

## Modulhandbuch

# Studiengang B.Sc. Naturraum- und Regionalmanagement

Studien- und Prüfungsordnung vom 27.06.2014 Ab Immatrikulationsjahrgang 2013/2014

Stand: 21. März 2017

## Kontaktpersonen:

Studiengangsleiter:	Prof. Dr. Steffen Abele
	Tel.: 07472/951-277
	E-Mail: abele@hs-rottenburg.de
Studiengangkoordinatorinnen:	M.Sc. Patricia Harprecht
	DiplIng. (FH) Katja Thoma
	Tel.: 07472/951-250 (bzw291)
	E-Mail: harprecht@hs-rottenburg.de
	thoma@hs-rottenburg.de

## Inhaltsverzeichnis

Präambel	5
Qualifikationsziele	6
Modulbeschreibungen Grundstudium	8
NG.1 Grundlagen der Ökonomie	8
NG.2 Umweltschutz und Ökologie	
NG.3 Geographie I	
NG.4 Grundlagen GIS, Kartographie und EDV	16
NG.5 Grundlagen Tourismus	19
NG.6 Betriebliches Rechnungswesen	22
NG.7 Geodynamik und Vegetationsökologie	
NG.8 Grundlagen der Ökologie	29
NG.9 Geographie II	32
NG.10 Statistik und Sozialforschung	34
NG.11 Schlüsselqualifikationen der Kommunikation	37
Modulbeschreibungen Hauptstudium	39
NH.12 Finanzierung, Controlling und Investitionsrechnung	39
NH.13 Tourismusökonomie und Destinationsmanagement	
NH.14 Regionalmanagement und Raumordnung	
NH.15 Grundlagen der Forst- und Agrarwirtschaft	
NH.16 Angewandte geographische Informationsverarbeitung und Webdesign	51
NH.17 Wertschöpfung im ländlichen Raum	
NH.18 Tourismusmanagement	
NH.19 Landschaftsanalyse und Schutzgebietsmanagement	62
NH.20 Projektmanagement	65
NH.21 Unternehmensführung und Personalmanagement	68
NH.22 Raum- und Ressourcenmanagement	70
NH.23 Studienbegleitendes Projekt	72
NH.24 Governance	74
NH.25 Entwicklungszusammenarbeit	79
NH.26 Wahlpflichtfächer	82
NH.27 Betreutes Betriebspraktikum	84
NH.28 Bachelorarbeit	85
Anhang: Studien- und Prüfungsordnung – Auszug	86
Zielematrix	91
=ICICITICUIA	

### Änderungen

9.10.2015: Änderung der Prüfungsdauer von Modul 16 (Angewandte geographische Informationsverarbeitung und Webdesign) von KPL120 auf KPL 60.

21.03.2017: Neuer Dozent der Lehrveranstaltung NH.21.1 "Nachhaltigkeit und Unternehmensführung" ist Prof. Dr. Michael Rumberg

#### Präambel

Modernes Naturraum- und Regionalmanagement bedeutet, Regionen wirtschaftlich, sozial und ökologisch nachhaltig zu entwickeln. Im Fokus des Studiums Naturraumund Regionalmanagement steht der Regionstyp "Ländlicher Raum" als der gemeinsame Nenner von Region und Naturraum. Ländliche Räume sind von großer gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Bedeutung - auch und gerade in Zeiten einer fortschreitenden Urbanisierung. Im ländlichen Raum werden Nahrungsmittel produziert, sowie Holz, Biomasse und Windkraft für erneuerbare Energien. Ländliche Räume sind Naturschutzgebiete, Wasserschutzgebiete, touristische Destinationen, Erholungsräume und auch Wohn- und Gewerbegebiete. Ländliche Räume gewinnen immer mehr an Bedeutung für die kulturelle Identität ihrer Bewohner und darüber hinaus. Nicht zuletzt ist der ländliche Raum ein wichtiger Produktionsraum für nachhaltig regional produzierte und konsumierte Produkte. In allen diesen Bereichen werden die Anforderungen an ländliche Räume immer größer, gerade auch in Zeiten von Globalisierung und immer wichtiger werdenden Themen wie Klimawandel und Umweltschutz. Dabei steigt die Anzahl derer, die auf überregionaler Ebene über die Nutzung ländlicher Räume entscheiden, stetig an, beispielsweise in Fragen der Energieproduktion und -verteilung, aber auch in der Ausweisung von Schutzgebieten. Hier entstehen immer wieder Konflikte. Ein anderes Konfliktpotential entsteht durch den demographischen Wandel, dem ländliche Räume immer stärker unterworfen sind: Während in manchen ländlichen Gebieten noch eine intensive Nutzung zu verzeichnen ist, verlieren andere Regionen durch Abwanderung und Überalterung an Bedeutung und Wirtschaftlichkeit. Besonders hier stellt sich die Frage nach einer zukunftsorientierten, gesellschaftlich akzeptablen, ökologisch nachhaltigen und wirtschaftlich effizienten Nutzung des ländlichen Raums.

Der Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement B.Sc. vermittelt in sechs Studiensemestern und einem Praxissemester interdisziplinäre Inhalte mit dem Ziel, qualifizierte Absolventen auszubilden, die soziale, ökologische und ökonomische Potentiale im ländlichen Raum erkennen und ihre Nutzung planen und umsetzen. Sie sollen in der Lage sein, regionale Entscheidungsträger kompetent zu beraten, mögliche Konflikte frühzeitig zu erkennen sowie planerische Akzente für innovative Wertschöpfungspotentiale im ländlichen Raum zu setzen. Mit erfolgreichem Abschluss des Studiums sind die Absolventen bestens ausgebildet für den direkten beruflichen Einstieg. Vertreter aus Wirtschaft, Tourismus und Regionalmanagement waren an der Entwicklung des Studiengangs beteiligt und sind auch während des Studiums wichtige Ansprechpartner im Bereich der beruflichen Praxis. Sie bescheinigen dem Studiengang eine hohe Praxisrelevanz.

#### Qualifikationsziele

Die HFR orientiert sich in ihrer Lehre und angewandten Forschung an fachlichen, fachübergreifenden und berufsfeldbezogenen Qualifikationszielen, um ihren Studierenden durch die Interdisziplinarität der Studiengänge zahlreiche berufliche Möglichkeiten zu eröffnen.

Auch und gerade der Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement ist für ein breites Spektrum von Berufsfeldern konzipiert. Potentielle Arbeitgeber unserer Absolventen sind

- Tourismusverbände
- Regionalverbände
- Behörden und Verwaltung
- Naturschutzorganisationen
- Projekte und Projektträger in LEADER- Regionen
- Wirtschaftsförderungsgesellschaften
- Planungs- und Beratungsbüros
- Organisationen der Entwicklungszusammenarbeit

Im Studiengang wird auch die Möglichkeit geboten, Qualifikationen für eine selbstständige berufliche Tätigkeit zu erlangen.

Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl von Masterstudiengängen in den Bereichen Regionalmanagement, Tourismus- und Naturschutz, die den Studierenden des Studiengangs Naturraum- und Regionalmanagement eine akademische Weiterqualifizierung ermöglichen.

Charakterisierend für alle oben genannte Berufsfelder ist, dass sie interdisziplinäre Fachkenntnisse, eine Vielfalt von Methodenkenntnissen und auch Sozialkompetenzen erfordern. So werden in Einrichtungen und Projekten des Regionalmanagements ökonomische, touristische und GIS-Fachkenntnisse wie auch Kenntnisse zu regionalen Förderinstrumenten verlangt. Die Mitarbeit in wechselnden Fachgruppen erfordert eine hohe Bandbreite an Methodenkenntnissen, aber auch eine ausgeprägte Sozialkompetenz. Auch bei der Mitarbeit in privaten und öffentlichen Unternehmen sind fachliche Kenntnisse in den Bereichen Tourismus, Ökonomie, Ökologie und Geographie gefordert, bei einer ebenfalls sehr hohen Anforderung an Methoden- und Sozialkompetenzen. Hier gehen die Aufgaben von der Planung touristischer Aktivitäten über ökologische Analysen bis hin zur Vertragsgestaltung, Finanzanalysen, Organisationsentwicklung, der Gestaltung von Medienpräsenzen und der Mitarbeit in lokalen, aber auch internationalen Arbeitsgruppen und Netzwerken.

Entsprechend den oben genannten Berufs- und Studienfeldern sind die Inhalte des Studiengangs verfasst und gegliedert:

- Fachkompetenzen werden in den Disziplinen Geographie, Naturschutz Naturwissenschaften, Ökologie, Ökonomie, Planung, Politik und Gesellschaftswissenschaften, Regionalmanagement und Tourismus vermittelt.
- Methodenkompetenzen werden in den Bereichen Informationsmanagement, Präsentationstechniken, Organisationsfähigkeit, Problemlösungsfähigkeit wissenschaftliches Arbeiten, selbstständiges Arbeiten, analytische Fähigkeiten, kritisches Denken, Wissenstransfer, Erkennen und Schließen von Wissenslücken sowie mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit vermittelt. Zusätzlich werden die Studierenden auf das wissenschaftliche Arbeiten und die Anwendung wissenschaftlicher Methoden in Studienarbeiten, Bachelorarbeiten und auch weiterführenden wissenschaftlichen Arbeiten (M.Sc., Dissertationen) vorbereitet.
- Die im Studiengang vermittelten Sozialkompetenzen beziehen sich auf Teamfähigkeit, Kooperationsbereitschaft, Kommunikationsfähigkeit, Konfliktmanagement, interkulturelle Kompetenz und Kritikfähigkeit.

Die oben genannten Qualifikationsziele werden im Rahmen einer Zielematrix den einzelnen Lehrveranstaltungen des Curriculums zugeordnet und die Lehrveranstaltungen werden entsprechend ihrem Beitrag zu den Qualifikationszielen bewertet. Dies soll der Darstellung und der Reflexion des Zusammenhangs zwischen Lehrveranstaltungen und Qualifikationszielen dienen. Die Zielematrix findet sich im Anhang.

## Modulbeschreibungen Grundstudium

Modulbezeichnung/Kürzel	Grundlagen der Ökonomie NG.1						
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau		Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Grundstudium, Pflichtmodul im 1. Semester					
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Einführung in die \	Einführung in die Volks- und Betriebswirtschaft NG.1.1					
Studiensemester:	1. Semester						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Steffen A	bele					
Dozent(in):	Prof. Dr. Steffen A	bele					
Sprache:	Deutsch						
Lehrform/SWS:	6 SWS Vorlesung						
Arbeitsaufwand in Stunden und		NG.1	.1 Summe				
Credits nach ECTS:	Präsenz	9	90				
	Eigenstudium	g	180				
	Credits		6				
Kreditpunkte:	6						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine						
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine						
Angestrebte Lernergebnisse:	Studierende kenne menhänge der Ök- Themen der Volks Anwendung im Th- nagements. Die Sti- biete und Aspekte Regionalmanagem- rufspraxis und vert- nomik und Produk Marketing, Entsch- Entwicklungs- und umweltökonomisch der Ökonomik koll- die Studenten gruf Analysemethoden	ng in die Volks- und Betriebswinden Fachbegriffe und grundlegende onomie. Sie erhalten einen Überbe- und Betriebswirtschaftslehre sowemenkreis des Naturraum- und Ratudierenden kennen insbesondere, die in der Ökonomik des Naturraments von besonderer Bedeutung tiefende Studien sind, so u.a. Restionstheorie, Konsum- und Nachfreidungsmodelle unter Unsicherhe Stabilisierungspolitik sowie Grundhorientierten Ordnungspolitik und ektiven Handelns. Darüber hinaus ndlegende Kompetenzen in ökonom, die in den weiteren Studien und gewendet und vertieft werden soll	e Zusam- lick über wie deren egionalma- e die Fachge- um- und für die Be- sourcenöko- ragetheorie, it und Risiko, dlagen der Grundzüge s erwerben omischen in prakti-				
Inhalt:	<ul> <li>NG.1.1: Einführung in die Volks- und Betriebswirtschaft</li> <li>Einführung in ökonomische Begriffe: Wirtschaften, ökonomisches Prinzip, Produktion, Konsum, Sparen, Investion</li> <li>Analyseebenen der Wirtschaft</li> <li>Einordnung der Ökonomie in die Systematik der Wissenschaften</li> <li>Wirtschaftssubjekte und Wirtschaftskreisläufe</li> <li>Märkte im Wirtschaftskreislauf</li> </ul>						

	<ul> <li>Konjunkturelle Schwankungen auf Märkten und Marktgleichgewicht</li> <li>Ökonomische Theorien (Klassik, Neoklassik, Marx, Keynes, neue Institutionenökonomik) und ihre Bedeutung für wirtschaftliches Handeln und Analyse</li> <li>Wirtschaftsindikatoren und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung</li> <li>Rechtliche Rahmenbedingungen der Wirtschaft</li> <li>Grundbegriffe der Betriebswirtschaftslehre: Kennzahlen betrieblichen Wirtschaftens, Unternehmensziele und Zielsysteme</li> <li>Ressourcenökonomik, Produktions- und Angebotstheorie</li> <li>Produktionsplanung und Steuerung</li> <li>Konsum- und Nachfragetheorie</li> <li>Marktlehre: Definition, Arten von Märkten, Preisbildung und Wohlfahrtsmessung</li> <li>Markttypen: Polypol, Oligopol, Monopol</li> <li>Grundzüge des Wettbewerbsrechts</li> <li>Monopolistische Konkurrenz</li> <li>Einführung in das Marketing: Marketingstrategien, Planung und Instrumente</li> <li>Entscheidungsmodelle, Entscheidung unter Unsicherheit und Risiko</li> <li>Makroökonomik: Einkommen, Kapital-, Geld- und Arbeitsmärkte, Gleichgewicht in der geschlossenen und offenen Volkswirtschaft</li> <li>Stabilisierungs- und Entwicklungspolitik: Steuern, Subventionen, Geld- und Fiskalpolitik, Handelspolitik</li> <li>Politische Ökonomie</li> </ul>						
	• Tr	1	kosten u		ommene Infor	mation	
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind alle Prüfungsleistungen benotet)	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges		
*Abkürzungen: Pm = mündliche Prü- fung, StA = Studien-/ Projektarbeit	90 min.					NG.1.1	
Medienformen:	Tafel, Ove terialien	erheadprojel	ktor, PC	& Beamer,	schriftliche A	Arbeitsma-	
Literatur:	NG.1.1: Einführung in die Volks- und Betriebswirtschaft  HÄRDLER, J. (HRSG.) (2010): Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure. Lehr- und Praxisbuch. Hanser Verlag, Leipzig.  HENZE, A. (1994): Marktforschung. Grundlage für Marketing und Marktpolitik. Ulmer Verlag, Stuttgart.  LANGE, KNUT WERNER (2010): Basiswissen ziviles Wirtschaftsrecht, 5. Auflage. Vahlen Verlag, München.  MANKIV, N.G. UND M. TAYLOR (2008): Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. Schäfer-Poeschel Verlag, Stuttgart.  WÖHE, G. UND U. DÖRING (2008): Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Vahlen Verlag, München.						

Modulbezeichnung/Kürzel	Umweltschutz un	Umweltschutz und Ökologie					
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Natu Grundstudium, Pfl				t		
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Landschaftsökolog	gie			N	G.2.1	
_	Einführung in den	Natur- und l	Jmweltschut	Z	N	G.2.2	
	Umweltrecht	Umweltrecht NG.2.3					
Studiensemester:	1. Semester						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Thomas	Gottschalk					
Dozent(in):	Prof. Dr. Thomas Gottschalk NG.2.1						
	Prof. Dr. Thomas	Prof. Dr. Thomas Gottschalk					
	Lehrbeauftragte D	r. Katharina	Braig		N	G.2.3	
Sprache:	Deutsch						
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung zur vorbereitenden Einführung in die Thematik, Referate, moderierte Diskussion, persönliche Beratung bei der Vorbereitung auf die Referate durch den Fachdozenten.					G.2.1	
	2 SWS Vorlesung				N	G.2.2	
	2 SWS Vorlesung				NG.2.3		
	6 SWS				Sı	umme	
Arbeitsaufwand in Stunden und		NG.2.1	NG.2.2	NG.2	.3	Summe	
Credits nach ECTS:	Präsenz	30	30	3	30	90	
	Eigenstudium	60	60	30		150	
	Summe	90	90	60		240	
	Credits	3	3		2	8	
Kreditpunkte:	8						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine						
Empfohlene Voraussetzungen:	NG.2.1 und NG.2.	2: Gute Engl	ischkenntnis	sse			
	NG.2.3: keine						
Angestrebte Lernergebnisse:	NG.2.1: Landscha	aftsökologie	)				
	Das zeitliche und räumliche Skalenkonzept für landschaftsbezogene Fragestellungen ist bekannt und kann angewandt werden.						
	Die abiotischen und biotischen Komponenten der Landschaft und die Hauptakteure und Einflüsse von Landschaftsveränderungen sind bekannt.						
	Sie kennen die Strukturen und Funktionsweisen von Landschaftsökosystemen und sind in der Lage, das Zusammenwirken der einzelnen Teilsysteme (Klima, Vegetation, Boden, Relief und Wasser) des Landschaftsökosystems übergreifend zu beschreiben.						
	Die Studierenden Erkennen von Lan mit Hilfe von Land ren.	dschaftsmus	stern. Sie kö	nnen Lar	idsc	chaften	
	Die Studierenden	sind in der L	age, Landsc	haftsproz	zess	se in ihrer	

Dynamik zu verstehen und wichtige Beziehungen zwischen Mustern und Prozessen in Landschaften zu analysieren, zu interpretieren und Maßnahmen zur landschaftsverträglichen Gestaltung von Projekten ableiten zu können.

Fähigkeit zum Umgang mit internationaler Fachliteratur und praktische Kenntnisse in Präsentation, Darstellung und Diskussion von wissenschaftlichen Arbeiten.

Dieses Verständnis stellt die Grundlage dar, auf deren Basis verschiedene Formen der Landnutzung diskutiert und analysiert werden können (Wald, Landwirtschaft, Naturschutz, Siedlung).

#### NG.2.2: Einführung in den Natur- und Umweltschutz

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage:

- die Wirkungen anthropogener Nutzungseingriffe in den Landschaftshaushalt auf der Grundlage naturwissenschaftlicher Erkenntnisse zu analysieren und zu beurteilen
- Problemstellungen im Natur- und Umweltschutz zu bewerten, fachlich begründete Handlungsstrategien zu entwickeln und eigenständig zu bearbeiten.
- Arten, Quellen und Ausbreitung von Emissionen und Arten und Wirkungen von Immissionen zu verstehen und zu beurteilen
- menschliches Handeln unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit kritisch zu reflektieren

Das Modul vermittelt hierbei umfassende grundlegende Fähigkeiten und Kenntnisse.

#### NG.2.3: Umweltrecht

Die Studierenden können

- die Grundzüge des allgemeinen Umweltrechts verstehen.
- die Rolle der europäischen Regelungen im Bezug zum nationalen Recht verstehen.
- einen Überblick über die Regelungen zu den Abkommen hinsichtlich des globalen Umweltschutzes geben.
- in den für sie relevanten Rechtsmaterien des besonderen Umweltrechts vertiefte Kenntnisse über die gesetzlichen Regelungen nachweisen.

#### Inhalt:

#### NG.2.1: Landschaftsökologie

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Landschaftsökologie und befasst sich mit den konzeptuellen, methodischen und theoretischen Grundlagen der Landschaftsökologie. Sie betrachtet abiotische und biotische Komponenten der Landschaft und vermittelt quantitative Ansätze zur Analyse der Beziehungen zwischen Mustern, Prozessen und anthropogenen Einflüssen in Landschaften.

Formen der Landnutzung unter dem Hintergrund abiotischer und biotischer Faktoren sowie Landschaftsveränderungen werden diskutiert. Bestehende Umweltprobleme werden thematisiert.

Die Referate vertiefen die Inhalte der Vorlesung anhand ausgewählter Themen zur Landschaftsökologie sowie zum Landschaftsmanagement.

#### NG.2.2: Einführung in den Natur- und Umweltschutz

Es werden vertiefende Kenntnisse, Konzepte, Anwendungen und Methoden zu den Kerndisziplinen des modernen Natur- und

	Umweltschutzes vermittelt. Hierbei werden neben dem geschichtlichen Hintergrund vor allem die Hauptkomponenten und Wechselwirkungen anthropogener Einflüsse auf die Landschaftsfaktoren Boden, Wasser, Klima, Luft, Landschaftsbild, Erholung und Biodiversität behandelt.  NG.2.3: Umweltrecht  Grundbegriffe des Umweltrechts Grundprinzipien des Umweltrechts Umweltverfassungsrecht Instrumente des Umweltrecht Umwelteuroparecht Umweltvölkerrecht Besonderes Umweltrecht: Naturschutz- und Landschaftspflegerecht						
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges		
alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prü-				х		NG.2.1	
fung, StA = Studien-/ Projektarbeit	90 min.					NG.2.2	
						NG.2.3	
Medienformen:		mer, Fachp e Arbeitsma			Overheadpro	ojektor,	
Literatur:	NG.2.1: L	andschafts	ökolog	ie			
	STEINHARDT, U., BLUMENSTEIN, O. & BARSCH, H. (2012): Lehrbuch der Landschaftsökologie. 2. Auflage TURNER MG, GARDNER RH, O'NEILL RV (2003). Landscape Ecology in Theory and Practice. New York, Springer-Verlag. 414 pp. WALZ U, LUTZE G, SCHULTZ A und SYRBE RU (Hrsg.) 2004: Landschaftsstruktur im Kontext von naturräumlicher Vorprägung und Nutzung - Datengrundlagen, Methoden und Anwendungen.						
	NG.2.2: E	inführung	in den N	latur- und	Umweltschu	ıtz	
	BUNDESA 2012, Bon		IATURS	CHUTZ (20	)12): Daten z	ur Natur	
	Naturschu	itz und Land	dschafts	pflege. Eco	U (Hrsg.) Ha med. Landsb cher, Stuttga	erg.	
		, ,	, , ,	,	buch der Um Auflage. S 5		
	NG.2.3: Umweltrecht  ERBGUTH, W.; SCHLACKE, S. (2012): Umweltrecht, Baden-Baden.						
	KOTULLA, M. (2014): Umweltrecht: Grundstrukturen und Fälle, Stuttgart u. a.						

Modulbezeichnung/Kürzel	Geographie I	Geographie I						
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau		Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Grundstudium, Pflichtmodul im 1. Semester						
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Physische Geogra	Physische Geographie						
	Humangeographie	und Globaler W	/andel I	NG.3.2				
Studiensemester:	1. Semester							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Heidi Me	gerle						
Dozent(in):	Lehrbeauftragter D	Dr. Martin Ebner		NG.3.1				
	Prof. Dr. Heidi Meg	gerle		NG.3.2				
Sprache:	Deutsch							
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung, Literatur in Kleingr	uppen in Form v	on Referaten	NG.3.1				
	2 SWS Vorlesung Studierenden, Dia			NG.3.2				
	4 SWS	Г		Summe				
Arbeitsaufwand in Stunden und Credits nach ECTS:		NG.3.1	NG.3.2	Summe				
Credits flacif ECTS.	Präsenz	30	30	60				
	Eigenstudium	60	60	120				
	Summe	90	90	180				
	Credits	3	3	6				
Kreditpunkte:	6	I						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine							
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine							
Angestrebte Lernergebnisse:	NG.3.1: Physisch	e Geographie						
	Die Einführungsve Bereich der Physis Klimageographie u	schen Geograph						
	Im Rahmen der Klimageographie lernen die Studierende u.a. die Atmosphäre (Zusammensetzung, Gliederung), solare und terrestrische Strahlungsströme, die Strahlungs- und Energiebilanz an der Erdoberfläche sowie wichtige atmosphärische Parameter kennen. Sie verstehen die allgemeine Zirkulation der Atmosphäre sowie die klimatische Gliederung der Erde.							
	Sie können Klimat gramme fachlich k			Klimadia-				
	NG.3.2: Humange							
	Die Studierenden haben grundlegende humangeographische Kenntnisse erworben, die u.a. Voraussetzungen für das studienbegleitende Projekt (Modul 23), sowie für Aspekte der Entwicklungszusammenarbeit (Modul 25) darstellen.							
	Die Studierenden haben ein Verständnis für humangeographische Sachverhalte entwickelt und können diese auf Problemstellungen der Projektpraxis anwenden.							
	Die Studierenden Teilbereiche der H							

den gebräuchlichen Maßeinheiten sowie Fachtermini sicher umgehen.

Der Globale Wandel, einschließlich der Teilaspekte Klimawandel, Bevölkerungsveränderungen, Umweltveränderungen wie Desertifikation, Wasserproblematik, etc. sind den Studierenden bekannt.

Die Studierenden haben die Fähigkeit zur Anwendung der erworbenen Kenntnisse unter Beachtung sozialwissenschaftlicher sowie ökologischer Gesichtspunkte.

Die Studierenden haben ein Verständnis für lokale, regionale und globale Zusammenhänge entwickelt, sowie die Fähigkeit zur regionalen Differenzierung.

Die Studierenden kennen die wesentlichen regionalwissenschaftlichen Gesichtspunkte wichtiger Teilregionen der Erde, von Mensch-Umwelt-Beziehungen sowie Auswirkungen der Globalisierung.

#### Inhalt:

#### NG.3.1: Physische Geographie

- Einführung in die Physische Geographie
- das Klima in seinen Raum- und Zeitdimensionen
- Erddimensionen und Beleuchtungsklimazonen
- die Sonne als Energiequelle und Ableitung des solaren Klimas
- die Atmosphäre, ihre Zusammensetzung und Gliederung
- die solaren Strahlungsströme unter dem Einfluss der Atmosphäre
- die terrestrischen Strahlungsströme und der Treibhauseffekt der Atmosphäre
- die Strahlungsbilanz, lokal, regional und global
- Tages- und Jahresgänge der Energiebilanz an der Erdoberfläche
- Lufttemperatur und Temperaturverteilung in der Atmosphäre
- · der Luftdruck, seine Messung und Darstellung
- horizontale Luftdruckunterschiede und Entstehung von Wind
- der Wasserdampf in der Atmosphäre
- Vertikale Luftbewegungen und ihre Konsequenzen
- Wolken und Niederschlag
- Makroklima: Die Allgemeine Zirkulation der Atmosphäre und die klimatische Gliederung der Erde
- Klimatypen, Klimaklassifikation, Klimadiagramme
- Synoptische Darstellungen des Wetters
- Lokale Winde und Windsysteme

#### NG.3.2: Humangeographie und Globaler Wandel I

- Einführung, grundlegende Begrifflichkeiten historische Entwicklung, länderkundliches Schema nach Hettner, nomothetische und idiographische Ansätze, Hermeneutik, Dichotomien in der Geographie, Mensch-Umwelt-Beziehungen
- Bevölkerungsgeographie: Bevölkerungsdichte, -struktur und -bewegung, Fertilität und Mortalität, Altersindex, demographischer Übergang, Migration
- Siedlungsgeographie und Ländlicher Raum: Ökumene und Anökumene, Siedlungsformen, strukturell-analytisch sowie funktional-analytische Definitionen des Ländlichen Raumes, Peripherisierung, Dorfentwicklung.

