. Stellenwert der Note für die E Bei einer Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 90-	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellung, Fachwissen und Kompeten								
erfolgreich bearbeitete Einsen Verwendung des Moduls (in a sinnvoll für alle umwelt- und r. Stellenwert der Note für die E Bei einer Einschreibung im 60-Bei einer Einschreibung im 90-	abe von Leistung	spunkten:							
sinnvoll für alle umwelt- und ro Stellenwert der Note für die E Bei einer Einschreibung im 60- Bei einer Einschreibung im 90-									
Bei einer Einschreibung im 60- Bei einer Einschreibung im 90-	•	· ,	2						
Bei einer Einschreibung im 120	Credit-Master ge Credit-Master ge	ht diese Prüfungsleistung mit S ht diese Prüfungsleistung mit 4 eht diese Prüfungsleistung mit	1,55 % in die	Abschlussnote ein.					
10 Betreuerin: Dr. Anke Holljesie	ken								

N	Aodulnummer:			Modultitel	:			
	11	Climate Communication and Storytelling						
	Workload: 150 h	CP : 5	Studiensemester: Häufigkeit des Angebots: Sommersemester 2026 einmal pro Jahr		=	Dauer: Vier Monate (Mitte März - Mitte Juli), An- meldung ab 15.12.2025		
01	schriftlich visueller S rialien in d Lernumge	enstellung von er sowie audio- Selbstlernmate- der virtuellen ebung ne-Sitzungen	"Moodle" bzw. über E-Mail-Kontakt bestehen zeit- und ortsunabhängig Möglichkeiten des Austauschs mit Lehrenden und Mitstudierenden. tung der Studienr dium unter Nutzu gebung. 30 Arbeits Gruppenarbeit un drei Live-Online-Sit tung und Erbringur		n entfallen auf die Bearbei- nmaterialien im Selbststu- ung der virtuellen Lernum- tsstunden entfallen auf die nd die Teilnahme an den itzungen. Für die Vorberei- ung der verschiedenen Teil- en werden insgesamt 30 Ar- esetzt.			
02	Klimakrise in unterso Funktionen der Medi tungsartikel, Literatu Medien kritisch zu ko lässlichkeit von Quel Themas Klimawande	chiedlichen Medie ien erläutern sowi ir, Werbung oder S onsumieren, ihrer ilen zu bewerten. Il und haben durc	ie Studierenden in der Lage, van – einschließlich zentraler Ne Ziele und Methoden verschießocial-Media-Beiträge) unterschießeigenen Medienkonsum refleßie verstehen die besonderer hid e Erstellung eigener Mediemmunikation gesammelt.	arrative – z edener Mec heiden. Da ektiert zu g i Herausfor	u erkennen und eir lientypen (z.B. wisso rüber hinaus verfüge estalten und Vorein derungen der Komr	nzuordnen. Sie können die enschaftliche Berichte, Zei- en sie über die Kompetenz, genommenheit sowie Ver- munikation des komplexen		
03	Inhalte: Dieses Modul vermittelt Grundlagen der Klimakommunikation und des (digitalen) Climate Storytellings im heutigen Medienumfeld und bietet praktische Anwendungsbezüge durch die Entwicklung eigener Medienprodukte. Das Modul folgt einem Blended-Learning-Ansatz, der asynchrones Selbststudium mit interaktiven Live-Sitzungen sowie Gruppenarbeit verbindet und so theoretische wie praktische Aspekte der Klimakommunikation in internationalem Kontext erschließt. Als internationale Kooperation zwischen dem Studienangebot infernum und dem Fachbereich für Informations- und Kommunikationswissenschaften der Universität Obertä de Catalunya (UOC) ermöglicht der Kurs zudem wertvolle interkulturelle Erfahrungen. In der ersten Phase erwerben die Studierenden Kenntnisse zu Klimakrise und Medientheorie und analysieren unterschiedliche Formen der Klimakommunikation – von den wissenschaftlichen Politikempfehlungen des Weltklimarats (IPCC) über journalistische Berichterstattung bis hin zu kreativen Formaten wie Literatur, sozialen Medien und Werbung. Darauf aufbauend verfassen sie eine theoretische Analyse zu einem ausgewählten Aspekt der Klimakommunikation. In der zweiten Phase arbeiten die Studierenden in internationalen Teams an eigenen Medienprodukten (z. B. Kurzvideos, Podcasts oder fiktionalen Erzählun-							
04	Lehrformen und Leh Schriftliche und audi		nmaterialien, Gruppenarbeit,	Live-Online	-Sitzungen			
05		_	e in Wort und Schrift, da das N	1odul vollst	ändig in englischer S	Sprache durchgeführt wird.		
06	Prüfungsformen: Essay, eigene Medier	nproduktion, Refle	ection Paper					
07	Voraussetzungen für Erarbeitung eines Ess Online-Sitzungen, Te	says, Mitwirkung I	pei der Gruppenarbeit, Erarbei	tung eines	Reflection Papers, T	eilnahme an den Live-		
08	Verwendung des Mo		Studiengängen): ikationswissenschaftlich orient	ierten Stud	iengänge			
09	Stellenwert der Note Bei einer Einschreibu Bei einer Einschreibu	e für die Endnote: ing im 60-Credit-N ing im 90-Credit-N ing im 120-Credit-	Master geht diese Prüfungsleist Master geht diese Prüfungsleist Master geht diese Prüfungslei:	ung mit 5,5 ung mit 4,5	66 % in die Abschlus 55 % in die Abschlus	snote ein.		
10	Die Anmeldung erfol	gt ausschließlich p	toni Roig Telo per E-Mail an infernum@fernu 15 Personen; die Mindestteilne	_				

Modulbeschreibungen Bereich 2: Natur- und Ingenieurwissenschaften

Im Bereich 2 erwerben Sie umweltrelevantes Grundlagen- und Methodenwissen der Natur- und Ingenieurwissenschaften. Diese Module werden durch das Koordinationsbüro des Studiengangs am Fraunhofer-Institut UMSICHT in Oberhausen koordiniert.

	dulnummer:		N	lodultitel:						
	12		Naturwissenschaftliche P	erspektive	der Klimawissenschaft					
\	Workload: 150 h	CP: 5	Studiensemester: jederzeit belegbar		igkeit des Angebots: ederzeit belegbar	Dauer: 26 Wochen				
01	Lehreinheiten (le	etzte Aktualisierung):	Betreuungsformen:		Selbststudium:					
	1	ftliche Perspektive der	Über die virtuelle Lernumgebung "Moodle" bzw. über E-Mail-Konta stehen zeit- und ortsunabhängig N keiten des Austauschs mit Lehren Mitstudierenden.	√löglich-	Selbststudium: 120 Arbeitsstunden entfallen auf die Bearbeitung der Studienbriefe im Selbststudium unter Nutzung der vir tuellen Lernumgebung. Für die Vorbereitung und Erbringung der Prüfungsleistung werden 30 Arbeitsstunden angesetzt.					
02	Lehrziele:									
	ren (Atmosphäre	, Ozeansphäre, Eissphäre,	n Umgang mit den naturwissenscha Biossphäre, Lithosphäre); Überblicl unterschiedlichen Raum- und Zeitsk	k über Klim	avariationen der Erdneuzeit	t (die letzten 65 Millionen Jah-				
03	Inhalte:									
	Naturwissenscha	aftliche Perspektive der K	limawissenschaft 1							
	Klimas beschrieb werden die natu dem Strahlungsh von Meerwasser Inlandeismassen	en, ein Einblick in die Sk rwissenschaftlichen Grun aushalt der Atmosphäre, o werden Änderungen der auf Grönland und Antarl	umfasst eine Einführung in das Klimasystem der Erde und dessen Systemkomponenten. Eine einleitende Differenzierung der ter, Witterung und Klima vermittelt die ersten Grundlagen. Darauf aufbauend werden die Elemente und Antriebsfaktoren des ein Einblick in die Skalendenkweise von Klimaprozessen gegeben und Klimaklassifikationen vorgestellt. Im Nachfolgenden senschaftlichen Grundlagen der jeweiligen Erdsphäre und deren Bedeutung für das Klimasystem vermittelt. Beginnend mit lalt der Atmosphäre, den Windsystemen der Nord- und Südhalbkugel, über die Ozeane mit der chemischen Zusammensetzung den Änderungen der globalen Ozeanzirkulation behandelt. Das Modul widmet sich weiterhin der Eissphäre, der Dynamik von Grönland und Antarktika sowie dem Einfluss von Meereis in der Arktis, bis hin zur Biosphäre mit ihren biogeochemischen Kohlenstoffkreislauf im Klimasystem.							
	Naturwissenschaftliche Perspektive der Klimawissenschaft 2									
	diese eingesetzt Tiefseesediment Jahre ab. Kliman maforschung und Jahre, Entstehen	werden, um beispielswei en werden auch instrume nodelle können sowohl fü d die hieraus entwickelte	anderem mit Klimadaten: Welche W se Temperaturen der Vergangenhei ntelle Daten und Klimamodelle vorg r vergangene als auch heutige und n Hypothesen und Theorien zu Klir en auf der Zeitskala von Jahrtausend riationen.	t zu rekon estellt. Die zukünftige navariation	struieren? Neben Klimaarch e instrumentellen Daten dec e Zeitphasen angewendet w nen werden beschrieben. Zu	niven wie Eisbohrkernen oder Eken das Klima der letzten 150 erden. Die Ergebnisse der Kli- eitskalen: Letzte 65 Millionen				
04	Lehrformen und	Lehrmaterialien:								
	gedruckte Studie	nbriefe mit Übungsaufgal	oen zur Selbstkontrolle; schriftliche	Einsendea	ufgabe					
	Teilnahmevorau									
05		ssetzungen:								
05	Die Teilnehmer/-	-	egende Kenntnisse in Naturwissens	chaften un	d Mathematik verfügen.					
05	Prüfungsformen	innen sollten über grundl	egende Kenntnisse in Naturwissens eflexion und Operationalisierung ein			- achwissen und Kompetenzen				
06	Prüfungsformen Einsendeaufgabe prüft	innen sollten über grundl : e, die die selbstständige R	eflexion und Operationalisierung eir			Fachwissen und Kompetenzen				
	Prüfungsformen Einsendeaufgabe prüft Voraussetzunger	innen sollten über grundl	eflexion und Operationalisierung eir			Fachwissen und Kompetenzen				
06	Prüfungsformen Einsendeaufgabe prüft Voraussetzunger erfolgreich bearb	innen sollten über grundl t, die die selbstständige R n für die Vergabe von Leis	eflexion und Operationalisierung ein stungspunkten:			Fachwissen und Kompetenzen				
06	Prüfungsformen Einsendeaufgabe prüft Voraussetzunger erfolgreich bearb Verwendung des	innen sollten über grundl : e, die die selbstständige R n für die Vergabe von Leis beitete Einsendeaufgabe	eflexion und Operationalisierung ein stungspunkten: liengängen):			Fachwissen und Kompetenzer				
06	Prüfungsformen Einsendeaufgabe prüft Voraussetzunger erfolgreich beart Verwendung des sinnvoll für alle u Stellenwert der l Bei einer Einschr Bei einer Einschr	innen sollten über grundl e, die die selbstständige Re für die Vergabe von Leis seitete Einsendeaufgabe s Moduls (in anderen Studimweltwissenschaftlich or Note für die Endnote: eibung im 60-Credit-Mast eibung im 90-Credit-Mast	eflexion und Operationalisierung ein stungspunkten: liengängen):	ner wissen: 5,56 % in d 1,55 % in d	schaftlichen Fragestellung, f ie Abschlussnote ein. ie Abschlussnote ein.	Fachwissen und Kompetenzer				

M	odulnummer:	Modultitel: Ökologie und Umweltchemie						
Workload: 150 h		CP : 5	Studiensemester: jederzeit belegbar	_	gkeit des Angebots: derzeit belegbar	Dauer: 26 Wochen		
01	1. Umweltchemie	Ökosystemen (2024) < (2025)	"Moodle" bzw. über E-Mail- bestehen zeit- und ortsunab Möglichkeiten des Austausch					
02	Lehrziele: Nach Absolvieren dieses Moduls verfügen die Studierenden über ein umfassendes Grundlagenwissen im Hinblick auf Ökosysteme som Eigenschaften, die Wirkmechanismen und die Analyse von Umweltchemikalien. Sie sind in der Lage, die Arbeitsgebiete der Umweltchem benennen und deren grundlegende Begriffe zu definieren. Sie kennen und verstehen praktische Anwendungen der Umweltchemie und lafür notwendige Berechnungen nachvollziehen. Sie beherrschen die Terminologie der Ökologie, können diese anwenden und zu an Disziplinen abgrenzen. Sie sind fähig, die wichtigsten Glieder der "analytischen Kette" nachzuvollziehen und verfügen über theoretische nisse der wichtigsten biologischen Testverfahren. Sie können einfache statistische Auswertungen von Proben vornehmen und die Erge bewerten.							
03	sichtlich, als unve Verteilung, Abbau zung für präventiv zesse, denen Umv Stoffeigenschafter nen und die entsp mie einzuschätzer sorption" veransci Verhalten von Ök ihrer natürlichen: Biotop als Lebensr Umgebung ständi Zeit konstant sein flussnahme werde tionelle Merkmale der Darstellung voteme, Einfluss nat Ökosystemen. Umweltanalytik: prüfen und einhalt können Kosten un Umwelt anhand a Erfolgskontrolle fü Aussagekraft von beurteilen. Die wi	ermeidliches Nebenproduk und biologischer Wirkung ven Umweltschutz und Um weltchemikalien in den Konn beschrieben. Durch repräprechende Fachliteratur ver n. Der Studienbrief wird erghaulicht. vosystemen: Ökosysteme sabiotischen Umwelt und traum und der Biozönose als gestoffe, Energie und Infora, zeigen aber andererseits en Ökosysteme in naturnah ergekennzeichnet. Inhalte don Ökosystemen in Model turfremder chemischer Suf Analytische Verfahren werden zu können. Dieselben Med Umweltbelastungen min usgewählter quantifizierbater Emissionsminderungsmandet zu potenzeillen Schaichtigsten Glieder der anal	e: Eine Vielzahl von Stoffen wird t, bei Gebrauch oder im Störfall von Umweltchemikalien führen, iwelttechnik, Risikobewertung ur inpartimenten Wasser, Boden, Lu äsentative Beispiele lernen die Strstehen. So erwerben sie die Fähigänzt durch einen Screencast, de sind offene Funktionseinheiten ur echnischen Faktoren bestehen. It stebensgemeinschaft. Aufgrund er dynamisches Verhalten und bild in und urban-industrielle Systeme len und Simulationen, Quantifizi bstanzen (Xenobiotika) und der het den im Bereich des Umweltschut Methoden kommen in der Umwenimiert werden. Im Rahmen von in der Parameter erfasst. Mittel- bi aßnahmen oder als Hinweis für zu adstoffen in der Umwelt und Melytischen Kette werden erarbeite bien und ihrer Grenzen gegeben.	in die Umsind Grund od -manage ft und Biota udierender gkeit, ökolor anhand einterschiedlichen Schosyster durchländen Fließgle eklassifizier lie und fun erung von Konzentrati zes eingesettechnik zu Jmweltmos langfristigkünftigen Fisdaten zu t. In ausge	welt. Kenntnisse über of dlage der Umweltschutz ement. Im Studienbrief aunterworfen sind, sown die spezifische Perspeptigische Veränderungen ines konkreten Anwend dicher Größe, die aus de tem beschreibt das Bezssigen Systemgrenzen traden Ökosysteme könne ichgewichte aus. Je nacht Jedes Ökosystem wirktionelle Merkmale von Aussagen zum Verhalte on natürlicher Substanzetzt, um gesetzlich vorgen Prozessoptimierung unitoring-Projekten wird ge Veränderungen diese landlungsbedarf dienen Umweltveränderungen wählten Beispielen wird	die Prozesse, die zu Emission, gesetzgebung und Voraussetwerden die wesentlichen Provie die hierfür entscheidenden ektive der Umweltchemie kenaus der Sicht der Umweltchelungsbeispiels das Thema "Adr Gesamtheit von Lebewesen, giehungsgefüge zwischen dem auschen Ökosysteme mit ihrer en zeitlich und räumlich lange ih Grad der menschlichen Eind durch strukturelle und funknich of ökosystemen, Möglichkeiten en urban-industrieller Ökosyszen auf die Eigenschaften von eschriebene Grenzwerte überind -steuerung zum Einsatz. So mit ihnen der Ist-Zustand der zu Daten können dann z. B. als in. Die Studierenden lernen, die einzuschätzen und kritisch zu de ein Überblick der Standard-		
04	Lehrformen und L		n zur Selbstkontrolle; Sreencast,	schriftliche	Einsendeaufgabe			
05	Teilnahmevoraus	setzungen: keine						
06	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, zen prüft	die die selbständige Reflex	xion und Operationalisierung ein	er wissensc	haftlichen Fragestellun	g, Fachwissen und Kompeten		
07	erfolgreich bearbe	für die Vergabe von Leistu eitete Einsendeaufgabe						
08	sinnvoll für alle ur		5 5 ,					
09	sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 120-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 3,57 % in die Abschlussnote ein.							
	Bei einer Einschre	ibung im 90-Credit-Master	geht diese Prüfungsleistung mit	4,55 % in d	ie Abschlussnote ein.			

