

# **MODULHANDBUCH**











### Modulhandbuch

Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften (**infernum**) Universitätsstraße 33 / Block B 58097 Hagen <a href="http://www.umweltwissenschaften.de/">http://www.umweltwissenschaften.de/</a>

Verantwortlich:

Anja Gerstenmeier Laura Oehmigen Sara Becker-Schröer

Stand der Informationen: 07. Juli 2025

### **INHALT**

INHALT	3
Überblick	4
Studienstruktur Masterstudiengang	5
Studienstruktur Zertifikatsstudium	6
Modulbeschreibungen Bereich 1: Rechts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	7
Betriebliches Nachhaltigkeitsmanagement Marktorientiertes Nachhaltigkeitsmanagement Umweltökonomie Umweltpolitik Umweltpsychologie Umweltrecht	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 Hausarbeit Masterarbeit inklusive mündlicher Prüfung	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	240 Credits + mind. 1 Jahr Ber + Motivationssch	_	210 Credits + mind. 1 Jahr Bei + Motivationsschi	•	180 Credits + mind. 1 Jahr Berufserfahrung + 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	2 Module à 5 Credits	10 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, Ersatzreforatsäquivalente St bei einem modulü Seminar	udienleistung	Referat, Ersatzreferat oder referatsäquivalente Studienleistung bei einem modulübergreifenden Seminar		Referat, Ersatzreferat oder referatsäquivalente Studienleistung bei einem modulübergreifenden Seminar		
	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

5 Credits	Umweltwissenschaften 15 Credits	Universitätszeugnis Umweltmanager*in 30 Credits	
Zugangsvoraussetzungen: Eine für Nordrhein-Westfalen gültige allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder eine vergleichbare in- oder aus- ändische 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	
<ol> <li>Modul (5 Credits):         <ul> <li>aus Bereich</li> </ul> </li> <li>Rechts-, Sozial- und Wirtschafts-         wissenschaften,</li> <li>Natur- und Ingenieurwissenschaften oder</li> <li>Interdisziplinäre Querschnittsthemen</li> </ol>	<ul> <li>3 Module (15 Credits):         <ul> <li>davon jeweils ein Modul aus Bereich</li> </ul> </li> <li>1 Rechts-, Sozial- und Wirtschafts-         wissenschaften,</li> <li>2 Natur- und Ingenieurwissenschaften und</li> <li>3 Interdisziplinäre Querschnittsthemen</li> </ul>	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:				Modultitel: achhaltigkeitsmana	agement					
	Workload:	CP:	Stud	Studiensemester: Häufigkeit des Angebots: Dauer:					Studiensemester: Hä		Dauer:
	150 h	5	jeder	zeit belegbar	jederzeit	t belegbar	26 Wochen				
01	Innerbetriebliches N     Extrovertiertes Naci	zte Aktualisierung): chhaltigkeitsmanagemer Nachhaltigkeitsmanagement hhaltigkeitsmanagement ing outcomes)/Kompete	ent (2020) (2020)	Betreuungsformen: Über die virtuelle Le "Moodle" bzw. über bestehen zeit- und o Möglichkeiten des A Lehrenden und Mits	ernumgebung r E-Mail-Kontakt ortsunabhängig wustauschs mit	tung der Studienb Nutzung der virtu Vorbereitung und	en entfallen auf die Bearbei- oriefe im Selbststudium unter iellen Lernumgebung. Für die I Erbringung der Prüfungsleis- Arbeitsstunden angesetzt.				
	Das Modul soll dazu l erkennen, hierfür eige Hierfür bietet das Mo wicklung, Heuristiken eigene Hypothesen ül motivieren, ökologisch	befähigen, Ideen für ein enständig Lösungen zu er dul eine systematische ü und Frameworks, aber a ber die Erfolgsaussichter	e nachhaltige ntwerfen und Übersicht zur uch empirisch n eines Vorha der betrieblic	Lösungskonzepte in d Erfassung und Einord ne Erkenntnisse, analy bens zielgerichtet for chen Wertschöpfung i	er betrieblichen O nung des Nachhal tische Schlussfolg muliert werden kö m wörtlichen Sinn	organisation kompe Itigkeitsmanageme erungen und Praxis önnen. In diesem S e des "Managemei	altigkeitsprobleme frühzeitig zu tent zu vertreten.  nts, Methoden zur Lösungsentsbeispiele, auf deren Grundlage inne soll der Studienbrief dazu nts" ökonomisch erfolgreich "in				
	nächst allgemein. Ans gen.  Innerbetriebliches Na  Programme: Welch leistung durch welch heitsmanagements  Strukturen: Wie ist den Organisationsfe  Prozesse: Durch we Erreichen von Nach und mikropolitische Extrovertiertes Nachtternehmens in den Fober und Arbeitssucher	eblichen Nachhaltigkeits chließend wird Manager chhaltigkeitsmanageme in inhaltlichen Zielsetzun che Strategien und Maßivertieft.  das Nachhaltigkeitsmana ormen und Management inhaltigkeitszielen bei? Be e Prozesse im Unternehmaltigkeitsmanagement ikus. Aktivitäten des Nachder direkt auf das Marktigkeit wird Management ikus. Aktivitäten des Machder direkt auf das Marktigheitsmanagement ikus.	nt wird auf di gen verfolgt o nahmen? Inha agement orga systeme zur I naltensweiser handelt wird nen. rückt die Ansp haltigkeitsma geschehen be	Ziel einer nachhaltige rei Ebenen untersucht das Nachhaltigkeitsma alte werden an den B nisatorisch in den Unt ntegration von Nachh n tragen Vorgesetzte, I der mögliche Einfluss orüche externer Stake anagements können s ziehen oder an lokale	n Entwicklung von  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :	erbetrieblichen Stergie- und Stoffstron  a sowie die Betriebs in die Betriebsorgerbeiter innerhalb detsmanagements au sche, soziale und öberache potentieller	chmen und in Unternehmen zurtschaft und Gesellschaft bezo- digerung seiner Nachhaltigkeits- managements sowie Gesund- sabläufe zu integrieren? Es wer- misation vorgestellt. er bestehenden Strukturen zum f Umgangskultur, Motivationen konomische Leistungen des Un- Kunden, Lieferanten, Kapitalge- pen wie Anwohner, Kommunen, et sein. Methodische Ansätze zu				
04	Lehrformen und Lehr	Berücksichtigung dieser <i>A</i> <b>materialien:</b> rfe mit Übungsaufgaben				gkeit werden umfa	ssend aufgezeigt.				
05	<b>Teilnahmevoraussetz</b> keine	ungen:									
06			•	cionalisierung einer wi	ssenschaftlichen F	Fragestellung, Fach	wissen und Kompetenzen prüft				
07	Voraussetzungen für erfolgreich bearbeitet	die Vergabe von Leistun e Einsendeaufgabe	gspunkten:								
08	sinnvoll für alle umwe	duls (in anderen Studieng lt- und wirtschaftswisser		entierten Studiengänį	ge, insbesondere f	ür MBA-Studiengär	nge				
09	Bei einer Einschreibun	für die Endnote: ng im 60-Credit-Master g ng im 90-Credit-Master g ng im 120-Credit-Master	eht diese Prüf	ungsleistung mit 4,55	% in die Abschlus	snote ein.					

Betreuer: Felix Westermann

Autor/inn/en: Dr. Holger Petersen, Prof. Dr. Stefan Schaltegger

	Modulnummer:			Modultitel:		
	02		Marktorientiertes	Nachhaltigkeitsmanag	ement	
	Workload: 150 h	<b>CP:</b> 5	Studiensemester: jederzeit belegbar	Häufigkeit des A	=	<b>Dauer:</b> 26 Wochen
01	Fernstudienkurse (let		Betreuungsformen:	jederzeit beie	Selbststudiu	
UI	<ol> <li>Unternehmerische I (2020)</li> <li>Umweltkostenmana</li> <li>Nachhaltigkeitsmarl</li> <li>Management ökolog Unternehmensrisik</li> </ol>	Nachhaltigkeit als Business Case agement (2020) keting (2020) gisch und sozial induzierter en (2020) ment für eine nachhaltige	Über die virtuelle Lei "Moodle" bzw. über stehen zeit- und orts	0 0	120 Arbeitsst beitung der S dium unter N numgebung.	tunden entfallen auf die Bear- itudienbriefe im Selbststu- lutzung der virtuellen Ler- Für die Vorbereitung und Er- Prüfungsleistung werden 30
02	Während das erste M des Nachhaltigkeitsma ments zur Gewinnerzie Dieser Ansatz beruht a bezogenen Treiber des Entscheidungen der G	ing outcomes)/Kompetenzen: odul zum betrieblichen Nachhaltig anagements in den Vordergrund si elung und zur Stärkung der Wettbe auf der Entwicklung einer nachhaltig s ökonomischen Unternehmenserfo eschäftsführung und des Managen er einer Stabsfunktion im Unterneh	tellt, fokussiert das zwo werbsfähigkeit. Die Sch gkeitsorientierten Wett olgs. Dementsprechend nents zur Steigerung de	eite Modul auf den mö affung eines "Business bewerbsstrategie zur V bereitet das Modul inh ss Unternehmenserfolg	iglichen Beitrag Case for Sustair 'erstärkung und altlich darauf vo	g des Nachhaltigkeitsmanage- nability" steht im Mittelpunkt. I Nutzung der nachhaltigkeits- or, strategische und operative
	der Umsätze und der Attraktivität als Arbeit  1. Strategisches Nategie an den ökorer strategisch en tigkeitsorientiert  2. Umweltkostenm trieblich genutzt  3. Management ök	er des betriebswirtschaftlichen Unt Aufbau strategischer Erfolgspotenz geber. Fünf kurze Kurseinheiten bi chhaltigkeitsmanagement: Kursein enomischen Treiber der unternehm twickelt werden kann und wie Mei er Strategien eingesetzt werden kö anagement: Mit Methoden der Um werden können ologisch und sozial induzierter Risil zialrisiken für das Unternehmen be	iale durch Innovatione Iden die Grundstruktur heit 1 gibt Einblick auf d erischen Nachhaltigkei thoden des Performand innen. nweltkostenrechnung w	n. Als weitere Treiber g zur Diskussion dieser T lie mögliche Ausrichtun ten. Gelernt wird, was ce Managements (Balar vird gezeigt, wie Potenz	elten Reputation reiber: Ig der Unterneh ein "Business Conced Scorecard Riale zur Kosteni	on und Markenwert sowie die mens- und Wettbewerbsstra- ase for Sustainability" ist, wie etc.) zur Umsetzung nachhal- reduktion aufgedeckt und be-
	<ul><li>4. Nachhaltigkeitsm Dienstleistungen</li><li>5. Management na</li></ul>	narketing: Die Kurseinheit zeigt, wi I mit Methoden und Instrumenten Ichhaltigkeitsorientierter Innovatio baut werden. Der mögliche Beitrag	e bestehende Erfolgspo des Marketings erschlo nen: Bevor Erfolgspote	ssen werden können. enziale genutzt werder	n können, müss	sen sie durch Innovationsma-
04	Lehrformen und Lehrr gedruckte Studienbrie	materialien: fe, schriftliche Einsendeaufgabe, O	nline-Lehrangebote in	der virtuellen Lernumge	ebung Moodle	
05	Teilnahmevoraussetz	=				
	<del>-</del>	sollten über das Wissen aus Modu	l 01 "Betriebliches Nac	hhaltigkeitsmanagemer	nt" verfügen.	
06	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die d	die selbständige Reflexion und Oper	rationalisierung einer w	issenschaftlichen Frage	stellung, Fachw	vissen und Kompetenzen prüft
07	Voraussetzungen für o erfolgreich bearbeitet	<b>die Vergabe von Leistungspunkten</b> e Einsendeaufgabe	:			
80	=	<b>luls</b> (in anderen Studiengängen): lt- und wirtschaftswissenschaftlich	orientierten Studiengä	nge, insbesondere für N	MBA-Studiengä	nge
09	Stellenwert der Note Bei einer Einschreibun Bei einer Einschreibun	<b>für die Endnote:</b> Ig im 60-Credit-Master geht diese F Ig im 90-Credit-Master geht diese F Ig im 120-Credit-Master geht diese	Prüfungsleistung mit 5,5 Prüfungsleistung mit 4,5	56 % in die Abschlussno 55 % in die Abschlussno	ite ein. ite ein.	