#### 14

	<ul> <li>Agrargeographie: Agrarwirtschaft, Agrarzonen, Agrarpolitik, Grenzertrags-LW, Subsistenz-LW, Landwirtschaftsklassifikation, Grüne Revolution, Strukturwandel</li> <li>Historische Geographie und Kulturlandschaft: Kulturlandschaftsforschung, Alt- und Jungsiedelland, Flurnamen, Kulturlandschaftselemente, Entwicklungsphasen, Schutzstrategien</li> <li>Stadtgeographie I: Grundbegriffe, historische Stadtentwicklung, Definitionskriterien für Städte, genetische Phasen der Stadtentwicklung, Sub-, Ex-, Peri-, Des- und Counterurbanisierung, Stadt-Land-Kontinuum, Zwischenstadt, Zentralitätsforschung, Städte anderer Kulturkreise</li> <li>Stadtgeographie II: Verstädterung, Megacities, Reurbanisierung, Gentrification, nachhaltige Stadtentwicklung, Global Cities, globale Verstädterung, Metropolisierung, Megacities, Hyperurbanization, Segregationsprozesse, global risk areas</li> <li>Weitere Aspekte der Humangeographie / Globaler Wandel werden in Modul 9 im zweiten Semester behandelt (vgl. Modul 9).</li> </ul>							
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges			
alle Prüfungsleistungen benotet)	90 min.					NG.3.1		
*Abkürzungen: Pm = mündliche Prü- fung, StA = Studien-/ Projektarbeit	90 111111.					NG.3.2		
Medienformen:	NG.3.1: F	PC & Beame	r, Tafel,	Anschauur	ngsmaterial			
	NG.3.2: F	PC & Beame	r, Skript	, Anschauu	ingsmaterial			
Literatur:	GOUDIE scher Ve KRAUS, WEISCH	rlag, 4. Aufla H. (2001): D	Physisch ige ie Atmos 8): Einfü	ie Geograp sphäre der hrung in di	hie, Spektrur Erde, Spring e Allgemeine ige	er, 2. Aufl.		
	NG.3.2: I	Humangeog	raphie ı	und Globa	ler Wandel I			
	Gebhardt, H. et al. (2007): Geographie – Physische Geographie und Humangeographie, Elsevier / Spektrum Akad. Verlag Knox, P., Marston, S. (2008): Humangeographie, Spektrum Akademischer Verlag, 4. neu bearb. Auflage KREIBICH, R., SIMONIS, U. (2000): Global Change - Globaler Wandel. Ursachenkomplexe und Lösungsansätze, Berlin Verlag Schenk, W., Schliephake, K. (Hrsg.)(2005): Allgemeine Anthropogeographie, Klett-Perthes Gotha Spezielle Grundlagenliteratur zu den einzelnen Teilbereichen Vorlesungsbegleitendes und regelmäßig aktualisiertes Skript							
	Wissenso	chaftlicher Bo ungen (WBC	eirat der SU) (Hrs	Bundesreg g.) (2011):	gierung Globa Welt im Wan ormation. Ber	le Umwelt- del – Ge-		

Modulbezeichnung/Kürzel	Grundlagen GIS, Kartographie und EDV NG.4						
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau		Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Grundstudium, Pflichtmodul im 1. Semester					
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	GIS-Grundlagen und Kartographie NG.4.1						
	IT-Grundlagen			NG.4.2			
Studiensemester:	1. Semester						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Thomas	Gottschalk					
Dozent(in):	Prof. Dr. Thomas	Gottschalk		NG.4.1			
	Lehrbeauftragte K	arin Maier		NG.4.2			
Sprache:	Deutsch						
Lehrform/SWS:	3 SWS Vorlesung dierenden	und Übungen m	it max. 20 Stu-	NG.4.1			
	2 SWS Vorlesung pen, max. 20 Stud		d Projektgrup-	NG.4.2			
	5 SWS			Summe			
Arbeitsaufwand in Stunden und		NG.4.1	NG.4.2	Summe			
Credits nach ECTS:	Präsenz	45	30	75			
	Eigenstudium	75	30	105			
	Summe	120	60	180			
	Credits	4	2	6			
Kreditpunkte:	6		l				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine						
Empfohlene Voraussetzungen:	NG.4.1: keine NG.4.2: Basiskenr	ntnisse in EDV					
Angestrebte Lernergebnisse:	NG.4.1: GIS-Grundlagen und Kartographie  Die Studierenden kennen die Grundlagen der Kartenabbildungen und der räumlichen Referenzsysteme und Kartenkoordinatensysteme. Sie können mit topographischen Karten sicher umgehen, Strecken, Flächen, Richtungen und Neigungen aus Karten bestimmen. Sie kennen das Grundprinzip von GPS und können GPS- Positionen auf topographische Karten übertragen.  Die Einführungsveranstaltung vermittelt Grundwissen im praktischen Umgang mit Geographischen Informationssystemen und den zugrunde liegenden Methoden GIS-basierter Analysen. Insbesondere sind die Studierenden in der Lage, Geographische Informationssysteme zielorientiert einzusetzen. Sie kennen die verschiedenen GIS-Anwendungsbereiche, Konzepte und Methoden der raster- und vektorbasierten Repräsentation räumlicher Daten in GIS und verschiedene Datenmodelle und Konzepte zum Management von Geo- und Sachdaten im GIS-Kontext.  Sie erlangen praktische Erfahrung und Kenntnisse im Umgang mit Geo-Informationssoftware und sind in der Lage, auch komplexe Probleme mit GIS-Unterstützung zu analysieren und Ergebnisse zu visualisieren.						

	NG.4.2: IT-Grundlagen							
	Die Studie beitung.	erenden ken	nen die	Grundzüge	rationeller D	atenverar-		
		n Tabellenka entsysteme						
	Sie sind auf der Basis eines relationalen Datenbankmodells in der Lage, eine konkrete Datenbankanwendung mit Tabellen, Beziehungen, einfachen Abfragen, Eingabeformularen und Berichten zu realisieren.							
	Sie kenne	Sie kennen wichtige Verwaltungsmodule von DBMS.						
Inhalt:		NG.4.1: GIS-Grundlagen und Kartographie						
	<ul> <li>Was ist GIS? Einsatzbereiche und Abgrenzungen</li> <li>Vektorbasierte Geodaten: Datenmodelle, Einsatzbereiche</li> <li>Methoden der Geodatenerfassung, Datenqualität</li> <li>Methoden der räumlichen Analyse</li> <li>Konzepte des Daten- und Metadatenmanagements</li> <li>GIS-Karten gestalten (Legenden- und Layoutgestaltung)</li> <li>Kartographie:         <ul> <li>Grundlagen der Kartenabbildungslehre</li> <li>Räumliche Bezugssysteme und Koordinatensysteme</li> <li>Amtliche Geodaten</li> <li>Verfahren der Strecken- Flächen- und Neigungsbestimmung, Maßstabsumrechnungen</li> </ul> </li> <li>NG.4.2: IT-Grundlagen</li> <li>Grundzüge der Datenverarbeitung (Tabellenkalkulation, Datenbank und Datenbankmanagementsysteme, Datenbankentwurf, Normalformen, Relationale Modelle</li> <li>Übungen zur Tabellenkalkulation (Formeln, Funktionen,</li> </ul>							
		es Datenbar			mentsystem	en una kiei-		
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges			
alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prü-	120 min.					NG.4.1		
fung, StA = Studien-/ Projektarbeit						NG.4.2		
Medienformen:		C & Beame afel, Folien,			ngsmaterial ungsaufgabe	n		
Literatur:	NG.4.1: G	ilS-Grundla	igen un	d Kartogra	phie			
	BILL, R. (2010): Grundlagen der Geo-Informationssysteme. 5. Auflage. Wichmann Verlag HENNERMANN, K. (2006): Kartographie und GIS. Eine Einführung, Wissenschaftliche Buchgesellschaft.144 S. WILHELMY, H., HÜTTERMANN, A., SCHRÖDER, P. (2002): Kartographie in Stichworten. 7. Auflage. 380 Seiten. Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin							
	NG.4.2: I7	Γ-Grundlag	en					
	Access 20	010 für Wind	dows (20	10): 1. Aus	gabe, 4. Akt.	, Herdt-		

Verlag
EIRUND, H. u. KOHL, U. (2012): Datenbanken leicht gemacht:
Ein Arbeitsbuch für Nicht-Informatiker. 3. Aufl. Vieweg+Teubner
Verlag

JAROSCH, H. (2009): Datenbankentwurf: eine beispielorientierte
Einführung für Studenten und Praktiker.3.Aufl. Vieweg+Teubner
Verlag

KEMPER, A. u. EICKLER, A. (2011): Datenbanksysteme: eine
Einführung. 8. Aufl. Oldenbourg Verlag.

LAURIE ULRICH FULLER, CLAUS-JÜRGEN KOCKA (2010):
Access 2010 für Dummies. 1. Aufl. Mitp

RRZN Hannover (2010): Access 2010 für Anwender. RRZN
Hannover
Vorlesungsbegleitendes Skript

Modulbezeichnung/Kürzel	Grundlagen Tourismus NG.5							
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Grundstudium, Pflichtmodul im 1. und 2. Semester							
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Einführung Tourisr	Einführung Tourismus NG.5.1						
_	Tourismusmarketii	Tourismusmarketing						
Studiensemester:	1. und 2. Semeste	r						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Monika B	achinger						
Dozent(in):	Prof. Dr. Monika B	achinger		NG.5.1				
	Prof. Dr. Monika B	achinger		NG.5.2				
Sprache:	Deutsch							
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung Referate, moderier ratung bei der Vorl den Fachdozenten	rte Diskussion, p bereitung auf die	ersönliche Be-	. NG 5 1				
	4 SWS Vorlesung moderierte Diskus			NG.5.2				
	6 SWS	<u> </u>		Summe				
Arbeitsaufwand in Stunden und Credits nach ECTS:		NG.5.1	NG.5.2	Summe				
Credits flacif ECTS.	Präsenz	30	60	90				
	Eigenstudium	30	60	90				
	Summe	60	120	180				
	Credits	2	4	6				
Kreditpunkte:	6							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine							
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine							
Angestrebte Lernergebnisse:	NG.5.1: Einführung Tourismus  Die Studierenden erhalten Einblick in wesentliche Erscheinungsformen des Tourismus. Sie verstehen die Charakteristika der Angebots- und Nachfrageseite. Sie kennen die wesentlichen touristischen Kennzahlen und können diese interpretieren. Darüber hinaus werden die Besonderheiten des touristischen Produkts als Dienstleistungskette vermittelt und aktuelle Fragestellungen in der Reiseveranstaltung, bei Reisemittlern und Hotelbzw. Gastronomiebetrieben diskutiert. Die wesentlichen Modelle der Reisemotivation, -entscheidung und –wahrnehmung sowie gängige Reisetypologien werden eingeführt. Nicht zuletzt kennen die Studierenden die wesentlichen sozialen, ökologischen und ökonomischen Effekte des Tourismus.  NG.5.2: Tourismusmarketing  Die Studierenden kennen die grundlegenden Ziele, Vorgehensweisen und Werkzeuge des Marketing. Besondere Einblicke erhalten sie in Fragestellungen der Marktabgrenzung, der Kundensegmentierung und Positionierung. Dabei wird ein sicherer Umgang mit den klassischen Instrumenten des Marketing vermittelt. Im Bereich der Markenführung lernen die Studierenden, aus							

	Markenführung es gibt und welche Funktionen Marken über- nehmen können. Die Studierenden sind in der Lage, allgemeine Marktführungs- und Marketingkenntnisse auf Fragestellungen des Regional- und Tourismusmanagements anzuwenden. Eine besondere Rolle spielt dabei der Themenbereich der regionalen Identität.							
Inhalt:	<ul> <li>NG.5.1: Einführung Tourismus</li> <li>Begriffsdefinitionen, Arten und Formen des Tourismus</li> <li>Ökonomische, soziale, räumliche Einflussfaktoren des Tourismus</li> <li>Reisemotivation, Reiseentscheidung, Reisewahrnehmung</li> <li>Urlaubertypologien</li> <li>Merkmale der Tourismusnachfrage</li> <li>Merkmale des Tourismusangebots, Dienstleistungsketten, Nutzenebenen</li> <li>Reiseveranstaltung, Reisemittler, Hotel und Gastronomie</li> <li>Effekte des Tourismus auf Umwelt und Gesellschaft</li> <li>NG.5.2: Tourismusmarketing</li> <li>Begriff des Marketing, Phasen und Aufgaben des Marketingmanagements, Besonderheiten des Marketing im Tourismus</li> <li>Marktabgrenzung, Bestimmung des relevanten Marktes, Zielgruppenanalyse, Segmentierungsansätze, Besonderheiten der Marktabgrenzung im Tourismus</li> <li>Marketing und Kaufverhaltensforschung, Bestimmungsfaktoren des Kaufverhaltens, Kaufverhaltensmodelle, Besonderheiten bei der Reiseentscheidung</li> <li>Marketingmix, Leistungspolitik, Preispolitik, Vertrieb, Kommunikationspolitik und –instrumente, Grundzüge der Werbung</li> <li>Marketingstrategien und Positionierung</li> <li>Begriff, Aufgaben und Rahmenbedingungen des Regionalmarketing</li> <li>Regionsimage und regionale Identität</li> <li>Begriff der Marke, Markenarchitekturen, Mehrmarkenstrategien, Besonderheiten der Markenführung in Destinationen</li> <li>Markenfunktionen, Markennutzen, identitätsbasierte Markenführung in Unternehmen und Destinationen</li> </ul>							
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges			
alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prü-	90 min.					NG.5.1		
fung, StA = Studien-/ Projektarbeit						NG.5.2		
Medienformen:		mer, Fachp e Arbeitsma			Overheadpro	ojektor,		
Literatur:	NG.5.1: Einführung Tourismus  BIEGER, TH. (2010): Tourismuslehre. Ein Grundriss, Bern, Haupt, 3. Auflage.  BERG, W. (2010): Einführung Tourismus. Überblick und Management, München, Oldenbourg.  GARDINI, M. (2010): Grundlagen der Hotellerie und des Hotel-							

managements. Hotelbranche, Hotelbetrieb, Hotelimmobilie, München, Oldenbourg.

KIRSTGES, T. (2010): Grundlagen des Reisemittler- und Reiseveranstaltermanagements. Marktüberblick, Geschäftsmodelle, Marketingmanagement, rechtliche Grundlagen, München, Oldenbourg.

MUNDT, J.W. (2013): Tourismus, München, Oldenbourg, 4. Auflage

#### NG.5.2: Tourismusmarketing

FREYER, W. (2011): Tourismus -Marketing. Marktorientiertes Management im Mikro- und Makrobereich der Tourismuswirtschaft, München, Oldenbourg, 7. Auflage.

GERKE, TH. (2006):Tourismus-Werbung. Marketing für Reisebüros, Reiseportale, Reiseveranstalter, Verkehrsträger und Destinationen, Landsberg, Mi-Fachverlag.

MEFFERT, H., BRUHN, M. (2012): Dienstleistungsmarketing. Grundlagen, Konzepte, Methoden, Wiesbaden, Gabler, 7. Auflage.

MEFFERT, H., BURMANN, CHR., KOERS, M. (2005): Marken-management. Identitätsorientierte Markenführung und praktische Umsetzung, Wiesbaden, Gabler, 2. Auflage.

MEYER, J.A. (1999): Regionalmarketing. Grundlagen, Konzepte, Anwendung, München, Franz Vahlen.

Modulbezeichnung/Kürzel	Betriebliches Red	chnungswesen	NG.6			
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau		Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Grundstudium, Pflichtmodul im 2. Semester				
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Rechnungswesen	und öffentliche Finanzwirtschaft	NG.6.1			
Studiensemester:	2. Semester					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Steffen A	bele				
Dozent(in):	Prof. Dr. Steffen A	bele				
Sprache:	Deutsch					
Lehrform/SWS:	3 SWS Vorlesung					
Arbeitsaufwand in Stunden und		NG.6.	1 Summe			
Credits nach ECTS:	Präsenz	4	.5			
	Eigenstudium	7	120 '5			
	Credits		4			
Kreditpunkte:	4					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine					
	Studierende kennen die Funktionen und Aufgaben des internen und externen Rechnungswesens und wissen, wie Jahresabschlüsse nach Handels- und Steuerrecht erstellt werden. Sie haben auch Grundkenntnisse in internationaler Bilanzierung.  Die Studierenden kennen und beherrschen die doppelte Buchführung, wobei diese in Übungen im Rahmen der Vorlesung vermittelt wird.  Die Studierenden kennen die Grundsätze und Funktion der öffentlichen Haushaltswirtschaft sowie deren Rechnungswesen.					
Inhalt:	NG.6.1: Rechnun	gswesen und öffentliche Finanz	wirtschaft			
	<ul> <li>Definition und Funktionen des internen und externen Rechnungswesens</li> <li>Rechtliche Grundlagen des Rechnungswesens: Rechtsvorschriften und Grundsätze ordnungsgemäßer Buchführung</li> <li>Bilanzierung</li> <li>Buchführung</li> <li>Bilanz und Konto</li> <li>Erfolgsermittlung</li> <li>Organisation der Bücher</li> <li>Buchführung in der Warenwirtschaft</li> <li>Buchführung in der Produktionswirtschaft</li> <li>Buchführung der Anlagen</li> <li>Finanzwirtschaftliche Buchführung</li> </ul>					

	0	Ruchführ	una im s	teuerlichen	Roroich		
			•	teuernen	Dereich		
	• Ja	ahresabschl					
	0	Ziele und Bilanzieru			hresabschlus	serstellung	
	0		Bilanzierung der Passiva				
	0		Bilanzko		nungsabgrer	nzung,	
	0	Erfolgsre	chnung				
	0	Kapitalflu	ssrechn	ung			
	0	Bilanzanh	nang				
	0	Lageberio	cht				
	0	Bilanzieru legungsst			nalen Rechnu	ings-	
	<ul> <li>Prüfung, Offenlegung und Enforcement</li> </ul>						
	0	Jahresab	_	-			
	<ul> <li>Kosten- und Leistungsrechnung</li> </ul>						
	• Ö	ffentliche H		•	-		
	0	Finanzve	rfassung	der Bunde	esrepublik De	utschland	
	<ul> <li>Grundzüge des Haushaltsrechts</li> </ul>						
	0	Haushalts	•				
	0	Haushalts	-				
	0	-	•	en Hausha			
	<ul><li>Finanz- und Haushaltsplanung</li><li>Gliederung des Haushaltsplans</li></ul>						
			-	-	ans Steuerungsin	etrumente	
		im Haush			Stederdrigsin	Silumente	
	0			anagement	t		
	0				Personen des		
				n Rechts, S	ondervermög	en, Grund-	
	0	vermöger Zuwendu					
			J		n Marualtuna		
		•		onentiiche	en Verwaltung	}	
	0	Kameralis			maltaaabat.	·!aba	
		_		•	rwaltungsbeti		
			_		ungsbetriebe in Verwaltung		
	0	Finanzkor		are crimining i	ıı verwanuliğ	ງວນຣະເກເຊນຣະເກ	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges		
(sofern nicht anders angegeben, sind alle Prüfungsleistungen benotet)							
*Abkürzungen: Pm = mündliche Prü- fung, StA = Studien-/ Projektarbeit	60 min.					NG.6.1	
-	T-(   0				0.1.265	<u> </u>	
Medienformen:	Tafel, Ove terialien	erneadproje	ktor, PC	& Beamer,	Schriftliche /	Arbeitsma-	
Literatur:	NG.6.1: R	echnungs	wesen u	nd öffentli	che Finanzw	/irtschaft	
					ΓTNER, G. U		
	SCHULZE (2009):Einführung in das Rechnungswesen. Schäfer- Pöschel Verlag, Stuttgart.						
			-	Voctors-	houng us d 17	ootonono	
			,		hnung und Korg am Lech	ostenana-	
	-	_			_	oonuollo	
	GABELE, E. (1993): Buchführung. Einführung in die manuelle						

und PC-gestützte Buchhaltung und Jahresabschlusserstellung.
Oldenbourg Verlag, München und Wien.
LOBER, E. (2003): Haushaltswirtschaft des Landes Baden-
Württemberg. Richard Boorberg Verlag, Stuttgart.
STEINENBACH, N. (1998): Verwaltungsbetriebslehre: Für Studium und Praxis. Walhalla-Fachverlag, Regensburg, Bonn.
WIESNER, H. UND A. WESTERMEIER (2005): Das staatliche Haushalts-, Kassen- und Rechnungswesen. R. v. Decker Verlag, Heidelberg.

Modulbezeichnung/Kürzel	Geodynamik und	Geodynamik und Vegetationsökologie NG.7				
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau		Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Grundstudium, Pflichtmodul im 2. Semester				
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Geologie				NG.7.1	
	Bodenkunde				NG.7.2	
	Vegetationsökolog	jie			NG.7.3	
Studiensemester:	2. Semester					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Stefan Ruge					
Dozent(in):	Lehrbeauftragter D	Dr. Martin Eb	ner		NG.7.1	
	Prof. Dr. rer. nat. J	lürgen Schäf	fer		NG.7.2	
	Lehrbeauftragte D	r. Margit Kiss	sel		NG.7.3	
Sprache:	Deutsch					
Lehrform/SWS:	1 SWS, Seminar mit praktischer Übung zur Gesteinsansprache (max. 20 Studierende), geologische Geländeübungen					
	1 SWS, Vorlesung	, moderierte	Diskussion		NG.7.2	
	fahrt				NG.7.3	
	5 SWS Summe				Summe	
Arbeitsaufwand in Stunden und		NG.7.1	NG.7.2	NG.7.	3 Summe	
Credits nach ECTS:	Präsenz	15	15	4	5 75	
	Eigenstudium	15	15	4	5 75	
	Summe	30	30	9	0 150	
	Credits	1	1		3 5	
Kreditpunkte:	5					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine					
Angestrebte Lernergebnisse:	NG.7.1: Geologie					
	Die Studierenden sind in der Lage, wichtige gesteinsbildende Minerale und die bedeutendsten Gesteine Mitteleuropas zu erkennen. Außerdem haben sie ein Verständnis für die regional differenzierte Verbreitung der Gesteine in typischen Landschaften Mitteleuropas und deren landschaftsökologische Funktion.					
	Sie erkennen die E Bodenbildung und			und Mine	ralien für	
	In der Geodynamik stehen dynamische Prozesse des Erdinnern im Vordergrund, d.h. es werden Kräfte und Bewegungsabläufe, sowie deren Konsequenzen untersucht.					
	NG.7.2: Bodenku	nde				
	Die Studierenden päischen Waldböd hung. Sie können	len einschliel	ßlich der Pro	ozesse ihi	rer Entste-	

Kenngrößen definieren und interpretieren.

Die Bedeutung von Stoffkreisläufen im Hinblick auf die Bodennachhaltigkeit ist bekannt. Einflüsse der Bewirtschaftung auf den Bodenzustand werden kritisch beurteilt.

Die Studierenden haben ein Problembewusstsein hinsichtlich einer intensiven Bodennutzung und der damit verbundenen Fragen der Bodennachhaltigkeit einschließlich der Auswirkungen der Bodennutzung auf die Umwelt.

#### NG.7.3: Vegetationsökologie

#### Die Studierenden

- kennen die Erkennungsmerkmale von Gehölzpflanzen im Sommerzustand und können Gehölze mit den Fachtermini beschreiben
- erkennen die häufigen heimischen Baumarten und kennen deren Standortsansprüche sowie Vergesellschaftung
- können mit Hilfe von Zeigerpflanzen den Wasserhaushalt und die Basenversorgung einer Auswahl der bedeutendsten Waldstandorte und deren Baumarteneignung charakterisieren

#### Inhalt:

#### NG.7.1: Geologie

- Mineral- und Gesteinsdefinition
- Prozesse der Gesteinsbildung
- Kreislauf der Gesteine
- Magmatite
- Sedimentite
- Metamorphite
- Gesteinsstrukturen und Gesteinseigenschaften
- Bestimmen der Gesteine
- Gesteine als Ausgangsmaterialien f
  ür die Bodenbildung
- Bedeutung der Gesteine für den Landschaftsaufbau
- Vorkommen der Gesteine
- Geodynamik

#### NG.7.2: Bodenkunde

Die grundlegenden Prozesse der Bodenbildung werden unter besonderer Berücksichtigung der Entstehung und Eigenschaften von Tonmineralen besprochen. Weitere wichtige Themen sind der Ionenaustausch, der Nährstoff- und Wasserhaushalt der Böden, der Humushaushalt einschließlich der Bodenbiologie. Alle Themen werden unter ökologischen Aspekten behandelt, deshalb spielen Fragen des Bioelementkreislaufes eine zentrale Rolle bei der Stoffvermittlung. In diesem Zusammenhang wird auch auf Fragen der Bodenchemie (Pufferbereiche) und der Bodenversauerung eingegangen. Nutzungsbedingte Einflüsse auf die Bodennachhaltigkeit werden behandelt. Ein kurzer Einblick in die Problematik tropischer Böden wird gegeben.