Workload: CP: Studiensemester: Häufigkeit des Angebots: D.	Modultitel: Nachhaltige Energieversorgung: Energieanlagen, -netze und -wirtschaft							
150 h								
1. Energiewirschaft (2025) 2. Energiewirschaft (2025) 3. Leitungsgebundene Energieversorgung (2025) 4. Energiewirschaft (2025) 4. Energieversorgung von Objekten (2025) 4. Energieversorgung von Objekten (2025) 5. Leitungsgebundene Energieversorgung (2025) 6. Energieversorgung von Objekten (2025) 6. Lehrziele: Nach Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage bisherige, aktuelle bzw. zukünftige energiewirtschaftlicher, niche Entwicklungen im Rahmen der Energiewende benennen, einordnen und bewerten zu können. Die Studierenden könner Lage, grundlegende Berechnungen durchzuführen und darauf basierende vergleichende Abschätzungen zu treffen. Die Studierenden in der Lage bisherige, aktuelle bzw. zukünftige energiewirtschaftlicher, anden Abschaft benennen. Zudern Lage, grundlegende Berechnungen durchzuführen und darauf basierende vergleichende Abschätzungen zu treffen. Die Studieren nennen. Darüber hinaus können sie Methoden und Vorgehensweisen erfalutern, mit deren Hilfe wirtschaftliche, nachhaltige und liche Energieversorgungskonzepte für Objekte erstellt werden können – sowohl für Wohngebäude als auch für gewerbliche/indurch in der Schäftlichen, systemischen und ökkolögischen Zusammenhänge. Aufbauend auf diesem breiten Grundlagenwissen werden akturg gen erfäutert und diskutiert sowie Anwendungsbeispiele vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheit sie zu gene erfäutert und diskutiert sowie Anwendungsbeispiele vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheit ist es, die Grundzüge der Energiewirtschaft kennenzulernen und zu verstehen. Dies umfasst verschieden wirtschaftliche und rechtlich-regulatorische Aspekte. Die Schwerpunkte liegen auf folgenden Themen: Verfügbarkeit bzw. Pote zung der verschiedenen Energiertäger, heutige Organisation der Energiewirtschaft in Deutschland (Blianzkreise, Strommarkt, Re Handel), Ziele und Elemente der Energiewende in Deutschland. Kurseinheit "Fergiewirtschaftliche und erergieversorgung werden einen berüten Überblick über technische Anlagen zur Energieumwan	Dauer: 6 Wochen							
1. Energiewirtschaft (2025) 2. Energieumwandlungstechnologien (2025) 3. Leitungsgebundene Energieversorgung (2025) 4. Energieumwandlungstechnologien (2025) 4. Energieversorgung von Objekten (2025) 4. Energieversorgung von Objekten (2025) 6. Energieversorgung von Objekten (2025) 6. Energieversorgung von Objekten (2025) 6. Ehrziele: 6. Nach Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage bisherige, aktuelle bzw. zukünftige energiewirtschaftlichern nische Entwicklungen im Rahmen der Energiewende benennen, einordnen und bewerten zu können. Die Studierenden könner Lage, grundlegende Berechnungen durchzuführen und darauf basierende vergleichende Abschätzungen zu treffen. Die Studierenden in der Lage bisherige, aktuelle bzw. zukünftige energiewirtschaftlicher in sehn zu den Abschaft benennen. Zudern Lage, grundlegende Berechnungen durchzuführen und darauf basierende vergleichende Abschätzungen zu treffen. Die Studier stande, den Aufbau und Eunktionsweise von Strom-, Wärmer (24flet- und Gasnerten darzulegen sowie aktuelle Entwicklungen benennen. Darüber hinaus können sie Methoden und Vorgehensweisen erläutern, mit deren Hilfe wirtschaftliche, nachhaltige und liche Energieversorgungskonzepte für Objekte erstellt werden können – sowohl für Wohngebäude als auch für gewerbliche/indu gen erläutert und diskutiert sowie Anwendungsbeispleie vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheit er en diskutiert sowie Anwendungsbeispleie vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheit aus ein diskutiert sowie Anwendungsbeispleie vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheit aus ein der Studierenden einen bereiten Überblick über technische Anlagen zur Energieumsandlungsbeispleie vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheit aus der Studierenden in eine breiten Überblick über technische Anlagen zur Energieumsandlungsbeispleie vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheit aus der Studieren Netze und eine Energiewirtschaft in Deutschland. Kurseinheit "Energiewirtschaft" gegen der Energiewirtschaft e								
2. Energieumwandlungstechnologien (2025) 3. Leitungsgebundene Energieversorgung (2025) 4. Energieversorgung von Objekten (2025) 4. Energieversorgung von Objekten (2025) 2. Lehrziele: Nach Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage bisherige, aktuelle bzw. zukünftige energiewirtschaftlicher, nische Entwicklungen im Rahmen der Energiewende benennen, einordnen und bewerten zu können. Die Studierenden weisen der relevanten Energieumwandlungstechnologien erläutern und deren jeweilige Vor- und Nachteile benennen. Zuder Lage, grundlegende Berenhungen durchzühren und draard basierende vergleichende Abschätungen zu treffen. Die Studier stande, den Aufbau und Funktionsweise von Strom-, Wärmer-/Kälte- und Gasnetzen darzulegen sowie aktuelle Entwicklungen in Rennennen zudern in ennenne. Darzüber hinaus können sie Methoden und Vorgehensweise nerfaltern, mit deren Hilfe wirtschaftliche, nachhaltige und liche Energieversorgungskonzepte für Objekte erstellt werden können – sowohl für Wohngebäude als auch für gewerbliche/indu die Energieversorgungskonzepte für Objekte erstellt werden können – sowohl für Wohngebäude als auch für gewerbliche/indu schaftlichen, systemischen und öktodigschen Grundlagen von modernen Energielanlagen und Energienetzen dar als auch die schaftlichen, systemischen und öktodigschen Zusammenhänge. Aufbauend auf diesem breiten Grundlagenwissen werden aktur gen erläutert und diskuterts owie Anwendungsbeispiele vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheiten mit mehreren wirteraktiven Lerneinheiten gegliedert. Kurseinheit, Energieverinschaft" Ziel der Kurseinheit ist es, die Grundzüge der Energiewirtschaft kennenzulernen und zu verstehen. Dies umfasst verschieden erschlieden wirtschaftliche und rechtlich-regulatorische Aspekte. Die Schwerpunkte liegen auf folgenden Themer: Verfügbarkeite bzw. Pote zung der verschiedenen Energiertäger, eutwie er Derbilick ber rechnische Anlagen zur Energierumandlung zu dies em tit grundgegenden ingenierungsen zur eine Prepriehren Derbilick ber rechnisc	auf die Bearb							
Möglichkeiten des Austauschs mit Leh- tung werden 30 Arbeitsstunden i enden und Mitstudierenden. Mosh Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage bisherige, aktuelle bzw. zukünftige energiewirtschaftliche/- nische Entwicklungen im Rahmen der Energiewende benennen, einordnen und bewerten zu können. Die Studierenden könner weisen der relevanten Energieumwandlungstechnologien erläutern und deren jeweilige Vor- und Nachteile benennen. Zuder Lage, grundlegende Berechnungen durchzuffern und daran führe bewerten zu können. Die Studier stande, den Aufbau und Funktionsweise von Strom-, Wärmer/Kälte- und Gasnetzen darzulegen sowie aktuelle Entwicklungen in ennen. Darüber hinaus können sie Methoden und Vorgehensweisen erläutern, mit deren Hild wirtschaftliche. Die Studier stande, den Aufbau und Funktionsweise von Strom-, Wärmer/Kälte- und Gasnetzen darzulegen sowie aktuelle Entwicklungen in ennen. Darüber hinaus können sie Methoden und Vorgehensweisen erläutern, mit deren Hild wirtschaftliche Herrigeversorgungskonzepte für Objekte erstellt werden können – sowohl für Wohngebäude als auch für gewerbliche/indu Inhalte: Das Modul 16 stellt sowohl die technologischen Grundlagen von modernen Energieanlagen und Energienetzen dar als auch die r schaftlichen, systemischen und ökologischen Zusammenhänge. Aufbauend auf diesem breiten Grundlagenwissen werden aktu- gen erläutert und diskutiert sowie Anwendungsbeispiele vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheiten mit mehreren wi interaktiven Lerneinheiten gegliedert. Kurseinheit "Energieumannalen sehn eine Studierenden Deutschland. Kurseinheit "Energieumannalungstechnologien" Ziel der Kurseinheit ist es, die Grundzüge der Energiewitischaft kennenzulernen und zu verstehen. Dies umfasst der Schalten wirtschaftliche und rechtlich-regulatorische Aspekte. Die Schwerpunkte liegen auf folgenden Themen: Verfügbarkeit bzw. Pote zung der verschiedenen Energieträger. Aeutlige Organisation der Energiewirtschaft in Deutschland (Bilanzkreise, Strommarkt, Reg Handel),								
4. Energieversorgung von Objekten (2025) renden und Mitstudierenden. tung werden 30 Arbeitsstunden z. 2. Lehrziele: Nach Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage bisherige, aktuelle bzw. zukünftige energiewirtschaftliche/-pnische Entwicklungen im Rahmen der Energiewende benennen, einordnen und bewerten zu können. Die Studierenden könner weisen der relevanten Energieumwandlungstechnologien erläutern und deren jeweilige Vor- und Nachteile in Entwicklungen benennen. Der der Lage, grundlegende Berechnungen durchzuführen und darauf basierende vergleichende Abschätzungen zu treffen. Die Studierenden und Vorgehensweisen erläutern, mit deren Hilfe wirtschäftliche, nachhaltige und liche Energieversorgungskonzepte für Objekte erstellt werden können – sowohl für Wohngebäude als auch für gewerbliche/indu- 3. Inhalte: Das Modul 16 stellt sowohl die technologischen Grundlagen von modernen Energieanlagen und Energienetzen dar als auch die schäftlichen, systemischen und ökologischen Zusammenhänge. Aufbauend auf diesem breiten Grundlagenissen werden akturg gen erläutert und diskutiert sowie Anwendungsbeispiele vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheite mit mehreren wirterkalten Lereinheiten gegledert. Kurseinheit "Energiewirtschaft" Ziel der Kurseinheit ist es, die Grundzüge der Energiewirtschaft kennenzulernen und zu verstehen. Dies umfasst verschieden wirtschaftliche und rechtlich-regulatorische Aspekte. Die Schwerpunkte liegen auf folgenden Themen: Verfügbarkeit bzw. Pote zung der verschiedenen Energieträger, heutige Organisation der Energiewirtschaft in Deutschland (Bilanzkreise, Strommarkt, Ree Handel), Ziele und Elemente der Energiewende in Deutschland. Kurseinheit "Erengieumen der Energiewende in Deutschland der Energiewirtschaft in Deutschland (Bilanzkreise, Strommarkt, Ree Handel), Ziele und Elemente der Energiewende in Deutschland. Kurseinheit "Erengieumen der Energiewende in Deutschland (Bilanzkreise, Strommarkt, Ree Handel). Ziele und Elemente der Energiewende in Deutschland. Kur								
Lehrziele: Nach Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage bisherige, aktuelle bzw. zukünftige energiewirtschaftliche/-pnische Entwicklungen im Rahmen der Energiewende benennen, einordnen und bewerten zu können. Die Studierenden könner weisen der relevanten Energieumwandlungstechnologien erläutern und deren jeweilige Vor- und Nachteile benennen. Zuden Lage, grundlegende Berechnungen durchzührben und darard basierende vergleichnede Abschätzungen zu treiben. Die Studier stande, den Aufbau und Funktionsweise von Strom-, Wärmer/Kälte- und Gasnetzen darzulegen sowie aktuelle Entwicklungen in ennen. Darüber hinaus können sie Methoden und Vorgehensweisen erläuter, mit deren Hild wirtschaftliche. Die Studier stande, den Aufbau und Funktionsweise von Strom-, Wärmer/Kälte- und Gasnetzen darzulegen sowie aktuelle Entwicklungen in ennen. Danüber hinaus können sie Methoden und Vorgehensweisen erläuter, mit deren Hild wirtschaftliche in Aussiehne und ökologischen Grundlagen von modernen Energieanlagen und Energienetzen dar als auch die schaftlichen, systemischen und ökologischen Zusammenhänge. Aufbauend auf diesem breiten Grundlagenwissen werden aktu gen erfäutert und diskutiert sowie Anwendungsbeispiele vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheiten mit mehreren w interaktiven Lemeinheiten gegliedert. Kurseinheit "Energiewirtschaft" Ziel der Kruseinheit ist es, die Grundzüge der Energiewirtschaft kennenzulernen und zu verstehen. Dies umfasst verschiedenen hinden wirtschaftliche und rechtlich-regulatorische Aspekte. Die Schwerpunkte liegen auf folgenden Themen: Verfügbarkeit bzw. Pote zung der verschiedenen Energieträger, heutige Organisation der Energiewirtschaft in Deutschland (Bilanzkreise, Strommarkt, Reg Handel), Ziele und Elemente der Energiewende in Deutschland. Kurseinheit "Energieumwandlungstechnologien" Die Kurseinheit hat zum Ziel, den Studierenden einen breiten Überblick über technische Anlagen zur Energieumwandlung zu diese mit grundlegenden ingenieumissenschaftlichen Methoden bewerten	_							
Inhalte: Das Modul 16 stellt sowohl die technologischen Grundlagen von modernen Energieanlagen und Energienetzen dar als auch die er schaftlichen, systemischen und ökologischen Zusammenhänge. Aufbauend auf diesem breiten Grundlagenwissen werden aktur gen erläutert und diskutiert sowie Anwendungsbeispiele vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheiten mit mehreren winteraktiven Lerneinheiten gegliedert. Kurseinheit ist es, die Grundzüge der Energiewirtschaft kennenzulernen und zu verstehen. Dies umfasst verschieden wirtschaftliche und rechtlich-regulatorische Aspekte. Die Schwerpunkte liegen auf folgenden Themen: Verfügbarkeit bzw. Pote zung der verschiedenen Energieträger, heutige Organisation der Energiewirtschaft in Deutschland. (Bilanzkreise, Strommarkt, Reg Handel), Ziele und Elemente der Energiewende in Deutschland. Kurseinheit "Energieumwandlungstechnologien" Die Kurseinheit hat zum Ziel, den Studierenden einen breiten Überblick über technische Anlagen zur Energieumwandlung zu diese mit grundlegenden ingenieurwissenschräftlichen Methoden bewerten zu können. Dies umfasst die gänigen Enchnologien zu gung, zur Wärmer und Kälteversorgung sowie zur Speicherung in unterschiedlichen Energiefernzu zählen sowohl An konventioneller Energieträger als auch Anlagen auf Basis erneuerbarer Energien. Ebenso sind iegliche Leistungsklassen enthalte zentralen Kraftwerken oder Speichertechnologien bis hin zu dezentralen Anlagen für die Versorgung von Einfamilienhäusern. Kurseinheit "Leitungsgebundene Energieversorgung werden das Stromnetz, Wärme- sowie Kältenetze und die Gasnetze (Erdgas und Vasammengfasst. Diese Netze sind essentiell für den Transport und die Verteilung von Energie. Ziel der Kurseinheit ist es, den Aut tionsprinzipien der verschiedenen Netze zu vermitteln, Grundkenntnisse zu deren Auslegungsprinzipien und ihrem Betrieb vor die jeweiligen aktuellen Entwicklungen (bspw. Smart Grids) vorzustellen und zu diskutieren. Kurseinheit "Energieversorgung von Objekten" Im ersten Teil der Kurseinheit wird d	nen die Funktion em sind sie in d ierenden sind i n bei diesen zu b nd umweltverträ							
Das Modul 16 stellt sowohl die technologischen Grundlagen von modernen Energieanlagen und Energienetzen dar als auch die r schaftlichen, systemischen und ökologischen Zusammenhänge. Aufbauend auf diesem breiten Grundlagenwissen werden aktur gen erfäutert und diskutert sowie Anwendungsbelspiele vorgestellt. Dazu ist das Modul in vier Kurseinheiten mit mehreren w interaktiven Lerneinheiten gegliedert. Kurseinheit "Energiewirtschaft" Ziel der Kurseinheit ist es, die Grundzüge der Energiewirtschaft kennenzulernen und zu verstehen. Dies umfasst verschieden wirtschaftliche und rechtlich-regulatorische Aspekte. Die Schwerpunkte liegen auf folgenden Themen: Verfügbarkeit bzw. Pote zung der verschiedenen Energietägen, heutige Organisation der Energiewirtschaft in Deutschland (Bilanzkreise, Strommarkt, Reg Handel), Ziele und Elemente der Energiewende in Deutschland. Kurseinheit "Energieumwandlungstechnologien" Die Kurseinheit aus Ziel, den Studierenden einen breiten Überblick über technische Anlagen zur Energiewmwandlung zu diese mit grundlegenden ingenieurwissenschaftlichen Methoden bewerten zu können. Dies umfasst die gängigen Technologien z gung, zur Wärme- und Kälteversorgung sowie zur Speicherung in unterschiedlichen Energieformen. Hierzu zählen sowohl A konventioneller Energieträger als auch Anlagen auf Basis erneuerbarer Energien. Ebenso sind jeglieträger las auch anlagen auf Basis erneuerbarer Energien. Ebenso sind jegliet eistungskabsane enthalte zentralen Kraftwerken oder Speichertechnologien bis hin zu dezentralen Anlagen für die Versorgung von Einfamilienhäusern. Kurseinheit "Leitungsgebundene Energieversorgung Unter leitungsgebundener Energieversorgung werden das Stromnetz, Wärme- sowie Kältenetze und die Gasnetze (Erdgas und V sammengefasst. Diese Netze sind essentiell für den Transport und die Verteilung von Energie. Ziel der Kurseinheit ist ei, den Au tonsprünzighen der verschiedenen Netze zu uremitteln, Grundkenntinsse zu deren Auslegungsprinzipien und ihrem Betrieb vor die jeweiligen aktuellen Entw	•							
Kurseinheit "Energieumwandlungstechnologien" Die Kurseinheit hat zum Ziel, den Studierenden einen breiten Überblick über technische Anlagen zur Energieumwandlung zu diese mit grundlegenden ingenieurwissenschaftlichen Methoden bewerten zu können. Dies umfasst die gängigen Technologien z gung, zur Wärme- und Kälteversorgung sowie zur Speicherung in unterschiedlichen Energieformen. Hierzu zählen sowohl An konventioneller Energieträger als auch Anlagen auf Basis erneuerbarer Energien. Ebenso sind jegliche Leistungsklassen enthalte zentralen Kraftwerken oder Speichertechnologien bis hin zu dezentralen Anlagen für die Versorgung von Einfamilienhäusern. Kurseinheit "Leitungsgebundene Energieversorgung" Unter leitungsgebundener Energieversorgung werden das Stromnetz, Wärme- sowie Kältenetze und die Gasnetze (Erdgas und V sammengefasst. Diese Netze sind essentiell für den Transport und die Verteilung von Energie. Ziel der Kurseinheit ist es, den Au tionsprinzipien der verschiedenen Netze zu vermitteln, Grundkenntnisse zu deren Auslegungsprinzipien und ihrem Betrieb vor die jeweiligen aktuellen Entwicklungen (bspw. Smart Grids) vorzustellen und zu diskutieren. Kurseinheit "Energieversorgung von Objekten" Im ersten Teil der Kurseinheit wird die Entwicklung von Konzepten für den Bereich der privaten Haushalte erläutert, weit verbror vorgestellt sowie eine Methode zur vergleichenden Wirtschaftlichkeitsberechnung eingeführt. Im zweiten Teil der Kurseinheit wirder Energieanalyse vorgestellt, mit deren Hilfe die Energieversorgung von komplexeren Objekten (v.a. im gewerblichen bzw. int text) analysiert und optimiert werden kann, um Energieeinsparungen und damit Kosteneinsparungen zu erreichen. Interaktive Lerneinheit: "Die Stadt als Speicher" Die interaktive Lerneinheit führt die Studierenden durch ein Forschungsprojekt von Fraunhofer UMSICHT, bei dem es um die Verflexiblen Versorgungsanlagen und Speichern zu einem so genannten virtuellen Kraftwerk bzw. Speicher geht. Lehrformen und Lehrmateralien: Gedruckte Studienbrie	tuelle Entwicklu weiterführend enste technisch otenziale und N							
Die Kurseinheit hat zum Ziel, den Studierenden einen breiten Überblick über technische Anlagen zur Energieumwandlung zu diese mit grundlegenden ingenieurwissenschaftlichen Methoden bewerten zu können. Dies umfasst die gängigen Technologien z gung, zur Wärme- und Kälteversorgung sowie zur Speicherung in unterschiedlichen Energieformen. Hierzu zählen sowohl An konventioneller Energieträger als auch Anlagen auf Basis erneuerbarer Energien. Ebenso sind jegliche Leistungsklassen enthalte zentralen Kraftwerken oder Speichertechnologien bis hin zu dezentralen Anlagen für die Versorgung von Einfamilienhäusern. Kurseinheit "Leitungsgebundene Energieversorgung" Unter leitungsgebundener Energieversorgung werden das Stromnetz, Wärme- sowie Kältenetze und die Gasnetze (Erdgas und V sammengefasst. Diese Netze sind essentiell für den Transport und die Verteilung von Energie. Ziel der Kurseinheit ist es, den Aut tionsprinzipien der verschiedenen Netze zu vermitteln, Grundkenntnisse zu deren Auslegungsprinzipien und ihrem Betrieb vor die jeweiligen aktuellen Entwicklungen (bspw. Smart Grids) vorzustellen und zu diskutieren. Kurseinheit "Energieversorgung von Objekten" Im ersten Teil der Kurseinheit wird die Entwicklung von Konzepten für den Bereich der privaten Haushalte erläutert, weit verbruvorgestellt sowie eine Methode zur vergleichenden Wirtschaftlichkeitsberechnung eingeführt. Im zweiten Teil der Kurseinheit wird der Energieanalyse vorgestellt, mit deren Hilfe die Energieversorgung von komplexeren Objekten (v.a. im gewerblichen bzw. int text) analysiert und optimiert werden kann, um Energieeinsparungen und damit Kosteneinsparungen zu erreichen. Interaktive Lerneinheit: "Die Stadt als Speicher" Die interaktive Lerneinheit ührt die Studierenden durch ein Forschungsprojekt von Fraunhofer UMSICHT, bei dem es um die Verflexiblen Versorgungsanlagen und Speichern zu einem so genannten virtuellen Kraftwerk bzw. Speicher geht. Uehrformen und Lehrmaterialien: Gedruckte Studienbriefe mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle; PD								
Unter leitungsgebundener Energieversorgung werden das Stromnetz, Wärme- sowie Kältenetze und die Gasnetze (Erdgas und V sammengefasst. Diese Netze sind essentiell für den Transport und die Verteilung von Energie. Ziel der Kurseinheit ist es, den Au tionsprinzipien der verschiedenen Netze zu vermitteln, Grundkenntnisse zu deren Auslegungsprinzipien und ihrem Betrieb vor die jeweiligen aktuellen Entwicklungen (bspw. Smart Grids) vorzustellen und zu diskutieren. Kurseinheit "Energieversorgung von Objekten" Im ersten Teil der Kurseinheit wird die Entwicklung von Konzepten für den Bereich der privaten Haushalte erläutert, weit verbruvorgestellt sowie eine Methode zur vergleichenden Wirtschaftlichkeitsberechnung eingeführt. Im zweiten Teil der Kurseinheit wird der Energieeinsparungen von komplexeren Objekten (v.a. im gewerblichen bzw. int text) analysiert und optimiert werden kann, um Energieeinsparungen und damit Kosteneinsparungen zu erreichen. Interaktive Lerneinheit: "Die Stadt als Speicher" Die interaktive Lerneinheit: "Die Stadt als Speicher" Die interaktive Lerneinheit führt die Studierenden durch ein Forschungsprojekt von Fraunhofer UMSICHT, bei dem es um die Verflexiblen Versorgungsanlagen und Speichern zu einem so genannten virtuellen Kraftwerk bzw. Speicher geht. 4. Lehrformen und Lehrmaterialien: Gedruckte Studienbriefe mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle; PDF-Version der Studienbraktiver Lerneinheit; schriftliche Einsendeaufgabe 5. Teilnahmevoraussetzungen: keine 6. Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellu und Kompetenzen prüft 6. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: erfolgreich bearbeitete Einsendeaufgabe 7. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: erfolgreich bearbeitete Einsendeaufgabe 8. Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengängen 9. Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-C	n zur Stromerze Anlagen auf Ba Iten – von groß							
sammengefasst. Diese Netze sind essentiell für den Transport und die Verteilung von Energie. Ziel der Kurseinheit ist es, den Au tionsprinzipien der verschiedenen Netze zu vermitteln, Grundkenntnisse zu deren Auslegungsprinzipien und ihrem Betrieb vor die jeweiligen aktuellen Entwicklungen (bspw. Smart Grids) vorzustellen und zu diskutieren. Kurseinheit "Energieversorgung von Objekten" Im ersten Teil der Kurseinheit wird die Entwicklung von Konzepten für den Bereich der privaten Haushalte erläutert, weit verbrevorgestellt sowie eine Methode zur vergleichenden Wirtschaftlichkeitsberechnung eingeführt. Im zweiten Teil der Kurseinheit wird der Energieanalyse vorgestellt, mit deren Hilfe die Energieversorgung von komplexeren Objekten (v.a. im gewerblichen bzw. ind text) analysiert und optimiert werden kann, um Energieeinsparungen und damit Kosteneinsparungen zu erreichen. Interaktive Lerneinheit: "Die Stadt als Speicher" Die interaktive Lerneinheit führt die Studierenden durch ein Forschungsprojekt von Fraunhofer UMSICHT, bei dem es um die Verflexiblen Versorgungsanlagen und Speichern zu einem so genannten virtuellen Kraftwerk bzw. Speicher geht. 104 Lehrformen und Lehrmaterialien: Gedruckte Studienbriefe mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle; PDF-Version der Studienbraktiver Lerneinheit; schriftliche Einsendeaufgabe 105 Teilnahmevoraussetzungen: keine 106 Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellu und Kompetenzen prüft 107 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: erfolgreich bearbeitete Einsendeaufgabe 108 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): 109 sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge 109 Stellenwert der Note für die Endnote: 100 Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. 108 Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.								
Im ersten Teil der Kurseinheit wird die Entwicklung von Konzepten für den Bereich der privaten Haushalte erläutert, weit verbrevorgestellt sowie eine Methode zur vergleichenden Wirtschaftlichkeitsberechnung eingeführt. Im zweiten Teil der Kurseinheit wider Energieanalyse vorgestellt, mit deren Hilfe die Energieversorgung von komplexeren Objekten (v.a. im gewerblichen bzw. ind text) analysiert und optimiert werden kann, um Energieeinsparungen und damit Kosteneinsparungen zu erreichen. Interaktive Lerneinheit: "Die Stadt als Speicher" Die interaktive Lerneinheit führt die Studierenden durch ein Forschungsprojekt von Fraunhofer UMSICHT, bei dem es um die Verflexiblen Versorgungsanlagen und Speichern zu einem so genannten virtuellen Kraftwerk bzw. Speicher geht. 1. Lehrformen und Lehrmaterialien: Gedruckte Studienbriefe mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle; PDF-Version der Studienbriaktiver Lerneinheit; schriftliche Einsendeaufgabe 2. Teilnahmevoraussetzungen: keine 2. Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellu und Kompetenzen prüft 2. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: erfolgreich bearbeitete Einsendeaufgabe 3. Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): 2. sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge 3. Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.	Aufbau und Fur							
vorgestellt sowie eine Methode zur vergleichenden Wirtschaftlichkeitsberechnung eingeführt. Im zweiten Teil der Kurseinheit wi der Energieanalyse vorgestellt, mit deren Hilfe die Energieversorgung von komplexeren Objekten (v.a. im gewerblichen bzw. ind text) analysiert und optimiert werden kann, um Energieeinsparungen und damit Kosteneinsparungen zu erreichen. Interaktive Lerneinheit: "Die Stadt als Speicher" Die interaktive Lerneinheit führt die Studierenden durch ein Forschungsprojekt von Fraunhofer UMSICHT, bei dem es um die Verglexiblen Versorgungsanlagen und Speichern zu einem so genannten virtuellen Kraftwerk bzw. Speicher geht. O4 Lehrformen und Lehrmaterialien: Gedruckte Studienbriefe mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle; PDF-Version der Studienbriektiver Lerneinheit; schriftliche Einsendeaufgabe O5 Teilnahmevoraussetzungen: keine O6 Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellu und Kompetenzen prüft O7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: erfolgreich bearbeitete Einsendeaufgabe O8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge O9 Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.								
Die interaktive Lerneinheit führt die Studierenden durch ein Forschungsprojekt von Fraunhofer UMSICHT, bei dem es um die Verschaften vom Speicher zu einem so genannten virtuellen Kraftwerk bzw. Speicher geht. 1. Lehrformen und Lehrmaterialien: Gedruckte Studienbriefe mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle; PDF-Version der Studienbriektiver Lerneinheit; schriftliche Einsendeaufgabe 1. Teilnahmevoraussetzungen: keine 1. Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellu und Kompetenzen prüft 1. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: erfolgreich bearbeitete Einsendeaufgabe 1. Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge 1. Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.	wird die Metho							
flexiblen Versorgungsanlagen und Speichern zu einem so genannten virtuellen Kraftwerk bzw. Speicher geht. Lehrformen und Lehrmaterialien: Gedruckte Studienbriefe mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle; PDF-Version der Studienbriaktiver Lerneinheit; schriftliche Einsendeaufgabe Teilnahmevoraussetzungen: keine Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellu und Kompetenzen prüft Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: erfolgreich bearbeitete Einsendeaufgabe Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.	Vernetziing von							
aktiver Lerneinheit; schriftliche Einsendeaufgabe Teilnahmevoraussetzungen: keine Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellu und Kompetenzen prüft Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: erfolgreich bearbeitete Einsendeaufgabe Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.	. Setzang von							
Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellu und Kompetenzen prüft Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: erfolgreich bearbeitete Einsendeaufgabe Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.	briefe mit inter							
und Kompetenzen prüft O7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: erfolgreich bearbeitete Einsendeaufgabe O8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge O9 Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.								
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.	ellung, Fachwiss							
sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge 99 Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.								
Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.								
Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.								
ber einer Einschleibung im 120 ereut Müster gent diese Frürungsleistung mit 3,37 % in die Absentusshote ein.								
10 Betreuer: Dr. Matthias Lehmkühler								