Autor/inn/en: Dr. Holger Petersen, Prof. Dr. Stefan Schaltegger

M	lodulnummer:			Modultitel:					
	04	Umweltökonomie							
	Workload: 150 h	<b>CP:</b> 5	Studiensemes- ter: jederzeit beleg-	Häufigkeit des Ange jederzeit belegba		<b>Dauer:</b> 26 Wochen			
			bar						
01	1. Einführung in die 2. Internalisierung e 3. Ökonomie umwe 4. Umweltökonomie 5. Ökologische Ökol 6. Donutökonomie 7. Gemeinwohlökor 8. Postwachstumsö  Lernergebnisse (lea Nach Absolvieren d Phänomen der "ext von externen Effekt	nomik (2024) (2024) nomie (2024) konomie (2024) arning outcomes)/Kompetenzen: es Moduls verfügen die Studierende ternen Effekte" und die daraus entst ten (z.B. Coase-Theorem, Umweltha	stehen zeit- und or lichkeiten des Aust den und Mitstudier en über Grundkenntn tehenden Allokations iftungsrecht und Pigo	ernumgebung er E-Mail-Kontakt be- tsunabhängig Mög- auschs mit Lehren- enden.  esse der umweltökonom probleme, sind mit versu u-Steuer) vertraut, sind	arbeitung d dium unter numgebung bringung de Arbeitsstund nischen Zusan chiedenen Ko in der Lage, u	stunden entfallen auf die Be- er Studienbriefe im Selbststu- Nutzung der virtuellen Ler- g. Für die Vorbereitung und Er- er Prüfungsleistung werden 30 den angesetzt.  mmenhänge, verstehen das onzepten zur Internalisierung umweltpolitische Instrumente			
03	Inhalte: Einführung in die V In diesem Modul wedelt die Theorie der ökonomischen Teil bietet dieses Modu Internalisierung ext Aus ökonomischer Sverursachen (insbessichtigen. Durch das Natur dieser Proble Ökonomie-Nobelpri Vordergrund der Be Ökonomie umwelt In der umweltpolitis die außerordentlich dere untersucht auf umweltpolitisches Zumweltökonomie Im vierten Teil des Ischaftspolitische Rezierten umwelttech Ferner wird das um Alternative ökonomin den Lehreinheite	Folkswirtschaftslehre für Umweltwierden die Grundlagen für ein Studiur Firma und die Theorie des Haushal geht es insbesondere um die volkswille eine Einführung in dynamische materner Effekte  Sicht liegt die Ursache des Umweltpsondere durch Emissionen), die sie les hiermit beschriebene Phänomen der Abhilfe versträgers Ronald Coase, das Umweltsträchtung.  politischer Instrumente schen Diskussion nimmt der Streit un zahlreichen Politikvarianten zu dreif ihre Effizienz, ihre Anreizwirkung fürler erreichen können.  plus  Moduls werden einige der vorher beitevanz aufweisen. Der Schwerpunkunischen Fortschritts in die Umweltö weltökonomische Grundmodell auf mische Ansätze  in 5-8 des Moduls werden die altern	im umweltökonomische sowie die Grundele virtschaftliche Rechnuckroökonomische Moder obei der Entscheidung der "externen Effekte" werden in diesem Modelthaftungsrecht und ein die Eignung alternet "Prototypen" zusam ür den umwelttechnischen der Darstellung liegt ickonomie sowie in dei interagierende Schaften virten ökonomischer	mente des Marktgeschingslegung als Grundlag delle.  ie Betreiber von umwel über die Qualität und die entstehen im Marktsydul analysiert. Dabei steine auf A. C. Pigou zurünstiver Instrumente eine mengefasst: Auflagen, ichen Fortschritt und hiertieft, die eine besond bei der Integration des Öffnung der Perspektistoffe und auf Märkte in Ansätze der Ökologisch	ehens und ihr ge der sozialer Itbelastenden as Ausmaß ihr stem erheblic ehen Verhand ickgehende M n breiten Rau Abgaben, Zer nsichtlich der ers hohe wiss s durch umwe ve auf interna mit unvollstär	r Zusammenwirken. Im makron Wohlfahrtsmessung. Zudem Nohlfahrtsmessung. Zudem Aktivitäten Kosten bei Dritten rer Aktivitäten nicht berücktene Allokationsprobleme. Die Blungen nach dem Konzept des Methode der Besteuerung im Im ein. Im dritten Teil werden tifikate. Sie werden insbesongenauigkeit, mit der sie ein senschaftliche und geselleltpolitische Instrumente industionale Umweltprobleme. Indiger Konkurrenz erweitert.			
04		mie und der Postwachstumstheorie hrmaterialien: gedruckte Studienbr				weitokononne vergilchen.			
05	Teilnahmevorausse	<u>-</u>	,						
06	Prüfungsformen: Ei und Kompetenzen	insendeaufgabe, die die selbständig prüft	ge Reflexion und Opei	ationalisierung einer w	rissenschaftlic	chen Fragestellung, Fachwissen			
07	Voraussetzungen fü	ür die Vergabe von Leistungspunkt	en: erfolgreich bearbe	eitete Einsendeaufgabe					
80	sinnvoll für alle umv An der FernUnivers wirtschaft.	<b>1oduls</b> (in anderen Studiengängen): welt- und wirtschaftswissenschaftlic ität eingesetzt im B.Sc. und M.Sc. V	ch orientierten Studie						
09	Bei einer Einschreib	te für die Endnote: oung im 60-Credit-Master geht diese oung im 90-Credit-Master geht diese oung im 120-Credit-Master geht dies	e Prüfungsleistung mit	4,55 % in die Abschlus	snote ein.				

	Modulnummer:			Modultitel:			
	05	05 Umweltpolitik					
	Workload:	CP:	Studiensemester: Häufigkeit des An		ngebots:	Dauer:	
	150 h	5	jederzeit belegbar	jederzeit bele	gbar	26 Wochen	
01	Fernstudienkurse (let	zte Aktualisierung):	Betreuungsformen:		Selbststudiur	m:	
	feldanalytis 2. Videovorle politik (202	sungen zur Internationalen Um-			beitung der S dium unter N numgebung.	unden entfallen auf die Bear- tudienbriefe im Selbststu- utzung der virtuellen Ler- Für die Vorbereitung und Er- Prüfungsleistung werden 30 en angesetzt.	
02	Lernergebnisse (learn	ing outcomes)/Kompetenzen:					
	Nach Absolvieren dies bedingungen und die l ren der europäischen	es Moduls haben die Studierenden besondere Problemstruktur von de und internationalen Umweltpolitik analyse und in der Lage, diese selbs	utscher Umweltpolitik . Zudem sind die Stud	und einen ersten Überk erenden vertraut mit th	olick über Meile eoretischen Pe	nsteine, Akteure und Verfah-	
03	Inhalte:						
	lungsfelder diesem Zus zum Akteur Schritt wer wie eine sir 2. Eine Videor 3. Drei weiter	nbrief "Umweltpolitik in Deutschlar und Instrumente der deutschen Ur sammenhang um die spezifische Purshandeln, Institutionen und theore den die politikwissenschaftlichen Einnvolle politikwissenschaftliche Korvorlesung stellt die Merkmale, Aktere kurze Videovorlesungen geben eit heoretische Erklärungsmodelle der	mweltpolitik. Anschliel roblemstruktur von U tische Grundlagen zur klärungsvariablen ein nzeption politischer Prure und Entwicklungs inen Überblick über ze	Send wird ein analytisch mweltproblemen, umw Bedeutung von Institutio er politikfeldanalytische ozesse aussehen kann. dynamiken europäischen entrale Meilensteine und	er Erklärungsral eltpolitisch rele onen für politisc n Zusammensch r Umweltpolitik d Akteure der ir	hmen aufgespannt: Es geht in wante Akteure und Theorien the Prozesse. In einem letzten nau zugeführt und reflektiert, dar. hternationalen Umweltpolitik	
04	Lehrformen und Lehri	materialien:					
-		rfe, Videovorlesungen, schriftliche E	insendeaufgabe (mit f	reiwilligem Anteil im Vid	deoformat)		
05	Teilnahmevoraussetz		<u> </u>		<u> </u>		
	Keine Vorkenntnisse n	notwendig					
06	_	die selbständige Reflexion und Op fgabe besteht aus einem schriftliche	_		ragestellung, Fa	achwissen 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		ker-Schröer und Dr. Daniel Otto					
	Autor/inn/en: Michae	el Böcher, Annette Elisabeth Töller,	Jale Tosun, Daniel Ott	0			