#### Gliederung:

- Prozesse der Verwitterung
- Prozesse der Bodenbildung
- Entstehung und Eigenschaften der Tonminerale
- Bodenorganismen und ihre Bedeutung
- Bodenwasserhaushalt
- Ionenaustausch
- Prozesse der Bodenversauerung
- Pufferbereiche

#### 26

	1 0	( . (()	_				
	Stoffkreisläufe  NO 7 2 Variatetta nääkala nääkal						
	• E • Ö • A	Ökologie ausgewählter Baumarten					
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges		
(sofern nicht anders angegeben, sind alle Prüfungsleistungen benotet)						NG.7.1	
*Abkürzungen: Pm = mündliche Prü- fung, StA = Studien-/ Projektarbeit	100 min.					NG.7.2	
						NG.7.3	
Medienformen:	der Ausga Umfangre Südwestd ten. NG.7.2: T	NG.7.2: Tafel, PC & Beamer NG.7.3:Tafel, Overheadprojektor, PC & Beamer, Pflanzenpräpa-					
	DIETRICH, R. V. 1995: Die Gesteine und ihre Mineralien. Thun Ott GEORGI, K. H.1986: Kreislauf der Gesteine. Reinbeck: Rowoh PAPE, H. 1988: Leitfaden zur Gesteinsbestimmung. Stuttgart: Enke STÜWE, K. (2000): Einführung in die Geodynamik der Lithosphäre. Springer NG.7.2: Bodenkunde Speziell für Unterrichtszwecke wurde vom ehemaligen Fachdozent eine internetbasierte, mehrsprachige Fachliteratur- und Mediendatenbank entwickelt, zu der alle Studierenden freien Zugang haben: DIE MULTIMEDIALE UMWELTBIBLIOTHEK IN WEB (http://www.ubib-hs-rottenburg.de/Start/index.asp). NG.7.3: Vegetationsökologie AICHELE, D.; SCHWEGLER, HJ. (2011): Unsere Gräser. 12. Aufl. Stuttgart: Kosmos BACHOFER, M.; MAYER, J. (2008): Der Neue Kosmos Baumführer. 370 Bäume und Sträucher Mitteleuropas. 3. Aufl.					ck : Rowohlt Stuttgart :	
						ur- und n freien OTHEK IM	
						os Baum-	
	Stuttgart: Kosmos ELLENBERG, H., WEBER, H. E., DÜLL, R., WIRTH, V., WERNER, W., PAULIßEN, D. (2001): Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. SCRIPTA GEOBOTANICA XVIII, 3. durchgesehene Aufl., Göttingen: Erich Goltze KG ELLENBERG, H., LEUSCHNER, C. (2010): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und histori-						
	scher Sicht. 6., vollst. neu bearb. u. stark erw. Aufl. Stuttgart: Ulmer. OBERDORFER, E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 8. stark überarb. u. erg. Auflage, Stuttgart: Ulmer. ROLOFF, A.; BÄRTELS, A. (2014): Flora der Gehölze. 4., korrig.						

Aufl. Stuttgart : Ulmer.
RUGE, S., STOFFLER, HD. (2013):Soziologisch – Ökologische Artengruppen. Eine Einführung in die forstliche Vegetationskunde für Studierende der Hochschule für Forstwirtschaft – Rottenburg. Schriftenreihe der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, Bd 24.

Modulbezeichnung/Kürzel	Grundlagen der Ö	Grundlagen der Ökologie NG.8				
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Grundstudium, Pflichtmodul im 2. Semester					
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Tierökologie			NG.8.1		
	Praktischer Naturs	chutz		NG.8.2		
Studiensemester:	2. Semester					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Thomas	Gottschalk				
Dozent(in):	Prof. Dr. Thomas	Gottschalk		NG.8.1		
	Prof. Dr. Thomas	Gottschalk		NG.8.2		
Sprache:	Deutsch					
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung, praktische Übungen und Lehrwanderungen mit Bestimmungsübungen und Erfassungen im Freiland (Kleingruppen, max. 20 Studierende)					
	2 SWS Vorlesung, gen, Lehrfahrt	Übungen und L	ehrwanderun-	NG.8.2		
	4 SWS	Summe				
Arbeitsaufwand in Stunden und Credits nach ECTS:		NG.8.1	NG.8.2	Summe		
Credits flacified 13.	Präsenz	30	30	60		
	Eigenstudium	60	30	90		
	Summe	90	60	150		
	Credits	3	2	5		
Kreditpunkte:	5					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme am Mo	dul NG.2 "Umwe	eltschutz und Ö	kologie"		
Angestrebte Lernergebnisse:	<ul> <li>NG.8.1: Tierökologie</li> <li>Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls</li> <li>Grundprinzipien der Tierökologie und faunistischer Diversität verstanden haben</li> <li>Kenntnisse der Diversität terrestrischer Tiergruppen, insbesondere von Vögeln und Säugetieren und deren Bedeutung in ökologischen Systemen besitzen</li> <li>vertraut sein mit zentralen Methoden der Freilandkartierung von Tieren</li> <li>die Bestimmung von Vögeln, Schmetterlingen, Reptilien und Amphibien, etc. geübt haben</li> <li>Organismen im Ökosystem einordnen können.</li> <li>NG.8.2: Praktischer Naturschutz</li> <li>Die Studenten</li> <li>verstehen wichtige Zusammenhänge der kulturlandschaftlichen Entwicklung Mitteleuropas</li> <li>kennen wichtige Ziele und Bewertungskriterien des Naturschutzes</li> <li>kennen entscheidende Naturschutz- und Pflegemaß-</li> </ul>					

	nahmen für die Hauptlebensraumtypen Mitteleuropas  • kennen die Instrumente, Hauptakteure und Organisationsebenen des ehrenamtlichen und hauptamtlichen Naturschutzes  • kennen die Methoden von Artenschutzmaßnamen.					
Inhalt:	NG.8.1: T	ierökologie	<del></del>			
	<ul> <li>Grundprinzipien und Muster faunistischer Diversität, Organisationsebenen der Ökologie und Lebensformtypen</li> <li>Wechselwirkungen zwischen Organismen, intra- und interspezifische Beziehungen</li> <li>Populationsökologie, Wachstum und Regulation von Tierpopulationen</li> <li>Konzept der ökologischen Nische und seine Bedeutung für die Erklärung regionaler Verbreitungsmuster</li> <li>Bestimmungsübungen zu verschiedenen faunistischen Gruppen (Schwerpunkt Vögel, Schmetterlinge, Amphibien und Reptilien)</li> <li>Methoden zur Freilanderfassung von Tieren (Siedlungsdichteuntersuchungen, Linien- und Punkttaxierungen, Sichtbeobachtungen, Erlernen von Vogelstimmen)</li> <li>Umgang mit Bestimmungsbüchern, Kartierungsmethoden und GPS</li> </ul> NG.8.2: Praktischer Naturschutz					
	<ul> <li>Die Natürlichkeit der Landschaften</li> <li>Ziele des Naturschutzes</li> <li>Beurteilungen und Bewertungskriterien im Naturschutz</li> <li>Instrumente des Naturschutzes</li> <li>Konfliktpotenziale zwischen Landnutzung und Naturschutz (Analyse und Lösungsansätze)</li> <li>Fallbeispiele des Arten- und Naturschutzes in unterschiedlichen Lebensräumen</li> <li>Biotopverbund- oder Biotopvernetzungsplanung</li> <li>Rolle und Tätigkeiten von NGO's und Naturschutzbehörden</li> </ul>					
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges	
(sofern nicht anders angegeben, sind alle Prüfungsleistungen benotet)						NG.8.1
*Abkürzungen: Pm = mündliche Prü- fung, StA = Studien-/ Projektarbeit		15 min.				NG.8.2
Medienformen:	Präparate glas	, PC & Bear	mer, Sch	nriftliche Ar	ı beitsmateriali	en, Fern-
Literatur:	NG.8.1: Tierökologie  KWET A (2005): Reptilien und Amphibien Europas – Kosmos Naturführer. Franckh-Kosmos. S. 252.  LEWINGTON R (2012): Schmetterlinge Europas und Nordwest- afrikas: Alle Tagfalter PRIMACK, R.B. (2008): A Primer of Conservation Biology 4.  Auflage  SVENSSON L, MULLARNEY K UND ZETTERSTRÖM D (2011): Der Kosmos - Vogelführer. Alle Arten Europas, Nordafrikas und Vorderasiens. Franckh-Kosmos. S. 448.  SÜDBECK, P, ANDRETZKE H., FISCHER S., GEDEON K., SCHIKORE T., SCHRÖDER K. & SUDFELDT C. (HRSG., 2005): Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. Radolfzell					

NG.8.2: Praktischer Naturschutz
JEDICKE E.,FREY W.,HUNDSDORFER M.,STEINBACH E. (1996): Praktische Landschaftspflege-Grundlagen und Maßnahmen. 310 S., Ulmer.
KAULE G. (1991): Arten- und Biotopschutz. Ulmer, Stuttgart (UTB)
KONOLD W, BÖCKER R & HAMPICKE U (HRSG.): Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege. Ecomed. Landsberg.
PLACHTER, H. (1991): Naturschutz. Fischer, Stuttgart.
SCHERZINGER, W. (1996): Naturschutz im Wald. Eugen-Ulmer Verlag. Stuttgart, S. 447.
SCHULTE J. (1993): Naturschutz und Jagd. 324 S., Ulmer.

Modulbezeichnung/Kürzel	Geographie II	NG.9			
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Grundstudium, Pflichtmodul im 2. Semester				
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Humangeographie	und Globaler Wandel II	NG.9.1		
Studiensemester:	2. Semester				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Heidi Megerle				
Dozent(in):	Prof. Dr. Heidi Me	gerle			
Sprache:	Deutsch				
Lehrform/SWS:	3 SWS, Vorlesung	und 2 Tageslehrfahrten			
Arbeitsaufwand in Stunden und		NG.9.	1 Summe		
Credits nach ECTS:	Präsenz	4	5		
	Eigenstudium	120 5			
	Credits		4		
Kreditpunkte:	4		·		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine				
Angestrebte Lernergebnisse:  Inhalt:	Siehe Modul 3.2 "I  NG.9.1: Humange      Wirtschaftrer Sektori Industrialis ripherregio fordismus,     Tertiärer under Tertiärisien mensdiens nachfrage     Politische Transnatio     Geograph Abgrenzur HDI, ADI, lungspoliti Fragmenti     Raumentwe Raumstrul "Geograph Technologinalisierung     Globaler Wingscher Wing	eographie und Globaler Wandel dumangeographie und Globaler Wandel eographie und Globaler Wandel esgeographie, generell, primärer und globaler und Globaler Wandel esgeographie, generell, primärer und globalisierung, Kondreierungsphasen, Globalisierung, Kondreierungsphasen, Globalisierung, Konen, Standortfaktoren, Fordismus, Raumwirtschaftstheorien und Quartärer Sektor, Verkehr und rung, Zentralität, Standortfaktoren, Verteiestungen, Mobilitätsfaktoren, Verteiestungen, Mobilitätsfaktoren, Verteierung, Geographie, Geopolitik, Global Globalität, politische Ökologie ische Entwicklungsforschung: Kriting von Entwicklungsforschung: Kriting von Entwicklungsforschung: Kriting von Entwicklungsrenden, krung, Hazard-Forschung wicklung, Mensch-Umwelt-Beziehukturen, Schrumpfungsregionen, Gnien der Zukunft", Raumstrukturwagien, technological achievement in grung, Metropolisierung, Verlust anderung, Metropolisierung, Verlust anderung natürlicher Landoberflächertifikation), Veränderungen bei Wessourcen	II  Ind sekundäratieff-Zyklen, dern- und Pes, Post- Energie, Unterneherkehrse Energien overnance, erien zur enländern, Entwickt, livelihood, ingen: Neue lobalisierung, andel, neue dex, Margiblel, Demograblkerung, Biodiversität en (Entwal-		

Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges	
alle Prüfungsleistungen benotet)						
*Abkürzungen: Pm = mündliche Prüfung, StA = Studien-/ Projektarbeit	45 min.					NG.9.1
Medienformen:	Powerpoint-Präsentationen, Skript, Anschauungsmaterial					
Literatur:	NG.9.1: Humangeographie und Globaler Wandel II					
	Siehe Modul 3.2 "Humangeographie und Globaler Wandel I"					

Modulbezeichnung/Kürzel	Statistik und Soz	Statistik und Sozialforschung				
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Grundstudium, Pflichtmodul im 2. Semester					
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Grundlagen der St	Grundlagen der Statistik NG				
	Grundlagen der So	ozialforschung		NG.10.2		
Studiensemester:	2. Semester					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Steffen A	bele				
Dozent(in):	Lehrbeauftragte D	r. Katerina Nako	u	NG.10.1		
	Prof. Dr. Steffen A	bele		NG.10.2		
Sprache:	Deutsch					
Lehrform/SWS:	3 SWS, davon 2 SWS Vorlesung und 1 SWS Übungen (max. 20 Studierende)					
	2 SWS Vorlesung	mit Übungen		NG.10.2		
	5 SWS			Summe		
Arbeitsaufwand in Stunden und		NG.10.1	NG.10.2	Summe		
Credits nach ECTS:	Präsenz	45	30	75		
	Eigenstudium	45	30	75		
	Summe	90	60	150		
	Credits	3	2	5		
Kreditpunkte:	5					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine					
Angestrebte Lernergebnisse:	NG.10.1: Grundla	gen der Statist	ik			
	Die Studierenden kennen grundlegende Methoden der beschreibenden und schließenden Statistik und sind in der Lage, diese Methoden zielgerichtet bei Informationsgewinnung und – verarbeitung anzuwenden und kritisch zu diskutieren.  Die Studierenden sind in der Lage, statistische Datenanalyse im Studien- und Arbeitsalltag zielgerichtet und effizient einzusetzen.					
	NG.10.2: Grundlagen der Sozialforschung  Die Studierenden kennen die für sie relevanten Quellen und  Vorschriften für die Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten  (Studienarbeiten, Bachelor-Arbeiten). Sie kennen Charakter und  Anforderungen wissenschaftlicher Arbeiten im Studium und können die entsprechenden Vorschriften umsetzen. Insbesondere  kennen sie den Ablauf und die Herangehensweise beim wissenschaftlichen Arbeiten und haben die Fähigkeit zu einem sinnvollen Management von Forschungsprojekten.  Insbesondere beherrschen die Studierenden die Methoden der  empirischen Sozialforschung wie die Formulierung von Hypothesen und Forschungszielen, die Gestaltung von Erhebungswerkzeugen und die Auswahl von Stichproben. Darüber hinaus wer-					

den Grundzüge der quantitativen Auswertung von Erhebungen behandelt. Die Studierenden wissen, welche Informationsquellen zum wissenschaftlichen Arbeiten genutzt werden können und wie man diese Quellen zitiert. Die Studierenden beherrschen den Aufbau und die Gliederung von wissenschaftlichen Arbeiten. Inhalt: NG.10.1: Grundlagen der Statistik Skalenniveau Häufigkeiten graphische Darstellung statistische Maßzahlen Wahrscheinlichkeit und Verteilungen Punktschätzung und Vertrauensintervall Theorie statistischer Tests statistische Testverfahren Varianzanalyse Regressionsrechnung Korrelationsrechnung Übungen mit Statistik-Software NG.10.2: Grundlagen der Sozialforschung Allgemeines Vorschriften und Quellen für die Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten Wissenschaftliche Arbeiten im Studium: Charakter und Anforderungen Ablauf und Herangehensweise bei wissenschaftlichen Arbeiten Bedeutung des Begriffes "wissenschaftlich", Beispiele für wissenschaftliches und unwissenschaftliches Arbeiten Hypothesenbildung und Hypothesenprüfung: Theoretische Aspekte, qualitative und quantitative Methoden und Herangehensweisen Zeit- und Finanzmanagement in Forschungsproiekten Methoden der empirischen Sozialforschung Überblick über die Sozialforschung: Besonderheiten der Sozialforschung gegenüber anderen Wissenschaftsbereichen Erhebungsmethoden - Übersicht Stichprobe Repräsentativität Umfang der Stichprobe Determinanten des Stichprobenumfangs Befragung: Arten und Vorgehensweisen Der Fragebogen Gestaltung und Arten von Fragen **Umfang** Arten von Daten Verbindung von Fragen und Daten, Codierung und Erfassung Pretest Anwendung des Fragebogens in der Erhebungs-

	praxis  Auswertung des Fragebogens					
	Grundzüge der Datenanalyse     Sekundäre Quellen					
	Literaturquellen					
	Bücher					
	<ul> <li>Zeitschriften</li> </ul>					
	<ul> <li>Sekundäre Statistiken</li> <li>Internetquellen</li> <li>Zitate und Literaturverzeichnisse</li> <li>Zitierweise im Text</li> <li>Literaturverzeichnis: Anforderungen und Erstellen von Verzeichnissen</li> <li>Aufbau und Gliederung wissenschaftlicher Arbeiten</li> </ul>					
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prüfung, StA = Studien-/ Projektarbeit	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges	
	120 min.					NG.10.1
						NG.10.2
Medienformen:	PC & Beamer, Tafelaufschriebe, gedruckte Lehrmaterialien					
Literatur:	BORTZ, J. (2005): Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler. 6. Aufl. Springer-Verlag GEERS, W. (2004): Datenverarbeitung Office 2003; 1. Auflage. Bildungsverlag EINS MONKA, M. U. VOSS, W. (2005): Statistik am PC: Lösungen m Excel 97, 2000, 2002 und 2003. Hanser Verlag PAPULA, LOTHAR (2008): Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 3 SACHS, L. (1997): Angewandte Statistik: Anwendung statistischer Methoden. 8. Aufl. Springer Verlag WIRTZ, M. U. NACHTIGALL, CH. (2004): Deskriptive Statistik: Statistische Methoden für Psychologen Teil 1. 3. Aufl. Juventa WIRTZ, M. U. NACHTIGALL, CH. (2004): Wahrscheinlichkeitsrechnung und Inferenzstatistik: Statistische Methoden für Psychologen Teil 2. 3. Aufl. Juventa Verlag ZWERENZ, K. (2001): Statistik verstehen mit Excel: Interaktiv lernen und anwenden. R. Oldenburg Verlag					
	NG.10.2: Grundlagen der Sozialforschung FRIEDRICHS, J. (1973): Methoden der empirischen Sozialfor-					
	schung. Rowohlt Verlag, Reinbeck. HUDEC, NEUMANN: Stichproben und Umfragen. Wien (Institut für Statistik der Universität Wien. http://www.stat4u.at/download/1423/stichpr.pdf, aufgerufen am 8.1.2014. KRÄMER, W., TRENKLER, G. (1996): Das Lexikon der populären Irrtümer. Eichborn Verlag, Frankfurt, M. SCHNELL, R. HILL, P.B. ESSER, E. (2011): Methoden der empirischen Sozialforschung. Oldenbourg Verlag, München. VON STORCH, H., KRAUß, W. (2013): Die Klimafalle. Die gefährliche Nähe von Politik und Wissenschaft. Hanser Verl., München.					
	51.1511.					

Modulbezeichnung/Kürzel	Schlüsselqualifik	ationen der Ko	mmunikation	NG.11				
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau		Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Grundstudium, Pflichtmodul im 1. und 2. Semester						
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Präsentations- und	Präsentations- und Kommunikationstechniken						
	Fremdsprachen			NG.11.2				
Studiensemester:	1. und 2. Semeste	r						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Steffen A	bele						
Dozent(in):	Lehrbeauftragte A	nnette Rosner		NG.11.1				
	Lehrbeauftragte: N DiplBW Maria de			NG.11.2				
Sprache:	NG.11.1: Deutsch NG.11.2: Englisch	, Spanisch, Fran	zösisch					
Lehrform/SWS:	1 SWS Seminar m de)	nit Übungen (max	x. 20 Studieren-	NG.11.1				
	4 SWS Vorlesung rende), davon: 2 S und 2 SWS im 2. S	SWS im 1. Seme		NG.11.2				
	5 SWS			Summe				
Arbeitsaufwand in Stunden und		NG.11.1	NG.11.2	Summe				
Credits nach ECTS:	Präsenz	15	60	75				
	Eigenstudium	15	60	75				
	Summe	30	120	150				
	Credits	1	4	5				
Kreditpunkte:	5							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine							
Empfohlene Voraussetzungen:	NG.11.1: Keine NG.11.2: Englisch Fremdsprachenku veau. Französisch und S	rses angeboten,	daher mind. Mitt					
Angestrebte Lernergebnisse:	NG.11.1: Präsenta	·	, ,	chniken				
Angestreble Lemergebnisse.	Die Studierenden Kommunikation.							
	Die Studierenden haben ihre Handha			ethoden und				
	Die Unterschiede on cher sowie schriftli							
	NG.11.2: Fremds	prachen						
	Erlernen und Über	n von Fremdspra	chenkenntnissen	١.				
Inhalt:	kation	en der mündliche	mmunikationste en und schriftliche ation, einschließlic	en Kommuni-				

	<ul> <li>schen Erprobung einfacher Präsentationstechniken</li> <li>Rhetorik und Präsentation, Unterstützung durch Filmaufnahmen</li> <li>Schriftliche Kommunikation: Pressemitteilungen, Spendenkampagnen, Infoflyer, Postererstellung, o.ä.</li> <li>NG.11.2: Fremdsprachen</li> <li>Die Studierenden haben verbesserte Fremdsprachenkenntnisse</li> <li>können Konversationen in der Fremdsprache führen</li> <li>können Literatur aus ihrem Fachgebiet in dieser Fremdsprache lesen</li> </ul>						
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges		
alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prü-					unbenotet	NG.11.1	
fung, StA = Studien-/ Projektarbeit	90 min.					NG.11.2	
Sonstiges: Praktische Prüfungsleistung oder sonstige schriftliche Ausarbeitung							
Medienformen:	Overhead wendung tionstechn	-Folien, Ta verschiede niken, Film Powerpoir	afelansc enster M aufnahn nt-Präse	hriebe, Rol loderations nen und kri	Computer-Präs lenspiele, prak methoden und tische Auswert Fafelanschrieb	tische An- Präsenta- tung, Skript	
Literatur:	NG.11.1:	Präsentat	ions- u	nd Kommu	ınikationstecl	nniken	
		` ,		cht der Rhe (Piper Verl	torik. Besser re ag).	eden –	
	FRANCK, auftreten,	` ,			enschaftler, se	lbstbewusst	
	HOFFMAI Vorträge h	•		s professior	nelle 1 x 1: Üb	erzeugend	
	Schulz von Thun, F. (2011): Miteinander reden. 1. Störungen und Klärungen. – Reinbeck (Rororo).						
	NG.11.2:	Fremdspi	rachen				
	Diverse S	prachlehrb	oücher				

# Modulbeschreibungen Hauptstudium

Modulbezeichnung/Kürzel	Finanzierung, Controlling und Investitions- rechnung					
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau		rraum- und Regionalmanagemen ichtmodul im 3. Semester	t			
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Finanzierung, Con nung	strolling und Investitionsrech-	NH.12.1			
Studiensemester:	3. Semester					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Steffen A	bele				
Dozent(in):	Prof. Dr. Steffen A	bele				
Sprache:	Deutsch					
Lehrform/SWS:	4 SWS Vorlesung					
Arbeitsaufwand in Stunden und		NH.12	.1 Summe			
Credits nach ECTS:	Präsenz	(	60			
	Eigenstudium		120 60			
	Credits		4			
Kreditpunkte:	4					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Besuch der Vorles triebswirtschaftslel	sung NG.1.1 "Einführung in die Vo hre".	olks- und Be-			
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.12.1: Finanzie	erung, Controlling und Investiti	ons-			
	der Unternehmens theoretisch und in Finanzierung und	en typische Aufgaben der Finanzi ssteuerung (Controlling). Studiere Übungen eine Reihe von Instrum der Investitionsrechnung kennen elen anwenden.	nde lernen enten der			
Inhalt:	NH.12.1: Finanzierung, Controlling und Investitionsrechnung					

Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges				
alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prüfung, StA = Studien-/ Projektarbeit	90 min.					NH.12.1			
Medienformen:	Tafel, Overheadprojektor, PC & Beamer, Schriftliche Arbeits- und Übungsmaterialien								
Literatur:	NH.12.1: Finanzierung, Controlling und Investitions- rechnung								
	Poeschel GÖTZE, L zur Beurte lin/Heidelk HÄRDLEF Zwickau PERRIDO nanzwirtso WEBER,	Verlag, Stu J. (2008): Ir eilung von Ir berg. R, J. (2007) N, L., STEI chaft der Ur	ttgart. nvestition nvestition : Betrieb NER, M nternehn inführun	nsrechnung nsvorhaber swirtschaft . und A. W. nung. Vahle	rolling. Schäff  . Modelle und  . Springer Ve slehre für Ing  . Rathgeber (2 en Verlag, Mü ontrolling. Sch	d Analysen erlag, Ber- enieure; 2009): Fi- inchen.			

Modulbezeichnung/Kürzel	Tourismusökonon ment	Tourismusökonomie und Destinationsmanage ment						
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau		Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Hauptstudium, Pflichtmodul im 3. Semester						
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Wertschöpfung Tou	Wertschöpfung Tourismus						
_	Nachhaltiges Destir	nationsmanagem	ent	NH.13.2				
Studiensemester:	3. Semester							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Monika Ba	chinger						
Dozent(in):	Prof. Dr. Monika Ba	chinger		NH.13.1				
	Prof. Dr. Monika Ba	chinger		NH.13.2				
Sprache:	Deutsch							
Lehrform/SWS:	4 SWS Vorlesung z Referate und Studie persönliche Beratur Referate und Studie zenten.	enarbeit, moderie ng bei der Vorbe	erte Diskussior reitung auf die	NH.13.1				
	4 SWS Vorlesung z Referate und Studie persönliche Beratur Referate und Studie zenten.	enarbeit, moderie ng bei der Vorbe	erte Diskussior reitung auf die	NH.13.2				
	8 SWS			Summe				
Arbeitsaufwand in Stunden		NH.13.1	NH.13.2	Summe				
und Credits nach ECTS:	Präsenz	60	60	120				
	Eigenstudium	120						
	Summe	120	120	240				
	Credits	4	4	8				
Kreditpunkte:	8							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine							
Empfohlene Voraussetzungen:	NG.1.1: Einführung	in die Volks- un	d Betriebswirts	chaft				
	NG.6.1: Rechnungs	swesen und öffer	ntliche Finanzv	virtschaft				
	NG.11.1: Präsentati	ions- und Komm	unikationstech	niken				
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.13.1: Wertschö	pfung Tourism	us					
	NH.13.1: Wertschöpfung Tourismus  Die Studierenden können die ökonomischen Effekte des Tourismus benennen und wesentliche Multiplikatorwirkungen berechnen. Sie kennen die Problematiken der touristischen Nutzung natürlicher Ressourcen und sind in der Lage wesentliche Zusammenhänge anhand ökonomischer Modelle zu erklären. Auf Ebene des einzelnen touristischen Betriebs lernen die Studierenden anhand verschiedener Kalkulationswege unterschiedliche touristische Leistungsbündel zu bepreisen. Sie kennen die Mechanismen des Yield-Managements. Nicht zuletzt können die Studierenden mit den zentralen Anforderungen und Problematiken an das Qualitätsmanagement im Tourismus umgehen. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf der subjektiven Perspektive des Gastes im Sinne der Kundenzufriedenheit.							

# NH.13.2: Nachhaltiges Destinationsmanagement

Die Studierenden kennen die Anforderungen an das Management von Destinationen. Sie sind mit den wesentlichen Techniken der Strategieentwicklung vertraut. Sie haben vertiefte Kenntnisse über den Lebenszyklus einer Destination und können den einzelnen Phasen Handlungsmöglichkeiten zuordnen. Dabei ist ihnen der Unterschied zwischen natürlichen und unternehmensbasierten Destinationen bewusst. Sie setzen sich intensiv mit den Eigenschaften der touristischen Dienstleistungskette auseinander und lernen dabei Instrumente der Inszenierung anzuwenden. Problematiken der Nachhaltigkeit von Reisen werden diskutiert. Die Studierenden lernen Ansätze kennen, wie sowohl Nischen- als auch Massenangebote im Tourismus nachhaltiger gestaltet werden können.