N	lodulnummer:			Modultitel:				
	17			Wasser				
	Markland.	CD:	CP: Studiensemester: Häufigkeit des Angebots: Da					
	Workload: 150 h	СР: 5	Studiensemester: Häufigkeit des Ang jederzeit belegbar jederzeit belegb		=	Dauer: 26 Wochen		
01					Selbststudiur			
	· ·	haltige Wasserwirtschaft (2020)	Über die virtuelle			tunden entfallen auf die Bearbei-		
		hung, Eigenschaften,	"Moodle" bzw. übe	r E-Mail-Kontakt	_	dienbriefe im Selbststudium unter		
	Behandlung (2020)		bestehen zeit- und Möglichkeiten des	0.0		virtuellen Lernumgebung. Für die und Erbringung der Prüfungsleis-		
	3. Spezielle Verfahr Abwasserreinigung	en der Wasseraufbereitung und (2020)	Lehrenden und Mits		_	30 Arbeitsstunden angesetzt.		
02	Lehrziele:							
		rundlagenwissen zum Ökosystem	-	_		nunaler Kläranlagen zu beschreiben; Wasseraufbereitung sowie zur Aus-		
03	Inhalte:							
	den, mit Kenntnis d servermeidung und vermittelt den Stud	Das Modul vermittelt Grundlagenwissen zum Ökosystem Wasser und zur Abwasserreinigung. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, mit Kenntnis der Herkunft von Abwässern und ihrer Inhaltsstoffe, eine erste Bewertung vornehmen und mögliche Methoden der Abwasservermeidung und Abwasserreinigung festlegen zu können. Der Kurs "Spezielle Verfahren der Wasseraufbereitung und Abwasserreinigung" vermittelt den Studierenden vertieftes Wissen im Bereich des praktizierten technischen Umweltschutzes. Wasser und nachhaltige Wasserwirtschaft:						
		eine nachhaltige Wasserwirtschaft		•	_	n Wasserwirtschaft sowie Maßnah- eiten der Quantifizierung von Was-		
	Abwasser: Entsteh	ung, Eigenschaften und Behandlu	ng:					
	Prozessen werden Abwasserbehandlu	vorgestellt. Verschiedene Methoong sowie weitergehende Abwasse	den der Abwasserrein rreinigung (Nitratelim	igung (mechanisc ination, Phosphate	h-physikalische elimination) sov	reislaufströmungen von Wasser in Abwasserbehandlung, biologische wie chemisch-physikalische Verfah- einigung (insbesondere Schlamm).		
	Spezielle Verfahrer	der Wasseraufbereitung und Ab	wasserreinigung:					
	zur Abwasserverme der Umwelttechnik duktionsintegrierte	idung als auch zur Abwasserbehar zu erhalten. Unter anderem werd	ndlung vorgestellt, um den folgende Verfahre	am Beispiel des V en/Strategien darg	Vassers einen E gestellt: Strateg	und neuere Entwicklungen sowohl inblick in aktuelle Entwicklungen in ien zur Abwasservermeidung (pro- Membranverfahren; oxidative Ver-		
04	Lehrformen und Le gedruckte Studienb	<mark>hrmaterialien:</mark> riefe mit Übungsaufgaben zur Sell	ostkontrolle; schriftlich	ne Einsendeaufgab	oe			
05	Teilnahmevorausse keine	etzungen:						
06	Prüfungsformen:							
		ie die selbständige Reflexion und (Operationalisierung ei	ner wissenschaftli	chen Fragestell	ung, Fachwissen und Kompeten-		
07	Voraussetzungen fü	ir die Vergabe von Leistungspunk	ten:					
	erfolgreich bearbeit	tete Einsendeaufgabe						
08	1	loduls (in anderen Studiengängen weltwissenschaftlich orientierten S						
09								
	Bei einer Einschreib	Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 120-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 3,57 % in die Abschlussnote ein.						
10	Betreuer: Dr. Joach	im Danzig						
	Autor: Dr. Joachim	Danzig						