Mod									
	dulnummer:		ı	Modultitel:					
	08		Umweltpsychologie						
W	Vorkload:	CP:	Studiensemester: Häufigk		keit des Angebots:	Dauer:			
	150 h	5	jederzeit belegbar	jederzeit belegbar jederzeit belegbar		26 Wochen			
01	Fernstudienkurse	(letzte Aktualisierung):	Betreuungsformen:		Selbststudium:				
	2022) im HTML/PE Wunsch auch gedr	alen Format mit 18 Fach-	Über die virtuelle Lernu "Moodle" bzw. über E-Mai bestehen zeit- und ortsun Möglichkeiten des Austau Lehrenden und Mitstudierer	il-Kontakt abhängig schs mit	Fernstudienkurse im der virtuellen Lernum	ntfallen auf die Bearbeitung der Selbststudium unter Nutzung Igebung. Für die Vorbereitung rüfungsleistung werden 30 Ar- t			
02		earning outcomes)/Kompet			zerrostanaen angesetz				
	Nach dem Absolvie und welche Metho führen, dass wir u sowohl von der ph ist und wie man es in Beziehung stehe	eren des Moduls wissen die oden sie anwendet. Sie ken ins manchmal irrational ver iysischen Umwelt (Orte) als is misst. Sie verstehen, welch en. Sie wissen, wie psychol	Studierenden, womit sich die I inen Besonderheiten der men rhalten. Sie verstehen grundle auch von der sozialen Umwelt ne psychologischen Größen un	schlichen Vegend, inwi t (andere M nweltreleva nutzt werde	Vahrnehmung und Infor iefern menschliches Ver Ienschen). Sie wissen, wantes Verhalten beeinflu	f welche Theorien sie sich stützt rmationsverarbeitung, die dazu halten vom Kontext abhängt – as umweltrelevantes Verhalten ssen und wie sie untereinander erhalten zu beeinflussen – und			
03	der Gegenstand der rien und Methode teilweise auch irra unserer Wahrnehr soziale Aspekte vor dargestellt. Zunäcl eine Reihe von Ein (das sog. Umweltb. Ben für die Vorher dabei zu helfen, ih Informationen wir dazu, welche Fakt lichst effizient gep	er Umweltpsychologie vor den gegeben. Ein anschließer ational – und damit schwer mung und Informationsveration Motiven) sowie um die hst wird beschrieben, wie uflussgrößen auf umweltrelebewusstsein), nicht-rational rage umweltrelevanten Verrumweltrelevantes Verhaltken, aber auch solche, die oren zur Akzeptanz von psolant und durchgeführt weisammenhänge vertiefen oder	dem Hintergrund ihrer Geschich ndes Grundlagen-Kapitel verm vorhersagbar – verhalten. Da arbeitung, um den Einfluss vor Rolle von Routinen im Verhal umweltrelevantes Verhalten v evantes Verhalten beschrieben e Motive, Gewohnheiten und rhaltens in Bezug setzen. Dana ten zu ändern. Dabei werden über eine Änderung der Verh ychologischen Interventionen	chte erläute nittelt einigrabei geht e n Orten (Or ten. Darauf on Mensch i, insbesond Lebensstile ach wird th Strategien I naltenskons im Umwel ehrere exte	ert und eine Einführung i e Besonderheiten, die ei es um bestimmte evoluti tsbindung) und anderen f aufbauend wird die Ps en gemessen und mode dere Werte, Weltsichten, e. Es werden einige Thec ematisiert, welche Mögl beschrieben, die über di equenzen wirken. Der T tschutz beitragen und werne Ressourcen (insb. V	nander gesetzt. Außerdem wird n umweltpsychologische Theo- rklären, warum sich Menschen ionär entstandene Eigenheiten Menschen (Gruppenprozesse, ychologie des Umweltschutzes elliert werden kann. Es werden , soziale Normen, Einstellungen orien vorgestellt, die diese Grö- lichkeiten bestehen, Menschen e Vermittlung von zusätzlichen Fext schließt mit Überlegungen vie solche Interventionen mög- /ideos) verlinkt, die bestimmte			
04			eaufgabe, ergänzende Literatu	ır in der virt	tuellen Lernumgebung N	Noodle			
05	Teilnahmevorauss	setzungen: keine							
06	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, zen prüft	die die selbständige Reflexi	ion und Operationalisierung e	iner wissen	schaftlichen Fragestellui	ng, Fachwissen und Kompeten-			
07	_	für die Vergabe von Leistur eitete Einsendeaufgabe	ngspunkten:						
08		Moduls (in anderen Studier nweltwissenschaftlich orien	= = :						
09	Bei einer Einschrei Bei einer Einschrei Bei einer Einschrei	Imweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge  Note für die Endnote: eibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. eibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein. eibung im 120-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 3,57 % in die Abschlussnote ein.							
10	<b>Betreuer:</b> Dr. Mathias								

M	lodulnummer:				<b>lodultitel:</b> nweltrecht		
	Workload:	CP:		Studiensemester:	Häufigke	eit des Angebots:	Dauer:
	150 h	5		jederzeit belegbar	jeder	zeit belegbar	26 Wochen
01	Fernstudienkurse (letzte Aktualisierun 1. Öffentliches Umwo 2. Öffentliches Umwo 3. Öffentliches Umwo	eltrecht 1 (2020) eltrecht 2 (2020)	Betreuungsformen:  Über die virtuelle Lernumgebung "Moodle" bzw. über E-Mail-Kontakt bestehen zeit- und ortsunabhängig Möglichkeiten des Austauschs mit Lehrenden und Mitstudierenden.  Selbststudium:  120 Arbeitsstunden entfallen auf die Bearbei der Studienbriefe im Selbststudium unter Nu der Virtuellen Lernumgebung. Für die Vorlitung und Erbringung der Prüfungsleistung wirt.				
02	mente diskutieren. Il Chemikalienrechts, c zungsrechte und Um Planungsinstrumente	ben Kenntnis von d hnen sind die Nutzu les Kreislaufwirtscha weltpflichten durch e verschiedener Teilk	er staa ngsreg afts- ur planer pereich	tlichen Steuerung der gegenvelungen der knappen Umwelt od Abfallrechts sowie des Gev ische Einwirkung auf vorhande	güter für Bü vässerschutz ene Umwelti hts, des Bau	irger und Unternehr rechts bekannt. Die räume geschaffen w blanungsrechts und d	innen die angewandten Instru- nen, z.B. in den Bereichen des Studierenden wissen wie Nut- erden. Im Einzelnen kennen sie des Bodenschutzrechts. Sie sind
03	kommt eine immer g Unternehmen regelt. Öffentliches Umwelt Den Studierenden wi lungen des Immission schafts- und Abfallre weiteres Thema wird tert, wie eine genere geschaffen wird. Im I	trößere Bedeutung z trecht 1, 2 und 3 ird zunächst die staa nsschutzrechts, des G chts sowie des Gewä I im Umweltverwaltu elle Schaffung von Nu Einzelnen werden die nutzrechts, des Immi	u, weil tliche S Gentec issersc ungsrec utzungs e Planu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ukünftige Nu Umweltnutz ahlenschutzi und Altlaste Umweltnutz durch plane nungsrechts	utzung der knappen ung nahegebracht. S rechts, des Chemikal nrechts und schließl ung vermittelt. Dabe erische Einwirkung au , des Bauplanungsre	Umweltgüter für Bürger und Sie umfasst die Nutzungsrege- lienrechts, des Kreislaufwirt- ich des Naturschutzrechts. Als ei wird den Studierenden erläu- uf vorhandene Umwelträume chts, des Gewässerschutz-
04	Lehrformen und Leh gedruckte Studienbri		aben z	ur Selbstkontrolle; schriftliche	Einsendeauf	fgabe	
05	Teilnahmevorausset						
06	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, die zen prüft	e die selbständige Re	eflexion	n und Operationalisierung eine	er wissensch	aftlichen Fragestellu	ng, Fachwissen und Kompeten-
07	Voraussetzungen für erfolgreich bearbeite	· ·	·	spunkten:			
08		elt- und rechtswisse	nschaf	ingen): tlich orientierten Studiengäng of Laws (Modul 55207).	e		
09	Bei einer Einschreibu	ing im 60-Credit-Mas ing im 90-Credit-Mas	ster ge	ht diese Prüfungsleistung mit ht diese Prüfungsleistung mit eht diese Prüfungsleistung mit	4,55 % in die	Abschlussnote ein.	
10	Betreuerin: Dr. Anke Autor: Dr. Ulrich Rep	•					

## 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.

Мо	dulnummer:		,	/lodultitel:		
	12		Naturwissenschaftliche I	Perspektive	der Klimawissenschaft	
V	Workload: 150 h	<b>CP:</b> 5			igkeit des Angebots: ederzeit belegbar	Dauer: 26 Wochen
01	Fernstudienkurs (letzte Aktualisie Naturwissenscha Klimawissenscha	rse Betreuungsformen: Selbststudium: sierung): Über die virtuelle Lernumgebung 120 Arbeitsstunden entfallen auf die Bearbe 120 Arbeitsstunden entfallen auf die Bearbeitsstunden entfallen entfallen auch die Bearbeitsstunden entfallen auf die Bearbeitsstunden ent				
02	Allgemeine Kenn ren (Atmosphäre	, Ozeansphäre, Eissphäre,	petenzen: I Umgang mit den naturwissenscha Biossphäre, Lithosphäre); Überblic unterschiedlichen Raum- und Zeits	k über Klim	navariationen der Erdneuzei	it (die letzten 65 Millionen Jah-
03	Die erste Kursein Begrifflichkeiten Klimas beschrieb werden die natu dem Strahlungsh von Meerwasser Inlandeismassen	Wetter, Witterung und Kli en, ein Einblick in die Skarwissenschaftlichen Grund aushalt der Atmosphäre, o werden Änderungen der a	ung in das Klimasystem der Erde ur ma vermittelt die ersten Grundlage alendenkweise von Klimaprozesse dlagen der jeweiligen Erdsphäre u len Windsystemen der Nord- und S globalen Ozeanzirkulation behande tika sowie dem Einfluss von Meer	en. Darauf an gegeben nd deren B üdhalbkuge elt. Das Moo	ufbauend werden die Elem und Klimaklassifikationen v edeutung für das Klimasyst el, über die Ozeane mit der o dul widmet sich weiterhin d	ente und Antriebsfaktoren des vorgestellt. Im Nachfolgenden tem vermittelt. Beginnend mit chemischen Zusammensetzung ler Eissphäre, der Dynamik von
	Die zweite Kurse diese eingesetzt Tiefseesediment Jahre ab. Kliman maforschung und Jahre, Entstehen	werden, um beispielsweis en werden auch instrume nodelle können sowohl fü d die hieraus entwickelte	nderem mit Klimadaten: Welche Nee Temperaturen der Vergangenhe ntelle Daten und Klimamodelle vor r vergangene als auch heutige und n Hypothesen und Theorien zu Kli en auf der Zeitskala von Jahrtausen	it zu rekon gestellt. Die zukünftige mavariation	struieren? Neben Klimaarc e instrumentellen Daten de e Zeitphasen angewendet w nen werden beschrieben. Z	hiven wie Eisbohrkernen oder cken das Klima der letzten 150 verden. Die Ergebnisse der Kli- Zeitskalen: Letzte 65 Millionen
04		Lehrmaterialien:	pen zur Selbstkontrolle; schriftliche	Einsendea	ufgabe	
05	Teilnahmevorau	ssetzungen:	egende Kenntnisse in Naturwissen:		-	
06	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe prüft		eflexion und Operationalisierung ei	ner wissen	schaftlichen Fragestellung,	Fachwissen und Kompetenzen
07	erfolgreich bearb	n für die Vergabe von Leis beitete Einsendeaufgabe				
08	sinnvoll für alle u	s Moduls (in anderen Stud Imweltwissenschaftlich or	:			
09	Bei einer Einschro Bei einer Einschro	eibung im 90-Credit-Mast	er geht diese Prüfungsleistung mit er geht diese Prüfungsleistung mit ter geht diese Prüfungsleistung mi	4,55 % in d	ie Abschlussnote ein.	
10	Betreuer: Axel W Autor/inn/en: P	· ·	r. Renate Treffeisen, Dr. Klaus Gro	sfeld, Chris	topher Danek	