#### Inhalt:

## NH.13.1: Wertschöpfung Tourismus

- Subjektiver und objektiver Wertbegriff, Funktionen von Werten in Unternehmen, CSR
- Ökonomische Effekte des Tourismus, Berechnung von Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekten
- · touristische Nachfragefunktion, Elastizität, Saisonalität
- touristische Produktionsfaktoren, tradierte und produzierte Attraktoren, Besonderheiten der touristischen Produktion
- Marktversagen, externe Effekte, Allmenden und daraus abzuleitende Handlungsoptionen
- Preisbildung im Tourismus, Teil- und Vollkostenrechnung, Kalkulation von All-Inclusive-Reisen
- Yield-Management, Preisdifferenzierungen, Kontingentierung, Ratenstrukturen, Best-Price-Garantien, Dynamic Pricing
- Begriff der Qualität, der Kundenzufriedenheit und des Kundenwerts
- Bausteine und Dimensionen der Qualität im Tourismus, Entstehung und Effekte von Kundenzufriedenheit
- Qualitätsmanagement im Tourismus, Qualitätszeichen, Zertifizierungen
- Methoden zur Messung von Dienstleistungsqualität

# NH.13.2: Nachhaltiges Destinationsmanagement

- Destinationstypen, Unterscheidung zwischen Attraktionspunkt und Destination
- Lebenszyklus-Analyse von Destinationen, Destinationen als Mehr-Produkt-Unternehmen
- Ziele, Prozesse, Objekte und Bausteine des Strategischen Managements, Instrumente des strategischen Managements
- Funktionen von Destinations-Leitbildern, Erfolgsfaktoren im Leitbildprozess
- Bausteine einer SWOT-Analyse, Nutzen für das Destinationsmanagement
- Ziele, Vorgehensweisen und Objekte des Benchmarking, Besonderheiten von Regional-Rankings
- Inhalte und Vorgehensweise bei der Erstellung von Balanced-Scorecards
- Strategieformulierung in Destinationen: Grundstrategie, Markt-Leistungs-Strategie, Wettbewerbsstrategie
- Besonderheiten des touristischen Produkts: Bausteine und Instrumente der Erlebnisinszenierung
- Angebots- und Nachfragetrends des Tourismus und deren Effekte auf die Nachhaltigkeit

	<ul> <li>Ziele eines nachhaltigen Tourismus, staatliche und markt- basierte Umsetzungsmöglichkeiten</li> </ul>						
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges		
alle Prüfungsleistungen benotet)				х		NH.13.1	
*Abkürzungen: Pm = mündliche Prü- fung, StA = Studien-/ Projektarbeit			х			NH.13.2	
Medienformen:	PC & Beam Schriftliche			en, Tafel, (	Overheadproj	ektor,	
Literatur:	NH.13.1: Wertschöpfung Tourismus  BRUHN, M. (2013): Qualitätsmanagement für Dienstleistungen. Handbuch für ein erfolgreiches Qualitätsmanagement. Grundlagen, Konzepte, Methoden, Wiesbaden, Gabler, 9. Auflage. FREYER, W. (2011): Tourismus. Einführung in die Fremdenverkehrsökonomie, München, Oldenbourg, 10. Auflage. KIRSTGES, T. (2011): Management von Tourismusunternehmen. Organisation, Personal- und Finanzwesen bei Reiseveranstaltern und Reisemittlern, München, Oldenbourg, 3. Auflage. LETZNER, V. (2010): Tourismusökonomie. Volkswirtschaftliche Aspekte rund ums Reisen. Oldenbourg Verlag, München. POSLUSCHNY, P. (2013): Kostenrechnung für die Gastronomie, München, Oldenbourg, 4. Auflage.						
	NH.13.2: Nachhaltiges Destinationsmanagement  BIEGER, TH. (2002): Management von Destinationen, München, Oldenbourg.  HUNGENBERG, H. (2012): Strategisches Management in Unternehmen, Wiesbaden, Springer-Gabler.  KERTH, K., ASUM, H. & STICH, V. (2009): Die besten Strategie-Tools in der Praxis, München, Hanser.  MÜLLER, H. (2007): Tourismus und Ökologie. Oldenbourg Verlag, München.  WEIERMAIR, K., BRUNNER-SPERDIN, A. (2006): Erlebnisinszenierung im Tourismus. Erfolgreich mit emotionalen Produkte und Dienstleistungen, Berlin, ESV.						

Modulbezeichnung/Kürzel	Regionalmanage	ment und R	aumordnun	ng	N	H.14	
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau		Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Hauptstudium, Pflichtmodul im 3. Semester					
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Regionalmanagem alentwicklung	Regionalmanagement und nachhaltige Regionalentwicklung					
	Raumordnung und	d Landschaft	splanung		Ν	H.14.2	
	Landschaftsarchite	ektur			N	H.14.3	
Studiensemester:	3. Semester						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Thomas	Gottschalk					
Dozent(in):	Prof. Dr. Thomas ( Bachinger	Gottschalk, f	Prof. Dr. Mor	nika	N	H.14.1	
	Prof. Dr. Heidi Me	gerle			N	H.14.2	
	Lehrbeauftragte D schaftsarchitektin		Krommes, L	and-	N	H.14.3	
Sprache:	Deutsch						
Lehrform/SWS:	4 SWS, Vorlesung	mit Gruppe	narbeit u. Le	ehrfahrt	N	H.14.1	
	2 SWS, Vorlesung	und Lehrfal	nrt		Ν	H.14.2	
	2 SWS, Vorlesung	ı, Lehrfahrt u	nd Übunger	1	NH.14.3		
	8 SWS	T		T	S	umme	
Arbeitsaufwand in Stunden und		NH.14.1	NH.14.2	NH.14.3		Summe	
Credits nach ECTS:	Präsenz	60	30	3	80	120	
	Eigenstudium	60	60	3	80	150	
	Summe	120	90	6	0	270	
	Credits	4	3		2	9	
Kreditpunkte:	9						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine						
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreicher Abso Ökologie	hluss des M	oduls NG.2	Umweltso	chut	tz und	
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.14.1: Regiona entwicklung	ılmanageme	ent und nac	hhaltige	Re	gional-	
	<ul> <li>Fähigkeit zur Analyse der wesentlichen Faktoren einer unterschiedlichen Regionalentwicklung</li> <li>Kenntnis der Faktoren und Akteure räumlicher Entwicklung</li> <li>Kenntnis zur Dynamik der Regionalentwicklung</li> <li>Fähigkeit Regionalanalysen durchzuführen, Leitbilder und Szenarien zu erstellen und regionale Entwicklungskonzepte auszuarbeiten</li> <li>Kenntnisse zur Bedeutung von Schutzgebieten in der Regionalentwicklung</li> <li>Kenntnisse über Wiederherstellungsmaßnahmen von Ökosystemen</li> <li>NH.14.2: Raumordnung und Landschaftsplanung</li> </ul>						
		ende Definition				on Plan	
	- Grundlege	FINE DEIIIIII	Jileli, AKIEUI	i <del>c</del> , iristitui	IIUII	cii, riaii-	

- werke und Instrumente der Raumordnung und Landschaftsplanung Kenntnisse der verschiedenen Ebenen der Planung sowie der jeweiligen Zuständigkeiten und Kompetenzen
- Kenntnisse relevanter Fachplanungen, v.a. aus den Bereichen Natur- und Landschaft, Wasserwirtschaft,
- Kenntnisse der relevanten Gesetze, Verordnungen und Richtlinien
- Umgang mit den relevanten Planwerken anhand konkreter Fragestellungen

#### NH.14.3: Landschaftsarchitektur

- Grundlagen zur Landschaftsarchitektur
- Kenntnisse von Stilelementen, Materialverwendung. Ausstattung und Zeitgeist in der Landschaftsarchitektur
- Kenntnisse zur Bewertung von Freiräumen (privaten, halböffentlichen und öffentlichen), von wertvollen Landschafts- Stadt- und Ortsbildern
- Kenntnisse von Grünsystemen in der Stadt- und Ortsentwicklung

#### Inhalt:

# NH.14.1: Regionalmanagement und nachhaltige Regionalentwicklung

- Rahmenbedingungen der Regionalentwicklung in Deutschland
- Faktoren unterschiedlicher Regionalentwicklung
- Herausforderungen in der Regionalentwicklung
- Verkehrsinfrastruktur und Regionalentwicklung
- Entwicklung von Leitbildern
- Ressourcen- und Potenzialanalyse am Beispiel ausgewählter Regionen
- Dynamik der Regionalentwicklung
- Schutzgebiete und ihre Rolle in der Regionalentwicklung
- Renaturierung von Ökosystemen
- Modelle der Regionalentwicklung, z.B. Clusterentwicklung, Lernende Regionen, innovative Milieus
- Akteure der Regionalentwicklung

# NH.14.2: Raumordnung und Landschaftsplanung

- Grundlegende Definitionen der verwendeten Begrifflichkeiten
- Hierarchisches System der Raum-, Fach- und Bauleitplanung mit Zuständigkeiten und Kompetenzen
- Bauleitplanung: Flächennutzungsplan, Bebauungsplan
- Regionalplanung: Regionalplan, Regionale Entwicklungskonzepte
- Landesplanung: Landesentwicklungsplan
- Ministerkonferenz für Raumordnung: Leitbilder und Handlungsstrategien
- Bundesraumordnung: Raumordnungspolitischer Orientierungs- sowie Handlungsrahmen
- Europäisches Raumentwicklungskonzept sowie Territoriale Agenda 2007: Richtlinien und Verordnungen
- Landschaftsplanung: Grünordnungs-, Landschafts-, Landschaftsrahmenplan; Landschaftsrahmenprogramm
- Weitere relevante Fachplanungen
- Relevante gesetzliche Grundlagen: ROG, BauGB, Landesplanungsgesetz, ...

	<ul> <li>Informelle Planungen: Stadt- und Dorfentwicklungskonzepte, Masterpläne, z. B: Masterplan Neckar</li> <li>Umweltverträglichkeitsprüfung und Strategische Umweltprüfung</li> <li>Eingriffsregelung / Landschaftspflegerischer Begleitplan / Ökokonto</li> <li>FFH-Verträglichkeitsprüfung</li> <li>Wasserwirtschaftliche Planungen</li> <li>Flurneuordnung / Agrarstrukturelle Entwicklungsplanung</li> <li>NH.14.3: Landschaftsarchitektur</li> <li>Stilepochen der Landschaftsarchitektur – wie Renaissance, Barock, Landschaftspark, Volkspark, neue Tendenzen, die Gartenstadt</li> <li>Freiflächensysteme in der Ortsentwicklung</li> <li>Bewertung von Freiräumen, Orts- und Stadtbildern</li> <li>Auswahl zur Materialkunde wie Pflanzenverwendung, Wege- oder Treppenbau</li> </ul>						
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges		
alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prü-	400			Х		NH.14.1	
fung, StA = Studien-/ Projektarbeit	120 min.					NH.14.2 NH.14.3	
Medienformen:	NH.14.2: I Skriptform NH.14.3: I	PC & Beam n, Tafel, Sch PC & Beam	er, Meta riftliche er, Over	plan, Mate Arbeitsmat headfolien,	nschriebe, Forialsammlung erialien Dias, Materi ilmausschnitt	en in	
Literatur:	entwicklu BERND, H Schutzgek nalparks in 48. BMVEL (2 Deutschla Berlin. LINDLOFI regionale in Region, für Bau- u MÖSGEN ihre Deter WEHMEIE Verkehrsv Informatio ZERBE, S men in Mir NH.14.2: I ARL (Akad	Ing H. (2011): Toieten. In Elen Europa – 2007): Fördend-Förderr F, K.; SCH Entwicklung, Landkreis, Ind Planung, A. (2008): minanten, Lerhalten in Inen zur Rasteleuropa. Raumordnidemie für Ruttle Grund demie für Ruttle Grund demie für Ruttle Grund	EEB und UROPAF wo stehd erung de eahmen, NEIDER g: Koope Stadt un sliteratu Regiona LIT- Verla KOCH, A nachfrag umentwi B, G. (20 Spektrur aumfors	d die ökono RC Deutschen wir in Deutschen wir in Deutschen Fr ländlicher Maßnahmen, L. (2001): Frations- un and Gemeiner, Dortmund r, Dortmund alentwicklung	ng in Deutsch Iobilitätschan en ländlichen	rte von hre Natio- Seiten 45- g in keiten. achhaltige gsprozesse der Vertrieb hland und cen und Räumen. Ökosyste-	

ARL (Akademie für Raumforschung und Landesplanung) (Hrsg.)(2005): Handwörterbuch der Raumordnung. Hannover BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung) (Hrsg.) (2005): Raumordnungsbericht 2005

BMVBS (Hrsg.((2006): Perspektiven der Raumentwicklung in Deutschland. Bonn/Berlin

FÜRST, Dietrich / SCHOLLES Frank (Hrsg.) (2008): Handbuch Theorien und Methoden der Raum- und Umweltplanung. Dortmund. Rohn-Verlag

WEILAND, U.; WOHLLEBER-FELLER, S. (2007): Einführung in die Raum- und Umweltplanung. Paderborn

#### NH.14.3: Landschaftsarchitektur

UERSCHELN G., KALUSOK M. (2001): Kleines Wörterbuch der europäischen Gartenkunst, Reclam

RICHTER Gerhard (1981): Handbuch Stadtgrün, Landschaftsarchitektur im städtischen Freiraum

HANSMANN Wilfried (1983) Gartenkunst der Renaissance und des Barock, Dumont, Köln

Materialsammlungen in Skriptform

Modulbezeichnung/Kürzel	Grundlagen der Forst- und Agrarwirtschaft NH.15						
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Hauptstudium, Pflichtmodul im 3. Semester						
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Forstwirtschaft			NH.15.1			
	Agrarwirtschaft			NH.15.2			
Studiensemester:	3. Semester						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Bertil Buria	an					
Dozent(in):	Prof. Dr. Bertil Buria	an		NH.15.1			
	Prof. Dr. sc. agr. Je	ns Poetsch		NH.15.2			
Sprache:	Deutsch						
Lehrform/SWS:	2 SWS, Vorlesung,	Gruppenarbeit ι	ınd Lehrfahrt	NH.15.1			
	2 SWS, Vorlesung,	ggf. Lehrfahrt		NH.15.2			
	4 SWS			Summe			
Arbeitsaufwand in Stunden und Credits nach ECTS:		NH.15.1	NH.15.2	Summe			
und Credits nach ECTS:	Präsenz	30	30	60			
	Eigenstudium	30	30	60			
	Summe	60	60	120			
	Credits	2	2	4			
Kreditpunkte:	4						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine						
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine						
Angestrebte Lernergebnisse:	<ul> <li>NH.15.1: Forstwirtschaft</li> <li>Die Studierenden kennen die wichtigsten Waldtypen der Erde und wissen Strukturdaten zu den Wäldern der Welt einzuordnen</li> <li>Sie sind mit der Wald- und Forstgeschichte Mitteleuropas vertraut und können daraus den heutigen Zustand der Wälder erklären.</li> <li>Die Studierenden kennen die wichtigsten historischen Nutzungsformen im Wald und können ihre Auswirkungen auf den Zustand der Wälder beschreiben.</li> <li>Sie sind in der Lage, die Notwendigkeit eines nachhaltigen Wirtschaftens mit Rohstoffen sowie die historische Entstehung des Nachhaltigkeitsbegriffs zu erläutern.</li> <li>Die Studierenden können die wichtigsten Waldbausysteme benennen und die Auswirkungen waldbaulicher Maßnahmen auf den Wald und in Folge dessen auf die erzeugte Holzqualität erklären.</li> <li>Sie kennen die Akteure im Cluster Forst und Holz in Deutschland und können ihre gesamtwirtschaftliche Bedeutung einordnen.</li> <li>NH.15.2: Agrarwirtschaft</li> <li>Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Faktoren und Zusammenhänge folgender Teilbereiche der Agrarwirt-</li> </ul>						

	<ul> <li>Landwirtschaftliche Produktion(stechniken) des Pflanzenbaus und der Tierhaltung</li> <li>Agrarökonomie, Agrarpolitik und Agrarmarketing</li> <li>Entstehung, Veränderung und Erhalt traditioneller Kulturlandschaften</li> <li>Konventionelle und ökologische Landwirtschaft</li> <li>Konfliktfelder zwischen Landwirtschaft und Umwelt</li> <li>Aktuelle Herausforderungen, Chancen und Risiken moderner Landwirtschaft</li> </ul>						
Inhalt:	NH.15.1: F	orstwirtsch	naft				
	<ul> <li>Waldtypen der Erde</li> <li>Forst- und Waldgeschichte</li> <li>Formen der (historischen) Wald- und Holznutzung</li> <li>Nachhaltigkeit und Zertifizierung</li> <li>Wald Deutschland</li> <li>Cluster Forst und Holz Deutschland</li> <li>Der Wald als Ökosystem</li> <li>Stabilität von Waldökosystemen</li> <li>Waldbewirtschaftung und naturnaher Waldbau</li> <li>Waldbausysteme (Nieder-, Mittel- und Hochwaldwirtschaft)</li> </ul>						
	NH.15.2: A	grarwirtsc	haft				
	<ul> <li>Natur- und kulturräumliche Grundlagen der agrarischen Nutzung der Erde</li> <li>Historische Entwicklung der Agrarwirtschaft und ihre wichtigsten Meilensteine</li> <li>Traditionelle Formen der Landnutzung (Subsistenzlandwirtschaft, Flächen- und Anbauwechselsysteme,</li> <li>Nomadismus, Transhumanz, Almwirtschaft,)</li> <li>Agrarzonen der Erde und heutige Bodennutzung in Deutschland</li> <li>Grundlagen des Pflanzenbaus, Düngung und Pflanzenschutz</li> <li>Grundlagen der Tierhaltung</li> <li>Nachhaltige Produktionssysteme</li> <li>Agrarpolitik</li> <li>Besonderheiten des Agrarmarktes</li> <li>Aktuelle Entwicklungen, Chancen und Risiken der</li> </ul>						
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges		
alle Prüfungsleistungen benotet)	60 min.					NH.15.1	
*Abkürzungen: Pm = mündliche Prüfung, StA = Studien-/ Projektarbeit	OU IIIII.					NH.15.2	
Medienformen:	schauungs	material, Sk	ript		schriebe, Fol	ien, An-	
Literatur:	NH.15.2: Computer-Präsentation, Skript  NH.15.1: Forstwirtschaft  BURSCHEL, P.; HUSS, J. (2003): Grundriss des Waldbaus. 3.  Auflage, 487 S. Stuttgart: Ulmer  DENGLER, A. U.A. (1990): Waldbau auf ökologischer Grundlage,  Bd. 1. Der Wald als Vegetationstyp und seine Bedeutung für den  Menschen. 350 S. Bd. 2. Baumartenwahl, Bestandesbegründung  und Bestandespflege. 314 S. Berlin: Parey.						

FAO (2011): Global Forest Resources Assessment 2010 – Main report, 378 S.

HASEL, K.; SCHWARTZ, E. (2002): Forstgeschichte – Ein Grundriss für Studium und Praxis. 2. aktualisierte Aufl. Remagen: Kessel

PRETSCH, H. (2002): Grundlagen der Waldwachstumsforschung. 414 S. Modellierung des Waldwachstums 341 S. Berlin: Parey. RITTERSHOFER, F. (1994): Waldpflege und Waldbau für Studierende und Praktiker. 1. Auflage. Freising: Rittershofer.

#### NH.15.2: Agrarwirtschaft

HENDLER, R. ET AL: (2007): Landwirtschaft und Umweltschutz. Erich Schmidt Verlag, Berlin 2007

MOSER, F., FUNK, H. (2003): Die Landwirtschaft, Band Landtechnik und Bauwesen, BLV Verlag und Landwirtschaftsverlag MOSER, F., FUNK, H. (2003): Die Landwirtschaft, Band Pflanzliche Erzeugung, BLV Verlag und Landwirtschaftsverlag MOSER, F., FUNK, H. (2003): Die Landwirtschaft, Band Tierische Erzeugung, BLV Verlag und Landwirtschaftsverlag MOSER, F., FUNK, H. (2007): Die Landwirtschaft, Band Märkte und Vermarkten, BLV Verlag und Landwirtschaftsverlag

Modulbezeichnung/Kürzel	Angewandte geog verarbeitung und		mations-	NH.16			
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau		Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Hauptstudium, Pflichtmodul im 3. Semester					
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Geographische Info	rmationssystem	е	NH.16.1			
	Webdesign			NH.16.2			
Studiensemester:	3. Semester						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Thomas G	ottschalk					
Dozent(in):	Prof. Dr. Thomas G	ottschalk		NH.16.1			
	Lehrbeauftragte Ka	rin Maier		NH.16.2			
Sprache:	Deutsch						
Lehrform/SWS:	2 SWS, Übungen u	nd Vorlesung		NH.16.1			
	2 SWS, Vorlesung (max. 20 Studierend		Kleingruppen	NH.16.2			
	4 SWS			Summe			
Arbeitsaufwand in Stunden		NH.16.1	NH.16.2	Summe			
und Credits nach ECTS:	Präsenz	30	30	60			
	Eigenstudium	60	30	90			
	Summe	90	60	150			
	Credits	3	2	5			
Kreditpunkte:	5	l					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine						
Empfohlene Voraussetzungen:	NH.16.1: Erfolgreich und GIS-Grundlage sondere Datenbank NH.16.2: Keine	n", gute Kenntni	sse im Bereich	EDV, insbe-			
Angestrebte Lernergebnisse:	<ul> <li>NH.16.1: Geographische Informationssysteme</li> <li>Die Studierenden</li> <li>kennen die Grundzüge der Architektur von Geo- Informationssystemen</li> <li>sind in der Lage Geographische Informationssysteme zielorientiert einzusetzen</li> <li>kennen Konzepte und Methoden der raster- und vektorbasierten Repräsentation räumlicher Daten in GIS</li> <li>haben praktische Übung und Kenntnisse im Umgang mit GIS</li> <li>haben vertieften Einblick in vektor- und rasterbasierte GIS- Analysetechniken und können eigene Lösungskonzepte entwickeln</li> <li>haben auf Grundlage der GIS- Kenntnisse vertiefte Fähigkeiten zur Erstellung thematischer Karten</li> <li>haben einen Überblick über die Einsatzbereiche, die Funktionsweisen und das Methodenspektrum von GIS im Naturraum- und Regionalmanagement</li> </ul>						

	her erlernte Wissen über GIS praktisch anwenden und							
		tiefen	issen üb	er GIS pral	tisch anwend	den und		
	Die Studierenden kennen die Syntax von HTML und haben sich die Grundlagen erarbeitet um selbst Webseiten zu erstellen oder generierte Seiten von Content Management-Systemen verstehen und ändern zu können. Sie kennen die notwendigen Werkzeuge und Hilfsmittel, um Grafiken für das Internet oder Intranet aufzubereiten, Webseiten zu erstellen und miteinander verknüpfen zu können. Sie verstehen die Arbeitsweise von Formularen und können Daten an einen Server übertragen. Die Studenten erhalten einen Überblick über clientseitige Zusatzsprachen, sowie den Einsatz der serverseitigen Programmiersprachen. Damit werden sie befähigt, Entscheidungen über die richtige Auswahl an Tools und Sprachen zu treffen.							
Inhalt:	NH.16.1: G	eographiso	che Info	rmationss	ysteme			
	NH.16.1: Geographische Informationssysteme  Raumbezogene Informationen in der Naturraum- und Regionalentwicklung Arbeiten mit raster- und vektorbasierten Geodaten: Datenmodelle, Einsatzbereiche, Kombination Digitales Höhenmodell Arbeiten mit Landschaftsindizes Amtliche und freie Geodaten: Methoden der Geodatenerfassung, Datenqualität Methoden der räumlichen Analyse und Bearbeitung von Raster- und Vektordaten Erstellen von Landnutzungsszenarien im GIS Arbeiten mit dem Geostatistical Analyst GIS- Karten gestalten (Legenden- und Layoutgestaltung) GIS- Projektbearbeitung und Präsentation NH.16.2: Webdesign Auszeichnungssprachen: XML - XHTML - HTML5 - CSS - JavaScript & Ajax - Plugins - HTML-Editoren Aufbau einer guten Website: Design - Layout - Typografie - Navigation - Bildbearbeitung — Usability - Suchmaschinenoptimierung XHTML - Aufbau & Elemente: Grundgerüst - Kopfdaten - Elemente - Attribute - Kommentare - Textgestaltung - Bilder - Links - Tabellen - Formulare							
		en – Vererb ındzüge Jav						
				earbeitung	- Browserprü	fung		
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges			
(sofern nicht anders angegeben, sind alle Prüfungsleistungen benotet)	60 min.					NH.16.1		
*Abkürzungen: Pm = mündliche Prü- fung, StA = Studien-/ Projektarbeit			х			NH.16.2		
Medienformen:	Materialsan		Skriptfo	orm, Tafel,	PC & Beame	r, schriftli-		
Literatur:	NH.16.1: G	eographiso	che Info	rmationss	ysteme			
	BILL, R. (2010): "Grundlagen der Geo- Informationssysteme", 5. Auflage. 809 S. Wichmann GI GEOINFORMATIK GMBH (2012): ArcGIS. 10.1 und 10.0: Das deutschsprachige Handbuch für ArcGIS for Desktop Basic &							

Standard. Wichmann Verlag. 820 S.
LANG, S. UND BLASCHKE, T. (2007): Landschaftsanalyse mit GIS. Uni-Taschenbücher. Ulmer. 404 S.
NH.16.2: Webdesign
HEINDL, E.; MAIER, K. (2001): "Der Webmaster" Addison-Wesley
KOCH, S. (2011): JavaScript: Einführung, Programmierung und Referenz, Dpunkt Verlag
MEYER, E. (2011): CSS - kurz & gut, O'Reilly
MÜNZ, S. (2005): Professionelle Websites Addison-Wesley
MÜNZ, S.; GULL, C. (2011): HTML 5, Franzis Verlag