N	Modulnummer:		Modultitel: Abfallwirtschaft und Ersatzstoffe						
	Workload: 150 h	CP :	Studiensemester: jederzeit belegbar	Häufigkeit des Angebots: jederzeit belegbar		Dauer: 26 Wochen			
01	Lehreinheiten (letzte Aktualisierung): 1. Allgemeine Abfallwirtschaft (2020) 2. Ersatzrohstoffe und Ersatzbrennstoffe (2020) 3. Reader zu Fragen der Abfallwirtschaft (2020)		Betreuungsformen: Über die virtuelle "Moodle" bzw. über bestehen zeit- und Möglichkeiten des Aus renden und Mitstudier	Lernumgebung 120 Arbeitss E-Mail-Kontakt tung der St Selbststudiun Stauschs mit Leh-		stunden entfallen auf die Bearbei- tudienbriefe und des Readers im m unter Nutzung der virtuellen Ler- Für die Vorbereitung und Erbrin- üfungsleistung werden 30 Arbeits-			
02		atzstoffen zu bewerten sowie Re				schaft gesellschaftlich einzuordnen, tnisse und Fertigkeiten im Umgang			
03	Inhalte: Das Modul Abfallwirtschaft und Ersatzstoffe vermittelt dem Studierenden einen umfassenden Überblick über die historische Entwicklung der Abfallentsorgung hin zur modernen Kreislaufwirtschaft. Allgemeine Abfallwirtschaft: Der erste Studienbrief behandelt die historische Entwicklung der Abfallwirtschaft. Daneben werden psychologische Themen im Kontext zur Abfallerzeugung und -entsorgung aufgeführt. Neben den rechtlichen Grundlagen werden auch die behördlichen Vollzugsinstrumente dargestellt. Die möglichen Verwertungs- und Beseitigungstechniken werden erläutert. Ersatzrohstoffe und Ersatzbrennstoffe: Der zweite Studienbrief umfasst die thermische und stoffliche Verwertung von Abfällen. Hierbei ist die Aufbereitung von Abfällen zu Ersatzstoffen dargestellt. Deren Potential Primärstoffe zu substituieren ist an verschiedenen Beispielen aus der Praxis erläutert. Neben dem Randthema der Umweltverträglichkeitsprüfung sind auch das Konfliktmanagement und Rechtsgrundlagen für den Einsatz von Ersatzstoffen erklärt. Reader: Der Reader enthält verschiedene Texte zu wissenschaftlichen Methoden und wissenschaftlichen Arbeiten im Abfallbereich sowie der Abfallwirtschaft im Allgemeinen.								
04	Lehrformen und Le gedruckte Studienb	hrmaterialien: riefe mit Übungsaufgaben zur S	elbstkontrolle; Reader; s	chriftliche Einsen	deaufgabe				
05	Teilnahmevorausse keine	etzungen:							
06	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, d zen prüft	ie die selbständige Reflexion un	d Operationalisierung ei	ner wissenschaftli	chen Fragestell	ung, Fachwissen und Kompeten-			
07	_	ir die Vergabe von Leistungspu ete Einsendeaufgabe	nkten:						
08		loduls (in anderen Studiengäng weltwissenschaftlich orientierte	•						
09	Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 120-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 3,57 % in die Abschlussnote ein.								
10	Betreuer: Tino Villa Autor: Tino Villano	no							

N	lodulnummer:			Modultitel:			
	19		Ci	rcular Economy			
	Workload: 150 h	CP: 5	Studiensemester: jederzeit belegbar			Dauer: 26 Wochen	
01				jederzeit b	Selbststudiun		
01	zirkulären Wirtschaf 2. Reader "Circular I	ındlagen und Prinzipien einer ft" (2024)	Über die virtuelle "Moodle" bzw. über bestehen zeit- und Möglichkeiten des Aus	Über die virtuelle Lernumgebung "Moodle" bzw. über E-Mail-Kontakt bestehen zeit- und ortsunabhängig Möglichkeiten des Austauschs mit Lehrenden und Mitstudierenden.		120 Arbeitsstuden entfallen auf die Bearbeitung der Studienbriefe und des Readers im Selbststudium unter Nutzung der virtuellen Lernumgebung. Für die Vorbereitung und Erbringung der Prüfungsleistung werden 30 Arbeitsstunden angesetzt.	
02	Lehrziele: Nach Abschluss dies	ses Moduls sind die Studierende	n in der Lage				
	das Konz	ept der Circular Economy zu ver	rstehen und einzuordner	ı .			
	• Chancen	und Grenzen der Circular Econo	omy zu erkennen.				
	• Kriterien	für zirkuläre Produkte zu entwi	ckeln und bewerten.				
	• ein syste	misches Denken über die reine	Produktebene oder einze	elne Lebenszyklus	phasen hinaus z	zu erwerben.	
	• das Wiss	en um die Circular Economy auf	eigene private und beru	fliche Entscheidur	ngen anzuwend	en.	
	Im ersben. I und F nen. J Online-R Der O einhe und a Video "L In ein	m zweiten Teil werden die Grui demmnisse bei den notwendige ledes Kapitel wird durch Übung steader "Circular Economy" Inline-Reader "Circular Economy it. Zu jeder Literaturquelle gibt e bschließend kann das Gelesene Die Circular Economy an Beispie	n Notwendigkeit, historis ndprinzipien einer Circulin n Pfadwechseln und zeig en zur Selbstkontrolle be "enthält auf elf Seiten L es eine Kurzbeschreibung in einer Selbstüberprüfu elen erklärt" ichung die Anwendung o	che Entwicklung und Fernand die Schritten gleitet. Iteraturempfehlurg, die Lernziele der ung gefestigt und vorger im Modul vorgeten.	tiert. Der dritte der Transforma ngen zur Vertief ausgewählten I vertieft werden.	and der Circular Economy beschrie- Teil adressiert Herausforderungen tion kritisch evaluiert werden kön- ung der einzelnen Kapitel der Kurs- Literaturquellen werden aufgezeigt pien der Circular Economy auf das	
04	Lehrformen und Lei gedruckte Kurseinh	hrmaterialien: eit mit Übungsaufgaben zur Sell	ostkontrolle, Video, Reac	er, schriftliche Eir	nsendeaufgabe		
05	Teilnahmevorausse keine	tzungen:					
06		nbuch oder alternativ Einsendea wissen und Kompetenzen prüft	ufgabe, die die selbstän	dige Reflexion und	d Operationalisi	erung einer wissenschaftlichen	
07		ir die Vergabe von Leistungspu ete Einsendeaufgabe	nkten:				
08		loduls (in anderen Studiengänge weltwissenschaftlich orientierte	•				
09	sinnvoll für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 120-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 3,57 % in die Abschlussnote ein.						
10	Betreuer: DrIng. D Autor*innen: Jürge	aniel Maga n Bertling, Leandra Hamann, Ma	arkus Hiebel, Daniel Mag	a, Jochen Nühlen,	Hartmut Pflaur	m, Sabrina Schreiner	