M	Modulnummer:     Modultitel:       13     Ökologie und Umweltchemie					
	Workload: 150 h	<b>CP:</b> 5	Studiensemester: jederzeit belegbar	_	keit des Angebots: derzeit belegbar	<b>Dauer:</b> 26 Wochen
01	1. Umweltchemie	okosystemen (2016)	Betreuungsformen: Über die virtuelle Lernumget "Moodle" bzw. über E-Mail-k bestehen zeit- und ortsunabl Möglichkeiten des Austausch Lehrenden und Mitstudieren	Kontakt nängig s mit	der Studienbriefe im S der virtuellen Lernum	ntfallen auf die Bearbeitung Selbststudium unter Nutzung gebung. Für die Vorbereitung üfungsleistung werden 30 etzt.
02	Nach Absolvieren Eigenschaften, die benennen und de anderen Diszipline	Wirkmechanismen und die z ren grundlegende Begriffe z	Studierenden über ein umfass Analyse von Umweltchemikalie u definieren; sie beherrschen o die wichtigsten Glieder der "an	n. Sie sind die Termino	in der Lage, die Arbeits ologie der Ökologie, kö	gebiete der Umweltchemie zu nnen diese anwenden und zu
	Wirkmechanismer Umweltchemie – sichtlich, als unve Verteilung, Abbau zung für präventiv zesse" werden die sowie die hierfür e spektive der Umw gen aus der Sicht o Verhalten von Ök ihrer natürlichen a Biotop als Lebensr Umgebung ständig Zeit konstant sein, flussnahme werde tionelle Merkmale Darstellung von Ö Einfluss naturfrem temen. Umweltanalytik: A prüfen und einhalt können Kosten un Umwelt anhand a Erfolgskontrolle fü Aussagekraft von b	n und die Analyse von Umwer Grundlagen und Prozesse: Ermeidliches Nebenprodukt, und biologischer Wirkung wen Umweltschutz und Umwer wesentlichen Prozesse, dene entscheidenden Stoffeigenscheitchemie kennen und die eider Umweltchemie einzuschäßeischen Umwelt und tec aum und der Biozönose als Lieg Stoffe, Energie und Inform verägen aber andererseits der Geschenzeichnet. Inhalte de kosystemen in Nodellen und der Biozönose als Lieg Stoffe, Energie und Inform verägen aber andererseits der Geschenzeichnet. Inhalte de kosystemen in Modellen und der chemischer Substanzen Analytische Verfahren werde ten zu können. Dieselben Med Umweltbelastungen minin usgewählter quantifizierbare ir Emissionsminderungsmaßr Daten zu potenziellen Schadchtigsten Glieder der analyt	Eine Vielzahl von Stoffen wird v bei Gebrauch oder im Störfall on Umweltchemikalien führen, elttechnik, Risikobewertung und en Umweltchemikalien in den K haften beschrieben. Durch repr ntsprechende Fachliteratur ver	von Mensclin die Umvisind Grund die Umvisind Grund die manager ompartime äsentative stehen. So interschiedli as Ökosyster durchläten Fließgleite klassifizier di funktione givon Ausstration natürzes eingesettechnik zu Jmweltmois langfristig künftigen Fistdaten zu t. In ausge	nen produziert und gen welt. Kenntnisse über of allage der Umweltschutz ment. Im Kurs "Umweltenten Wasser, Boden, Lu Beispiele lernen die Sturerwerben sie die Fähigl sicher Größe, die aus der em beschreibt das Bezssigen Systemgrenzen te den Ökosysteme könne ichgewichte aus. Je nacht. Jedes Ökosystem wird. Jedes Ökosystem und gen zum Verhalten und rlicher Substanzen auf of tzt, um gesetzlich vorger r Prozessoptimierung unitoring-Projekten wird ge Veränderungen diese landlungsbedarf dienen Umweltveränderungen wählten Beispielen wird	utzt. Sie gelangen hierbei ab lie Prozesse, die zu Emissior gesetzgebung und Vorausset hemie – Grundlagen und Proft und Biota unterworfen sindierenden die spezifische Perseit, ökologische Veränderung Gesamtheit von Lebeweser iehungsgefüge zwischen den auschen Ökosysteme mit ihre en zeitlich und räumlich lang in Grad der menschlichen Ein die durch strukturelle und funk systemen, Möglichkeiten de ban-industrieller Ökosysteme die Eigenschaften von Ökosysteschriebene Grenzwerte über nd -steuerung zum Einsatz. Simit ihnen der Ist-Zustand der Daten können dann z. B. al. Die Studierenden lernen, die einzuschätzen und kritisch zid ein Überblick der Standard
04	<b>Lehrformen und L</b> gedruckte Studien		zur Selbstkontrolle; schriftliche	Einsendea	ufgabe	
05	Teilnahmevorauss	setzungen: keine				
06	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, zen prüft	die die selbständige Reflexic	on und Operationalisierung eine	er wissensc	haftlichen Fragestellun	g, Fachwissen und Kompeten
07	_	für die Vergabe von Leistun eitete Einsendeaufgabe	gspunkten:			
08	_	Moduls (in anderen Studieng	= :			
09	Stellenwert der N Bei einer Einschrei Bei einer Einschrei	ote für die Endnote: ibung im 60-Credit-Master go ibung im 90-Credit-Master go	eht diese Prüfungsleistung mit eht diese Prüfungsleistung mit geht diese Prüfungsleistung mit	4,55 % in d	ie Abschlussnote ein.	
10		leiko Lohmann (KE1), Prof. D Joachim Guderian, Erich Jele				

М	lodulnummer:			Modultitel:			
	16	Na	achhaltige Energieversorgui	ng: Energieanl	agen, -netze und -wirts	schaft	
	Workload: 150 h	<b>CP:</b> 5	Studiensemester: jederzeit belegbar	_	eit des Angebots: erzeit belegbar	<b>Dauer:</b> 26 Wochen	
01	<ol> <li>Energiewirtschaft</li> <li>Energieumwandl</li> <li>Leitungsgebunde (2025)</li> </ol>	Fernstudienkurse (letzte Aktualisierung):  1. Energiewirtschaft (2025)  2. Energieumwandlungstechnologien (2025)  3. Leitungsgebundene Energieversorgung (2025)  4. Energieversorgung von Objekten (2025)  Betreuungsformen:  Über die virtuelle Lernumgebung "Moodle" bzw. über E-Mail-Kontakt bestehen zeit- und ortsunabhängig Möglichkeiten des Austauschs mit Lehrenden und Mitstudierenden.  Selbststudium:  120 Arbeitsstunden entfallen auf die Be der Virtuellen Lernumgebung. Für die Vor und Erbringung der Prüfungsleistung werd beitsstunden angesetzt.					
02	Nach Absolvieren d nische Entwicklung weisen der relevan Lage, grundlegende stande, den Aufbau nennen. Darüber hi	en im Rahmen der Energiewe ten Energieumwandlungstech Berechnungen durchzuführe I und Funktionsweise von Stro naus können sie Methoden ur	enden in der Lage bisherige ende benennen, einordnen nnologien erläutern und de en und darauf basierende v om-, Wärme-/Kälte- und Ga nd Vorgehensweisen erläute	und bewerter ren jeweilige ergleichende snetzen darzu ern, mit deren	n zu können. Die Studie Vor- und Nachteile be Abschätzungen zu tref Ilegen sowie aktuelle E Hilfe wirtschaftliche, n	irtschaftliche/-politische/-techerenden können die Funktions nennen. Zudem sind sie in de fen. Die Studierenden sind im ntwicklungen bei diesen zu be achhaltige und umweltverträg werbliche/industrielle Objekte	
03	schaftlichen, systen gen erläutert und d interaktiven Lerneir Kurseinheit "Energ	nischen und ökologischen Zus diskutiert sowie Anwendungst nheiten gegliedert. iewirtschaft"	ammenhänge. Aufbauend peispiele vorgestellt. Dazu i	auf diesem br st das Modul	eiten Grundlagenwisse in vier Kurseinheiten r	ar als auch die relevanten wir en werden aktuelle Entwicklur nit mehreren weiterführende sst verschiedenste technische	
	wirtschaftliche und zung der verschiede Handel), Ziele und E Kurseinheit "Energi Die Kurseinheit hat diese mit grundlege	rechtlich-regulatorische Aspe enen Energieträger, heutige Or Elemente der Energiewende ir ieumwandlungstechnologien : zum Ziel, den Studierenden enden ingenieurwissenschaftli und Kälteversorgung sowie z	ekte. Die Schwerpunkte lieg rganisation der Energiewirt n Deutschland. " einen breiten Überblick üb chen Methoden bewerten a	en auf folgen schaft in Deut: er technische u können. Die	den Themen: Verfügba schland (Bilanzkreise, S e Anlagen zur Energieu es umfasst die gängiger	irkeit bzw. Potenziale und Nu trommarkt, Regelleistung, CO mwandlung zu vermitteln un Technologien zur Stromerzei	
	zentralen Kraftwerk Kurseinheit "Leitun Unter leitungsgebu sammengefasst. Die tionsprinzipien der	ergieträger als auch Anlagen a ken oder Speichertechnologie ngsgebundene Energieversorg ndener Energieversorgung we ese Netze sind essentiell für d verschiedenen Netze zu verm	n bis hin zu dezentralen An gung" erden das Stromnetz, Wärm en Transport und die Verte nitteln, Grundkenntnisse zu	agen für die V e- sowie Kälte ilung von Ene deren Ausleg	ersorgung von Einfami enetze und die Gasnetz rgie. Ziel der Kurseinhe rungsprinzipien und ihr	ilienhäusern. ze (Erdgas und Wasserstoff) zu it ist es, den Aufbau und Funl	
	Kurseinheit "Energi Im ersten Teil der K vorgestellt sowie ein der Energieanalyse text) analysiert und Interaktive Lernein	ellen Entwicklungen (bspw. Sn ieversorgung von Objekten" (urseinheit wird die Entwicklu ne Methode zur vergleichende vorgestellt, mit deren Hilfe di l optimiert werden kann, um E heit: "Die Stadt als Speicher"	ng von Konzepten für den E en Wirtschaftlichkeitsberec e Energieversorgung von k Energieeinsparungen und da	Bereich der pr hnung eingefü omplexeren O amit Kostenei	ivaten Haushalte erläu ihrt. Im zweiten Teil de bjekten (v.a. im gewer nsparungen zu erreiche	r Kurseinheit wird die Method blichen bzw. industriellen Kor en.	
04	flexiblen Versorgun Lehrformen und Le	einheit führt die Studierende gsanlagen und Speichern zu e hrmaterialien: Gedruckte Stu	inem so genannten virtuell dienbriefe mit Übungsaufg	en Kraftwerk l	ozw. Speicher geht.		
OF.		schriftliche Einsendeaufgabe					
05 06	Teilnahmevorausse Prüfungsformen: E	etzungen: keine insendeaufgabe, die die selbs	tändige Reflexion und One	ationalisierur	g einer wissenschaftlic	chen Fragestellung, Fachwisse	
	und Kompetenzen		and open				
07		ür die Vergabe von Leistungs	<del>-</del>	eitete Einsend	eaufgabe		
08	=	<b>1oduls</b> (in anderen Studiengär weltwissenschaftlich orientier	= :				
09	Stellenwert der No Bei einer Einschreib Bei einer Einschreib		t diese Prüfungsleistung mi t diese Prüfungsleistung mi	t <b>4,</b> 55 % in die	Abschlussnote ein.		
10	Betreuerin: Dr. Mat					hlig	