Modulbezeichnung/Kürzel	Wertschöpfung im	ım	NH.17				
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturn Hauptstudium, Pflic						
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Wertschöpfung länd Spannungsfelder	dlicher Räume –	Potentiale und	NH.17.1			
	Energiekonzepte im	n ländlichen Rau	m	NH.17.2			
Studiensemester:	4. Semester						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Steffen Ab	ele					
Dozent(in):	Prof. Dr. Steffen Ab	ele		NH.17.1			
	Lehrbeauftragter Erick Pèrez-Borroto NH.17.2						
Sprache:	Deutsch						
Lehrform/SWS:	4 SWS, Vorlesung	und Gruppenarb	eit, Lehrfahrt	NH.17.1			
	2 SWS, Vorlesung	und Gruppenarb	eit, ggf Lehrfahrt	NH.17.2			
	6 SWS			Summe			
Arbeitsaufwand in Stunden		NH.17.1	NH.17.2	Summe			
und Credits nach ECTS.:	Präsenz	60	30	90			
	Eigenstudium	Eigenstudium 90 30					
	Summe	210					
	Credits	5	2	7			
Kreditpunkte:	7		1				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine						
Empfohlene Voraussetzungen:	NH.17.1:Teilnahme an der Veranstaltung NG.1.1 "Einführung in die Volks- und Betriebswirtschaftslehre" NH.17.2: Erfolgreiche Teilnahme am Modul NG.2 "Umweltschutz und Ökologie", sowie der Lehrveranstaltung NG 1.1 "Einführung in die Volks- und Betriebswirtschaftslehre" und NH.15.2 "Agrarwirtschaft"						
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.17.1: Wertschö Spannungsfelder	pfung ländlich	er Räume – Pote	entiale und			
	Die Studierenden kennen die verschiedenen Arten der Nutzung bzw. Wertschöpfung im ländlichen Raum und können diese bezüglich ihrer ökonomischen, ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit analysieren und bewerten. Insbesondere werden verschiedene Wertschöpfungsarten anhand von Fallstudien hinsichtlich ihrer ökonomischen und ökologischen Risiken, ihrer Wirkung auf die Verteilungsgerechtigkeit und auch auf Probleme im institutionellen Umfeld (Marktversagen) hin diskutiert. Dabei wird auch auf die unterschiedlichen Funktionen und Akteure der Nutzung ländlicher Räume vor verschiedenen historischen und geografischen Hintergründen eingegangen.  Die Studierenden kennen und beherrschen verschiedene Methoden zur ökonomischen Bewertung von Leistungen ländlicher Räume, hier insbesondere auch von Leistungen, die keinen Marktpreis besitzen. Sie kennen darüber hinaus Analysemetho-						

fung, StA = Studien-/ Projektarbeit

Die Studierenden kennen sozio-ökonomische Spannungsfelder im ländlichen Raum sowie ökonomische, ordnungspolitische und soziologische Ansätze zur Auflösung solcher Spannungsfelder und üben anhand von Fallbeispielen die entsprechende Praxis. NH.17.2: Energiekonzepte im ländlichen Raum Die Studierenden kennen: Angebot und Nachfrage erneuerbarer und fossiler Energien auf nationalen und internationalen Ebenen, die politischen Rahmenbedingungen und die unterschiedlichen Steuerungsmöglichkeiten Bewertungsmöglichkeiten, wie die Wirtschaftlichkeit erneuerbarer Energiekonzepte im ländlichen Raum beurteilt werden kann. Ökonomische, ökologische und soziale Konfliktpotenziale der ländlichen Energiegewinnung und können regionale Energiekonzepte hinsichtlich ihrer Potentiale und möglichen Risiken beurteilen. NH.17.1: Wertschöpfung ländlicher Räume – Potentiale und Inhalt: **Spannungsfelder** Definition der Wertschöpfung im ländlichen Raum Funktionen und Akteure in der Nutzung ländlicher Räume Direkte und indirekte Methoden der Bewertung von Leistungen im ländlichen Raum Analysemodelle der ökonomischen Effizienz und Wohlfahrt im ländlichen Raum Value Chain Analysis Kosten-Nutzen-Analyse Ökonomische Gleichgewichtsmodelle Spannungsfelder im Rahmen der ökonomischen Theorie Empirische und theoretische Analyse von Spannungsfeldern in ländlichen Räumen mit Fallbeispielen Lösungsansätze von Spannungsfeldern: Ökonomische und soziologische Ansätze, mit Fallbeispielen NH.17.2: Energiekonzepte im ländlichen Raum Entwicklung von Angebot und Nachfrage der Bioenergie Politische und rechtliche Rahmenbedingungen der Produktion und Nutzung erneuerbarer Energien Naturräumliche Voraussetzungen der Produktion und Nutzung erneuerbarer Energien Land- und forstwirtschaftliche Biomasseproduktion Vergleich verschiedener Verfahren der Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien (Wasserkraft, Biomasse.) Solarenergie, Windenergie und Geothermie) Handlungsmöglichkeiten regionaler Bioenergie-Initiativen Betriebswirtschaftliche Beurteilung erneuerbarer Energien Regionale ökonomische und ökologische Effekte durch die Nutzung von Bioenergie Gruppenarbeit zur Erstellung regenerativer Energiekonzepte ausgewählter Regionen anhand sozialer Kosten-Nutzen-Analysen Studien-/Prüfungsleistungen: Klausur Pm\* StA\* Referat Sonstiges (sofern nicht anders angegeben, sind alle Prüfungsleistungen benotet) NH.17.1 Х 90 min. \*Abkürzungen: Pm = mündliche Prü-

NH.17.2

Х

Medienformen:	NH.17.1: PC & Beamer, Tafelanschriebe, Skript, schriftliche Materialien (Fallstudien).
	NH.17.2: PC & Beamer, Tafelanschriebe, Folien, Anschauungsmaterial, Skript
Literatur:	NH.17.1: Wertschöpfung ländlicher Räume – Potentiale und Spannungsfelder
	CHAMBERS, R.G. (1994): Applied production economics. A dual approach. Cambridge University Press Verlag, New York.
	BRÄUER, I. (2002): Artenschutz aus volkswirtschaftlicher Sicht. Die Kosten-Nutzen-Analyse als Entscheidungshilfe. Metropolis Verlag, Marburg.
	KING, D. M.; MAZZOTTA, M.J. (2000): Ecosystems valuation. http://www.ecosystemvaluation.org/, aufgerufen am 26.11.2012 PORTER, M.E. (2004): Competitive Advantage. Verlag Free Press, New York.
	ROGALL, H. (2011): Grundlagen einer nachhaltigen Wirtschaftslehre. Metropolis Verlag, Marburg.
	ROGALL, H. (2008): Ökologische Ökonomie. Eine Einführung. Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden. NH.17.2: Energiekonzepte im ländlichen Raum
	BMVEL (2012): Bioenergie in Regionen. Ein Ratgeber – basierend auf den Ergebnissen des Wettbewerbs Bioenergie-Regionen. Berlin.
	NATIONALE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN LEOPOLDI- NA (2012): Bioenergie: Möglichkeiten und Grenzen: Kurzfassung und Empfehlungen.
	BMVEL (2011): Basisdaten Bioenergie Deutschland. 47 S. ELBE, J. (2011): Die Wirksamkeit von Sozialkapital in der Regionalentwicklung: Erprobung eines anwendungsorientierten Analysekonzepts am Beispiel des Modellvorhabens "Bioenergie-
	Regionen". Shaker. 247 S.

Modulbezeichnung/Kürzel	Tourismusmanagement NH.18				NH.18
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Natu Hauptstudium, Pfli				
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Internationales To	urismusman	agement		NH.18.1
-	Entrepreneurship				NH.18.2
	Tourismuspolitik				NH.18.3
Studiensemester:	4. Semester				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Monika B	achinger			
Dozent(in):	Prof. Dr. Monika B	achinger			NH.18.1
	Prof. Dr. Monika B	achinger			NH.18.2
	Prof. Dr. Monika B	achinger			NH.18.3
Sprache:	Deutsch				
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung zur Vertiefung der Thematik, Analyse von Fallstudien, moderierte Diskussion, Gruppenarbeiten.				
	2 SWS Vorlesung zur Vertiefung der Thematik, Analyse von Fallstudien, moderierte Diskussion, Gruppenarbeiten.				
	2 SWS Vorlesung zur Vertiefung der Thematik, Analyse von Fallstudien, moderierte Diskussion, Gruppenarbeiten.				
	6 SWS				Summe
Arbeitsaufwand in Stunden und		NH.18.1	NH.18.2	NH.18.3	3 Summe
Credits nach ECTS:	Präsenz	30	30	30	90
	Eigenstudium	30	60	60	0 150
	Summe	60	90	90	0 240
	Credits	2	3	;	3 8
Kreditpunkte:	8				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen:	NG.1.1: Einführung in die Volks- und Betriebswirtschaft NH.13.1: Wertschöpfung Tourismus NH.13.2: Nachhaltiges Destinationsmanagement NH.14.1: Regionalmanagement und nachhaltige Regionalent- wicklung				
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.18.1: Internati	ionales Tou	rismusman	agement	
	Die Studierenden kennen die Struktur und die wirtschaftliche Bedeutung des internationalen Tourismus. Sie können wesentliche Motoren von dessen Entwicklung einschätzen und Europa bzw. Deutschland in die weltweiten Reiseströme einordnen. Sie erhalten Einblicke in Besonderheiten des Tourismus in Schwellenländern wie China und Indien und setzen sich intensiv mit dem deutschen Urlaubsreisemarkt für Reisen in Entwicklungsländer auseinander. Dabei werden auch wesentliche Problemstellungen des internationalen Tourismus, insbesondere				

Menschenrechte, Naturschutz und Krisenprävention thematisiert. Darüber hinaus kennen die Studierenden die wichtigsten Tourismusorganisationen auf internationaler Ebene und können deren Aufgaben und Arbeitsfelder beurteilen. Wesentliches Augenmerk wird dabei auch internationalen Tourismusunternehmen geschenkt, wobei Besonderheiten bei der länderübergreifenden Organisation von Dienstleistungsketten beleuchtet werden.

### NH.18.2: Entrepreneurship

Die Studierenden erkennen die wirtschaftliche Bedeutung von Unternehmertum innerhalb von Volkswirtschaften. Sie können die unternehmerischen Rahmenbedingungen in Regionen bewerten, insbesondere hinsichtlich Gründungsklima, öffentlicher und privater Förderinfrastruktur, Unternehmensnetzwerken sowie dem Wissenstransfer mit Hochschulen. Sie kennen wesentliche Schlüsselelemente und Treiber von Unternehmertum und können unterschiedliche unternehmerische Gelegenheiten charakterisieren. Typische Gründungsaufgaben sind bekannt. Zudem werden die Risiken von Unternehmertum diskutiert und Möglichkeiten zur Erfolgsmessung durchleuchtet. In einem weiteren Schritt wird Unternehmertum aus der Perspektive von Innovationen beleuchtet. Die Studierenden kennen die wesentlichen Merkmale von Innovationen, unterschiedliche Formen von Innovationen sowie typische Verläufe von Innovationsprozessen, insbesondere auch im Dienstleistungsbereich. Einen Schwerpunkt stellen dabei soziale Innovationen und damit verbunden das Social Entrepreneurship bzw. gemeinnützige Gründungen

### NH.18.3. Tourismuspolitik

Die Studierenden verstehen den Begriff der Tourismuspolitik und kennen ihre Zielsetzungen. Dabei ist ihnen bewusst, dass der Tourismus Querschnittsaufgabe ist, die mehrere Politikfelder verbindet, wobei ein Schwerpunkt auf der Wettbewerbspolitik, der Sozialpolitik, der Struktur- und Regionalpolitik sowie der Umwelt- und Verkehrspolitik liegt. Die Studierenden sind mit den Trägern und Ebenen der Tourismuspolitik auf bundeslandbezogener, nationaler wie auf internationaler bzw. auf staatlicher und nichtstaatlicher Ebene vertraut und kennen entsprechende Organisationen, ihre Aufgaben und Handlungsfelder. Dabei werden insbesondere auch tourismuspolitische Aussagen verschiedener Parteien beleuchtet. Sie setzen sich mit Regelungstatbeständen auseinander, die zu staatlichen Eingriffen in das marktwirtschaftliche System führen und erhalten vertiefte Einblicke in unterschiedliche staatliche Instrumente. Zudem werden die Nachteile und Grenzen der staatlichen Tourismuspolitik diskutiert und Handlungsalternativen aufgezeigt.

# Inhalt:

# NH.18.1: Internationales Tourismusmanagement

- Begriff des internationalen Tourismus, Motoren der Internationalisierung des Reisens
- Wirtschaftliche Wirkungen des internationalen Tourismus, Methoden zur Erfassung von Ankünften, Einnahmen und Ausgaben, Zahlungsbilanzeffekte
- Strukturen des internationalen Tourismus, Quell- und Zielgebiete, Hauptdestinationen, die Stellung der EU und Deutschlands im internationalen Tourismus, Entwicklungstrends

- Internationalisierung des Tourismus als Dienstleistungsbranche, l\u00e4nder\u00fcbergreifende Organisation von Dienstleistungsprozessen
- Deutscher Urlaubsreisemarkt für Reisen in Entwicklungs- und Schwellenländer, Struktur und Volumen der Nachfrage, Reiseverhalten etc.
- Entwicklung des Tourismus in sozialistisch geprägten Ländern und in Rohstoff- bzw. Schwellenländern, insbesondere China und Indien
- Problemfelder des internationalen Tourismus: Menschenrechte, Terrorismus, Krisenprävention und Krisenmanagement, Schutz des natürlichen und kulturellen Erbes
- Deutsche Tourismusaußenpolitik, strukturelle und institutionelle Grundlagen, Ziele und Umsetzung
- Internationale Tourismusorganisationen in Wirtschaft, Staat und Wissenschaft, staatliche, nichtstaatliche Organisationen und internationale Berufsverbände
- Internationale Tourismusunternehmen, insbesondere Luftverkehrsgesellschaften, Hotelketten
- Prognosen zur quantitativen und qualitativen Entwicklung des internationalen Tourismus

# NH.18.2: Entrepreneurship

- Ursprung und Bedeutung von Entrepreneurship
- Rahmenbedingungen und Schlüsselelemente von Unternehmertum, persönliche, regionale und nationale Voraussetzungen für Gründungen
- Charakter von unternehmerischen Gelegenheiten, Schritte im Gründungsprozess, Inhalte von Business-Pläne und Geschäftskonzepten
- Unternehmertum versus Management und Leadership, Typen von Entrepreneuren, Charakteristika von Unternehmern
- Erfolgsmessgrößen und Risiken von Unternehmertum, insbesondere soziale und finanzielle Risiken, Akzeptanz von Scheitern und Neuanfang
- Unternehmertum und Innovation, Begriff der Innovation, Charakteristika von Innovationen in inhaltlicher, gradueller, subjektiver, normativer und prozessualer Hinsicht
- Innovationsprozesse, Gründungen und Innovation, Innovationen im Dienstleistungsbereich, Innovation-Awards in der Tourismusbranche
- Besonderheiten von Sozialem Unternehmertum, gemeinwohlorientierten Gründungen
- Besonderheiten von Regionalem Unternehmertum, Schnittmengen mit den Konzepten der lernenden und innovativen Regionen.

## NH.18.3. Tourismuspolitik

- Begriff der Politik und der Tourismuspolitik, Legitimation für Tourismuspolitik, Ziele und Strategien der Tourismuspolitik
- Träger und Ebenen der Tourismuspolitik, lokal, regional, länderbezogen, national und international, staatliche und nichtstaatliche Träger.
- Regelungstatbestände, insbesondere externe Effekte, öffentliche Güter, meritorische und demeritorische Güter, Monopole, Umverteilungstatbestände
- Effekte wesentlicher Politikbereiche auf den Tourismus,

	<ul> <li>insbesondere Umweltpolitik, Verkehrspolitik, Wettbewerbspolitik, Sozialpolitik, Struktur- und Regionalpolitik</li> <li>Instrumente der Tourismuspolitik, insbesondere Gesetze, Verordnungen, finanzielle Anreize im Sinne von Steuern, Abgaben und Subventionen, Deregulierung und kommunale Kooperationen.</li> <li>Grenzen der staatlichen Tourismuspolitik, Staatsversagen im Bereich des Tourismus, Rolle der Regierungen und der Bürokratien</li> <li>Parteien und Tourismuspolitik, tourismuspolitische Grundhaltungen</li> <li>Problemstellungen bei der Herausbildung einer nationalen und europäischen Tourismuspolitik</li> </ul>						
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofen nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges	NUL 40 4	
alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prü-						NH.18.1	
fung, StA = Studien-/ Projektarbeit		20 min.				NH.18.2	
						NH.18.3	
Medienformen:		mer, Fachp e Arbeitsma			Overheadpro	ojektor,	
Literatur:	NH.18.1: Internationales Tourismusmanagement  ADERHOLD, P., KÖSTERKE, A., VON LAßBERG, D., STECK, B., VIELHABER, A. (2013): Tourismus in Entwicklungs- und Schwellenländern, Schriftenreihe für Tourismus und Entwicklung des Studienkreises für Tourismus und Entwicklung e.V., Seefeld, Eigenverlag.  HENSCHEL, K. (2002): Internationaler Tourismus, München, Oldenbourg.  KAHLENBORN, W., IMBUSCH, K., TURMANN, A. (2000): Umweltschutz und Tourismus. Deutsche Tourismusaußenpolitik zwischen GATS und CSD, Berlin, Ecologic Verlag.  PECHLANER, H., GLAEßER, D. (2005): Risiko und Gefahr im Tourismus. Erfolgreicher Umgang mit Krisen und Strukturbrüchen, Berlin, ESV.  STEINECKE, A. (2014): Internationaler Tourismus, Konstanz und München, UVK Verlagsgesellschaft.						
	NH.18.2: I	Entreprene	urship				
	NH.18.2: Entrepreneurship  BALDEGGER, R., JULIEN, P.A. (2011): Regionales Unternehmertum. Ein interdisziplinärer Ansatz, Wiesbaden, Gabler.  FUEGLISTALLER, U., MÜLLER, C., MÜLLER, S., VOLERY, T. (2012): Entrepreneurship. Modelle, Umsetzung, Perspektiven. Mit Fallbeispielen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz, Wiesbaden Springer-Gabler, 3. Auflage.  INNERHOFER, E. (2012): Strategische Innovationen in der Hotellerie. Eine ressourcenorientierte Fallstudienanalyse touristischer Dienstleistungsunternehmern, Wiesbaden, Gabler.  RAICH, M., PECHLANER, H., HINTERHUBER, H.H. (2007): Entrepreneurial Leadership. Profilierung in Theorie und Praxis, Wiesbaden, DUV-Verlag.  RIPSAS, S. (1997): Entrepreneurship als ökonomischer Prozess. Perspektiven zur Förderung unternehmerischen Handelns, Wiesbaden, Gabler.						

BORCHERT, R. (2014): Tourismuspolitik, Berlin, uni-edition, 2.
Auflage.
FRIEDEL, R., SPINDLER, E.A. (2009): Nachhaltige Entwicklung
ländlicher Räume: Chancenverbesserung durch Innovation und
Traditionspflege, Wiesbaden, VS-Verlag.
MÜLLER, H.R. (2011): Tourismuspolitik. Wege zu einer nachhal-
tigen Entwicklung, Glarus/Chur, Rüegger Verlag.
MUNDT, J.W. (2004): Tourismuspolitik, München, Oldenbourg.
MUSSEL, G., PÄTZOLD, J. (2012): Grundfragen der Wirt-
schaftspolitik, München, Verlag Franz Vahlen, 8. Auflage.

Modulbezeichnung/Kürzel	Landschaftsanalys management	NH.19				
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturr Hauptstudium, Pflic			nt		
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Raum- und Landscl keting	haftsanalyse, La	ndschaftsmar-	NH.19.1		
	Schutzgebietsmana	agement		NH.19.2		
Studiensemester:	4. Semester					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Thomas G	ottschalk				
Dozent(in):	Prof. Dr. Thomas G	ottschalk		NH.19.1		
. ,	Prof. Dr. Thomas G	ottschalk		NH.19.2		
Sprache:	Deutsch					
Lehrform/SWS:	4 SWS Vorlesung u	ınd Gruppenarbe	eit, Lehrfahrt	NH.19.1		
	4 SWS Vorlesung u	ınd Gruppenarbe	eit	NH.19.2		
	8 SWS			Summe		
Arbeitsaufwand in Stunden		NH.19.1	NH.19.2	Summe		
und Credits nach ECTS:	Präsenz	60	60	120		
	Eigenstudium	90	60	150		
	Summe	150	120	270		
	Credits	5	4	9		
Kreditpunkte:	9	I	<u> </u>			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme an den Nund NG.8 "Grundla			mweltschutz"		
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.19.1: Raum- ur marketing	nd Landschafts	analyse, Land	schafts-		
	<ul> <li>Kenntnisse der Datenrecherche auf Kreisebene und regionaler Ebene</li> <li>Kenntnisse über die Vorgehensweise bei der Analyse, Inventur und Bewertung landschaftsökologischer und landschaftskultureller Potentiale und Alleinstellungsmerkmale einer Region</li> <li>Kenntnisse über naturschutzfachliche Bewertungsverfahren</li> <li>Erkennen von Konfliktpotenzialen zwischen unterschiedlichen Landnutzungsformen, Erholung und Naturschutz</li> <li>NH.19.2: Schutzgebietsmanagement</li> <li>Die Studenten</li> <li>kennen die unterschiedlichen Möglichkeiten des internationalen und nationalen Gebietsschutzes und die Instrumente für ein effizientes Management von Schutzgebieten</li> <li>kennen entscheidende Qualitätskriterien von Schutzgebieten</li> <li>verstehen die Zusammenhänge zwischen Nutzungseinschränkungen, Zonierungen und Konflikten in Schutz-</li> </ul>					

	gebieten  • besitzen Kenntnisse zu Ausweisung und Management von Schutzgebieten (u.a. Pflege- und Entwicklungsplan. Managementpläne für FFH- und SPA-Gebiete)						
Inhalt:	NH.19.1: Raum- und Landschaftsanalyse, Landschafts- marketing  Landschaftsstrukturanalyse einer ausgewählten Beispiels- region mit Hilfe des GIS Analyse der kulturhistorischen Entwicklung einer ausge- wählten Beispielsregion Umgang mit Regionalplänen, Landschaftsrahmenplänen, Flächennutzungs- und Landschaftsplänen Landschaftsbildanalyse- und Landschaftsbildbewertung Analyse touristischer Erlebnisangebote und Attraktionen Naturschutzfachliche Bewertungsverfahren Bewertung des Ist-Zustandes und der landschaftlichen Potentiale einer ausgewählten Beispielsregion NH.19.2: Schutzgebietsmanagement Historische Entwicklung Ziele und Aufgaben des Schutzgebietsmanagements Formen, Konzepte und Planung des staatlichen Flächen- naturschutzes Internationale, europäische und nationale Schutz- kategorien Ausweisungsverfahren Privates Schutzgebietsmanagement Großschutzgebiete Zonierung Pflege- und Entwicklungspläne Managementpläne Nutzungseinschränkungen Konflikte in Schutzgebieten Auswirkungen des Klimawandels auf Schutzgebiete						
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges		
alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prüfung, StA = Studion / Projektarheit	90 min.		Х			NH.19.1 NH.19.2	
fung, StA = Studien-/ Projektarbeit  Medienformen:	form, Tafel,	Schriftliche	Arbeits	materialien	·	in Skript-	
Literatur:	NH.19.2: Computer-Präsentation, Tafelanschriebe, Folien, Skript  NH.19.1: Raum- und Landschaftsanalyse, Landschaftsmarketing  KÖHLER, B. UND PREIß, A. (2000): Erfassung und Bewertung des Landschaftsbildes - Grundlagen und Methoden zur Bearbeitung des Schutzguts »Vielfalt, Eigenart und Schönheit von Natur und Landschaft« in der Planung. Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 20(1):3-60.  LANG, S. UND BLASCHKE, T. (2007): Landschaftsanalyse mit GIS. Uni-Taschenbücher. Ulmer. 404 S.  LMZ und LUBW (2009): Baden-Württemberg, Landschaft im Wandel, Luftbilder aus 50 Jahren. Hrsg.: Landesmedienzentrum Baden-Württemberg (LMZ) in Kooperation m. d. Landesanstalt für						

Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW). Konrad Theiss, Stuttgart.

MEISSNER, AM., LORZ, C., JÄGER, W. (2009): Ein land-schaftsökologisches Bewertungsverfahren für Trockenmauern in Weinbergen Sachsens. Natur und Landschaft 84: 553-559. PETERS, J. und KLINKHAMMER, B. (2000): Kulturhistorische Landschaftselemente. Systematisieren, kartieren und planen - Untersuchungen in Brandenburg. Naturschutz und Landschaftsplanung 32 (5): 147-152.

VON HAAREN CHRISTINA (2004): Landschaftsplanung. UTB. 528 S.

#### NH.19.2: Schutzgebietsmanagement

Deutscher Rat für Landespflege 2010: Biosphärenreservate sind mehr als Schutzgebiete – Wege in eine nachhaltige Zukunft. Schriftenreihe des deutschen Rates für Landespflege: 83. 139 Seiten

EUROPARC-Deutschland (2013): Managementqualität deutscher Nationalparks. 86 Seiten.

FORST, R. und SCHERFOSE, V. (2010): Naturschutzmaßnahmen und -aktivitäten in den deutschen Naturparken, Schr.R. Naturschutz und Biologische Vielfalt, Heft 104, 195 S.

LUBW 2009: Handbuch zur Erstellung von Managementplänen für die Natura 2000-Gebiete in Baden-Württemberg. 460 Seiten. PRIMACK, R. B. (2010): Essentials of Conservation Biology. 5th Edition. Sinauer Associates. 601 pages.

SCHERFOSE, V. (2009): Nationalparkarbeit in Deutschland - Beispiele aus Monitoring, Gebietsmanagement und Umweltbildung, Schr.-R. Naturschutz und Biologische Vielfalt, Heft 72, 208 S

SCHERFOSE, V. (2011): Das deutsche Schutzgebietssystem - Schwerpunkt: Streng geschützte Gebiete - BfN-Skripten 294, 197 S

SUCCOW, M., JESCHKE, L., KNAPP, HD. (2013): Naturschutz in Deutschland: Rückblicke - Einblicke – Ausblicke. Christoph Links Verlag, Berlin.

Verband Deutscher Naturparke e.V. (2009): Naturparke in Deutschland Aufgaben und Ziele. Bonn.