N	Aodulnummer:			odultitel: ung und Um	welt		
	Workload: 150 h	CP: 5	Studiensemester: jederzeit belegbar	_	keit des Angebots: erzeit belegbar	Dauer: 26 Wochen	
01	1. Bodenkunde und 2. Landwirtschaft u 3. Naturschutz (202 4. Forstwirtschaft u	Bodenschutz (2021) nd Umwelt (2021) 11)	Betreuungsformen: Über die virtuelle Lernumgebung bzw. über E-Mailkontakt besteht ortsunabhängig die Möglichkeit o tauschs mit Lehrenden und Studi	takt besteht zeit- und der Studienbriefe im Selbststudium unter der virtuellen Lernumgebung. Für die Vor		Selbststudium unter Nutzung ngebung. Für die Vorberei- der Prüfungsleistung werden	
02	und Bodennutzung Sie können zudem Lage sind, einzelne	sformen grundlegende u für umweltbezogene Pro Fragestellungen in einen	Studierenden über das notwendige mweltrelevante Zusammenhänge u obleme in den einzelnen Fachgebie größeren Zusammenhang einzuor Gesamtsysteme bezogenen Denkan	und die dami ten eigenstä dnen, dabei	t verbundenen kausale ndige Lösungskonzepte wichtige interdisziplinä	n Mechanismen zu erkennen e erarbeiten, wobei sie in de re Ursache-Wirkungsnetze zu	
03	denen umweltbezo Bedeutung haben in innerhalb als auch a Bodenkunde und B Zunächst wird die F behandelt. Anschlie Thema Bodenschut Bodenflächen an. E die Probleme, die d den. Abschließend	genen Belastungen. Im V n diesem Zusammenhan außerhalb von land- und sodenschutz frage, was Boden ist, wel- eßend werden die Funkt iz und damit die potentie in wichtiger Aspekt ist da lurch die Kontamination werden die heute besteh nfeldern orientieren.	ttelt umfassendes Wissen über die fordergrund stehen dabei landwirts g jedoch auch der Schutz des Bode waldbaulich genutzten Flächen Natiche Ausprägungen er haben kann uionen der Böden in den verschiedellen oder bereits vorliegenden Verabei die globale Bodenzerstörung dimit human- oder ökotoxikologisch nenden Möglichkeiten des Bodensc	chaftliche ur ens selbst un turschutz ges und wie Böde enen Naturrä änderungen lurch Bodena problematis	nd forstwirtschaftliche in die Formen und Mögstaltet werden kann. en und deren Eigenschaftumen erörtert. Daraum, Belastungen, Schädigsbtrag (Erosion), Devaschen Stoffen oder Stof	Produktionssysteme. Zentrale dichkeiten, mit denen sowoh aften zu charakterisieren sind f aufbauend schließt sich da ungen und Zerstörungen vor tierung und Versalzung sowie fgruppen hervorgerufen wer	
	großen Umweltgüt halb der Schnittfläc lichen Anbausystem und deren Effekte a die tropische und si Naturschutz Nach einer einleiter und Schutz von Ökc wobei im Einzelnen	er Boden, Wasser, Luft s hen zwischen Landwirtsc ne vergleichend untersuc anhand des biologischen ubtropische Landwirtsch nden Standortbestimmur osystemen oder Biotopen die besonders problema	chen Beeinträchtigungen der Umw owie den Natur- bzw. Ökosystem- haft, Umwelt, Naturschutz und Ökc ht. Darauf aufbauend werden Maßi und integrierten Landbaus untersu aft werden in zusätzlichen Kapiteln ng werden zunächst die unterschied i vergleichend dargestellt. Darauf a sitischen Berührungspunkte wie Sien verden die theoretischen Überlegu	und Artenscologie werden nahmen und cht. Globale behandelt. lichen Zielfel ufbauend ge dlungswesen	hutz berücksichtigt. Sp n anschließend anhand Ziele einer umweltgere Aspekte und die Bedeu der des Naturschutzes ht es um die Beziehung , Verkehrswesen, Bode	ezielle Fragestellungen inner der einzelnen landwirtschaft chten Landwirtschaft erörter itung des Umweltschutzes fü wie Artenschutz, Biodiversitä zwischen Mensch und Natur enschätze, Freizeit und Touris	
	Forstwirtschaft und Zunächst werden d die Bedeutung von Wald erörtert, wob Waldbewirtschaftu angesprochenen Pr	d Umwelt ie vielfältigen Einflüsse d Waldökosystemen in der vei alle von außen auf di ng, Umweltverschmutzu oblemfelder werden Lös	d montane Regionen) beispielhaft d les Waldes auf die verschiedenen E n einzelnen Klimazonen. Darauf auf e Waldökosysteme einwirkenden i ng (neuartige Waldschäden) und d ungsansätze beschrieben und disku	Bereiche von Bauend wer Faktoren ger Ier Vernichtu	den die verschiedenen neint sind. Besondere	Einflüsse der Umwelt auf de Bedeutung kommt dabei de	
04	Lehrformen und Le gedruckte Studienb		en zur Selbstkontrolle; schriftliche E	insendeaufg	abe		
05	Teilnahmevorausse	etzungen: keine					
06	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, d prüft	lie die selbständige Reflel	xtion und Operationalisierung einer	wissenschaf	tlichen Fragestellung, F	achwissen und Kompetenze	
07	_		ungspunkten: erfolgreich bearbeite	te Einsende	aufgabe		
80	I = =	loduls (in anderen Studie weltwissenschaftlich orie	= = :				
09	Stellenwert der No Bei einer Einschreib Bei einer Einschreib	te für die Endnote: oung im 60-Credit-Maste oung im 90-Credit-Maste	r geht diese Prüfungsleistung mit 5, r geht diese Prüfungsleistung mit 4, er geht diese Prüfungsleistung mit	,55 % in die <i>A</i>	Abschlussnote ein.		
	+						

Autor: Dr. Michael Wibbe

Modulbeschreibungen Bereich 3: Interdisziplinäre Querschnittsthemen

Im Bereich 3 werden interdisziplinäre Querschnittsthemen behandelt: Dabei geht es um Themen, die sowohl aus der Perspektive der Rechts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften betrachtet werden (Bereich 1) als auch aus der Perspektive der Natur- und Ingenieurwissenschaften (Bereich 2).

ľ	Modulnummer:		Modult	itel:			
	22		Interdisziplinäre Einführung in	die Umweltwissenschaften			
	Workload:	CP:	Studiensemester:	Häufigkeit des Angebots:	Dauer:		
	150 h	5	möglichst zu Beginn des 1. Semesters	jederzeit belegbar	16 Wochen		
01	Lehreinheiten (letzt	te Aktualisierung):	Betreuungsformen:	Selbststudium:			
	Studienbriefe:		Über die virtuelle Lernumgebung	70 Arbeitsstunden entfallen au	_		
	 Interdisziplinäre Umweltwissensch 	_	"Moodle" bzw. über E-Mail-Kontakt be- stehen zeit- und ortsunabhängig Mög-	9			
		s wissenschaftliche	lichkeiten des Austauschs mit Lehren-	gung der Prüfungsleistung wer			
	Arbeiten (2022)		den, Tutor*innen sowie Mitstudierenden.	gesetzt. 50 Arbeitsstunden steh Teilnahme am Präsenzseminar			
	Präsenzseminar mit virtueller Arbeitsp			neunwöchigen virtuellen Arbei	tsphase zur Verfügung.		
02	Lehrziele:						
	schaftliche Frageste Betrachtungsweiser onalen Leitbild wurd men ihrer eigenen v lichen Arbeitens ver arbeiten können.	ellungen zu beurteilen. n auf Umweltthemen e de. Sie sind fähig, unte wissenschaftlichen Arb	Studierenden in der Lage, die Bedeutung eis Sie können die Fachdisziplinen innerhalb de einnehmen. Sie sind imstande nachzuvollziel erschiedliche Nachhaltigkeitsverständnisse ueiten anzuwenden. Hierzu sind sie mit den rdisziplinäre Aufgabenstellungen sicher unt	er Umweltwissenschaften verorte hen, warum die Nachhaltige Entw und -konzeptionen zu analysieren grundlegenden Techniken und M	n und deren grundlegende ricklung zu einem internati- ı, zu bewerten und im Rah- ethoden des wissenschaft-		
03	Inhalte:		lation of the state of the Desiration information	Ct. diamandad ist dalam	llan Chudianandan in Maa		
		-	ltliche und methodische Basis für infernum Studierende im Zertifikatsstudiengang könn		llien Studierenden im Mas-		
	litikwissenschaft, Er wirtschaftslehre) eir	nergietechnik, Ingenieu nen Einblick in ihre Arb	ung in die Umweltwissenschaften" geben ze urwissenschaft, Psychologie, Chemie, Recht eitsweisen, ihre spezifische Sicht auf das The	swissenschaft, Biologie, Volkswir ema "Umwelt" und in das method	tschaftslehre und Betriebs- ische Repertoire, das ihnen		
	Quellen bzw. Fachjo	ournals in ihrer Diszipli		·	_		
	Arbeitens und Schre des wissenschaftlich und Vortragen. Es w als Leitfaden für das	eibens, welche an die s hen Arbeitens, von dei verden Besonderheiten	nschaftliche Arbeiten" umfasst eine Beschr Studierenden bei infernum gestellt werden r Themenfindung über die Erhebung und A I des wissenschaftlichen Arbeitens im interdi enen wissenschaftlichen Fragestellung oder entationen.	. Er gibt einen Überblick über die uswertung von Daten bis zum wi: isziplinären Umfeld aufgezeigt. Zu	Methoden und Techniken ssenschaftlichen Schreiben dem dient der Studienbrief		
	Während des zweitä es werden inhaltlich	ägigen Präsenzseminar ne Impulsreferate unte	rs erhalten die Studierenden einen Überblic rrschiedlicher Wissenschaftsdisziplinen zu ei tuelle neunwöchige Arbeitsphase Gruppena	inem aktuellen Thema gehalten. 2	Zudem erfolgen als inhaltli-		
	In der neunwöchige	en virtuellen Arbeitsph	ase wird die schrittweise Erarbeitung vorge erstellenden Prüfungsleistung angeboten. I	gebener Teilaufgabenstellungen :	zum wissenschaftlichen Ar-		
04	Lehrformen und Lel	hrmaterialien:					
	gedruckte Studienb	riefe, Präsenzseminar,	virtuelle Aufgabenbearbeitung, Betreuung	durch Online-Tutor*innen			
05	Teilnahmevorausse keine	etzungen:					
06	Prüfungsformen:						
		_	Reflexion und Operationalisierung einer wiss virtueller Arbeitsphase	enschaftlichen Fragestellung, Fac	hwissen und Kompetenzen		
07	•	ür die Vergabe von Lei	·				
	=	_	pe; Teilnahme am Präsenzseminar (Veransta	altung und Arbeitsphase)			
08	=	loduls (in anderen Stud weltwissenschaftlich o	diengängen): rientierten Studiengänge				
09	Bei einer Einschreib	ung im 60-Credit-Masi ung im 90-Credit-Masi	ter geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % i ter geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % i ster geht diese Prüfungsleistung mit 3,57 %	n die Abschlussnote ein.			
10	Autor*innen: Sara E	Becker, Prof. Dr. Uta Be	nmeyer, Dr. Julia Riha, Dr. Michael Wibbe, P ergstedt, Prof. Dr. Michael Böcher, Prof. Dr. Rolf Kümmel, Dr. Asja Mrotzek-Blöß, Yesim	Christian Dötsch, Prof. Dr. Alfred	Endres, Prof. Dr. Andreas		

N	lodulnummer:		Modultitel:						
	27		Nachhaltige Entwicklung, Mobilität und Verkehr						
	Workload: 150 h	CP: Studiensemester: 5 jederzeit belegbar			Häufigkeit des Angebots: jederzeit belegbar	Dauer: 26 Wochen			
01	sierung): Zusammenstellung von Lehr- und Lernmaterialien (Videos, Buchauszüge, Artikel) in a			formen: virtuelle Lernumgebung vizw. über E-Mail- und Tele- bestehen zeit- und ortsun- öglichkeiten des Austauschs den und Mitstudierenden.	der virtuellen Lernumgebung im Selbststudium. Für die Vorbere - und ortsun- tung und Erbringung der Prüfungsleistung werden 50 Stunden a gesetzt.				
02									
03	Nachhaltige EntAktuelle SituationInterventionen	wicklung als on in Bezug a und Strategio	zentrales Kon uf Mobilität u en für eine na	emenschwerpunkte bearbeite Izept des Moduls Ind Verkehr in Deutschland chhaltige Mobilität g dieser Maßnahmen	rt:				
04	Lehrformen und Le								
05	Zusammenstellung Teilnahmevoraussikeine		Artikeln und v	weiteren Lehrmaterialien in N	Aoodle; schriftliche Einsendeaufgabe				
06	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, o prüft	die die selbst	ändige Reflex	ion und Operationalisierung e	einer wissenschaftlichen Fragestellung,	Fachwissen und Kompetenzen			
07	Voraussetzungen f erfolgreich bearbei	•		ngspunkten:					
08	Verwendung des N	/loduls (in an	ideren Studiei	ngängen): enschaftlichen Studiengängen					
09	Bei einer Einschreil Bei einer Einschreil	llenwert der Note für die Endnote: einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlusstnote ein. einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein. einer Einschreibung im 120-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 3,57 % in die Abschlussnote ein.							
10		r Videovorle	sungen: DrI	ng. Marie-Christine Gröne, Th anca Rundshagen, Carolin-Sch	orsten Koska, DrIng. Patrick Plötz, Sve äfer-Sparenberg	enja Polst, DrIng. Markus			