N	1odulnummer:	Modultitel:							
	17		Wasser						
	Workload: 150 h	<b>CP:</b> 5	Studiensemester: jederzeit belegbar	<b>Häufigkeit de</b> s jederzeit b	=	Dauer: 26 Wochen			
01	T	etzte Aktualisierung):	Betreuungsformen:	jederzeit d	Selbststudiur				
01	_	haltige Wasserwirtschaft (2020)	Über die virtuelle	Lernumgehung		<b>···</b> tunden entfallen auf die Bearbei-			
		hung, Eigenschaften,	"Moodle" bzw. übei			dienbriefe im Selbststudium unter			
	Behandlung (2020)	nang, Eigensenarten,	bestehen zeit- und	ortsunabhängig	_	virtuellen Lernumgebung. Für die			
	3. Spezielle Verfahre Abwasserreinigung	en der Wasseraufbereitung und (2020)	Möglichkeiten des Lehrenden und Mits		_	und Erbringung der Prüfungsleis- 30 Arbeitsstunden angesetzt.			
02	Lernergebnisse (lea	rning outcomes)/Kompetenzen:							
		rundlagenwissen zum Ökosystem				nunaler Kläranlagen zu beschreiben; Wasseraufbereitung sowie zur Aus-			
03	Inhalte:								
	den, mit Kenntnis d servermeidung und	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 nachha	altige Wasserwirtschaft:							
	Der weltweite Wasserbedarf und -verbrauch und die daraus resultierende Notwendigkeit einer nachhaltigen Wasserwirtschaft sowie Maßn: menstrategien für eine nachhaltige Wasserwirtschaft werden dargestellt. Darüber hinaus werden Möglichkeiten der Quantifizierung von W serverunreinigungen eingeführt.  Abwasser: Entstehung, Eigenschaften und Behandlung:  Verschiedene Abwasserquellen und die damit verbundenen Abwasserarten sowie die Möglichkeiten der Kreislaufströmungen von Wasser Prozessen werden vorgestellt. Verschiedene Methoden der Abwasserreinigung (mechanisch-physikalische Abwasserbehandlung sowie weitergehende Abwasserreinigung (Nitratelimination, Phosphatelimination) sowie chemisch-physikalische Verfren) werden beschrieben. Weitere Themen sind Verfahren zur Behandlung von Rückständen der Abwasserreinigung (insbesondere Schlamm								
	Spezielle Verfahren	der Wasseraufbereitung und Ab	wasserreinigung:						
	zur Abwasserverme der Umwelttechnik duktionsintegrierte	idung als auch zur Abwasserbeha zu erhalten. Unter anderem were	ndlung vorgestellt, um den folgende Verfahre	am Beispiel des V en/Strategien darg	Vassers einen E estellt: Strateg	und neuere Entwicklungen sowohl inblick in aktuelle Entwicklungen in iten 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	<b>Teilnahmevorausse</b> keine	etzungen:							
06	Prüfungsformen:								
	_	ie die selbständige Reflexion und	Operationalisierung ei	ner wissenschaftli	chen Fragestell	lung, Fachwissen und Kompeten-			
07	Voraussetzungen fü	ir die Vergabe von Leistungspunk	ten:						
	erfolgreich bearbeit	ete Einsendeaufgabe							
08		loduls (in anderen Studiengängen weltwissenschaftlich orientierten S	•						
00			- Carrier Barrier						
09	Bei einer Einschreib Bei einer Einschreib	itellenwert 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	lodulnummer:	Modultitel:  Abfallwirtschaft und Ersatzstoffe						
	18	Autanwitschaft und Ersatzstoffe						
	Workload: 150 h	<b>CP:</b> 5	Studiensemester: jederzeit belegbar	Häufigkeit de: jederzeit b	_	Dauer: 26 Wochen		
01	T		, ,	jederzeit	_			
UI	Allgemeine Abfal     Ersatzrohstoffe u	letzte Aktualisierung): lwirtschaft (2020) nd Ersatzbrennstoffe (2020) n der Abfallwirtschaft (2020)	"Moodle" bzw. über E-Mail-Kontakt bestehen zeit- und ortsunabhängig Selbststudiur Möglichkeiten des Austauschs mit Leh-			tunden entfallen auf die Bearbei- udienbriefe und des Readers im n unter Nutzung der virtuellen Ler- Für die Vorbereitung und Erbrin- üfungsleistung werden 30 Arbeits-		
02	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Nach Absolvieren dieses Moduls verfügen die Studierenden über ausreichende Fachkenntnisse, die Abfallwirtschaft gesellschaftlich einzuordnen, den Einsatz von Ersatzstoffen zu bewerten sowie Reaktionen der Gesellschaft zu verstehen. Allgemeine Kenntnisse und Fertigkeiten im Umgang mit Abfällen werden erzielt.							
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 Einsend	deaufgabe			
05	Teilnahmevorausse	etzungen:						
06	Prüfungsformen:	lie die selbständige Reflexion un	d Operationalisierung ei	ner wissenschaftli	chen Fragestell	lung, Fachwissen und Kompeten-		
07	-	ür die Vergabe von Leistungspu	nkten:					
	erfolgreich bearbeit	tete Einsendeaufgabe						
08		loduls (in anderen Studiengänge						
09	Stellenwert der No Bei einer Einschreib Bei einer Einschreib	Il für alle umweltwissenschaftlich orientierten Studiengänge  nwert der Note für die Endnote:  ner Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlussnote ein.  ner Einschreibung im 90-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in die Abschlussnote ein.  ner Einschreibung im 120-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 3,57 % in die Abschlussnote ein.						
10	Betreuer: Tino Villa	no	5 5					
	Autor: Tino Villano							

N	lodulnummer: 19	Modultitel:  Circular Economy					
	Workload:	CP:	Studiensemester:	Häufigkeit des Angebots:		Dauer:	
	150 h	5	jederzeit belegbar	jederzeit b	elegbar	26 Wochen	
01	<ol> <li>Studienbrief "Gruzirkulären Wirtscha"</li> <li>Reader "Circular</li> </ol>	, ,	"Moodle" bzw. über E-Mail-Kontakt bestehen zeit- und ortsunabhängig Möglichkeiten des Austauschs mit Leh-			unden entfallen auf die Bearbei- dienbriefe und des Readers im unter Nutzung der virtuellen Ler- Für die Vorbereitung und Erbrin- fungsleistung werden 30 Arbeits-	
02	<ul> <li>Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen:         <ul> <li>Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage</li> <li>das Konzept der Circular Economy zu verstehen und einzuordnen.</li> <li>Chancen und Grenzen der Circular Economy zu erkennen.</li> <li>Kriterien für zirkuläre Produkte zu entwickeln und bewerten.</li> <li>ein systemisches Denken über die reine Produktebene oder einzelne Lebenszyklusphasen hinaus zu erwerben.</li> <li>das Wissen um die Circular Economy auf eigene private und berufliche Entscheidungen anzuwenden.</li> </ul> </li> </ul>						
03	Inhalte:  Das Modul umfasst eine Kurseinheit, einen Reader mit weiterführender Literatur und ein Video:  • Kurseinheit "Grundlagen und Prinzipien einer zirkulären Wirtschaft"  Im ersten Teil der Kurseinheit werden Notwendigkeit, historische Entwicklung und aktueller Stand der Circular Economy beschrieben. Im zweiten Teil werden die Grundprinzipien einer Circular Economy diskutiert. Der dritte Teil adressiert Herausforderungen und Hemmnisse bei den notwendigen Pfadwechseln und zeigt wie die Schritte der Transformation kritisch evaluiert werden können. Jedes Kapitel wird durch Übungen zur Selbstkontrolle begleitet.  • Online-Reader "Circular Economy"  Der Online-Reader "Circular Economy" enthält auf elf Seiten Literaturempfehlungen zur Vertiefung der einzelnen Kapitel der Kurseinheit. Zu jeder Literaturquelle gibt es eine Kurzbeschreibung, die Lernziele der ausgewählten Literaturquellen werden aufgezeigt und abschließend kann das Gelesene in einer Selbstüberprüfung gefestigt und vertieft werden.  • Video "Die Circular Economy an Beispielen erklärt"  In einem Video wird zur Veranschaulichung die Anwendung der im Modul vorgestellten Prinzipien der Circular Economy auf das						
04	Lehrformen und Le	hrmaterialien: eit mit Übungsaufgaben zur Sell	ostkontrolle. Video. Reac	er. schriftliche Eir	sendeaufgabe		
05	<b>Teilnahmevorausse</b> keine		2, 223,1000	, : :::: 2:::			
06		nbuch oder alternativ Einsendea wissen und Kompetenzen prüft	ufgabe, die die selbstän	dige Reflexion und	l Operationalisio	erung einer wissenschaftlichen	
07	=	<b>ir die Vergabe von Leistungspu</b> tete Einsendeaufgabe	nkten:				
08	=	loduls (in anderen Studiengänge 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: DrIng. D Autoren/Autorinne	aniel Maga en: Jürgen Bertling, Leandra Han	nann, Markus Hiebel, Da	niel Maga, Jochen	Nühlen, Hartmı	ut Pflaum, Sabrina Schreiner	