Modulbezeichnung/Kürzel	Projektmanageme		NH.20				
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturr Hauptstudium, Pflic			t			
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Projektmanagemen	t		NH.20.1			
	Moderationstechnik	en		NH.20.2			
Studiensemester:	4. Semester	4. Semester					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Steffen Ab	ele					
Dozent(in):	Prof. Dr. Steffen Ab	ele		NH.20.1			
	Lehrbeauftragte Sa	ndra Holzherr		NH.20.2			
Sprache:	Deutsch						
Lehrform/SWS:	4 SWS Vorlesung u pen, Fallbeispiele z			NH.20.1			
	1 SWS Seminar mit	: Übungen max. 2	20 Studierende	NH.20.2			
	5 SWS			Summe			
Arbeitsaufwand in Stunden		NH.20.1	NH.20.2	Summe			
und Credits nach ECTS:	Präsenz	60	15	75			
	Eigenstudium	90	15	105			
	Summe	150	30	180			
	Credits	Credits 5 1		6			
Kreditpunkte:	6						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine						
Empfohlene Voraussetzungen:	NH.20.1: Teilnahme	an Modul NG.1	"Grundlagen d	er Ökonomie"			
	NH.20.2: Keine						
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.20.1: Projektm	_	igen der Planu	na und Steue-			
	Die Studierenden lernen die Grundlagen der Planung und Steuerung aus der Sicht des betrieblichen Managements kennen. Besonderer Wert wird hier auf die Zusammenarbeit und Interaktion sowie Kommunikation der Projektbeteiligten gelegt. Die Studierenden kennen die verschiedenen Phasen des Projektmanagements von der Projektplanung bis hin zur Endberichterstattung. Sie beherrschen insbesondere quantitative Methoden der Projektplanung und —steuerung, inklusive der Budgetierung und Finanzplanung. Dabei wird auch auf die Besonderheiten der Planung und Durchführung von Forschungsprojekten gegenüber Projekten aus der Privatwirtschaft und der öffentlichen Hand eingegangen.						
	Die Studierenden kennen die Besonderheiten und Anforderungen an das Management internationaler Projekte, insbesondere hinsichtlich räumlich-zeitlicher Distanzen und kultureller Kommunikationsunterschiede.						
	An Fallbeispielen w lehrten Inhalte in de						
	NH.20.2: Moderation	onstechniken					
	Die Studierenden ko schließlich ihrer Anv						
	Die Studierenden h	aben die Fähigke	eit erworben, ve	erschiedene			

	Moderation	smethoden	zielgerio	chtet und fu	ındiert anzuw	enden.	
Inhalt:	NH.20.1: P	rojektmana	agemen	t			
Inhalt:	<ul> <li>Grundlagen der Zusammenarbeit in Projekten</li> <li>Beziehungen zwischen Individuen und Gruppen im Managementprozess</li> <li>Projektziele und -aufgaben: Kennzeichen und Lösungsansätze von Problemstellungen</li> <li>Projektplanung und –durchführung</li> <li>Wesen eines Projektes</li> <li>Vorbereitung der Projektplanung</li> <li>Projektplanung (Projektstrukturplanung, Zeitplanung, Material und Kapazitätsplanung, Kosten- und Budgetplanung, Personalplanung etc.)</li> <li>Projektstart</li> <li>Projektdurchführung, Kontrolle und Steuerung (inkl. Qualitäts- und Risikomanagement)</li> <li>Projektabschluss, Bericht und Dokumentation</li> <li>Humankapital in Projektgruppen</li> <li>Projektleitung, Führungsstil und Projektmanagement</li> <li>Anforderungen an Mitarbeiter und Leiter von Projektgruppen</li> <li>Externe Mitarbeiter und Berater</li> </ul>						
	Besonderheiten internationaler Projek Kommunikation, kulturelles Umfeld, kulturelles Umfeld, Kommunikation, kulturelles Umfeld, kulture					d, Konflikte) ng erung hoden? sowie ihre An- it einfachen Moderati- wendung den, Partizipationsver- gang mit schwierigen onen e Moderationstechniken	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges		
(sofern nicht anders angegeben, sind alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prüfung, StA = Studien-/ Projektarbeit			х		unbenotet	NH.20.1 NH.20.2	
Sonstiges: Praktische Prüfungsleistung oder sonstige schriftliche Ausarbeitung					asoriotot	20.2	
Medienformen:	NH.20.1: Tafel, Overheadprojektor, Computer-Präsentation, Schriftliche Arbeitsmaterialien (Projektpläne, Evaluierungsberichte)  NH.20.2: Computer-Präsentationen, Tafelanschriebe, Rollenspiele, praktische Anwendung verschiedenster Moderationsmethoden, optional Filmaufnahmen und kritische Auswertung, Skript						
Literatur:		ROECK, W	. (2004):	: Handbuch	n international on, Projektsta		

Interkulturelle Aspekte. Angepasste Kommunikationsformen. Cornelsen Verlag, Berlin.

BIRKER, K. (1999): Projektmanagement. Cornelsen Verl., Berlin. GINEVIČIUS, R., HAUSMANN, T. UND S. SCHAFIR (2005): Projektmanagement: Einführung. Dt. Betriebswirte-Verlag, Gernsbach NH.20.2: Moderationstechniken

GRAEßNER, G. (2008): Moderation – das Lehrbuch, ZIEL Verlag, 1. Auflage

HOFFMANN, V. (2002): Überzeugend Vorträge halten, Cornelsen, 1. Auflage

Seminarbegleitendes Skript mit allen wesentlichen Inhalten ZIENTERRA, G. (2006): Test & Training Moderation, Moderationen professionell vorbereiten, durchführen und effizient nachbereiten, Haufe

SEIFERT, J. W.(2004): Besprechungen erfolgreich moderieren, 13. Aufl., Gabal, Reihe: Business, 119 Seiten.

Modulbezeichnung/Kürzel	Unternehmensfüh management	NH.21						
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturr Hauptstudium, Pflic			nt				
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Nachhaltigkeit und	Unternehmensfü	hrung	NH.21.1				
	Personalmanageme	ent und –führung		NH.21.2				
Studiensemester:	6. Semester							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Steffen Abele							
Dozent(in):	Prof. Dr. Michael Ru	umberg		NH.21.1				
	Prof. Dr. Steffen Ab	ele		NH.21.2				
Sprache:	Deutsch							
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung			NH.21.1				
	2 SWS Vorlesung u	ınd Übungen		NH.21.2				
	4 SWS			Summe				
Arbeitsaufwand in Stunden		NH.21.1	NH.21.2	Summe				
und Credits nach ECTS:	Präsenz	enz 30 30		60				
	Eigenstudium	60	60	120				
	Summe	90	90	180				
	Credits	3	3	6				
Kreditpunkte:	6							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine							
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme an Modu	ıl NG.1 "Grundla	gen der Ökono	mie"				
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.21.1: Nachhaltigkeit und Unternehmensführung  Die Studierenden kennen die Grundlagen der Unternehmensverantwortung und der Nachhaltigkeit verbinden. Die Studierenden kennen die Dimensionen der Nachhaltigkeit und die Methoden zur Messung und des Controlling der Nachhaltigkeit im Unternehmen. Die Lernziele werden anhand von Fallbeispielen vertieft und diskutiert.  NH.21.2: Personalmanagement und –führung  Die Studierenden kennen die Grundlagen der Personalführung von den Phasen der Personalplanung über die verschiedenen Aspekte der Personalauswahl, der Leistungsbeurteilung bis hin zum Personalcontrolling und zu Vergütungssystemen und zur Beendigung eines Arbeitsverhältnisses. Sie kennen Methoden und Ansätze zur Mitarbeiterführung, insbesondere der Mitarbeitermotivation, zur Partizipation von Mitarbeitern und zur Konfliktlösung. Die Studierenden kennen Kommunikationsmethoden und ihre Anwendungen in der Personalführung. Sie haben darüber hinaus grundlegende Kenntnisse im Arbeitsrecht.							
Inhalt:	_	der Unternehm	ensführung	_				
	∘ Begriff of ment	der Unternehme	nstuntung und	des Manage-				

	<ul> <li>Grundlagen der Unternehmensführung (Führungstheorien, Führungsstile, Führungskonzepte, Management-Aufgaben Prozesse und Systeme)</li> <li>Instrumente der Unternehmensführung</li> <li>Fallbeispiele zur Unternehmensführung</li> <li>Nachhaltigkeit im Unternehmen</li> <li>Dimensionen der Nachhaltigkeit</li> <li>Nachhaltigkeitsprinzipien und –regeln</li> <li>Messung und Controlling der Nachhaltigkeit in Unternehmen</li> <li>NH.21.2: Personalmanagement und –führung</li> <li>Personalplanung</li> <li>Personalauswahl</li> <li>Einführung neuer Mitarbeiter</li> <li>Mitarbeitermotivation</li> <li>Mitarbeiterführung, Partizipation, Kommunikation und Konfliktmanagement</li> <li>Leistungsbeurteilung</li> <li>Vergütung</li> <li>Personalentwicklung und Weiterbildung</li> <li>Beendigung des Arbeitsverhältnisses: Zeugnisse, Beratungsmodelle</li> <li>Arbeitsrechtliche Grundlagen</li> </ul>					
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges	
(sofern nicht anders angegeben, sind alle Prüfungsleistungen benotet)						NH.21.1
*Abkürzungen: Pm = mündliche Prü- fung, StA = Studien-/ Projektarbeit		15 min.				NH.21.2
Medienformen:	Computer-F	Präsentation	nen, Taf	elanschrieb	е	
Literatur:	NH.21.1: Nachhaltigkeit und Unternehmensführung  BAUMAST, A.; PAPE, J. (Hrsg.) (2013): Betriebliches Nachhaltigkeitsmanagement. Stuttgart  DILLERUP, R.; STOI, R. (2016): Unternehmensführung: Management & Leadership. München  HENTZE, J.; THIES, B. (2012): UNTERNEHMENSETHIK UND NACHHAL-TIGKEITSMANAGEMENT BERN  MÜLLER, A. (2011): Nachhaltigkeits-Controlling. Berlin  MÜLLER, HE. (2013): Unternehmensführung: Strategien – Konzepte - Praxisbeispiele. München  NH.21.2: Personalmanagement und –führung  HORSCH, J. (2000): Personalplanung. Grundlagen, Gestaltungsempfehlungen, Praxisbeispiele. Verlag Neue Wirtschaftsbriefe					
	Herne/Berlin. HUMMEL, T.R. UND E. ZANDER (2002): Unternehmensführung. Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart. KADOR, F. UND T. KADOR (2001): Arbeitszeugnisse richtig lesen – richtig formulieren. Heider Verlag, Bergisch Gladbach. WIEDEMANN, HERBERT (1991): Mitarbeiter richtig führen. Motivation, Partizipation, Kommunikation. Kiehl Verlag, Ludwigshafen ZANDER, E. UND K. FEMPEL (2001): Praxis der Personalführung. Was Sie tun und lassen sollten. Deutscher Taschenbuch Verlag, München.					

Modulbezeichnung/Kürzel	Raum- und Resso	NH.22				
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Hauptstudium, Pflichtmodul im 6. Semester					
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Raumentwicklung NH.22					
_	Nachhaltiges Resso	ourcenmanagem	ent	NH.22.2		
Studiensemester:	6. Semester					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Heidi Megerle					
Dozent(in):	Prof. Dr. Heidi Meg	NH.22.1				
	Prof. Dr. sc. agr. Je	NH.22.2				
Sprache:	Deutsch					
Lehrform/SWS:	4 SWS Seminar mit ort-Erhebungen, 2-t views, Präsentation	NH.22.1				
	2 SWS Vorlesung			NH.22.2		
	6 SWS			Summe		
Arbeitsaufwand in Stunden		NH.22.1	NH.22.2	Summe		
und Credits nach ECTS:	Präsenz	60	30	90		
	Eigenstudium	90	60	150		
	Summe	150	90	240		
	Credits	5	3	8		
Kreditpunkte:	8					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreicher Abschluss der Module NH.14 "Regionalmanagement und Raumordnung", NH.17 "Wertschöpfung im ländlichen Raum" sowie NH.19 "Landschaftsanal. und Schutzgebietsmanagement"					
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.22.1: Raumentwicklung  Die Studierenden kennen wesentliche Faktoren, die die aktuelle Raumentwicklung in Mitteleuropa beeinflussen. Sie können diese Faktoren identifizieren und mit Hilfe von Datenrecherchen und Vorort-Erhebungen am konkreten Beispiel darstellen. Die Studierenden können die Raumentwicklung eines Beispielgebietes in den regionalen und globalen Zusammenhang stellen. Sie sind in der Lage, im Dialog mit Stakeholdern vor Ort, die gegenwärtige Problemlage allgemeinverständlich darzustellen und Lösungsstrategien zu erarbeiten.  NH.22.2: Nachhaltiges Ressourcenmanagement  Die Studierenden kennen:  Die wesentlichen Ressourcen in globaler Perspektive (u.a. wichtige mineralische Rohstoffe, Energieträger, Wasser,)  Die aktuelle Verfügbarkeit der jeweiligen Ressource Geographische Verteilung der wichtigsten Ressourcen Technische und wirtschaftliche Relevanz wichtiger Ressourcen Aktuelle Entwicklungen, Chancen, Risiken und Herausforderungen eines nachhaltigen Ressourcenmanage-					

	mei	nts				
Inhalt:	NH.22.1: Raumentwicklung					
	Anhand eines konkreten Fallbeispiels werden aktuelle Raumentwicklungstendenzen gemeinsam erarbeitet. Hierzu erfolgt zuerst eine theoriegeleitete Einführung. Daran anschließend eine Recherche in verfügbarer Literatur sowie grauen Materialien. Vorort-Erhebungen ergänzen die gesammelten Daten. Im Dialog mit zuvor identifizierten relevanten Stakeholdern werden Problemkonstellationen der zu verzeichnenden Raumentwicklungstendenzen ermittelt und gemeinsam mögliche Lösungsstrategien ausgearbeitet. Diese werden anschließend der Öffentlichkeit zur Diskussion gestellt. Zum Projekt wird ein Bericht angefertigt.  NH.22.2: Nachhaltiges Ressourcenmanagement  • Wesentliche Ressourcen, u.a. mineralische Rohstoffe, nachwachsende Rohstoffe, Wasser,  • Geographische Verteilung der wesentlichen Rohstoffe  • Technische und ökonomische Relevanz der wesentlichen Rohstoffe  • Aktuelle Verfügbarkeit der wesentlichen Rohstoffe  • Globale Risiken für das nachhaltige Ressourcenmanagement (Krisenregionen, Wasserproblematik, Endlichkeit bestimmter Rohstoffe,)  • Ansätze eines nachhaltigen Ressourcenmanagements, u.a. Energieeffizienz, Ressourceneffizienz, intelligente Steuerungssysteme, Risikomanagement, Knappheitsindikatoren, Instrumente zur Risikoabsicherung  • Konzepte für das betriebliche Ressourcenmanagement					
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges	NII 1 00 4
alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prüfung, StA = Studien-/ Projektarbeit	30 min.		Х			NH.22.1 NH.22.2
Medienformen:	NH.22.1: Computer-Präsentationen NH.22.2: Computer-Präsentation, Skripte, Einbezug von Experten der betrieblichen Praxis					
Literatur:	NH.22.1: R	aumentwic	klung			
	BBSR (2011): Bundesraumordnungsbericht Informationen zur Raumentwicklung (Zeitschrift des BBSR) IREUS (INSTITUT FÜR RAUMORDNUNG UND ENTWICK- LUNGSPLANUNG UNIVERSITÄT STUTTGART) (2011): Der Beitrag der ländlichen Räume Baden-Württembergs zu wirtschaft- licher Wettbewerbsfähigkeit und sozialer Kohäsion – Positionsbe- stimmung und Zukunftsszenarien. Endbericht. Stuttgart SAUTER, M. (2007): Nachhaltige Raumentwicklung  NH.22.2: Nachhaltiges Ressourcenmanagement  HAAS, H.; SCHLESINGER, D. (2007): Umweltökonomie und Ressourcenmanagement, WBG  KEIL, R.; SCHMIDT, M. (2011): Effizient mit Ressourcen umge- hen, Carl Hanser Verlag  MÜLLER-CHRIST, G. (2001): Nachhaltiges Ressourcenmanage- ment, Metropolis-Verlag					

Modulbezeichnung/Kürzel	Studienbegleiten	NH.23			
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Hauptstudium, Pflichtmodul im 6. Semester				
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Integratives Projek	NH.23.1			
Studiensemester:	6. Semester				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Steffen Abele				
Dozent(in):	Prof. Dr. Steffen Abele, Prof. Dr. Monika Bachinger, Prof. Dr. Thomas Gottschalk, Prof. Dr. Heidi Megerle				
Sprache:	Deutsch				
Lehrform/SWS:	6 SWS betreute P	rojektarbeit in Kleingruppen.			
Arbeitsaufwand in Stunden und		NH.23.	1 Summe		
Credits nach ECTS:	Präsenz	3			
	Eigenstudium	21	0 240		
	Credits		8		
Kreditpunkte:	8				
Voraussetzungen nach Prü- fungsordnung:	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an Modul NG.11 "Schlüsselqualifikationen der Kommunikation" und Modul NH.20 "Projektmanagement"				
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.23.1: Integrati	ives Projekt			
	Die Studierenden können in Teamarbeit ein Projekt erfolgreich durchführen. Sie kennen hierzu die wichtigsten Grundlagen des Projekt- sowie des Zeitmanagements. Die Grundlagen der naturwissenschaftlichen sowie sozialwissenschaftlichen Methoden der Datenerhebung sind bekannt. Die Studierenden können eigenständig die wichtigsten Schritte einer Projektbearbeitung durchführen, ausgehend von der Ausarbeitung einer konkreten Fragestellung über die Auswahl und Anwendung geeigneter Methoden zur Bearbeitung bis hin zur Berichterstellung und Präsentation des Berichtes.				
Inhalt:	NH.23.1: Integratives Projekt				
	<ul> <li>Grundlagen des Projektmanagements</li> <li>Grundlagen des Zeitmanagements</li> <li>Herausforderungen des interdisziplinären Projektmanagements</li> <li>Methoden der naturwissenschaftlichen Datenerhebung</li> <li>Methoden der sozialwissenschaftlichen Datenerhebung</li> <li>Zählungen und Kartierungen</li> <li>Beobachtungen</li> <li>Befragungen (mündlich, schriftlich, standardisiert, Leitfadeninterview,)</li> <li>Teambildung</li> <li>Kick-off Meeting</li> <li>Projektorganisation, Projektsteuerung und Projekt-</li> </ul>				

	abschluss								
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind									
alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prüfung, StA = Studien-/ Projektarbeit			х			NH.23.1			
Medienformen:	Tafel, Overheadprojektor, PC & Beamer, Schriftliche Arbeitsmaterialien								
Literatur:	NH.23.1: Integratives Projekt  KIRCHHOFF, S. (2008) Der Fragebogen: Datenbasis, Konstruktion und Auswertung  KROMREY, H. (2009): Modelle und Methoden der standardisierten Datenerhebung und Datenauswertung mit ausführlichen  Annotationen aus der Perspektive qualitativ-interpretativer Methoden. Stuttgart  RAAB-STEINER, E. (2008): Der Fragebogen: von der Forschungsidee zur SPSS-Auswertung. Wien  WALTER, V. (2006): Projektmanagement: Projekte planen, überwachen und steuern, Books on Demand GmbH  Zusätzlich seminarbegleitendes Kurzskript mit jeweils aktualisierten Informationen und ergänzenden Literaturhinweisen.								

Governance NH.24							
	-	ŭ	J	emen	t		
Regionalinit	iativen, Stru	ıktur- und F	örderpolitik	[	NH.	.24.1	
Governance	und Netzw	erkökonom/	nie		NH.	.24.2	
Consulting					NH.24.3		
Umweltpoliti	k				NH.	.24.4	
7. Semester	•						
Prof. Dr. Monika Bachinger							
Prof. Dr. Monika Bachinger NH.24						.24.1	
Prof. Dr. Mo	nika Bachir	nger			NH.	.24.2	
Prof. Dr. Ste	effen Abele				NH.	.24.3	
Lehrbeauftra	Lehrbeauftragte Dr. Katharina Braig					.24.4	
Deutsch							
2 SWS Vorlesung zur Vertiefung der Thematik, Analyse von Fallstudien, Referate und Studienar- beiten, moderierte Diskussion, Betreuung der Studierenden in der Vorbereitung der Referate und Studienarbeiten durch den Fachdozenten						.24.1	
dierenden in der Vorbereitung der Referate und					NH	NH.24.2	
1 SWS Vorle	esung				NH.24.3		
2 SWS Vorle	esung				NH.	.24.4	
8 SWS					Sun	nme	
	NH.24.1	NH.24.2	NH.24.3	NH.	24.4	Summe	
Präsenz	30	45	15		30	120	
Eigenst	60	75	15		30	180	
Summe	90	120	30		60	300	
Credits	3	4	1		2	10	
10				l			
Keine							
NH.24.1 und NH.24.2: Teilnahme an folgenden Lehrveranstaltungen: NG.10.2 "Grundlagen der Sozialforschung", NH.14.1 "Regionalmanagement und nachhaltige Regionalentwicklung", NH.17.1 "Wertschöpfung ländlicher Räume", NH.18.2 "Entrepreneurship" und NH.22.1 "Raumentwicklung"							
betriebswirts Hauptstudiu	schaftlicher ms						
	Studiengang Hauptstudiu Regionalinit Governance Consulting Umweltpoliti 7. Semester Prof. Dr. Mo Prof. Dr. Mo Prof. Dr. Mo Prof. Dr. Ste Lehrbeauftra Deutsch 2 SWS Vorle Analyse von beiten, mod dierenden ir Studienarbe 3 SWS Vorle Analyse von beiten, mod dierenden ir Studienarbe 1 SWS Vorle 2 SWS Vorle 8 SWS Präsenz Eigenst Summe Credits 10 Keine NH.24.1 und tungen: NG. "Regionalma NH.17.1 "W neurship" ur NH.24.3: Te betriebswirts Hauptstudiu	Studiengang Naturraum Hauptstudium, Pflichtm Regionalinitiativen, Stru Governance und Netzw Consulting Umweltpolitik 7. Semester Prof. Dr. Monika Bachir Prof. Dr. Monika Bachir Prof. Dr. Monika Bachir Prof. Dr. Steffen Abele Lehrbeauftragte Dr. Kar Deutsch 2 SWS Vorlesung zur V Analyse von Fallstudier beiten, moderierte Disk dierenden in der Vorbe Studienarbeiten durch of 3 SWS Vorlesung zur V Analyse von Fallstudier beiten, moderierte Disk dierenden in der Vorbe Studienarbeiten durch of 1 SWS Vorlesung 2 SWS Vorlesung 8 SWS  NH.24.1  Präsenz 30  Eigenst 60  Summe 90  Credits 3 10  Keine  NH.24.1 und NH.24.2: tungen: NG.10.2 "Grung "Regionalmanagement NH.17.1 "Wertschöpfur neurship" und NH.22.1 NH.24.3: Teilnahme an	Studiengang Naturraum- und Regi Hauptstudium, Pflichtmodul im 7. S. Regionalinitiativen, Struktur- und F. Governance und Netzwerkökonom Consulting Umweltpolitik 7. Semester Prof. Dr. Monika Bachinger Prof. Dr. Monika Bachinger Prof. Dr. Monika Bachinger Prof. Dr. Monika Bachinger Prof. Dr. Steffen Abele Lehrbeauftragte Dr. Katharina Brail Deutsch 2 SWS Vorlesung zur Vertiefung de Analyse von Fallstudien, Referate beiten, moderierte Diskussion, Bet dierenden in der Vorbereitung der Studienarbeiten durch den Fachdom 3 SWS Vorlesung zur Vertiefung den Analyse von Fallstudien, Referate beiten, moderierte Diskussion, Bet dierenden in der Vorbereitung der Studienarbeiten durch den Fachdom 1 SWS Vorlesung 2 SWS Vorlesung 8 SWS  NH.24.1 NH.24.2 Präsenz 30 45 Eigenst 60 75 Summe 90 120 Credits 3 4 10  Keine  NH.24.1 und NH.24.2: Teilnahme at tungen: NG.10.2 "Grundlagen der "Regionalmanagement und nachhan NH.17.1 "Wertschöpfung ländlichen neurship" und NH.22.1 "Raumentw NH.24.3: Teilnahme an den ökonobetriebswirtschaftlichen Lehrveran Hauptstudiums	Studiengang Naturraum- und Regionalmanag Hauptstudium, Pflichtmodul im 7. Semester Regionalinitiativen, Struktur- und Förderpolitik Governance und Netzwerkökonomie Consulting Umweltpolitik 7. Semester Prof. Dr. Monika Bachinger Prof. Dr. Monika Bachinger Prof. Dr. Monika Bachinger Prof. Dr. Steffen Abele Lehrbeauftragte Dr. Katharina Braig Deutsch 2 SWS Vorlesung zur Vertiefung der Themati Analyse von Fallstudien, Referate und Studie beiten, moderierte Diskussion, Betreuung der dierenden in der Vorbereitung der Referate un Studienarbeiten durch den Fachdozenten. 3 SWS Vorlesung zur Vertiefung der Themati Analyse von Fallstudien, Referate und Studie beiten, moderierte Diskussion, Betreuung der dierenden in der Vorbereitung der Referate un Studienarbeiten durch den Fachdozenten. 1 SWS Vorlesung zur Vertiefung der Referate un Studienarbeiten durch den Fachdozenten. 1 SWS Vorlesung 2 SWS Vorlesung 8 SWS  NH.24.1 NH.24.2 NH.24.3 Präsenz 30 45 15 Eigenst. 60 75 15 Summe 90 120 30 Credits 3 4 1 10  Keine  NH.24.1 und NH.24.2: Teilnahme an folgende tungen: NG.10.2 "Grundlagen der Sozialforsei, Regionalmanagement und nachhaltige Regionalmanagement und NH.22.1 "Raumentwicklung"	Studiengang Naturraum- und Regionalmanagemen Hauptstudium, Pflichtmodul im 7. Semester Regionalinitiativen, Struktur- und Förderpolitik Governance und Netzwerkökonomie Consulting Umweltpolitik 7. Semester Prof. Dr. Monika Bachinger Prof. Dr. Monika Bachinger Prof. Dr. Monika Bachinger Prof. Dr. Steffen Abele Lehrbeauftragte Dr. Katharina Braig Deutsch 2 SWS Vorlesung zur Vertiefung der Thematik, Analyse von Fallstudien, Referate und Studienarbeiten, moderierte Diskussion, Betreuung der Studierenden in der Vorbereitung der Referate und Studienarbeiten durch den Fachdozenten. 3 SWS Vorlesung zur Vertiefung der Thematik, Analyse von Fallstudien, Referate und Studienarbeiten, moderierte Diskussion, Betreuung der Studierenden in der Vorbereitung der Referate und Studienarbeiten durch den Fachdozenten. 1 SWS Vorlesung 2 SWS Vorlesung 2 SWS Vorlesung 8 SWS  NH.24.1 NH.24.2 NH.24.3 NH. Präsenz 30 45 15  Eigenst 60 75 15  Summe 90 120 30  Credits 3 4 1  10  Keine  NH.24.1 und NH.24.2: Teilnahme an folgenden Lehtungen: NG.10.2 "Grundlagen der Sozialforschung" "Regionalmanagement und nachhaltige Regionalen NH.17.1 "Wertschöpfung ländlicher Räume", NH.18 neurship" und NH.22.1 "Raumentwicklung" NH.24.3: Teilnahme an den ökonomischen und inst betriebswirtschaftlichen Lehrveranstaltungen des GHauptstudiums	Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Hauptstudium, Pflichtmodul im 7. Semester  Regionalinitiativen, Struktur- und Förderpolitik NH. Governance und Netzwerkökonomie NH. Consulting NH. Umweltpolitik NH. 7. Semester  Prof. Dr. Monika Bachinger  Prof. Dr. Monika Bachinger NH. Prof. Dr. Steffen Abele NH. Lehrbeauftragte Dr. Katharina Braig NH. Deutsch  2 SWS Vorlesung zur Vertiefung der Thematik, Analyse von Fallstudien, Referate und Studienarbeiten, moderierte Diskussion, Betreuung der Studierenden in der Vorbereitung der Referate und Studienarbeiten, moderierte Diskussion, Betreuung der Studierenden in der Vorbereitung der Referate und Studienarbeiten, moderierte Diskussion, Betreuung der Studierenden in der Vorbereitung der Referate und Studienarbeiten, moderierte Diskussion, Betreuung der Studierenden in der Vorbereitung der Referate und Studienarbeiten, moderierte Diskussion, Betreuung der Studierenden in der Vorbereitung der Referate und Studienarbeiten durch den Fachdozenten.  1 SWS Vorlesung NH. 2 SWS Vorlesung NH. 2 SWS Vorlesung NH. 2 SWS Vorlesung NH. 3 SWS Sur  NH.24.1 NH.24.2 NH.24.3 NH.24.4  Präsenz 30 45 15 30  Eigenst 60 75 15 30  Summe 90 120 30 60  Credits 3 4 1 2  10  Keine  NH.24.3 Teilnahme an folgenden Lehrvera tungen: NG.10.2 "Grundlagen der Sozialforschung", NH. 17.1 "Wertschöpfung ländlicher Räume", NH.18.2 "Er neurship" und NH.22.1 "Raumentwicklung" NH.24.3: Teilnahme an den ökonomischen und insbeson betriebswirtschaftlichen Lehrveranstaltungen des Grund-Hauptstudiums	

Angestrebte Lernergebnisse:

### NH.24.1: Regionalinitiativen, Struktur- und Förderpolitik

Die Studierenden kennen verschiedene Typen regionaler Entwicklungs-initiativen und können diese anhand der Handlungsschwerpunkte, Zusammensetzung, des Aktionsradius und der rechtlichen Grundlagen unterscheiden. Sie beschäftigen sich mit der Entstehung, den Entwicklungsphasen, Erfolgsfaktoren und der Finanzierung von Regionalinitiativen. Sie kennen die wesentlichen Akteure von Regionalinitiativen aus Staat, Unternehmen und Sozialpartnern und können Problematiken im Schnittbereich dieser Akteure bewerten. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf Public Private Partnerships. Im Bereich der Fördermittel erhalten die Studierenden Einblick in die verschiedenen Ebenen staatlicher Förderpolitik. Sie kennen mögliche Förderansätze für unterschiedliche Politikbereiche und haben vertieften Einblick in die Anforderungen an die Ausschreibung, Antragsstellung und Verwaltung von Förderprogrammen. Besonderes Augenmerk liegt neben Programmen zur gewerblichen Förderung oder sektoralen Förderprogrammen, auf Förderprogrammen für den ländlichen Raum. Im Ergebnis besitzen die Studierenden Kenntnisse über die Ziele. Verfahrens- und Funktionsweisen der regionalen. nationalen und europäischen Strukturförderung und können für die jeweilige Region geeignete Förderinstrumente auswählen.