Mo	odulnummer:		Modultitel:					
	31	Nach	haltige Standortentwicklung:	Einführung, Grun	dlagen, Theorie und	d Leitlinien		
,	Workload:	CP:	Studiensemester: Häufigkeit de		es Angebots: Dauer:			
	150 h	5	jederzeit belegbar	jederzei	t belegbar	26 Wochen		
01	Lehreinheiten (le	tzte Aktualisierung):	Betreuungsformen:		Selbststudium:			
	Nachhaltige Stand Einführung, Grund Leitlinien (2021)	dortentwicklung: dlagen, Theorien und	Über die virtuelle Lernumg "Moodle" bzw. über E-Mail hen zeit- und ortsunabhäng ten des Austauschs mit Leh Mitstudierenden.	-Kontakt beste- gig Möglichkei-	120 Arbeitsstunden entfallen auf die Bearbeitung der Studienbriefe im Selbststudium unter Nutzung der virtuellen Lernumgebung. Für die Vorbereitung und Erbringung der Prüfungsleistung werden 30 Arbeitsstunden angesetzt.			
02	Lehrziele:							
	onen, wissenscha	ftstheoretische und allgem		rdisziplinär angele	_	entwicklung (Historie, Definiti- skompetenzen. Sie sind in der		
03	Inhalte: Nachhaltigkeit und Klimawandel sind wichtige Treiber für unternehmerische Analyse- und Innovationsprozesse und dies im lokalen, regionalen, nationalen und globalen Maßstab. Aus dieser existenziellen Betrachtung heraus ist der industrielle Standort gleichwohl ob vorhanden oder in der Planung als materielle Einheit Teil des Wirtschaftssystems, damit Teil der Ökosphäre und damit in das Netz von Nachhaltigkeitsaspekten und -beziehungen eingebunden. Der Standort repräsentiert sich damit durch harte (Ökonomie, Ökologie) und weiche (z. B. Image, Wahrnehmung) Faktoren. Das Modul 31 zum Themenfeld "Nachhaltige Standortentwicklung" greift diesen Ansatz umfassend auf und stellt den weiten Fächerkanon und die damit verbundene Komplexität nachhaltiger Standortplanung durch eine integrierte Herangehensweise dar. Den Studierenden soll das notwendige methodische Wissen vermittelt werden, um den interdisziplinären Lösungsansatz der nachhaltigen Standortentwicklung verstehen und anwenden zu können. Dabei geht es vor allem darum, die Grundprinzipien und einschlägigen Methoden auch im historischen Kontext einordnen zu können, um auf diesem Weg Entscheidungen zu treffen, wie die nachhaltige Standortentwicklung die zielführende Variante eines geplanten Innovationsprozesses darstellt und ob sie dabei zu umweltverträglicheren und akzeptierten Lösungen führen kann.							
04	Lehrformen und I		n zur Selbstkontrolle; schriftli	rhe Finsendeaufg	ahe			
05	_		1 Zur Schstkofftrone, schriftin	che Emisenacaange				
03	Teilnahmevoraus keine	serrangen.						
06	Prüfungsformen:	die die selbständige Reflex	kion und Operationalisierung	einer wissenscha	ftlichen Fragestellur	ng, Fachwissen und Kompeten-		
07	Voraussetzungen	für die Vergabe von Leistu	ngspunkten:					
	erfolgreich bearbe	eitete Einsendeaufgabe						
08	_	Moduls (in anderen Studie	= = :					
		nweltwissenschaftlich orie	ntierten Studiengänge					
09	Bei einer Einschre Bei einer Einschre	ibung im 90-Credit-Master	geht diese Prüfungsleistung geht diese Prüfungsleistung r geht diese Prüfungsleistung	mit 4,55 % in die <i>A</i>	Abschlussnote ein.			
10	Betreuerin: Simon	ne Krause						
		te Czakon, Sandra Dall, Dr. Rettweiler, Oliver Seehafer		bel, Simone Kraus	se, Jochen Nühlen, D	Dr. Sylke Palitzsch, Dr. Hartmut		

34 Effiziente Energietechnologien und Policy Workload: CP: Studionsomester: Häufigkeit des Angebete:						
	Workload: 150 h	CP : 5	Studiensemester: jederzeit belegbar	ı	Häufigkeit des Angebots: jederzeit belegbar	Dauer: 26 Wochen
)1						
,1	Lehreinheiten (letzte Aktualisierung): 1. Effiziente Energietechnologien (2021) 2. Energy Efficiency Policy (2021) (auf Englisch)		Betreuungsformen: Über die virtuelle Lernumgebung "Moodle" bzw. über E-Mail-Kontakt be- stehen zeit- und ortsunabhängig Mög- lichkeiten des Austauschs mit Lehren- den und Mitstudierenden.		Selbststudium: 120 Arbeitsstunden entfallen auf die Bearbeitung der Studienbriefe und der E-Learning-Einheiten im Selbststudiur unter Nutzung der virtuellen Lernumgebung. Für die Vorbereitung und Erbringung der Prüfungsleistung werden 3 Arbeitsstunden angesetzt.	
)2	gie" (SDG 7 der Agend sparung und größtmö und Energiepolitik dal über den aktuellen St Nach Bearbeitung der technologien sowie di gung. Nach Bearbeitung der tik auf verschiedenen	da 2030 der UN). Im l ggliche Energieeffizier r. Durch Absolvieren and von Forschung u r Kurseinheit 1 (KE 1) ie Bedeutung und die r Kurseinheit 2 (KE 2) administrativen Ebe	Teilziel auf dem Weg zur Erreichung d Rahmen der Deutschen Nachhaltigkeit nz mit dem Ziel der Dekarbonisierung dieses Moduls erhalten die Studierend nd Entwicklung zum Thema Energieef kennen und verstehen die Studierend zusammenhänge von effizienten Ene kennen die Studierenden die grundsä nen. Sie können einordnen, welche Be emein zukommt, aber auch, welche He	sstrate der En den gr fizienz den die rgiete stzliche	egie stellen der Einsatz erneuerk dergiesysteme ein wichtiges Leitt undlegendes Wissen und Know- aus den Bereichen Energiepoliti e energietechnischen Grundlage chnologien im Hinblick auf eine en Strukturen, Inhalte und Proze ung der Energieeffizienz und ihre	parer Energien, Energieein- bild der nationalen Klima- how sowie einen Überblick ik und Energietechnik. en von effizienten Energie- nachhaltigere Energieverso erse der Energieeffizienzpoler politischen Förderung im
)3	Inhalte:					
	tert. Ergänzt werden diese beiden E-Learning-Einheiten durch einen Studienbrief, der das relevante energietechnische Grundlagenwissen in ko pakter Form zusammenfasst und einen Überblick über Technologien zur Nutzung regenerativer Energien und der Energiewandlung, Energiespeich und Energieträger sowie Technologien der Energieeinsparung und Strategien der Effizienzsteigerung gibt. Der Studienbrief dient als Nachschlag werk für die beiden E-Learning-Einheiten, in denen aktuelles Know-how und Projektbeispiele aus der Forschungstätigkeit des Fraunhofer-Institu UMSICHT vorgestellt werden: Die E-Learning-Einheit zum effizienten Stadtquartier lädt durch eine interaktive Grafik zum Erkunden eines beispielhaften Quartiers ein. Relevar Bestandteile eines Quartiers wie z. B. unsanierte Bestandsgebäude, Gewerbe, E-Ladesäulen oder Netze werden durch Infoboxen, Sprechertexte od					
	Die E-Learning-Einhei	t zur Energieeffizienz	stellt werden eine beispielhafte Techni ein der Industrie stellt in neun kurzen and für Industriaunternahmen z. R. die	Lektio	nen vor allem Anwendungsbeisp	Quartier.
	In weiteren Lektioner effiziente Stromerzeu KE 2: Im Studienbrief sowie kritisch reflekti- ihre Rolle im Rahmen Ein zentraler Teil des zahlreicher Beispiele Praxis – also im Konte- ressen – und der dan flektion der Energieef tegien und -maßnahm	gung im Betrieb. In c wird Energieeffizien ert. Neben der Bestir des energiepolitisch Studienbriefs befassi sowie mit Blick auf i ext der institutionelle nit verbundenen poli ffizienzpolitik, die sov nen in der Praxis relat	ternative Brennstoffe für die Wärme ler letzten Lektion werden Energieaud z als Politikfeld eingeführt und dessen mmung zentraler Begriffe werden dab en Zieldreiecks aus Versorgungssichet sich mit den politischen Instrumente hre Stärken und Schwächen vorgeste Strukturen auf verschiedenen admitischen Prozesse ist ebenfalls Bestand vohl das Konzept der Energieeffizienz Eiviert. Über den Studienbrief hinaus be-Quiz zur Lernzielüberprüfung.	und its und Bede ei zund heit, N zur Silt weinistratiteil de an sich	d Energiemanagementsysteme v utung, Rahmenbedingungen, Inl ächst die historischen Wurzeln d Wettbewerbsfähigkeit und Umw Steigerung der Energieeffizienz, rden. Die Verwendung dieser In tiven Ebenen sowie der jeweilig es Studienbriefs. Abgeschlossen n als auch die Wirksamkeit der ge	esswärmeerzeugung releva Druckluftversorgung und d vorgestellt. halte und Prozesse vermitt ler Energieeffizienzpolitik u veltverträglichkeit dargeste die systematisch und anha nstrumente in der politisch beteiligten Akteure und In wird mit einer kritischen F eltenden Energieeffizienzst
04	In weiteren Lektioner effiziente Stromerzeu KE 2: Im Studienbrief sowie kritisch reflekti- ihre Rolle im Rahmen Ein zentraler Teil des zahlreicher Beispiele Praxis – also im Konte- ressen – und der dan flektion der Energieef tegien und -maßnahm	gung im Betrieb. In c wird Energieeffizien ert. Neben der Bestir des energiepolitisch Studienbriefs befass sowie mit Blick auf i ext der institutionelle nit verbundenen poli ffizienzpolitik, die sow nen in der Praxis relat ende sowie ein Online	ternative Brennstoffe für die Wärme ler letzten Lektion werden Energieaud z als Politikfeld eingeführt und dessen mmung zentraler Begriffe werden dab en Zieldreiecks aus Versorgungssichei t sich mit den politischen Instrumente hre Stärken und Schwächen vorgeste en Strukturen auf verschiedenen admi tischen Prozesse ist ebenfalls Bestand vohl das Konzept der Energieeffizienz civiert. Über den Studienbrief hinaus be	und its und Bede ei zund heit, N zur Silt weinistratiteil de an sich	Stromerzeugung, die effiziente denergiemanagementsysteme vutung, Rahmenbedingungen, Inlächst die historischen Wurzeln dwettbewerbsfähigkeit und Umwesteigerung der Energieeffizienz, rden. Die Verwendung dieser Intiven Ebenen sowie der jeweiliges Studienbriefs. Abgeschlossen als auch die Wirksamkeit der ge	esswärmeerzeugung releva Druckluftversorgung und vorgestellt. halte und Prozesse vermitt ler Energieeffizienzpolitik u veltverträglichkeit dargeste die systematisch und anha nstrumente in der politisch beteiligten Akteure und In wird mit einer kritischen I eltenden Energieeffizienzst
04	In weiteren Lektioner effiziente Stromerzeu KE 2: Im Studienbrief sowie kritisch reflekti- ihre Rolle im Rahmen Ein zentraler Teil des zahlreicher Beispiele Praxis – also im Konte- ressen – und der dan flektion der Energieef tegien und -maßnahm deutschen Energiewe	gung im Betrieb. In c wird Energieeffizien ert. Neben der Bestir des energiepolitisch Studienbriefs befass sowie mit Blick auf i ext der institutionelle nit verbundenen poli ffizienzpolitik, die sow nen in der Praxis relat ende sowie ein Online materialien: efe mit Übungsaufgal	ternative Brennstoffe für die Wärme ler letzten Lektion werden Energieaud z als Politikfeld eingeführt und dessen mmung zentraler Begriffe werden dab en Zieldreiecks aus Versorgungssichei t sich mit den politischen Instrumente hre Stärken und Schwächen vorgeste en Strukturen auf verschiedenen admi tischen Prozesse ist ebenfalls Bestand vohl das Konzept der Energieeffizienz civiert. Über den Studienbrief hinaus be e-Quiz zur Lernzielüberprüfung.	- und its und Bede ei zund heit, N n zur S Ilt wei nistrat teil de an sich	Stromerzeugung, die effiziente denergiemanagementsysteme vutung, Rahmenbedingungen, Inlächst die historischen Wurzeln dwettbewerbsfähigkeit und Umwesteigerung der Energieeffizienz, rden. Die Verwendung dieser Intiven Ebenen sowie der jeweiliges Studienbriefs. Abgeschlossen als auch die Wirksamkeit der getet die Kurseinheit einen Videover	esswärmeerzeugung releva Druckluftversorgung und vorgestellt. halte und Prozesse vermitt ler Energieeffizienzpolitik u veltverträglichkeit dargeste die systematisch und anha nstrumente in der politisch beteiligten Akteure und In wird mit einer kritischen I eltenden Energieeffizienzst ortrag zu Erfahrungen aus o
04	In weiteren Lektioner effiziente Stromerzeu KE 2: Im Studienbrief sowie kritisch reflektiihre Rolle im Rahmen Ein zentraler Teil des zahlreicher Beispiele Praxis – also im Konteressen – und der dan flektion der Energieef tegien und -maßnahm deutschen Energiewe Lehrformen und Lehr gedruckte Studienbrie	gung im Betrieb. In c wird Energieeffizien ert. Neben der Bestir des energiepolitisch Studienbriefs befassi sowie mit Blick auf i ext der institutionelle nit verbundenen poli ffizienzpolitik, die sow nen in der Praxis relat ende sowie ein Online rmaterialien: efe mit Übungsaufgal ing, schriftliche Einse	ternative Brennstoffe für die Wärme ler letzten Lektion werden Energieaud z als Politikfeld eingeführt und dessen mmung zentraler Begriffe werden dab en Zieldreiecks aus Versorgungssichei t sich mit den politischen Instrumente hre Stärken und Schwächen vorgeste en Strukturen auf verschiedenen admi tischen Prozesse ist ebenfalls Bestand vohl das Konzept der Energieeffizienz civiert. Über den Studienbrief hinaus be e-Quiz zur Lernzielüberprüfung.	- und its und Bede ei zund heit, N n zur S Ilt wei nistrat teil de an sich	Stromerzeugung, die effiziente denergiemanagementsysteme vutung, Rahmenbedingungen, Inlächst die historischen Wurzeln dwettbewerbsfähigkeit und Umwesteigerung der Energieeffizienz, rden. Die Verwendung dieser Intiven Ebenen sowie der jeweiliges Studienbriefs. Abgeschlossen als auch die Wirksamkeit der getet die Kurseinheit einen Videover	esswärmeerzeugung releva Druckluftversorgung und vorgestellt. halte und Prozesse vermitt ler Energieeffizienzpolitik u veltverträglichkeit dargeste die systematisch und anha nstrumente in der politisch beteiligten Akteure und In wird mit einer kritischen I eltenden Energieeffizienzst ortrag zu Erfahrungen aus o
	In weiteren Lektioner effiziente Stromerzeu KE 2: Im Studienbrief sowie kritisch reflektiihre Rolle im Rahmen Ein zentraler Teil des zahlreicher Beispiele Praxis – also im Konteressen – und der dan flektion der Energieef tegien und -maßnahm deutschen Energiewe Lehrformen und Lehr gedruckte Studienbrie zur Lernzielüberprüfu Teilnahmevoraussetz	gung im Betrieb. In c wird Energieeffizien ert. Neben der Bestir des energiepolitisch Studienbriefs befassi sowie mit Blick auf i ext der institutionelle nit verbundenen poli fizienzpolitik, die sow nen in der Praxis relat ende sowie ein Online ermaterialien: efe mit Übungsaufgal ing, schriftliche Einse etungen: keine	ternative Brennstoffe für die Wärme ler letzten Lektion werden Energieaud zals Politikfeld eingeführt und dessen mmung zentraler Begriffe werden dabien Zieldreiecks aus Versorgungssicheit sich mit den politischen Instrumente hre Stärken und Schwächen vorgeste in Strukturen auf verschiedenen admitischen Prozesse ist ebenfalls Bestand vohl das Konzept der Energieeffizienz schiviert. Über den Studienbrief hinaus ber-Quiz zur Lernzielüberprüfung.	- und Bede ei zunä heit, \ n zur \ Illt we nistrat dteil de an sich	Stromerzeugung, die effiziente de Energiemanagementsysteme vutung, Rahmenbedingungen, Inlächst die historischen Wurzeln de Wettbewerbsfähigkeit und Umwesteigerung der Energieeffizienz, rden. Die Verwendung dieser Intiven Ebenen sowie der jeweiliges Studienbriefs. Abgeschlossen als auch die Wirksamkeit der getet die Kurseinheit einen Videowenden wirksamkeit der getet die Kurseinheit einen Videowenden.	esswärmeerzeugung releva Druckluftversorgung und vorgestellt. halte und Prozesse vermitt ler Energieeffizienzpolitik u veltverträglichkeit dargeste die systematisch und anha istrumente in der politisch beteiligten Akteure und In wird mit einer kritischen I eltenden Energieeffizienzst ortrag zu Erfahrungen aus o , Videovortrag, Online-Qui:
)5	In weiteren Lektioner effiziente Stromerzeu KE 2: Im Studienbrief sowie kritisch reflektiihre Rolle im Rahmen Ein zentraler Teil des zahlreicher Beispiele Praxis – also im Konteressen – und der dan flektion der Energieef tegien und -maßnahm deutschen Energiewe Lehrformen und Lehr gedruckte Studienbrie zur Lernzielüberprüfu Teilnahmevoraussetz Prüfungsformen: Eins	gung im Betrieb. In c wird Energieeffizien ert. Neben der Bestir des energiepolitisch Studienbriefs befassi sowie mit Blick auf i ext der institutionelle nit verbundenen poli ffizienzpolitik, die sow nen in der Praxis relat ende sowie ein Online rmaterialien: efe mit Übungsaufgal ang, schriftliche Einse rungen: keine sendeaufgabe (mit ve Fachwissen und Kom die Vergabe von Leis	ternative Brennstoffe für die Wärme ler letzten Lektion werden Energieaud z als Politikfeld eingeführt und dessen mung zentraler Begriffe werden dab- en Zieldreiecks aus Versorgungssicher t sich mit den politischen Instrumente hre Stärken und Schwächen vorgeste en Strukturen auf verschiedenen admi tischen Prozesse ist ebenfalls Bestand vohl das Konzept der Energieeffizienz civiert. Über den Studienbrief hinaus be- Quiz zur Lernzielüberprüfung.	- und Bede ei zunä heit, \ n zur \ Illt we nistrat dteil de an sich	Stromerzeugung, die effiziente de Energiemanagementsysteme vutung, Rahmenbedingungen, Inlächst die historischen Wurzeln de Wettbewerbsfähigkeit und Umwesteigerung der Energieeffizienz, rden. Die Verwendung dieser Intiven Ebenen sowie der jeweiliges Studienbriefs. Abgeschlossen als auch die Wirksamkeit der getet die Kurseinheit einen Videowenden wirksamkeit der getet die Kurseinheit einen Videowenden der Studienbriefs.	esswärmeerzeugung releva Druckluftversorgung und vorgestellt. halte und Prozesse vermitt ler Energieeffizienzpolitik u veltverträglichkeit dargeste die systematisch und anha istrumente in der politisch beteiligten Akteure und In wird mit einer kritischen I eltenden Energieeffizienzst ortrag zu Erfahrungen aus o , Videovortrag, Online-Qui:
)5)6	In weiteren Lektioner effiziente Stromerzeu KE 2: Im Studienbrief sowie kritisch reflektiihre Rolle im Rahmen Ein zentraler Teil des zahlreicher Beispiele Praxis – also im Konteressen – und der dam flektion der Energieef tegien und -maßnahm deutschen Energiewe Lehrformen und Lehr gedruckte Studienbrie zur Lernzielüberprüfu Teilnahmevoraussetz Prüfungsformen: Eins lichen Fragestellung, Voraussetzungen für	regung im Betrieb. In comming im Betrieb. In comming in Betrieb. In comming in Betrieb. In comming in Betrieb. In comming in Betrieb. Studienbriefs befassissowie mit Blick auf in ext der institutionelle in the verbundenen politifizienzpolitik, die sownen in der Praxis relationede sowie ein Online in Betrieben. Betrieben in Betri	ternative Brennstoffe für die Wärme der letzten Lektion werden Energieaud zals Politikfeld eingeführt und dessen mung zentraler Begriffe werden dab en Zieldreiecks aus Versorgungssicheit sich mit den politischen Instrumente hre Stärken und Schwächen vorgeste en Strukturen auf verschiedenen admitischen Prozesse ist ebenfalls Bestand vohl das Konzept der Energieeffizienz einer. Über den Studienbrief hinaus berequiz zur Lernzielüberprüfung. ben, E-Learning-Einheiten, interaktives indeaufgabe erschiedenen Aufgabentypen), die die petenzen prüft stungspunkten:	- und Bede ei zunä heit, \ n zur \ Illt we nistrat dteil de an sich	Stromerzeugung, die effiziente de Energiemanagementsysteme vutung, Rahmenbedingungen, Inlächst die historischen Wurzeln de Wettbewerbsfähigkeit und Umwesteigerung der Energieeffizienz, rden. Die Verwendung dieser Intiven Ebenen sowie der jeweiliges Studienbriefs. Abgeschlossen als auch die Wirksamkeit der getet die Kurseinheit einen Videowenden wirksamkeit der getet die Kurseinheit einen Videowenden der Studienbriefs.	esswärmeerzeugung releva Druckluftversorgung und vorgestellt. halte und Prozesse vermitt ler Energieeffizienzpolitik u veltverträglichkeit dargeste die systematisch und anha istrumente in der politisch beteiligten Akteure und In wird mit einer kritischen I eltenden Energieeffizienzst ortrag zu Erfahrungen aus o , Videovortrag, Online-Qui:
)5)6)7	In weiteren Lektioner effiziente Stromerzeu KE 2: Im Studienbrief sowie kritisch reflektiihre Rolle im Rahmen Ein zentraler Teil des zahlreicher Beispiele Praxis – also im Konteressen – und der dam flektion der Energieef tegien und -maßnahm deutschen Energiewe Lehrformen und Lehr gedruckte Studienbrie zur Lernzielüberprüfu Teilnahmevoraussetz Prüfungsformen: Einslichen Fragestellung, Voraussetzungen für erfolgreich bearbeitet Verwendung des Mosinnvoll für alle umwestellenwert der Note Bei einer Einschreibun Bei einer Einschreibun	agung im Betrieb. In comming im Betrieb. In comming in Betrieb. In comming in Betrieb. In comming in Betrieb. In comming in Betrieb. Studienbriefs befassis sowie mit Blick auf in ext der institutionelle init verbundenen politifizienzpolitik, die sowienen in der Praxis relationede sowie ein Online in Betrieben in Bet	ternative Brennstoffe für die Wärme der letzten Lektion werden Energieaud zals Politikfeld eingeführt und dessen mung zentraler Begriffe werden dab en Zieldreiecks aus Versorgungssicheit sich mit den politischen Instrumente hre Stärken und Schwächen vorgeste en Strukturen auf verschiedenen admitischen Prozesse ist ebenfalls Bestand vohl das Konzept der Energieeffizienz einer. Über den Studienbrief hinaus berequiz zur Lernzielüberprüfung. ben, E-Learning-Einheiten, interaktives indeaufgabe erschiedenen Aufgabentypen), die die petenzen prüft stungspunkten:	- und its und Bede ei zunä heit, \ n zur \! Ilt weinistrat teil de an sicheinhalt is PDF-	Stromerzeugung, die effiziente de Energiemanagementsysteme vutung, Rahmenbedingungen, Inlächst die historischen Wurzeln de Wettbewerbsfähigkeit und Umwesteigerung der Energieeffizienz, rden. Die Verwendung dieser Intiven Ebenen sowie der jeweilig es Studienbriefs. Abgeschlossen als auch die Wirksamkeit der getet die Kurseinheit einen Videoverbeten wir der Gebern wir der Gebern wir die Wirksamkeit der getet die Kurseinheit einen Videoverbeten wir übungsaufgaben. Dokument mit Übungsaufgaben ändige Reflexion und Operational die Abschlussnote ein.	esswärmeerzeugung releva Druckluftversorgung und vorgestellt. halte und Prozesse vermitt ler Energieeffizienzpolitik u veltverträglichkeit dargeste die systematisch und anha nstrumente in der politisch beteiligten Akteure und In wird mit einer kritischen I eltenden Energieeffizienzst ortrag zu Erfahrungen aus o , Videovortrag, Online-Quiz