	<b>1odulnummer</b> : 20		Modultitel:  Landnutzung und Umwelt						
	Workload: 150 h	<b>CP:</b> 5	Studiensemester: jederzeit belegbar	_	keit des Angebots: erzeit belegbar	<b>Dauer:</b> 26 Wochen			
01	Fernstudienkurse (	letzte Δktualisierung):	Betreuungsformen:		Selbststudium:				
01	Fernstudienkurse (letzte Aktualisierung):  1. Bodenkunde und Bodenschutz (2021)  2. Landwirtschaft und Umwelt (2021)  3. Naturschutz (2021)  4. Forstwirtschaft und Umwelt (2021)  Betreuungsformen:  Über die virtuelle Lernumgebung Moodle bzw. über E-Mailkontakt besteht zeit- und ortsunabhängig die Möglichkeit des Austauschs mit Lehrenden und Studierenden.  Selbststudium:  120 Arbeitsstunden entfallen auf der Virtuellen Lernumgebung. Für tung und Erbringung der Prüfung 30 Arbeitsstunden angesetzt.			Selbststudium unter Nutzungebung. Für die Vorbereider Prüfungsleistung werd					
02	Nach Abschluss dies und Bodennutzungs Sie können zudem f Lage sind, einzelne	sformen grundlegende ui für umweltbezogene Pro Fragestellungen in einen	etenzen: Studierenden über das notwendige G mweltrelevante Zusammenhänge un bleme in den einzelnen Fachgebiete größeren Zusammenhang einzuordn Gesamtsysteme bezogenen Denkansa	d die dami n eigenstä ien, dabei	t verbundenen kausale ndige Lösungskonzept wichtige interdisziplinä	n Mechanismen zu erkenn e erarbeiten, wobei sie in d ire Ursache-Wirkungsnetze			
03	denen umweltbezog Bedeutung haben in innerhalb als auch at Bodenkunde und B Zunächst wird die F behandelt. Anschlie Thema Bodenschut Bodenflächen an. Ei die Probleme, die d den. Abschließend schilderten Problem Landwirtschaft und Zunächst wird ein Ügroßen Umweltgüte halb der Schnittfläcl lichen Anbausystem und deren Effekte a die tropische und schutz Nach einer einleiten und Schutz von Ökowobei im Einzelnen mus im Mittelpunkt cken-magere Bereic Forstwirtschaft und Zunächst werden die Bedeutung von Wald erörtert, wob Waldbewirtschaftung von Waldbewirtsc	genen Belastungen. Im V n diesem Zusammenhang ußerhalb von land- und odenschutz rage, was Boden ist, wele eßend werden die Funkti z und damit die potentie in wichtiger Aspekt ist da lurch die Kontamination werden die heute bester nfeldern orientieren. I Umwelt Überblick über die möglie er Boden, Wasser, Luft so hen zwischen Landwirtsch in vergleichend untersuch inhand des biologischen in ubtropische Landwirtsch iden Standortbestimmun issystemen oder Biotopen die besonders problema it stehen. Abschließend wiche, Binnengewässer und id Umwelt ie vielfältigen Einflüsse d Waldökosystemen in der jei alle von außen auf die ng, Umweltverschmutzu	ttelt umfassendes Wissen über die Nordergrund stehen dabei landwirtschig jedoch auch der Schutz des Bodens waldbaulich genutzten Flächen Naturiche Ausprägungen er haben kann und onen der Böden in den verschieden ellen oder bereits vorliegenden Veräubei die globale Bodenzerstörung dur mit human- oder ökotoxikologisch prienden Möglichkeiten des Bodenschrüchen Beeinträchtigungen der Umwerbwie den Natur- bzw. Ökosystem- und haft, Darauf aufbauend werden Maßna und integrierten Landbaus untersuch aft werden in zusätzlichen Kapiteln ber gwerden zunächst die unterschiedlic vergleichend dargestellt. Darauf auf itschen Berührungspunkte wie Siedlu verden die theoretischen Überlegung I montane Regionen) beispielhaft dis es Waldes auf die verschiedenen Bein einzelnen Klimazonen. Darauf aufbate Waldökosysteme einwirkenden Fang (neuartige Waldschäden) und der	d wie Böde en Naturränderungen rch Bodenaroblematis utzes darge lt durch din Artenscigie werder hmen und t. Globale ehandelt.  hen Zielfel bauend ge ungswesen gen an ausgkutiert.  reiche von auend werktoren ger Vernichtu	d forstwirtschaftliche d die Formen und Mög- taltet werden kann.  In und deren Eigenscha- iumen erörtert. Darau , Belastungen, Schädig- ibtrag (Erosion), Devas- chen Stoffen oder Stof- estellt, wobei sich die I  e Landwirtschaft gegel- nutz berücksichtigt. Sp- n anschließend anhand Ziele einer umweltgere Aspekte und die Bedeu  der des Naturschutzes nt es um die Beziehung , Verkehrswesen, Bode gewählten Ökosystemg  Umwelt dargestellt. In den die verschiedenen neint sind. Besondere	Produktionssysteme. Zentraglichkeiten, mit denen sown aften zu charakterisieren sin faufbauend schließt sich og ungen und Zerstörungen vitierung und Versalzung sowifgruppen hervorgerufen wit Maßnahmen an den zuvor ich der einzelnen landwirtschaft erört utung des Umweltschutzes wie Artenschutz, Biodiversig zwischen Mensch und Natenschätze, Freizeit und Tougruppen (Feuchtbereiche, to Bedeutung kommt dabei Gedeutung kommt dabei Gedeutung kommt dabei Gedeutung kommt dabei Gesten sowie den dabei Gedeutung kommt dabei Gedeutung			
04	angesprochenen Problemfelder werden Lösungsansätze beschrieben und diskutiert.  Lehrformen und Lehrmaterialien: gedruckte Studienbriefe mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle; schriftliche Einsendeaufgabe								
04									
	Teilnahmevorausse	etzungen: keine							
05	Teilnahmevorausse Prüfungsformen:		ction und Operationalisierung einer w	vissenschaf	tlichen Fragestellung, I	Fachwissen und Kompetenz			
05 06	Teilnahmevorausse Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, d prüft	ie die selbständige Reflek	ction und Operationalisierung einer wurden und Operationalisierung einer wurden und Operationalisierung einer w			Fachwissen und Kompeten			
05 06 07 08	Teilnahmevorausse Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, d prüft Voraussetzungen fü Verwendung des M	ie die selbständige Reflek	ungspunkten: erfolgreich bearbeitete engängen):			Fachwissen und Kompeten			

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).