#### NH.24.2: Governance und Netzwerkökonomie

Die Studierenden kennen die Hintergründe für die wachsende Bedeutung von Governance und können unterschiedliche Formen und Mechanismen von Governance unterscheiden. Sie erhalten Einblick in die grundlegenden Steuerungsmöglichkeiten von regionalen Entscheidungsprozessen und erhalten vertiefte Einblicke in aktuelle Verfahren der Bürgerbeteiligung. Besonderes Augenmerk liegt auf informalen selbststeuernden Mechanismen in Netzwerken. Die Studierenden lernen verschiedene Netzwerktypen, Erfolgsfaktoren und Entwicklungsphasen von Netzwerken kennen und können diese in Bezug zu wesentlichen Aufgaben des Netzwerkmanagements setzen. Flankierend befassen sich die Studierenden mit wesentlichen regionalen Netzwerkakteuren sowie deren Interessen und ordnen das Erlernte in die Stakeholder-Theorie bzw. das Issue-Management ein. Methodisch dient dabei die soziale Netzwerkanalyse als Zugang zum Verständnis von Netzwerkstrukturen.

### NH.24.3: Consulting

Die Studierenden kennen die betriebswirtschaftlichen und rechtlichen Grundlagen für Unternehmensberatungen und Consultingtätigkeiten, sowie die entsprechenden Grundlagen einer selbständigen Tätigkeit.

Sie kennen auch, anhand von Fallbeispielen aus der Praxis, Inhalte und Formen von Ausschreibungen und Auftragsrichtlinien (Terms of Reference), sowie Grundzüge der Angebotserstellung. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Struktur des Marktes für Unternehmensberatungen im nationalen wie im internationalen Bereich.

### NH.24.4: Umweltpolitik

- Die Studierenden k\u00f6nnen die Motivation der Umweltpolitik aufzeigen.
- Sie k\u00f6nnen die Theorie und Praxis umweltpolitischer Konzepte einordnen und unterschiedliche Strategien zur L\u00f6sung von Umweltproblemen vergleichen und bewerten.

#### Inhalt:

### NH.24.1: Regionalinitiativen, Struktur- und Förderpolitik

- Typen von Regionalinitiativen, Rechtsform, Organisationsmodelle, Gebietskulisse, Anlass, Laufzeit
- Entstehung und Ziele, Entwicklungsphasen und Erfolgsindikatoren von Regionalinitiativen
- Umsetzungsaufgaben, Arbeitsprozesse, Informations-, Kommunikations- und Beteiligungsstrukturen
- Evaluation von Regionalinitiativen, Kosten und Mehrwert von Regionalinitiativen, qualitative und quantitative
- Wirkungen
- Kooperations- und Netzwerkpartner, Public Private Partnerships
- Staatliche Ansätze regionaler Entwicklungsförderung (Institutionen, Träger, Finanzierung), privatwirtschaftliche Instrumente der Entwicklungsförderung (v.a. Stiftungen)
- Förderungen im Rahmen des Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raumes (ELER), insbesondere LEADER und ILE, bundeslandabhängige Förderprogramme zur Entwicklung des Ländlichen Raumes, Dorfentwicklung, Förderung der Vermarktung landwirtschaftlicher Produkte
- Grenzüberschreitende Förderung von Regionalinitiativen, insbesondere INTERREG, bundeslandabhängige Kooperationsprogramme mit europäischen Nachbarländern
- Förderung des Naturschutzes und der nachhaltigen Flächenbewirtschaftung insbesondere im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe zur Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes (GAK)
- Förderung des Boden- und des Klimaschutzes, insbesondere im Rahmen des Förderprogramms für Umwelt und Klima (LIFE), Förderung von Wasserschutz und Hochwasserschutz, Förderung der Forstwirtschaft
- Infrastrukturförderung, insbesondere MORO-Aktionsprogramm regionale Daseinsvorsorge, Förderung des kommunalen Straßenbaus, von Kommunikations-Infrastrukturen, tourismusbezogener Infrastrukturen (z.B. RÖFE).
- Einzelbetriebliche F\u00f6rderung und F\u00f6rderung von Unternehmenskooperationen, Rolle der F\u00f6rderbanken auf Landes- und Bundesebene
- Innovationsorientierte F\u00f6rderprogramme, insbesondere mit Zielgruppe der mittelst\u00e4ndischen Wirtschaft
- Förderansätze zur beruflichen Weiterbildung und Qualifizierung sowie arbeitsmarktbezogene Maßnahmen, Bewältigung des demographischen Wandels, insbesondere im Rahmen des Europäischen Sozialfonds (ESF)
- Anforderungen an Ausschreibung, Antragsstellung und Verwaltung von Fördermitteln, Fördermanagement, Umgang mit Förderdatenbanken
- Ansätze zur Wirkungskontrolle von Förderinstrumenten

### NH.24.2: Governance und Netzwerkökonomie

- Begriff der Governance und des Government
- Merkmale, Mechanismen und Formen der Governance, Charakteristika von Regional und Destination Governance, Problematiken von regionalen Governance-Regimen
- Akteure der Regionalentwicklung, der Raumplanung und

	Stile     Volume     Volume     Solume     Solume     Solume     MH.24.3: 0     NH.24.3: 0     NH.24.4: 0     NH.24.4: 0     Colume     Colume     Solume     So	<ul> <li>Formale und informale Steuerungsprozesse in regionalen Entscheidungsprozessen</li> <li>Verfahren der Bürgerbeteiligung, regionale Wissensbilanzen, Community Education</li> <li>Selbststeuerung in Netzwerken, Sozialkapital als Netzwerkressource</li> <li>Erfolgsfaktoren und Entwicklungsphasen von Netzwerken und Kooperationen, Chancen und Risiken von Netzwerken, Netzwerktypologien</li> <li>Grundkonzepte der sozialen Netzwerkanalyse, Analyse von Netzwerkpositionen und Gesamtnetzwerken</li> <li>Aufgaben des Netzwerkmanagements, Möglichkeiten zur Beeinflussung von Akteurskonstellationen</li> <li>NH.24.3: Consulting</li> <li>Betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen von Unternehmensberatung und Consulting</li> <li>Selbständige Tätigkeiten: Wirtschaftliche und rechtliche, insbesondere steuerrechtliche Grundlagen</li> <li>Grundzüge des Vertragsrechts, insbesondere Dienstund Werkverträge, Haftung und Versicherung</li> <li>Der Markt für Consulting- und Unternehmensberatung: Angebot und Nachfrage</li> <li>Ausschreibungen und Terms of Reference</li> <li>Angebotserstellung und Eintragungen in Expertendatenbanken</li> <li>Zeitmanagement in der Auftragsabwicklung</li> <li>NH.24.4: Umweltpolitik</li> <li>Umweltpolitik in Deutschland</li> <li>Europäische Umweltpolitik</li> <li>Globale Umweltpolitik</li> </ul>					
		strumente o kteure/Träg		•	<		
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind	Klausur	Pm*	StA*	Referat	Sonstiges	NIII O C	
alle Prüfungsleistungen benotet)  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prü-		_				NH.24.1	
fung, StA = Studien-/ Projektarbeit		30 min.				NH.24.2	
						NH.24.3	
	45 min.					NH.24.4	
Medienformen:	Schriftlich	e Arbeitsma	aterialier	1	chpublikation	nen, Tafel,	
					& Beamer, Sc	hriftliche	
Literatur:	NH.24.1: Regionalinitiativen, Struktur- und Förderpolitik FÜRST, D., HIRSCHFELD, M., JUNG, H.U., LAMMERS, K. (2012): Ausgestaltung der EU-Strukturpolitik der Förderperiode 2007-2013 in den nordwestdeutschen Bundesländern, Hanno-						

ver, Verlag der ARL.

ROHWEDDER, M. (2013): Praxishandbuch Fördermittel. Wegweiser für kleine und mittlere Unternehmen, Berlin, ESV SCHMOTZ, T. (2011): Förder-Lotse Handbuch Fördermittel für gemeinnützige Projekte und Organisationen: In fünf Schritten systematisch neue Zuschussquellen erschließen, Neuendettelsau, Eigenverlag.

SEDLACEK, P. (2004): Evaluation in der Stadt- und Regionalentwicklung, Wiesbaden, VS-Verlag.

WEIK, TH., GERMER, ST., ALBRECH, H., WERNING, R. (2012): Koordinierte Regionalentwicklung. Zielorientierung von Entwicklungsprozessen, Hannover, Verlag der ARL

### NH.24.2: Governance und Netzwerkökonomie

BENZ, A., DOSE, N. (2010): Governance. Regieren in komplexen Regelsystemen. Eine Einführung, Wiesbaden, VS Verlag, 2. Auflage.

FRIEDMAN, A.L., MILES, S. (2006): Stakeholders. Theory and Practice, New York, Oxford University Press.

JANSEN, D. (2006): Einführung in die Netzwerkanalyse. Grundlagen, Methoden, Forschungsbeispiele, Wiesbaden, VS Verlag, 3. Auflage.

MAUCH, S. (2011): Moderierter Bürgerdialog. Mit der regionalen Wissensbilanz, Stuttgart, Richard Boorberg.

SARETZKI, A., WÖHLER, K.H. (2013): Governance von Destinationen. Neue Ansätze für die erfolgreiche Steuerung touristischer Zielgebiete, Berlin, ESV.

SYDOW, J. (2001): Management von Netzwerkorganisationen. Beiträge aus der Managementforschung, Wiesbaden, Gabler, 2. Auflage

### NH.24.3: Consulting

MARTINUZZI, A. (2005): Erfolg im Öko-Consulting: Branchenstruktur, Marktentwicklung und strategische Erfolgsfaktoren umweltorientierter Beratungsunternehmen, Hampp Verlag, München.

POSLUSCHNY, P. (2013): Kostenrechnung für die Gastronomie : mit Fallstudie aus der Unternehmensberatung, Oldenbourg Verlag, München.

Springer Gabler Verlag (Herausgeber), Gabler Wirtschaftslexikon, Stichwort: Consulting, online im Internet:

http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Archiv/2674/consulting-v9.html, aufgerufen am 13.08.2014

## NH.24.4: Umweltpolitik

ADAM, H. (2007): Bausteine der Politik. Eine Einführung, Wiesbaden.

FALK, S. et. al (2006): Handbuch Politikberatung, Wiesbaden. FALK, S.; Römmele A. (2009): Der Markt für Politikberatung, Wiesbaden.

Modulbezeichnung/Kürzel	Entwicklungszus	ammenarbeit	NH.25			
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau		rraum- und Regionalmanagement chtmodul im 7. Semester				
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	Entwicklungslände	er und ländliche Räume	NH.25.1			
Studiensemester:	7. Semester					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Heidi Me	gerle				
Dozent(in):	Prof. Dr. Heidi Megerle, Prof. Dr. Steffen Abele					
Sprache:	Deutsch					
Lehrform/SWS:		, studentische Referate, dialogorie ischer Sachverhalte, Diskussioner				
Arbeitsaufwand in Stunden und		NH.25.	1 Summe			
Credits nach ECTS:	Präsenz	6	-			
	Eigenstudium	6	0 120			
	Credits		4			
Kreditpunkte:	4		<b>-</b>			
Voraussetzungen nach Prü- fungsordnung:	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme an den Lehrveranstaltungen NG.1.1 "Einführung in die Volks- und Betriebswirtschaftslehre", NG.3.2 und NG.9.1 "Humangeographie und Globaler Wandel I und II" sowie NH.17.1 "Wertschöpfung ländlicher Räume"					
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.25.1: Entwicklungsländer und ländliche Räume  Die Studierenden kennen die entwicklungspolitischen Grundlagen und Begriffe (Entwicklungspolitik, Human Development Index (HDI), Gini- Index, LDC (Less developed countries), LLCD (Least Developed Countries), Dritte und Vierte Welt, Schwellenländer, etc.).  Die Studierenden können gemeinsame Merkmale von Entwicklungsländern benennen und Entwicklungsländer von Schwellenund Industrieländern abgrenzen.  Die Studierenden sind mit den grundlegenden Theorien zur Erklärung der Entwicklungsrückstände vertraut.  Sie kennen die historische Entwicklung der Entwicklungszusammenarbeit sowie wesentliche Akteure und Instrumente  Die Studierenden haben einen fundierten Überblick über spezifische Probleme der Ländlichen Räume in Entwicklungsländern.  Die Studierenden kennen die Situation weltweiter ländlicher  Räume hinsichtlich der Ressourcenausstattung, ihrer wirtschaftliche Struktur und ihrer spezifischen Entwicklungsprobleme, so  z.B. den Strukturwandel in Osteuropa im Zuge des Übergangs von der Plan- zur Marktwirtschaft, oder die spezifischen ökonomischen Probleme von ländlichen Räumen in tropischen Entwicklungsländern. Die Studierenden können die Entwicklung ländlicher Räume in die globale Dynamik von Handel und demo-					

	(z.B. Klimawandel) einordnen. Sie sind in der Lage, verschiedene Problemfelder aus den o.g. Bereichen in unterschiedlichen ländlichen Regionen anhand von Fallbeispielen zu analysieren und potentielle zukünftige Entwicklungen und Lösungsansätze zu diskutieren.						
Inhalt:	NH.25.1: I	Entwicklun	gslände	er und länd	lliche Räume	e	
	NH.25.1: Entwicklungsländer und ländliche Räume  Entwicklungspolitische Grundlagen und Begriffe Entwicklungszusammenarbeit Schwellen- und Entwicklungsländer Human Development Index (HDI), LDC (Less developed countries) LLCD (Least Developed Countries), Dritte und Vierte Welt Gemeinsame Merkmale und Charakteristika der Entwicklungsländer Strukturelle Probleme der Entwicklungsländer und ihre Wirkungszusammenhänge Geographische Verwundbarkeitsforschung Livelihood-Konzept Theorie der fragmentierenden Entwicklung politische Ökologie Hazardforschung Entwicklungstheorien: Endogene Theorien (u.a. Geodeterminismustheorie, Demographische Theorie, etc) Exogene Theorien (u.a. Imperialismustheorie, Abhängigkeitstheorie) Die ländliche Ökonomie im globalen Kontext Ländliche Infrastruktur Ländliche Wirtschaft im globalen Kontext Ländliche Märkte für Güter und Dienstleistungen aus ländlichen Räumen Ländlicher Tourismus und nachhaltige Entwicklung Fair Trade und Ökolabels Internationaler Handel und Ökobilanzen Energieproduktion in ländlichen Räumen Ländliche Entwicklungspolitik im globalen Vergleich						
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur	nährungssi Pm*	StA*	Referat	Sonstiges		
Studien-/Prüfungsleistungen: (sofern nicht anders angegeben, sind alle Prüfungsleistungen benotet.  *Abkürzungen: Pm = mündliche Prüfung, StA = Studien-/ Projektarbeit)	60 min.	- FIII	SIA	x	Sonstiges	NH.25.1	
Medienformen:	Tafel, PC	& Beamer,	Schriftlic	he Arbeitsr	materialien		
Literatur:	NH.25.1: Entwicklungspotentiale in ländlichen Räumen im globalen Kontext  MENDELSOHN, R.O. UND A. DINAR (2009): Climate Change and Agriculture: An Economic Analysis of Global Impacts, Adap-						
				•	rizons in Env d Northhamp		

THE WORLD BANK (2007): Agriculture for Development. World
Development Report 2008. The World Bank, Washington.
UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAMME (mehrere
Jahrgänge): Human Development Report. Verlag Palgrave
Macmillan, New York.
IHNE, H., WILHELM, J. (2006): Einführung in die Entwicklungs-
politik, Lit Verlag, 2. Auflage
NUSCHELER, F. (2012): Entwicklungspolitik
SCHOLZ, F. (2006): Entwicklungsländer Entwicklungspolitische
Grundlagen und regionale Beispiele, Westermann

Modulbezeichnung/Kürzel	Wahlpflichtfäche	Wahlpflichtfächer					
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau		rraum- und Regionalmanagement chtmodul im 6. und 7. Semester					
Schwerpunktbereiche/Kürzel:	Tourismus, Naturs	schutz, Regionalökonomie	NH.26.1				
Studiensemester:	6. und 7. Semeste	6. und 7. Semester					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Steffen A	Prof. Dr. Steffen Abele					
Dozent(in):	Professoren der H Lehrbeauftragte	Professoren der HS Rottenburg, externe Dozenten und Lehrbeauftragte					
Sprache:	Deutsch						
Lehrform/SWS:	8 SWS: davon 6 SWS im 6. Semester und 2 SWS im 7. Semester, je nach Thema: Vorlesung, Übung und/oder Projektgruppen, Lehrfahrten						
Arbeitsaufwand in Stunden und		NH.26.	1 Summe				
Credits nach ECTS:	Präsenz	18	0 360				
	Eigenstudium	18					
	Credits	12					
Kreditpunkte:	12						
Voraussetzungen nach Prü- fungsordnung:	Keine						
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundstudium						
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.26.1: Wahlpfli	chtfächer					
	7. Semester für ein Schwerpunktberei	haben sich für das Wahlpflichtmod nen von mindestens zwei angebot chen zu entscheiden. Diese werde egeben und ermöglichen eine inha	enen en im 4. Se-				
Inhalt:	NH.26.1: Wahlpfli	chtfächer					
	I.d.R. werden die konkreten Themen der einzelnen Schwerpunkte zwei Semester vor Kursbeginn festgelegt, sofern nicht aktuelle Ereignisse kurzfristig eine Themenänderung sinnvoll erscheinen lassen.  Schwerpunkt Tourismus: Im Wahlpflichtbereich "Tourismus" stehen anwendungsorientierte Vertiefungen einzelner touristischer Themen im Vordergrund. Dabei kann es sich beispielsweise um die Angebotsgestaltung im Natur- oder Kulturtourismus, um Trends in der touristischen Werbung, um Herausforderungen bei der Erstellung touristischer Entwicklungskonzepte oder aber um Menschenrechtsfragen im Tourismus handeln. Die Themen werden so gewählt, dass die Studierenden den Anschluss an den aktuellen Diskussionsstand in der Praxis erhalten. Sie bekommen die Möglichkeit, projektbezogen die Umsetzung dieser Themen in Destinationen, Unternehmen und Verbänden nachzuvollziehen und werden aufgefordert, eigene Lösungsansätze und Vorgehensalternativen zu entwickeln. Das Wahlpflichtfach leistet damit a) eine detaillierte						

b) eine Heranführung der Studierenden an die touristische Pra-Schwerpunkt Naturschutz: Anhand von ausgewählten aktuellen Themen des Naturschutzes z.B. zu Großschutzgebieten, Schutzgebietsmanagement, Landund Forstwirtschaft, nationaler und internationaler Natur- und Artenschutz werden Konzepte und Methoden eines modernen Naturschutzes, sowie die verschiedenen Formen des Ökosystemmanagements vertieft. Hierbei werden Problemstellungen analysiert, Methoden vorgestellt, Forschungsdefizite und Lösungsansätze diskutiert. Neben Exkursionen werden praxisorientiert Freilanderfassungen, ökologische Auswertungen, GIS gestützte Analysen und Simulationen durchgeführt. Der Schwerpunkt Naturschutz bietet für die Studierenden damit die Chance, die während des Studiums vermittelten Kenntnisse im Bereich Ökologie, Faunistik; GIS und Naturschutzmanagement zu vertiefen. Schwerpunkt Regionalökonomie: In der Spezialisierungsrichtung Regionalökonomie werden theoretische, analytische und empirische Kenntnisse vermittelt, die für die Arbeit im Regionalmanagement und auch für ein weiterführendes Studium in diesem Fachbereich wichtig sind. Dabei werden Standort- und Wachstumstheorien diskutiert, die die unterschiedliche Entwicklung von Regionen erklären. Im Vordergrund steht hier die Frage, welche Faktoren für die oft ungleiche wirtschaftliche Entwicklung im Raum entscheidend sind. Darüber hinaus werden Modelle und Verfahren zur Analyse der unterschiedlichen Leistungs- und Wettbewerbsfähigkeit von Regionen vorgestellt. Solche Verfahren, wie etwa Input-Output-Modelle oder Shift-Share-Analysen werden zur Analyse und Prognose der Auswirkung von regionalpolitischen Maßnahmen verwendet. Im empirischen Teil der Spezialisierungsrichtung werden EUund weltweit Regionen analysiert und die unterschiedlichen ökonomischen Probleme, aber auch wirtschaftlichen und kulturellen Potenziale herausgearbeitet, die die Position der jeweiligen Region im globalen Wettbewerb bestimmen. Hier geht es darum, wie man Regionalpolitik gestaltet, um global und regional Wettbewerbsvorteile nutzen zu können. Studien-/Prüfungsleistungen: Art und Umfang der benoteten Prüfungsleistungen der Wahlpflichtfächer werden jeweils zum Semes-NH.26.1 terbeginn bekannt gegeben. I.d.R. Computer-Präsentation, Folien, Tafel, Übungsaufgaben, Medienformen: Projektbetreuung Literatur: NH.26.1: Wahlpflichtfächer Verschieden, je nach gewähltem Schwerpunkt. Literaturhinweise werden den Teilnehmer rechtzeitig mitgeteilt.