Modultitel:

Modulnummer:

	35		nnik – Ethik				
	Workload: CP: 150 h 5		Studiensemester: jederzeit belegbar	Häufigkeit des Angebots: jederzeit belegbar		Dauer: 26 Wochen	
01	Lehreinheiten (letzte A Studienbrief: Von der N nen? Konzepte und Ref (2022) (nur im PDF-Fori Wunsch auch gedruckt)	latur ler- lexion mat, auf	Betreuungsformen: Über die virtuelle Lernumgebung "Moodle" bzw. über E-Mail-Kontak stehen zeit- und ortsunabhängig N lichkeiten des Austauschs mit Lehr den und Mitstudierenden.	lög-	Selbststudium: 120 Arbeitsstunden entfallen auf die Bearbeitung der Studienbriefe und der E-Learning-Einheiten im Selbststudium unter Nutzung der virtuellen Lernumgebung. Für die Vorbereitung und Erbringung der Prüfungsleistung werden 30 Arbeitsstunden angesetzt.		

02 Lehrziele:

Das übergeordnete Lehrziel des Moduls ist es, die Studierenden zu einer kritischen disziplinenübergreifenden Reflexion des Themas zu befähigen und sie in die Lage zu versetzen, insbesondere auch unter Berücksichtigung ethischer Kriterien Möglichkeiten und Grenzen von technischen Entwicklungen zu erkennen, die auf biologischen Erkenntnissen oder biologischen Systemen aufbauen. Die Lehrziele im Einzelnen sind:

- Die Studierenden kennen die verschiedenen Themenfelder, die auf Natur als Vorbild zurückgreifen, sind in der Lage, Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu beschreiben und können die Inhalte der Themenfelder unterschiedlichen Kategorien zuordnen.
- Die Studierenden verfügen über ein Basiswissen, um sich differenziert mit den Begriffen "Natur" und "Technik" auseinanderzusetzen und verstehen auf dieser Grundlage Konzepte, die Interaktionen zwischen "Natur" und "Technik" adressieren.
- Die Studierenden setzen sich kritisch mit dem Thema "Lernen von der Natur" im Hinblick auf einen Beitrag zur Nachhaltigkeit auseinander.
- Die Studierenden verstehen, dass es verschiedene Konzepte und Theorien gibt, was "Ethik" ist, kennen in Grundzügen die ethischen Theorien Utilitarismus, Deontologie, Tugendethik und Ethik des Anderen und unterscheiden biozentrische und anthropozentrische Ethiken.
- Die Studierenden verstehen Prinzipien mittlerer Reichweite als Handwerkszeug angewandter Ethik, kennen Beispiele für Prinzipien im Bereich der molekularen Biotechnologien und können Reichweite und Grenzen verdeutlichen.
- Die Studierenden sind befähigt, Projekte im Bereich biologischer Technikentwicklungen kritisch zu reflektieren und im Hinblick auf ihren Beitrag zur Nachhaltigkeit und die Erfüllung ethischer Kriterien zu analysieren.

03 Inhalte:

Hintergrund zum Modul

Das Zusammenspiel von Natur, Technik und Ethik ist komplex. Modul 35 greift diese Vielschichtigkeit auf und behandelt die zunehmende Nutzung von Materialien, Strukturen und Prozessen der belebten Natur in der Technik. Diese Übertragung wird im Modul nicht nur aus naturwissenschaftlicher-technischer, sondern verstärkt aus philosophischer und ethischer Perspektive betrachtet. Das Thema "Ethik" macht deshalb einen wichtigen Bestandteil des Moduls aus. Im Modul werden viele Fragen aufgeworfen, zu denen es noch keine abschließenden Antworten gibt. Die Reflexion dieser Fragen soll die Studierenden dazu befähigen, sich kritisch damit auseinanderzusetzen, was Natur und was Technik ist und was entsteht, wenn Natur und Technik verbunden werden. Zur Unterstützung dieser intensiven Reflexionsarbeit ist das Modul strukturell aus einem abwechslungsreichen Mix unterschiedlicher Lehr-/Lernformate aufgebaut.

Entwickelt wurde das Modul aus dem Fraunhofer-Zukunftsthema "Biologische Transformation". Das Thema wird seitens der Fraunhofer-Gesellschaft als ein zentrales Element der strategischen Forschungsagenda betrachtet und befindet sich in der Erschließungsphase. Das Modul wurde im Rahmen eines Förderprojekts der Fraunhofer Academy entwickelt und im Zeitraum von 12/2021 - 05/2022 in einer Pilotphase mit einer Testgruppe von Studierenden erprobt.