N	Modulnummer:		Modult	itel:				
	22		Interdisziplinäre Einführung in	die Umweltwissenschaften				
	Workload: 150 h	<b>CP</b> : 5	Studiensemester: möglichst zu Beginn des 1. Semesters	Häufigkeit des Angebots: jederzeit belegbar	Dauer: 16 Wochen			
01	Fernstudienkurse		Betreuungsformen:	Selbststudium:				
	(letzte Aktualisierun Studienbriefe:  • Interdisziplinäre Umweltwissensch  • Einführung in da Arbeiten (2022) Präsenzseminar mit	Einführung in die naften (2021) s wissenschaftliche anschließender	Über die virtuelle Lernumgebung "Moodle" bzw. über E-Mail-Kontakt be- stehen zeit- und ortsunabhängig Mög- lichkeiten des Austauschs mit Lehren- den, Tutor*innen sowie Mitstudieren- den.	70 Arbeitsstunden entfallen au dienbriefe im Selbststudium ur Betreuungsangebots. Für die Vigung der Prüfungsleistung werd gesetzt. 50 Arbeitsstunden stef Teilnahme am Präsenzseminar neunwöchigen virtuellen Arbei	nter Nutzung des virtuellen orbereitung und Erbrin- den 30 Arbeitsstunden an- hen für die verbindliche und die Teilnahme an der			
02	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen:  Nach Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Bedeutung einer interdisziplinären Herangehensweise für umweltwissenschaftliche Fragestellungen zu beurteilen. Sie können die Fachdisziplinen innerhalb der Umweltwissenschaften verorten und deren grundlegende Betrachtungsweisen auf Umweltthemen einnehmen. Sie sind imstande nachzuvollziehen, warum die Nachhaltige Entwicklung zu einem internationalen Leitbild wurde. Sie sind fähig, unterschiedliche Nachhaltigkeitsverständnisse und -konzeptionen zu analysieren, zu bewerten und im Rahmen ihrer eigenen wissenschaftlichen Arbeiten anzuwenden. Hierzu sind sie mit den grundlegenden Techniken und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut, so dass sie interdisziplinäre Aufgabenstellungen sicher unter Einhaltung der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis bearbeiten können.							
	Inhalte:  Das Modul schafft eine gemeinsame inhaltliche und methodische Basis für infernum-Studierende und ist daher von allen Studierenden im Masterstudiengang obligatorisch zu belegen. Studierende im Zertifikatsstudiengang können das Modul optional belegen.  Im Studienbrief "Interdisziplinäre Einführung in die Umweltwissenschaften" geben zehn unterschiedliche Wissenschaftsdisziplinen (Ökologie, Politikwissenschaft, Energietechnik, Ingenieurwissenschaft, Psychologie, Chemie, Rechtswissenschaft, Biologie, Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre) einen Einblick in ihre Arbeitsweisen, ihre spezifische Sicht auf das Thema "Umwelt" und in das methodische Repertoire, das ihnen für die Behandlung von Umweltproblemen zur Verfügung steht, skizzieren Arbeitsfelder und Fallbeispiele aus der Praxis und geben weiterführende Quellen bzw. Fachjournals in ihrer Disziplin an.  Der Studienbrief "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten" umfasst eine Beschreibung der Anforderungen und Kriterien wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens, welche an die Studierenden bei infernum gestellt werden. Er gibt einen Überblick über die Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, von der Themenfindung über die Erhebung und Auswertung von Daten bis zum wissenschaftlichen Schreiben und Vortragen. Es werden Besonderheiten des wissenschaftlichen Arbeitens im interdisziplinären Umfeld aufgezeigt. Zudem dient der Studienbrief als Leitfaden für das Entwickeln einer eigenen wissenschaftlichen Fragestellung oder das Zitieren in eigenen Texten und gibt methodische Hilfestellungen für Gruppenarbeiten und Präsentationen.  Während des zweitägigen Präsenzseminars erhalten die Studierenden einen Überblick über organisatorische Aspekte zum infernum-Studium und es werden inhaltliche Impulsreferate unterschiedlicher Wissenschaftsdisziplinen zu einem aktuellen Thema gehalten. Zudem erfolgen als inhaltlicher Einstieg in die sich anschließende virtuelle neunwöchige Arbeitsphase Gruppenarbeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten. In de							
04	Lehrformen und Lel gedruckte Studienb		virtuelle Aufgabenbearbeitung, Betreuung	durch Online-Tutor*innen				
05	<b>Teilnahmevorausse</b> keine							
06	Prüfungsformen: Einführungsaufgabe	e, die die selbständige F Präsenzseminar und v	Reflexion und Operationalisierung einer wiss virtueller Arbeitsphase	enschaftlichen Fragestellung, Fac	chwissen und Kompetenzen			
07	=	<b>ir die Vergabe von Lei</b> ete Einführungsaufgal	stungspunkten: pe; Teilnahme am Präsenzseminar (Veransta	altung und Arbeitsphase)				
08	Verwendung des M	Ioduls (in anderen Stud		· ·				
09	Stellenwert der Not Bei einer Einschreib Bei einer Einschreib	<b>te für die Endnote:</b> ung im 60-Credit-Masi ung im 90-Credit-Masi	ter geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in ter geht diese Prüfungsleistung mit 4,55 % in ster geht diese Prüfungsleistung mit 3,57 %	n die Abschlussnote ein.				
10	Autoren/inn/en: Sa	ra Becker, Prof. Dr. Ut	nmeyer, Dr. Julia Riha, Dr. Michael Wibbe, P a Bergstedt, Prof. Dr. Michael Böcher, Prof. of. Dr. Rolf Kümmel, Dr. Asja Mrotzek-Blöß,	Dr. Christian Dötsch, Prof. Dr. Alf	red Endres, Prof. Dr. An-			

M	odulnummer:		Modultitel:						
	27	Nachhaltige Entwicklung, Mobilität und Verkehr							
	Workload: 150 h	CP: Studiensemester: 5 jederzeit belegbar			Häufigkeit des Angebots: jederzeit belegbar	<b>Dauer:</b> 26 Wochen			
01	Fernstudienkurs (letzte Aktualisieru Zusammenstellung und Lernmaterialie Buchauszüge, A Moodle (2019)	ilerung):  Uber die virtuelle Lernumgebung ung von Lehr- ialien (Videos, Artikel) in  Uber die virtuelle Lernumgebung 100 Stunden entfallen auf die Bearbeitung der Lehrmaterialie der virtuellen Lernumgebung im Selbststudium. Für die Vorbe tung und Erbringung der Prüfungsleistung werden 50 Stunder gesetzt.							
02	De Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen:  Nach dem Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden verschiedene Nachhaltigkeitskonzepte und haben sich mit der Entstehung und der aktuellen Diskussion zur Nachhaltigen Entwicklung auseinandergesetzt. Die Studierenden können verschiedene Ansätze zur Konzeptualisierung von Nachhaltigkeit und verschiedene Nachhaltigkeitsdimensionen kritisch erläutern und diese auf den Bereich Mobilität und Verkehr anwenden. Sie können aktuelle Problemfelder in Bezug auf Verkehr und Mobilität in Deutschland insbesondere vor dem Hintergrund des Klimaschutzes benennen. Die Studierenden sind in der Lage, Strategien und Interventionsmöglichkeiten aufzuzeigen, die auch jenseits der Technologie geeignet sind, Mobilität nachhaltiger zu gestalten. Sie können diese Strategien in Bezug auf die Nachhaltigkeitsdimensionen und die gesellschaftliche/politische Akzeptanz einordnen.								
03									
04	Lehrformen und Le			voitoron I obrantorialion in N	Anadla, sabriftliaha Finsandaaufaaha				
05	Teilnahmevorausse keine	•	Artikein und V	veiteren Lenrmaterialien in N	Moodle; schriftliche Einsendeaufgabe				
06	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, oprüft	die die selbst	ändige Reflexi	on und Operationalisierung e	einer wissenschaftlichen Fragestellung, I	Fachwissen und Kompetenzen			
07	Voraussetzungen f erfolgreich bearbei	_		ngspunkten:					
08	Verwendung des N	<b>1oduls</b> (in an	deren Studier	ngängen): nschaftlichen Studiengängen					
09	Bei einer Einschreil Bei einer Einschreil	Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht diese Prüfungsleistung mit 5,56 % in die Abschlusstnote 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		r Videovorle	sungen: DrIr	ng. Marie-Christine Gröne, Th Inca Rundshagen, Carolin-Sch	orsten Koska, DrIng. Patrick Plötz, Sve äfer-Sparenberg	nja Polst, DrIng. Markus			

М	odulnummer:	Modultitel:						
	31	Nachhaltige Standortentwicklung: Einführung, Grundlagen, Theorie und Leitlinien						
	Workload:	CP:	Studiensemester:	Häufigkeit o	les Angebots:	Dauer:		
	150 h	5	jederzeit belegbar	jederzei	t belegbar	26 Wochen		
01	Fernstudienkurs (	letzte Aktualisierung):	Betreuungsformen:		Selbststudium:			
	Nachhaltige Standortentwicklung: Einführung, Grundlagen, Theorien und Leitlinien (2021)		Über die virtuelle Lernumg "Moodle" bzw. über E-Mail hen zeit- und ortsunabhäng ten des Austauschs mit Leh Mitstudierenden.	-Kontakt beste- gig Möglichkei-	tung der Studien Nutzung der virtu Vorbereitung und	den entfallen auf die Bearbei- briefe im Selbststudium unter uellen Lernumgebung. Für die d Erbringung der Prüfungsleis- Arbeitsstunden angesetzt.		
02	Lernergebnisse (le	earning outcomes)/Kompe	tenzen:					
	Nach Absolvieren dieses Moduls verfügen die Studierenden über Grundlagenwissen zur nachhaltigen Standortentwicklung (Historie, Definitionen, wissenschaftstheoretische und allgemeine Ansätze) und über interdisziplinär angelegte Problemlösungskompetenzen. Sie sind in der Lage, die vermittelten theoretischen Grundlagen auf die Praxis zu übertragen.							
	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 L		n zur Selbstkontrolle; schriftli	cha Fincandazufas	ahe			
05			1 Zur Jeidstrofftfulle, Stifffftli	Line Linselluedulge	100			
05	<b>Teilnahmevoraus</b> keine	serzangen.						
06	Prüfungsformen: Einsendeaufgabe, zen prüft	die die selbständige Reflex	kion und Operationalisierung	einer wissenschaf	ftlichen Fragestellur	ng, Fachwissen und Kompeten-		
07	Voraussetzungen	für die Vergabe von Leistu	ngspunkten:					
	erfolgreich bearbe	eitete Einsendeaufgabe						
08		<b>Moduls</b> (in anderen Studie mweltwissenschaftlich oriei	0 0 ,					
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: Simor	ne Krause						
		Beate Czakon, Sandra Dall, uela Rettweiler, Oliver Seeł		Hiebel, Simone Kr	ause, Jochen Nühle	en, Dr. Sylke Palitzsch, Dr. Hart-		