Modulbezeichnung/Kürzel	Betreutes Betriebspraktikum	NH.27				
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Hauptstudium, Pflicht im 5. Semester					
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	-	-				
Studiensemester:	5. Semester					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Artur Petkau (Leiter des Praktikantenamtes	)				
Dozent(in):	I.d.R. Einzelbetreuung nach Vereinbarung					
Sprache:	Je nach Land verschieden					
Lehrform/SWS:	Betriebliches Praxissemester					
Arbeitsaufwand in Stunden und Credits nach ECTS:	20 Wochen, in denen mindestens 95 Präsenztage abzuleisten si	nd.				
Kreditpunkte:	30					
Voraussetzungen nach Prü- fungsordnung:	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Freiwillige Betriebspraktika im Vorfeld					
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.27: Betreutes Betriebspraktikum  Die Studierenden  Iernen die im Studium erworbenen theoretischen Kenntnisse vor Ort in der konkreten betrieblichen Realität praktisch anzuwenden  Iernen ihre sozialen Kompetenzen im Berufsalltag kennen und bauen diese weiter aus  werden motiviert und orientiert für die nachfolgenden Studienabschnitte					
Inhalt:	NH.27: Betreutes Betriebspraktikum					
	Je nach Praktikumsplatz verschieden					
Studien-/Prüfungsleistungen:	Einzureichen sind:  • schriftliche Berichte  • vom Ausbildungsbetrieb bestätigter Tätigkeitsnachweis  Beurteilung des Ausbildungsbeauftragten der Praxisstelle über den Ausbildungserfolg.					
Medienformen:	Individuell					
Literatur:	NH.27: Betreutes Betriebspraktikum  BICHLER, H., DIERENBACH, E. (2002): Das Praktikum als Sprungbrett für Studium und Beruf: alles über Praktika im grünen Bereich, AID, 4. Auflage FRANK, M. et al. (2006): Jobben für Natur und Umwelt - Adressen, Erfahrungsberichte, Tipps, Europa und Übersee, Interconnections, neu überarb. Auflage					

Modulbezeichnung/Kürzel	Bachelorarbeit	NH.28				
Zuordnung zum Curriculum/ Modulniveau	Studiengang Naturraum- und Regionalmanagement Hauptstudium					
Lehrveranstaltungen/Kürzel:	-	-				
Studiensemester:	Frühestens nach Abschluss des 5. Semesters, spät Monate nach Abschluss aller Modulprüfungen	estens drei				
Modulverantwortliche(r):	nach Vereinbarung					
Dozent(in):	Einzelbetreuung nach Vereinbarung					
Sprache:	Deutsch/Englisch					
Lehrform/SWS:	-					
Arbeitsaufwand in Stunden und Credits nach ECTS:	Drei Monate Bearbeitungszeit. Die Bearbeitungszeit kann auf höchstens fünf Monate verlängert werden (soweit dies zur Gewährleistung gleicher Prüfungsbedingungen oder aus Gründen, die von der zu prüfenden Person nicht zu vertreten sind, erforderlich ist).					
Kreditpunkte:	12					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Anmeldung: Frühestens nach Abschluss des 5. Sen spätestens 3 Monate nach Bestehen aller Modulprü					
Empfohlene Voraussetzungen:						
Angestrebte Lernergebnisse:	NH.28: Bachelorarbeit					
	Ziel ist es, ein Projekt innerhalb eines vorgegebenen Zeitraumes mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und zu dokumentieren.					
Inhalt:	NH.28: Bachelorarbeit					
	Je nach Bachelorarbeit verschieden, Studierende könnterenwünsche einbringen.	önnen				
Studien-/Prüfungsleistungen:	Schriftliche Anfertigung einer Bachelorarbeit und Vorstellung der Arbeit an einem Präsentationstermin.					
Medienformen:	Individuell					
Literatur:	NH.28: Bachelorarbeit					
	Je nach Thema der Bachelorarbeit					

## Anhang: Studien- und Prüfungsordnung – Auszug

## § 37 Bachelorstudiengang Naturraum- und Regionalmanagement

(Stand: 27.06.2104)

## I. Erläuterungen zum Studienplan

- (1) Ist bei einer Lehrveranstaltung oder bei mehreren Lehrveranstaltungen des Pflichtfachbereichs vom Zweck der Lehrveranstaltungen her eine Begrenzung der Teilnehmerzahl erforderlich und übersteigt die Zahl der Bewerber die Aufnahmefähigkeit, so entscheidet über die Aufnahme der Prüfungsausschuss nach Anhörung der für die Durchführung der Lehrveranstaltungen verantwortlichen Professoren oder Lehrbeauftragten.
- (2) Wahlpflichtfächer können aus organisatorischen Gründen auch in unregelmäßiger Folge angeboten werden. Hierbei ist sicherzustellen, dass das Studium in der Regelstudienzeit gem. § 3 Absatz 1 absolviert werden kann.

### II. Definitionen und Abkürzungen

(1) Studienbegleitende und lehrveranstaltungsübergreifende benotete Prüfungsleistungen werden erbracht durch:

K = Klausur

Pm = Mündliche Prüfung

StA = Studien- oder Projektarbeit

Re = Referat

KPL = Kombinierte Prüfungsleistung aus einer schriftlichen oder mündlichen Hauptleistung und einer Nebenleistung

Die Dauer der Prüfung in Minuten wird durch die Zahlenangabe hinter der Art der Prüfungsleistung bestimmt (z.B. K 120 = Klausur von 120 Minuten).

(2) Unbenotete Prüfungsleistungen werden erbracht durch:

K = Klausur

PL = Praktische Prüfungsleistung Pm = Mündliche Prüfungsleistung

Re = Referat

SA = Sonstige schriftliche Ausarbeitung

St = Studienarbeit.

(3) Die Gesamtnote errechnet sich aus den gewichteten Modulnoten. Die Modulgewichte sind in Abschnitt III als Prozentwerte angegeben. Sie entsprechen dem Verhältnis der zugeordneten ECTS-Punkte. Sind einem Modul mehrere benotete Prüfungsleistungen zugeordnet, so wird die Modulnote nach den zugeordneten ECTS-Punkten gewichtet berechnet.

# III. Tabellarische Darstellung der Module und Lehrveranstaltungen

# Übersicht Module Grundstudium:

Modul-Nr.	Modul-Titel
1	Grundlagen der Ökonomie
2	Umweltschutz und Ökologie
3	Geographie I
4	Grundlagen GIS, Kartographie und EDV
5	Grundlagen Tourismus
6	Betriebliches Rechnungswesen
7	Geodynamik und Vegetationsökologie
8	Grundlagen der Ökologie
9	Geographie II
10	Statistik und Sozialforschung
11	Schlüsselqualifikationen der Kommunikation

# Übersicht Module Hauptstudium:

Modul-Nr.	Modul-Titel
12	Finanzierung, Controlling und Investitionsrechnung
13	Tourismusökonomie und Destinationsmanagement
14	Regionalmanagement und Raumordnung
15	Grundlagen der Forst- und Agrarwirtschaft
16	Angewandte geographische Informationsverarbeitung und Webdesign
17	Wertschöpfung im ländlichen Raum
18	Tourismusmanagement
19	Landschaftsanalyse und Schutzgebietsmanagement
20	Projektmanagement
21	Unternehmensführung und Personalmanagement
22	Raum- und Ressourcenmanagement
23	Studienbegleitendes Projekt
24	Governance
25	Entwicklungszusammenarbeit
26	Wahlpflichtfächer
27	Betreutes Betriebspraktikum
28	Bachelorarbeit

### Grundstudium

				SV	WS		fungs- tungen	
Modul Nr.	Lehrveranstaltung	Kennziffer	ECTS-Punkte	1. Sem.	2. Sem.	Unbenotet <sup>1)</sup>	Benotet <sup>2)</sup>	Gewicht der Modulnote <sup>4)</sup>
1	Einführung in die Volks- und Betriebswirtschaft	NG.1.1	6	6			K 90	10 %
	Landschaftsökologie	NG.2.1	3	2				
2	Einführung in den Natur- und Umweltschutz	NG.2.2	3	2			KPL 90 <sup>3)</sup>	14 %
	Umweltrecht	NG.2.3	2	2				
	Physische Geographie	NG.3.1	3	2				
3	Humangeographie und Globaler Wandel I	NG.3.2	3	2			K 90 <sup>3)</sup>	10 %
4	GIS-Grundlagen und Kartographie	NG.4.1	4	3			K 120 <sup>3)</sup>	10 %
4	IT-Grundlagen	NG.4.2	2	2			K 120	10 /6
5	Einführung Tourismus	NG.5.1	2	2			K 90 <sup>3)</sup>	10 %
J	Tourismusmarketing	NG.5.2	4		4		1 30	10 /0
6	Rechnungswesen und öffentliche Finanzwirtschaft	NG.6.1	4		3		K 60	7 %
	Geologie	NG.7.1	1		1		۵)	
7	Bodenkunde	NG.7.2	1		1		K 100 <sup>3)</sup>	8 %
	Vegetationsökologie	NG.7.3	3		3			
8	Tierökologie	NG.8.1	3		2		Pm15 <sup>3)</sup>	8 %
	Praktischer Naturschutz	NG.8.2	2		2		1 11110	0 70
9	Humangeographie und Globaler Wandel II	NG.9.1	4		3		K 45	7 %
10	Grundlagen der Statistik	NG.10.1	3		3		K 120 <sup>3)</sup>	8 %
10	Grundlagen der Sozialforschung	NG.10.2	2		2		11 120	0 /0
11	Präsentations- und Kommunikationstechniken	NG.11.1	1	1		Х		8 %
	Fremdsprachen	NG.11.2	4	2	2		K 90	
Sumr	Summe Grundstudium		60					100 %

<sup>1)</sup> Die möglichen Arten unbenoteter Prüfungsleistungen sind in Abschnitt II Absatz 2 bestimmt.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die möglichen Arten benoteter Prüfungsleistungen sind in Abschnitt II Absatz 1 bestimmt.

<sup>3)</sup> Lehrveranstaltungsübergreifende Prüfung.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Die Gewichtung der Modulnoten entspricht dem Verhältnis der zugeordneten ECTS-Punkte.

Der Studierende hat sich für das Wahlpflichtmodul im 6. und 7. Semester für einen von mindestens zwei angebotenen Schwerpunktbereichen zu entscheiden. Diese werden jeweils rechtzeitig vor dem 6. Semester bekannt gegeben und sollen eine Profilschärfung ermöglichen. Für die Realisierung des Angebots kann eine Mindestteilnehmerzahl (i.d.R. 10) gefordert sein. Die Prüfungsleistungen sind benotet und richten sich in ihrer Art nach Abschnitt II Absatz 1.

Art und Umfang der benoteten Prüfungsleistungen der Wahlpflichtfächer werden jeweils zum Semesterbeginn bekannt gegeben.

# Hauptstudium

	protudium		Φ			SWS	}			üfungs- stungen	
Modul Nr.	Lehrveranstaltung	Kennziffer	ECTS-Punkte	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	Unbenotet 1)	Benotet <sup>2)</sup>	Gewicht der Modulnote <sup>4)</sup>
12	Finanzierung, Controlling und Investitionsrechnung	NH.12.1	4	4						K 90	3 %
40	Wertschöpfung Tourismus	NH.13.1	4	4		ster				KDI 3)	7.0/
13	Nachhaltiges Destinationsmanagement	NH.13.2	4	4		me				KPL <sup>3)</sup>	7 %
44	Regionalmanagement und nachhaltige Regionalentwicklung	NH.14.1	4	4		Praxissemester				KPL	
14	Raumordnung und Landschaftsplanung	NH.14.2	3	2		Pr				120 <sup>3)</sup>	8 %
	Landschaftsarchitektur	NH.14.3	2	2							
45	Forstwirtschaft	NH.15.1	2	2						K 60 <sup>3)</sup>	2.0/
15	Agrarwirtschaft	NH.15.2	2	2						K 60 ′	3 %
4.0	Geographische Informationssysteme	NH.16.1	3	2						KPL 60 <sup>3)</sup>	4.0/
16	Webdesign	NH.16.2	2	2						KPL 60 7	4 %
17	Wertschöpfung ländlicher Räume - Potentiale und Spannungsfelder	NH.17.1	5		4					KPL 90 <sup>3)</sup>	6 %
	Energiekonzepte im ländlichen Raum	NH.17.2	2		2						
	Internationales Tourismusmanagement	NH.18.1	2		2						
18	Entrepreneurship	NH.18.2	3		2					Pm 20 <sup>3)</sup>	7 %
	Tourismuspolitik	NH.18.3	3		2						
19	Raum- und Landschaftsanalyse, Land- schaftsmarketing	NH.19.1	5		4					KPL 90 <sup>3)</sup>	7 %
	Schutzgebietsmanagement	NH.19.2	4		4						
20	Projektmanagement	NH.20.1	5		4					StA	5 %
20	Moderationstechniken	NH.20.2	1		1				Х		J /0
21	Nachhaltigkeit und Unternehmens- führung	NH.21.1	3				2			Pm 15 <sup>3)</sup>	5 %
	Personalmanagement und -führung	NH.21.2	3				2				
22	Raumentwicklung	NH.22.1	5				4			KPL 30 <sup>3)</sup>	7 %
22	Nachhaltiges Ressourcenmanagement	NH.22.2	3				2			KI L 30	1 /0
23	Integratives Projekt	NH.23.1	8				6			StA	7 %
	Regionalinitiativen, Struktur- und Förderpolitik	NH.24.1	3					2		D 00 <sup>3)</sup>	
24	Governance und Netzwerkökonomie	NH.24.2	4					3		Pm 30 <sup>3)</sup>	8 %
	Consulting	NH.24.3	1					1			
	Umweltpolitik	NH.24.4	2					2		K 45	
25	Entwicklungsländer und ländliche Räume	NH.25.1	4					4		KPL 60	3 %
26	Wahlpflichtfächer 5)	NH.26.1	12				6	2		x <sup>6)</sup>	10 %
27	Betreutes Betriebspraktikum		30								
28	Bachelorarbeit		12								10 %
	Summe Hauptstudium		150								100 %

Erklärung der Fußnoten s.o.

## IV. Summarische Darstellung der Semesterwochenstunden (SWS), ECTS-Punkte und Prüfungen

Übersicht: Semesterwochenstunden des Pflichtcurriculums

	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	SWS Gesamt
Grundstudium	26	26						52
Hauptstudium			28	25		22	14	89
Gesamt								141

Übersicht: ECTS-Punkte (ECTS = European Credit Transfer System)

	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	ECTS- Punkte Gesamt
Grundstudium	31	29						60
Hauptstudium			30	30	30	30	30	150
Gesamt								210

Übersicht: Anzahl der Prüfungen

	Unbenotete	Benotete P	rüfungsleistungen <sup>7)</sup>	Summe
	Prüfungs- leistungen <sup>6)</sup>	Modul- prüfungen	Kombinierte Prüfungsleistungen	(benotete PL)
1. Semester	1	1	3	4
2. Semester		3	4	7
3. Semester		1	4	5
4. Semester	1	1	3	4
5. Semester				
6. Semester		1	2	3
7. Semester		2	1	2
Summe	2	9	17	26

<sup>7)</sup> ohne Wahlpflichtfächer

		Grundstudium 1. und 2. Semester																				
	Befähigungsziel	schaft		hutz			lel I					rtschaft						elII			niken	
	wird berührt	Einführung in die Volks- und Betriebswirtschaft	logie	Einführung in den Natur- und Umweltschutz	ıt	aphie	Humangeographie und Globaler Wandel	GIS-Grundlagen und Kartographie	ue	ismus	eting	Rechnungswesen und öffentliche Finanzwirtschaft		е	logie	е	rschutz	Humangeographie und Globaler Wandel II	tatistik	lforschung	Präsentations- und Kommunikationstechniken	ien
	wird vertieft	Volks- und	Landschaftsökologie	en Natur- ur	Umweltrecht	Physische Geographie	phie und Gl	lagen und K	IT-Grundlagen	Einführung Tourismus	Tourismusmarketing	und öffentlic	Geologie	Bodenkunde	Vegetationsökologie	Tierökologie	Praktischer Naturschutz	phie und Glo	Grundlagen der Statistik	Grundlagen der Sozialforschung	nd Kommur	Fremdsprachen
	ist Schwerpunkt	ihrung in die	Lan	führung in d		Phys	umangeogra	GIS-Grund		Einf	Tou	ungswesen			Veg		Prakt	ımangeogra	Grun	Grundlag	entations- u	<b>L</b>
	ist Kernpunkt	Einfü		Ein			Ξ					Rechn						Ĭ			Präs	
	Geographie																					
	Naturschutz																					
	Naturwissenschaften																					
etenz	Ökologie																					
Fachkompetenz	Ökonomie																					
Fachl	Planung																					
	Politik und Gesellschaftswissensch.																					
	Regionalmanagement																					
	Tourismus																					
	Informationsmanagement																					
	Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit																					
tenz	Organisationsfähigkeit																					
ompe	Problemlösungsfähigkeit																					
odenk	wissenschaftliches Arbeiten																					
Methodenkompetenz	selbstständiges Arbeiten																					
	analytische Fähigkeiten																					
	kritisches Denken																					
	Wissensmanagement																					
	Teamfähigkeit																					
Z	Kooperationsbereitschaft																					
Sozialkompetenz	Kommunikationsfähigkeit																					
alkom	Konfliktmanagement																					
Sozi	interkulturelle Kompetenz																					
	Kritikfähigkeit																					
	inter- und transdiszipl. Fähigkeiten																					
	Praxisbezug																					

Befahlgungsziel  wird berührt  wird vertieft  wird vertieft  st Schwerpunkt  ist Schwerpunkt  ist Kernpunkt  is			Hauptstudium 3. und 4. Semester																		
Geographie Naturschutz Naturwissenschaften Okologie Ökonomie Planung Politik und Gesellschaftswissensch. Regionalmanagement Tourismus Informationsmanagement Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit Organisationsfähigkeit Problemlösungsfähigkeit wissenschaftliches Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken Wissensmanagement Teamfähigkeit Kommunikationsfähigkeit Kommunikationsfähigkeit Kommunikationsfähigkeit Kommunikationsfähigkeit Kommunikationsfähigkeit Kritikfähigkeit Kirtikrähigkeit Kirtikrä		Befähigungsziel	echnung		ent	ве	ng				a		iale und	n	ent			marketing			
Geographie Naturschutz Naturwissenschaften Okologie Okonomie Planung Politik und Gesellschaftswissensch. Regionalmanagement Tourismus Informationsmanagement Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit Organisationsfähigkeit Wissenschaftliches Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit Konfliktmanagement Teamfähigkeit Konfliktmanagement Informationsmanagement Informat		wird berührt	Investitionsr	ourismus	ısmanageme	nd nachhalti klung	und Landschaftspland	chaftsarchitektur	naft	ıaft	he Informationssystem	in <u>ume - Poten</u>		ıdlichen Rau	usmanageme	ship	litik	Landschafts	agement	ement	hniken
Geographie Naturschutz Naturwissenschaften Okologie Okonomie Planung Politik und Gesellschaftswissensch. Regionalmanagement Tourismus Informationsmanagement Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit Organisationsfähigkeit Wissenschaftliches Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit Konfliktmanagement Teamfähigkeit Konfliktmanagement Informationsmanagement Informat		wird vertieft	olling und	höpfung To	Destination	gement u			orstwirtsch	grarwirtscl		Webdesigi	dlicher Kal annunøsfe	annungsre pte im län	s Tourismu	repreneur	urismuspo	ftsanalyse,	ebietsman	ktmanage	Moderationstechniken
Geographie Naturschutz Naturwissenschaften Okologie Okonomie Planung Politik und Gesellschaftswissensch. Regionalmanagement Tourismus Informationsmanagement Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit Organisationsfähigkeit Wissenschaftliches Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit Konfliktmanagement Teamfähigkeit Konfliktmanagement Informationsmanagement Informat		ist Schwerpunkt	rung, Contr	Wertscl	schhaltiges I	<u>gionalmana</u> Regi	umordnung	Lands	Fc	βV	eographisc		noptung lan so	nergiekonze	ernationale	Ent	To	d Landschai	Schutzg	Proje	Mode
Naturschutz Naturwissenschaften Ökologie Ökonomie Planung Politik und Gesellschaftswissensch. Regionalmanagement Tourismus Informationsmanagement Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit Organisationsfähigkeit Problemlösungsfähigkeit wissenschaftliches Arbeiten selbstständiges Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken Wissensmanagement Teamfähigkeit Komperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit Konmunikationsfähigkeit Konmunikationsfähigkeit Konfliktmanagement Interkulturelle Kompetenz Kritikfähigkeit		ist Kernpunkt	Finanzie		Ñ	Re	Ra				U		Wertscr	3	Int			Raum- un			
Naturwissenschaften  Okologie  Okonomie  Planung  Politik und Gesellschaftswissensch.  Regionalmanagement  Tourismus  Informationsmanagement  Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit  Organisationsfähigkeit  Problemlösungsfähigkeit  wissenschaftliches Arbeiten  selbstständiges Arbeiten  analytische Fähigkeiten  kritisches Denken  Wissensmanagement  Teamfähigkeit  Kooperationsbereitschaft  Kommunikationsfähigkeit  Konmunikationsfähigkeit  Konfliktmanagement  Interkulturelle Kompetenz  Kritikfähigkeit		Geographie																			
Okologie   Okonomie		Naturschutz																			
Politik und Gesellschaftswissensch.  Regionalmanagement  Tourismus  Informationsmanagement Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit Organisationsfähigkeit Problemlösungsfähigkeit wissenschaftliches Arbeiten selbstständiges Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit interkulturelle Kompetenz Kritikfähigkeit		Naturwissenschaften																			
Politik und Gesellschaftswissensch.  Regionalmanagement  Tourismus  Informationsmanagement Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit Organisationsfähigkeit Problemlösungsfähigkeit wissenschaftliches Arbeiten selbstständiges Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit interkulturelle Kompetenz Kritikfähigkeit	stenz	Ökologie																			
Politik und Gesellschaftswissensch.  Regionalmanagement  Tourismus  Informationsmanagement Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit Organisationsfähigkeit Problemlösungsfähigkeit wissenschaftliches Arbeiten selbstständiges Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit interkulturelle Kompetenz Kritikfähigkeit	ompe	Ökonomie																			
Regionalmanagement Tourismus  Informationsmanagement Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit Organisationsfähigkeit Wissenschaftliches Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit Konfliktmanagement interkulturelle Kompetenz Kritikfähigkeit	Fachk	Planung																			
Tourismus  Informationsmanagement Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit  Organisationsfähigkeit  Problemlösungsfähigkeit  wissenschaftliches Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement  Teamfähigkeit  Kooperationsbereitschaft  Kommunikationsfähigkeit  Konfliktmanagement interkulturelle Kompetenz  Kritikfähigkeit		Politik und Gesellschaftswissensch.																			
Informationsmanagement Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit Organisationsfähigkeit Wissenschaftliches Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit Konfliktmanagement interkulturelle Kompetenz Kritikfähigkeit		Regionalmanagement																			
Präsentationstechniken / Ausdrucksfähigkeit  Organisationsfähigkeit  Problemlösungsfähigkeit  Problemlösungsfähigkeit  iselbstständiges Arbeiten  analytische Fähigkeiten  kritisches Denken  Wissensmanagement  Teamfähigkeit  Kooperationsbereitschaft  Kommunikationsfähigkeit  Konfliktmanagement  interkulturelle Kompetenz  Kritikfähigkeit		Tourismus																			
Ausdrucksfähigkeit Organisationsfähigkeit Problemlösungsfähigkeit Wissenschaftliches Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit Konfliktmanagement interkulturelle Kompetenz Kritikfähigkeit		Informationsmanagement																			
Organisationsfähigkeit   Organisationsfähigk																					
Problemlösungsfähigkeit wissenschaftliches Arbeiten selbstständiges Arbeiten analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit Kintikfähigkeit Kritikfähigkeit Kritikfähigkeit Kritikfähigkeit	tenz																				
analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit Konfliktmanagement interkulturelle Kompetenz Kritikfähigkeit	ompei	Problemlösungsfähigkeit																			
analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit Konfliktmanagement interkulturelle Kompetenz Kritikfähigkeit	odenka	wissenschaftliches Arbeiten																			
analytische Fähigkeiten kritisches Denken  Wissensmanagement Teamfähigkeit Kooperationsbereitschaft Kommunikationsfähigkeit Konfliktmanagement interkulturelle Kompetenz Kritikfähigkeit	Metho	selbstständiges Arbeiten																			
Wissensmanagement  Teamfähigkeit  Kooperationsbereitschaft  Kommunikationsfähigkeit  Konfliktmanagement  interkulturelle Kompetenz  Kritikfähigkeit		analytische Fähigkeiten																			
Teamfähigkeit  Kooperationsbereitschaft  Kommunikationsfähigkeit  Konfliktmanagement  interkulturelle Kompetenz  Kritikfähigkeit		kritisches Denken																			
Kooperationsbereitschaft  Kommunikationsfähigkeit  Konfliktmanagement interkulturelle Kompetenz  Kritikfähigkeit		Wissensmanagement																			
Kooperationsbereitschaft  Kommunikationsfähigkeit  Konfliktmanagement interkulturelle Kompetenz  Kritikfähigkeit		Teamfähigkeit																			
Kommunikationsfähigkeit  Konfliktmanagement interkulturelle Kompetenz  Kritikfähigkeit	2																				
Kritikfähigkeit	peten																				
Kritikfähigkeit	alkom																				
Kritikfähigkeit	Sozia																				
Praxisbezug																					

thodenkompetenz  Fachkompetenz  Bachkompetenz  Bach	Befähigungsziel  vird berührt  vird vertieft  t Schwerpunkt  t Kernpunkt  eographie  aturschutz  aturwissenschaften	Nachhaltigkeit und Unternehmens-führung	Personalmanagement und -führung	Raumentwicklung	Nachhaltiges Ressourcenmanagement	Integratives Projekt	Regionalinitiativen, Struktur- und Förderpolitik	Governance und Netzwerkökonomie	Consulting	Umweltpolitik	Entwicklungsländer und ländliche Räume	Betreutes Betriebspraktikum	rarbeit
wi ist ist ist achkompetenz Per Pragaman Andrews Pragaman	t Schwerpunkt  t Kernpunkt  eographie  aturschutz	Nachhaltigkeit und Unternehmens-füh	Personalmanagement und -führun	Raumentwicklung	Nachhaltiges Ressourcenmanageme	Integratives Projekt	ıitiativen, Struktur- und Förder	nance und Netzwerkökonomi	Consulting	Umweltpolitik	länder und ländliche Räu	es Betriebspraktikum	rarbeit
ist ist ist ist acknown betenz Hardward ist Acknown betenz	t Schwerpunkt  t Kernpunkt  eographie  aturschutz	Nachhaltigkeit und Untern	Personalmanagement	Raumentwick	Nachhaltiges Ressource	Integratives Pr	iitiativen, Struktur	nance und Netzw	Consulting	Umweltpoli	länder und l	es Betriebsp	rarb
ist	t Kernpunkt eographie aturschutz	Nachhaltigkeit	Personalma	Ra	Nachhaltige	Int	itiativ	nance					Bachelorarbeit
Fachkompetenz Pachkompetenz Pa	eographie aturschutz	Nac			_		onalir	Goveri			itwicklungs	Betreut	
Hachkompetenz Pachkompetenz Pa	aturschutz						Regid				Er		
Hackkompetenz Fachkompetenz Po													
euz Lachkompetenz Pig-Rechtompetenz Pig-Rechtomp	aturwissenschaften												
Po Re To Inf Pra Au													
Po Re To Inf Pra Au	kologie												
Po Re To Inf Pra Au	konomie												
Re To Inf Pra Au	lanung												
To Inf Pra Au Zu Or,	olitik und Gesellschaftswissensch.												
Inf Pra Au Zu Or,	egionalmanagement												
Pra Au Zu Or	ourismus												
Au Zu Or	formationsmanagement												
or Or	räsentationstechniken / usdrucksfähigkeit												
Aethodenkompet	rganisationsfähigkeit												
Aethodenko	roblemlösungsfähigkeit												
Vetho	rissenschaftliches Arbeiten												
1 2 1	elbstständiges Arbeiten												
	nalytische Fähigkeiten												
kri	ritisches Denken												
Wi	/issensmanagement												
Te	eamfähigkeit												
z Ko	ooperationsbereitschaft												
peten	ommunikationsfähigkeit												
l ₩  —	onfliktmanagement												
Sozint	iterkulturelle Kompetenz												
-	ritikfähigkeit												
	ritikfähigkeit Iter- und transdiszipl. Fähigkeiten												