Studienbrief: Von der Natur lernen? Konzepte und Reflexion

Der Studienbrief bildet als zentraler Baustein des Moduls die Grundlage zur Erarbeitung der Modulinhalte. Wie das Fragezeichen im Titel andeutet, liefert der Studienbrief keine fertigen Lösungen zum Thema. Stattdessen werden viele Fragen gestellt, die sich aus unterschiedlichen Perspektiven zum Thema ergeben. In der Einführung wird u. a. die Frage gestellt, was Natur über-haupt ist. Anschließend werden verschiedene Themengebiete verglichen, die alle für sich in Anspruch nehmen, von der Natur zu Iernen. Dazu gehören Bionik, Bioökonomie, Biotechnologie, Circular Economy, Konvergierende Technologien und Biologische Transformation. Um diese Konzepte einordnen zu können, folgt die Auseinandersetzung mit der Frage, womit wir es zu tun haben, wenn wir von Natur, belebter Natur und von Technik sprechen. Schließlich wird das zuvor Erarbeitete auf Beispiele bezogen, die dem Umfeld einer biologischen Transformation zuzuordnen sind. Der Studienbrief enthält keine klassischen Übungsaufgaben, sondern anhand verschiedener Leitfragen erfolgt eine eigene Reflexion des Themas. Zur Unterstützung dieser Reflexionsarbeit kann ein Lerntagebuch genutzt werden.

Kurzvideos: Fraunhofer-Projektideen

Ergänzend zum Studienbrief erläutern Fraunhofer-Wissenschaftler in zwei Kurzvideos ihre Projektideen zu den Themen »Enzym-3D-Druck« und »Klimaxökonomie«. Die Kurzvideos dienen zur Veranschaulichung der im Studienbrief dargestellten Inhalte und sollen es ermöglichen, das im Studienbrief erworbene Wissen anhand konkreter Beispiele aus der Fraunhofer-Forschung zu reflektieren.

Videovorlesung: Ethik molekularer Biotechnologien und E-Learning-Einheit: Ethische Prinzipien

In der Videovorlesung und der dazugehörigen E-Learning-Einheit werden die im Studienbrief adressierten ethischen Aspekte aufgegriffen und ein für die ethische Bewertung von biologischen Technikentwicklungen grundlegendes Wissen vermittelt. Hierzu wird in der Videovorlesung erläutert, dass es verschiedene Konzepte und Theorien gibt, was »Ethik« ist. Es werden in Grundzügen die ethischen Theorien Utilitarismus, Deontologie, Tugendethik und Ethik des Anderen skizziert und die Unterschiede zwischen biozentrischen und anthropozentrischen Ethiken aufgezeigt. Es werden Prinzipien mittlerer Reichweite als Handwerkszeug angewandter Ethik und Beispiele für diese Prinzipien im Bereich der molekularen Biotechnologien vorgestellt. Hierbei wird konkret Bezug zu den fünf ethischen Prinzipien der »Presidential Commission for the Study of Bioethical Issues« genommen. In der E-Learning-Einheit Iernen die Studierenden diese fünf Prinzipien und die Herausforderungen, die mit ihrer Anwendung verbunden sind, im Detail kennen.

- 04 Lehrformen und Lehrmaterialien: Studienbrief, Kurzvideos, Videovorlesung, E-Learning-Einheit, Lerntagebuch mit Reflexionsfragen, Online-Diskussionsrunde, schriftliche Einsendeaufgabe
- 05 Teilnahmevoraussetzungen: keine
- **Prüfungsformen:** Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellung, Fachwissen und Kompetenzen prüft
- 07 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: erfolgreich bearbeitete Einsendeaufgabe
- **08** Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): sinnvoll für alle umweltwissenschaftlichen Studiengänge

09 Stellenwert der Note für die Endnote:

Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 120-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 3,57 % in die Abschlussnote ein.

Betreuer: Dr. Thomas Marzi

10

Autoren: Dr. Thomas Marzi, PD Dr. Joachim Boldt, Prof. Dr. Christoph Schäfers, Prof. Dr. Oliver Schwarz

				Mo	dultitel:		
	Modulnummer:			IVIO	uuititei.		
	41	Die Politische Ökologie von Naturschutzprojekten					
	Workload:	CP:	Studiensemester:	nester: Häufigkeit des Angebots:		Dauer:	
	150 h	5	Wintersemester 2025/26	Einmal pro Jahr		3 Monate (Mitte August - Mitte November 2025) Anmeldung ab 15.05.2025	
01	Lehreinheiten:	Betreuungsfo	Betreuungsformen: Selbststudium:				
	1. Online-Sitzungen		elle Lernumgebung "Moodle"		Selbststudium (30) h)	
	2. Online-Planspiel		kt bestehen zeit- und ortsur n des Austauschs mit Lehrer Non		reitung (90 h)	of Online-Sitzungen inkl. Vor- und Nachbe-	
		Witstaalerend	acii.		Teilnahme an der leistung (30 h)	Simulation und Erbringung der Prüfungs-	
02	Lehrziele:						
					•	amiken und institutionellen Rahmenbedin- enden sozioökonomischen Konsequenzen,	
						r Lage, die Verflechtungen von Natur- und	
	Umweltschutz mithilfe	des theoretischer	n Konzepts der Politischen Ökc	ologie kritis	ch zu bewerten und	Handlungsoptionen abzuleiten.	
03	Inhalte:						
		•	=			den Dynamiken um Naturschutzprojekte finnen und deren Handlungsoptionen die	
	·	-	·			owie Gruppenarbeit im Virtuellen Klas-	
	senzimmer.						
	"Green Grabbing"		ind sait day Communica on Dia	lasiaal Diva	:t (2004)lt	it had a constant of the constant	
	die Ausweitung von Sch	hutzflächen als leg it einhergehender	gitimes Mittel zum Artenschut: n Aspekte Vertreibung, Enteigr	z und für di	e Klimawandelbekä	it konsequent vorangetrieben. Oft wird mpfung legitimiert. Kritiker hingegen rundlagen und das erhöhte Risiko sozialer	
	Green Grabbing analys						
	•		minars sowohl theoretisch als a chtasymmetrien und Konfliktd			lbeispiele diskutiert. Mithilfe des Ansat-	
04	Lehrformen und Lehrn	naterialien:					
	Online-Sitzungen; Onli	ne-Planspiel, Grup	ppenarbeit, Selbststudium				
05	Teilnahmevoraussetzu keine	ingen:					
06	Prüfungsformen:						
			en finden in ZOOM jeweils dien 025 / 28.10.2025 / 11.11.202 5		r Zeit von 18:30-20:	00 Uhr zu voraussichtlich diesen Terminen	
07	Voraussetzungen für d	lie Vergabe von L	eistungspunkten:				
	Teilnahme an Online-S	itzungen und dem	Online-Planspiel				
08	Verwendung des Mod	•	5 5 ,				
	Sinnvoll für alle umwel	t- und politikwisse	enschaftlich orientierten Studi	engänge			
09	Stellenwert der Note f		stor gobt dioco Brüfungsloist	na mit E E C	% in dia Absoblusse	on and a sin	
	•	-	ister geht diese Prüfungsleistu Ister geht diese Prüfungsleistu	•			
		_	laster geht diese Prüfungsleisti	-			
11	Betreuerin: Dr. Anne H	lennings					
			r E-Mail an <u>infernum@fernuni</u> Personen; die Mindestteilneh				

Modulbeschreibungen Bereich 4: Profilbereich

Im Profilbereich, dem 4. Bereich der inhaltlichen Struktur des Masterstudiengangs, haben Sie die Möglichkeit, ein eigenständiges, individuelles Profil herauszubilden. Hier wählen Sie, ausgehend von Ihren persönlichen Interessen und beruflichen Bezügen sowie in Abhängigkeit vom Erststudium, individuelle Schwerpunkte.

М	odulnummer	Titel : Praxismodul					
	Workload:	CP:	Studiensemester:	Häufigkeit des Angebots:	Dauer:		
	600 h	20	jederzeit belegbar	jederzeit belegbar	52 Wochen		
01	Lehreinheiten:	Betreuungsforme	ո։	Selbststudium:			
	keine Kontakt mit dem/der Prüfer/in des Pra duls per E-Mail, telefonisch oder persö			 600 Arbeitsstunden entfallen auf die Entwicklung der Fragestel- lung für das Praxismodul, die Durchführung des Praxismoduls und für das Verfassen eines Praxisberichtes als schriftliche Do- kumentation. 			
02	Lehrziele: Die Studierenden können die im Studium erworbenen interdisziplinären theoretischen Kenntnisse auf eine praktische bzw. praxisorientierte Fragestellung aus ihrem beruflichen oder privaten Kontext übertragen, die selbst gewählte Fragestellung mit den vermittelten Methoden und einer wissenschaftlich-fundierten Arbeitsweise selbständig planen und durchführen, Sachverhalte und Ergebnisse interpretieren sowie ihre Arbeit entsprechend den fachwissenschaftlichen Standards schriftlich dokumentieren.						
03	Inhalte: nach individueller	Abstimmung					
04				gehen; Diskussion theoretischer u	ınd empirischer Aspekte der		
05	Teilnahmevoraus keine	setzungen:					
06	Prüfungsformen: Bewertung des Pr	axisberichtes durch eine/n	Prüfer/in				
07	1	für die Vergabe von Leistu ftlicher Praxisbericht (max.	ngspunkten: 30 DIN A4-Seiten als digitale	Version)			
08	Verwendung des nicht gegeben	Moduls (in anderen Studie	ngängen):				
09	Beauftragte (Orga	anisation und Koordination):				
	Koordinator*inne	n der Koordinationsbüros ir	Oberhausen und Hagen				
10	Bei einer Einschre	=		nit 4,55 % in die Abschlussnote eir mit 3,57 % in die Abschlussnote e			
11	Sonstige Informat	<u> </u>					
	* Bei Zulassung m	it 180 oder 210 Credits					

Mc	Modulnummer:		Titel : Hausarbeit					
,	Workload:	CI	P:	Studiensemester:	Häu	figkeit des Angebots:	Dauer:	
150 h	ո* bzw. 300 h**	5* bzw	/. 10**	jederzeit belegbar	j	ederzeit belegbar	26 Wochen	
01	Lehreinheiten: keine			f ormen: t dem/der Prüfer/in der Hau telefonisch oder persönlich	ısarbeit		Selbststudium: 150* bzw. 300** Arbeitsstunden entfallen auf die Ent- wicklung der Forschungsfrage mit Hilfe der Betreuer*in	
02	entsprechend den	fachwissenso s nicht aus de	haftlichen Sta m Themenbe	che monodisziplinäre Forschu andards schriftlich dokumentie reich Ihres Erststudiums stam	eren. Sie l	selbständig planen und di können sich wissenschaftli	urchführen sowie ihre Arbeit ch mit einem Thema auseinan-	
03	Inhalte: Bearbeitung eines	Problems in 6	einem Gebiet	der Umweltweltwissenschaft	mit Stand	dardmethoden des jeweilig	gen Fachs	
04	Lehrformen und L individuelle Berati per E-Mail oder pe	ung bei der Th		ıl und dem methodischen Vorş	gehen; Di	skussion verschiedener As	pekte der Arbeit (telefonisch,	
05	Teilnahmevoraus keine	setzungen:						
06	Prüfungsformen: Bewertung der Ha	usarbeit durc	h eine/n Prüfe	er/in				
07	Voraussetzungen bestandene schrif	_		ngspunkten: DIN A4-Seiten* bzw. max. 40 [DIN A4-Se	eiten** als digitale Version)	
08	Verwendung des nicht gegeben	Moduls (in an	deren Studier	ngängen):				
09	Beauftragte (Orga Koordinator*inne): n Oberhausen und Hagen				
10	Culled and de Note Carlos Endants							
11	* Bei Zulassung r * Bei Zulassung r	nit 210 oder 2		s dem Erststudium tstudium				

Modulnummer:		Titel: Masterarbeit inklusive mündlicher Prüfung				
						Workload: 450 h* bzw. 750 h**
01	Lehreinheiten: keine	beit und der	ormen: den Prüfenden der Masterar- mündlichen Abschlussprüfung lefonisch oder persönlich	Selbststudium: 450* bzw. 750** Arbeitsstunden entfallen auf die Entwicklung der Forschungsfrage mit Hilfe der Betreuenden und das Schreiben der Arbeit.		
02	Lehrziele: Die Studierenden können eine wissenschaftlich-fundierte, interdisziplinäre Forschungsarbeit selbständig planen und durchführen, Sachverhalte und Ergebnisse interpretieren sowie ihre Arbeit entsprechend den fachwissenschaftlichen Standards schriftlich dokumentieren und verteidigen. Sie können ein Thema aus interdisziplinärer Sichtweise betrachten.					
03	Inhalte: Interdisziplinäre Bearbeitung eines Problems in einem Gebiet der Umweltwissenschaften mit Standardmethoden der jeweiligen Fächer. Das Thema wird einerseits aus dem Blickwinkel einer Fachrichtung der Rechts-, Sozial- oder Wirtschaftswissenschaften und andererseits aus einer technischen oder naturwissenschaftlichen Perspektive betrachtet. Die Arbeit kann einen theoretischen oder empirischen Charakter aufweisen.					
04	individuelle Berat	und Lehrmaterialien: Beratung bei der Themenauswahl und dem methodischen Vorgehen; Diskussion theoretischer und empirischer Aspekte der onisch, per E-Mail oder persönlich)				
05	Teilnahmevoraussetzungen: Zur Masterarbeit kann zugelassen werden, wer unter Berücksichtigung von § 6 der Prüfungsordnung alle erforderlichen Lehrmodule bis auf eines erfolgreich bearbeitet hat sowie das Referat, die Hausarbeit und ggf. den Praxisbericht erfolgreich absolviert hat, ggf. die erweiterten Kompetenzen nachgewiesen und an den vorgeschriebenen modulübergreifenden Seminaren teilgenommen hat (§ 7 Abs. 6 der Prüfungsordnung vom 01.12.2024).					
06	Prüfungsformen: Bewertung der schriftlichen Masterarbeit sowie Abnahme der abschließenden mündlichen Prüfung durch zwei Prüfende.					
07	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: bestandene Masterarbeit (bestehend aus schriftlicher Masterarbeit im Umfang von max. 80 DIN A4-Seiten* bzw. max. 100 DIN A4-Seiten** als digitale Version und abschließender mündlicher Prüfung)					
08	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): nicht gegeben					
09		Beauftragte (Organisation und Koordination): Goordinator*innen der Koordinationsbüros in Oberhausen und Hagen				
10	Stellenwert der Note für die Endnote: Die Note der Masterarbeit geht mit 50 % in die Abschlussnote ein.					
11	* Bei Zulassung mit 180 oder 210 Credits aus dem Erststudium * Bei Zulassung mit 180 oder 210 Credits aus dem Erststudium					