	Modulnummer: 34			Modultitel: gietechnologien und Policy			
	Workload: 150 h	<b>CP:</b> 5	Studiensemester: jederzeit belegbar	Häufigkeit des Angeb jederzeit belegba			
01	Fernstudienkurse (rung):	letzte Aktualisie-	Betreuungsformen: Über die virtuelle Lernumgebung	Selbststudium: 120 Arbeitsstunden	ı entfallen auf die Bearbeitung der Stu		
	<ol> <li>Effiziente Energiete gien (2021)</li> <li>Energy Efficiency Po Englisch)</li> </ol>		"Moodle" bzw. über E-Mail-Kontakt stehen zeit- und ortsunabhängig Mi lichkeiten des Austauschs mit Lehre den und Mitstudierenden.	ig- unter Nutzung der v	E-Learning-Einheiten im Selbststudium virtuellen Lernumgebung. Für die Vor- ingung der Prüfungsleistung werden 3 gesetzt.		
02	gie" (SDG 7 der Agend sparung und größtmö und Energiepolitik dai über den aktuellen St. Nach Bearbeitung der technologien sowie di gung. Nach Bearbeitung der tik auf verschiedenen	ergieeffizienz ist ein da 2030 der UN). Im figliche Energieeffizier. Durch Absolvieren and von Forschung ur Kurseinheit 1 (KE 1) die Bedeutung und die Kurseinheit 2 (KE 2) administrativen Ebe	Teilziel auf dem Weg zur Erreichung d Rahmen der Deutschen Nachhaltigkeir 12 mit dem Ziel der Dekarbonisierung dieses Moduls erhalten die Studieren nd Entwicklung zum Thema Energieef kennen und verstehen die Studieren Zusammenhänge von effizienten Ener kennen die Studierenden die grundsi	esstrategie stellen der Einsat der Energiesysteme ein wic den grundlegendes Wissen fizienz aus den Bereichen Ei den die energietechnischen ergietechnologien im Hinblic stzlichen Strukturen, Inhalte edeutung der Energieeffizier	und Know-how sowie einen Überblick nergiepolitik und Energietechnik. Grundlagen von effizienten Energie- ck auf eine nachhaltigere Energieversc e und Prozesse der Energieeffizienzpol nz und ihrer politischen Förderung im		
	anwendungsnah in zw tert. Ergänzt werden pakter Form zusamme und Energieträger sow werk für die beiden E UMSICHT vorgestellt v Die E-Learning-Einhei Bestandteile eines Qu Videos näher erläuter Die E-Learning-Einhei gieeffizienz im Indust 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 dam flektion der Energieef tegien und -maßnahm	vei E-Learning-Einheidiese beiden E-Learnenfasst und einen Übwie Technologien de I-Learning-Einheiten, werden: t zum effizienten Staartiers wie z. B. unsatt. Ausführlich dargest zur Energieeffizienzesektor vor. Hier singeht es z. B. um algung im Betrieb. In dwird Energieeffizienzert. Neben der Bestindes energiepolitisch Studienbriefs befasst sowie mit Blick auf iext der institutionellenit verbundenen polifizienzpolitik, die sowien in der Praxis relat	ten für ein beispielhaftes Stadtquartie sing-Einheiten durch einen Studienbrierblick über Technologien zur Nutzung Energieeinsparung und Strategien din denen aktuelles Know-how und Produgienter Bestandsgebäude, Gewerbe, Etellt werden eine beispielhafte Techner in der Industrie stellt in neun kurzen der Industrieunternehmen z. B. die ternative Brennstoffe für die Wärmer letzten Lektion werden Energieaus zals Politikfeld eingeführt und desser mmung zentraler Begriffe werden dab en Zieldreiecks aus Versorgungssiche sich mit den politischen Instrumenter Stärken und Schwächen vorgestern Strukturen auf verschiedenen admitischen Prozesse ist ebenfalls Bestand wohl das Konzept der Energieeffizienz iviert. Über den Studienbrief hinaus b	r und zum Einsatz rationelle ef, der das relevante energ gregenerativer Energien un er Effizienzsteigerung gibt. ojektbeispiele aus der Forsi Grafik zum Erkunden eines Ladesäulen oder Netze werd ikzentrale und ein Einfamilie Lektionen vor allem Anwen Nutzung von Abwärme un und Stromerzeugung, die lits und Energiemanagemen Bedeutung, Rahmenbedin ei zunächst die historischen rheit, Wettbewerbsfähigkeit zur Steigerung der Energiellt werden. Die Verwendur nistrativen Ebenen sowie diteil des Studienbriefs. Abgaan sich als auch die Wirksan	dungsbeispiele zur Steigerung der En d die Prozesswärmeerzeugung releva e effiziente Druckluftversorgung und d		
04	Lehrformen und Lehr gedruckte Studienbrie	materialien: efe mit Übungsaufgal	=	s PDF-Dokument mit Übung	saufgaben, Videovortrag, Online-Qui:		
05	zur Lernzielüberprüfu  Teilnahmevoraussetz	<u>.</u>	пиеаитдаре				
)6			erschiedenen Aufgabentypen), die die	selbständige Reflexion und	Operationalisierung einer wissenscha		
)7	lichen Fragestellung, I Voraussetzungen für	Fachwissen und Kom	petenzen prüft				
	erfolgreich bearbeitet	te Einsendeaufgabe	-				
08	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): sinnvoll für alle umweltwissenschaftlichen 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 Einschreibur	ng im 60-Credit-Mast	er geht diese Prüfungsleistung mit 5,5 er geht diese Prüfungsleistung mit 4,5				
08	Bei einer Einschreibur Bei einer Einschreibur Bei einer Einschreibur	ng im 60-Credit-Mast ng im 90-Credit-Mast ng im 120-Credit-Mas	= = = =	55 % in die Abschlussnote ei	n.		

	Modulnummer: 35		<b>Modultitel:</b> Natur – Technik – Ethik				
	Workload:         CP:           150 h         5		Studiensemester: jederzeit belegbar	Häufigkeit des Angebots: jederzeit belegbar		<b>Dauer:</b> 26 Wochen	
01	01 Fernstudienkurse (letzte Aktualisierung): Studienbrief: Von der Natur ler- nen? Konzepte und Reflexion (2022) (nur im PDF-Format, auf Wunsch auch gedruckt)		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 Selbststudium unter Nutzung der virtuellen Lernumgebung. Für die Vorbereitung und Erbringung der Prüfungsleistung werden 30 Arbeitsstunden angesetzt.		

#### 02 Lernergebnisse (learning outcomes) /Kompetenzen:

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 lernen. 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.

- **O4 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
- **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.

10 Betreuer: Dr. Thomas Marzi

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

	Modulnummer:			Мо	dultitel:		
	41	Die Politische Ökologie von Naturschutzprojekten					
	<b>Workload:</b> 150 h	<b>CP:</b> 5	Studiensemester: Wintersemester 2025/26	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Einmal pro Jahr		Dauer: 3 Monate (Mitte August - Mitte November 2025) Anmeldung ab 15.05.2025	
01	Pernstudienkurse: 1. Online-Sitzungen 2. Online-Planspiel  Betreuungsformen: Über die virtuelle Lernumgebung "Moodle" bzw. über E-Mail-Kontakt bestehen zeit- und ortsunabhängig Möglichkeiten des Austauschs mit Lehrenden und Mitstudierenden  Mitstudierenden				h) If Online-Sitzungen inkl. Vor- und Nachbe- Simulation und Erbringung der Prüfungs-		
02							
03							
04	Lehrformen und Lehrn	naterialien:	chtasymmetrien und Konfliktd	ynamiken a	analysiert.		
05	Teilnahmevoraussetzu keine		pendivery sensitivation				
06	Prüfungsformen:	n Online-Sitzunge	en finden in ZOOM jeweils <b>dien</b>	stags in de	r Zeit von 18:30-20:	<b>00 Uhr</b> zu voraussichtlich diesen Terminen	
	statt: <b>30.09.2025 / 07.</b>	10.2025 / 14.10.2	025 / 28.10.2025 / 11.11.2029	_			
07	Voraussetzungen für d Teilnahme an Online-Si	_	• .				
08	Verwendung des Mode Sinnvoll für alle umwel	•	udiengängen): enschaftlich orientierten Studi	engänge			
09	Bei einer Einschreibung	g im 60-Credit-Ma g im 90-Credit-Ma	ster geht diese Prüfungsleistu ster geht diese Prüfungsleistu laster geht diese Prüfungsleist	ng mit 4,55	% in die Abschlussn	ote ein.	
11			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.

M	odulnummer	<b>Titel:</b> Praxismodul						
,	Workload: 600 h	<b>CP</b> : 20	Studiensemester: jederzeit belegbar	Häufigkeit des Angebots: jederzeit belegbar	<b>Dauer:</b> 52 Wochen			
01	Fernstudienkurse: keine	Betreuungsformen:  Kontakt mit dem/der Prüfer/in des Praxismoduls per E-Mail, telefonisch oder persönlich duls personal						
02	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen:  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	Inhalte: nach individueller Abstimmung						
04				gehen; Diskussion theoretischer u	nd empirischer Aspekte der			
05	<b>Teilnahmevoraus</b> keine	setzungen:						
06	Prüfungsformen: Bewertung des Pra	axisberichtes durch eine/n	Prüfer/in					
07	_	<b>für die Vergabe von Leist</b> u ftlicher Praxisbericht (max.	ingspunkten: 30 DIN A4-Seiten als digitale	Version)				
08	Verwendung des I	<b>Moduls</b> (in anderen Studie	ngängen):					
09		inisation und Koordination n der Koordinationsbüros i	•					
10	Bei einer Einschrei	•		nit 4,55 % in die Abschlussnote ein mit 3,57 % in die Abschlussnote ei				
11	Sonstige Informat			1,2 . 70 0.0 0.0 0.0 0.0				

Mc	odulnummer:	<b>Titel:</b> Hausarbeit					
,	Workload:			Studiensemester:	Häu	figkeit des Angebots:	Dauer:
150 h	ո* bzw. 300 h**	5* bzw	. 10**	jederzeit belegbar	j	ederzeit belegbar	26 Wochen
01	Fernstudienkurse keine	:		formen: : dem/der Prüfer/in der Hau :elefonisch oder persönlich	ısarbeit		sstunden entfallen auf die Ent- frage mit Hilfe des/der Be- ben der Arbeit.
02	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden können eine wissenschaftliche monodisziplinäre Forschungsarbeit selbständig planen und durchführen sowie ihre Arbeit entsprechend den fachwissenschaftlichen Standards schriftlich dokumentieren. Sie können sich wissenschaftlich mit einem Thema auseinandersetzen, welches nicht aus dem Themenbereich Ihres Erststudiums stammt. Hierbei ist die Zuordnung Ihres Erststudiums zum infernum-Bereich 1 bzw. 2 ausschlaggebend.						
03	Inhalte:  Bearbeitung eines Problems in einem Gebiet der Umweltweltwissenschaft mit Standardmethoden des jeweiligen Fachs						
04	Lehrformen und Lehrmaterialien: individuelle Beratung bei der Themenauswahl und dem methodischen Vorgehen; Diskussion verschiedener Aspekte der Arbeit (telefonisch, per E-Mail oder persönlich)						
05	<b>Teilnahmevoraus</b> keine	setzungen:					
06	Prüfungsformen: Bewertung der Ha	usarbeit durch	n 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	<b>Moduls</b> (in and	deren Studier	ngängen):			
09	Beauftragte (Orga Koordinator*inne			): Oberhausen und Hagen			
10	Stellenwert der Note für die Endnote: Bei einer Einschreibung im 60-Credit-Master geht die Note der Hausarbeit mit 5,56 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 90-Credit-Master geht die Note der Hausarbeit mit 4,55 % in die Abschlussnote ein. Bei einer Einschreibung im 120-Credit-Master geht die Note der Hausarbeit mit 3,57 % in die Abschlussnote ein.					•	
11	Sonstige Informationen:  * Bei Zulassung mit 210 oder 240 Credits aus dem Erststudium  ** Bei Zulassung mit 180 Credits aus dem Erststudium						

Modulnummer:		Titel:  Masterarbeit inklusive mündlicher Prüfung				
						<b>Workload:</b> 450 h* bzw. 750 h**
01	<b>Fernstudienkurse</b> keine			Selbststudium: 450* bzw. 750** Arbeitsstunden entfallen auf die Entwicklung der Forschungsfrage mit Hilfe der Betreuenden und das Schreiben der Arbeit.		
02	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen:  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	formen und Lehrmaterialien: iduelle Beratung bei der Themenauswahl und dem methodischen Vorgehen; Diskussion theoretischer und empirischer Aspekte der it (telefonisch, 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): Koordinator*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 240 Credits aus dem Erststudium  * Bei Zulassung mit 180 oder 210 Credits aus dem Erststudium					