

Modulhandbuch / Guide

Wintersemester / Winter Semester 2022/2023

Studiengang

M.Sc. „Umweltwissenschaften / Environmental Sciences“

Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen



**UNI
FREIBURG**



Abbildung 1: Pixabay.de

Inhalt / Content

1. ÜBER DEN STUDIENGANG / ABOUT THE PROGRAMME.....	3
1.1. Studienstruktur / Programme Overview	3
1.2. Studienplan / Curriculum.....	9
2. MODULÜBERSICHTEN / OVERVIEW OF ALL MODULES.....	10
2.1. Kern- und Profillinienmodule / core and elective track modules.....	10
2.2. Wahlpflichtmodule/ Individual Electives	11
3. MODULBESCHREIBUNGEN / COURSE DESCRIPTIONS.....	12
3.1. Kernmodule / Core Modules	13
3.2. Profillinie „Landnutzung und Naturschutz“ (LAND)	26
3.3. Profillinie „Ökologie des Klimawandels“ (KLIMA)	35
3.4. Profillinie „Environmental Modelling and GIS“ (EMG)	42
3.5. Elective Track „Wildlife and Biodiversity“ (WB)	52
3.6. Elective Track “Biomaterials and Bioenergy” (BB)	58
3.7. Wahlpflichtmodule/ Individual Electives	70
3.8. Berufspraktikum.....	146
3.9. Masterarbeit	147
4. RAUMPLÄNE / ROOM PLANS.....	148
5. ANSPRECHPARTNER / CONTACT PERSONS.....	148

1. Über den Studiengang / About the Programme

1.1. Studienstruktur / Programme Overview

[See English Version below]

Ziel

Der Schutz und die nachhaltige Nutzung terrestrischer Ökosysteme stehen im Mittelpunkt des M.Sc. Studiengangs Umweltwissenschaften an der Universität Freiburg. In Freiburg sind die Umweltwissenschaften geprägt durch das interdisziplinäre Miteinander der Forstwissenschaften, Geowissenschaften, Geographie und Hydrologie. Diese Kombination bringt die Studierenden der Umweltwissenschaften in den Genuss von ökologisch-naturwissenschaftlichen sowie sozioökonomischen und planerischen Veranstaltungen zur Vermittlung von umweltrelevantem Grundlagenwissen aus den verschiedenen Bereichen. Ebenso bieten wir Ihnen die Möglichkeit, das erlangte Grundlagenwissen im Rahmen anwendungsorientierter Module zur Lösung von Umweltproblemen auf regionaler, nationaler und internationaler Ebene anzuwenden und weiterzuentwickeln.

Unser Ziel ist es, die Studierenden auf diese Weise mit den theoretischen Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten vertraut zu machen, die im breiten Spektrum möglicher Arbeitsbereiche von Umweltwissenschaftler*innen in Wissenschaft und Praxis unverzichtbar sind.

Die Aufteilung des Studiengangs in Profillinien sowie die flexible Modulwahl im Kern- und Wahlpflichtbereich erlauben es, den Studierenden ihr eigenes, individuelles Ausbildungsprofil zusammen zu stellen.

Sprache

Das Masterstudium kann komplett auf Deutsch oder auf Englisch absolviert werden (mit jeweils unterschiedlichen Profillinien), aber auch eine Kombination von deutsch- und englischsprachigen Modulen ist möglich. Für die Zulassung zu einer Profillinie ist ein Nachweis über das Sprachniveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens erforderlich. Muttersprachler sind von der Nachweispflicht ausgenommen

Für die Teilnahme an Kernmodulen ist ein Nachweis über das Sprachniveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens erforderlich. Muttersprachler sind von der Nachweispflicht ausgenommen. Hinweis für deutsche Bewerber: Wenn Sie Englisch als Fremdsprache bis zum Abitur hatten, genügt Ihr Abiturzeugnis als Nachweis.

Aufbau des Studiums

Das gesamte Master-Studium ist grundsätzlich im Blocksystem aufgebaut, d.h. die Module werden in der Regel als 3-wöchige thematischen Blockveranstaltungen angeboten. In den Modulen werden unterschiedliche, an einer modernen Hochschule-Didaktik orientierte Lehrformen wie Kleingruppenarbeit, Diskussionsforen, Präsentationsübungen u.a. eingesetzt; dazu kommen praktische Übungen, Vorlesungen, Seminare und Exkursionen.

Die Studienstruktur sieht im ersten Fachsemester (Wintersemester) eine 18-wöchige Veranstaltungszeit (6 Module) vor, im zweiten Fachsemester (Sommersemester) sind es 15 Wochen (5 Module). Zwischen den Veranstaltungen des 2. und 3. Fachsemesters liegt ein Zeitfenster für das verpflichtende mindestens 7-wöchige Berufspraktikum. Im dritten Fachsemester sind während der 18-wöchigen Veranstaltungszeit 5 Module zu belegen.

Die Module haben einheitlich eine Wertigkeit von 5 ECTS-Punkten und umfassen somit jeweils 150 Stunden Workload (Kontaktzeit plus Selbststudium und Prüfungszeit). Dieser Arbeitsaufwand der Studierenden wird einerseits innerhalb der 3-wöchigen Blockveranstaltungszeit erbracht, andererseits bestehen in den Pausen im Semester (2-3 Wochen Weihnachtspause, 1 Woche Pfingstpause) zusätzliche Zeitpuffer für die Vorbereitung auf die direkt anschließenden Module. Vor Beginn der jeweiligen Semester und während der Veranstaltungszeit des dritten Fachsemesters besteht zusätzlich Zeit für den Einstieg in die fachlichen Voraussetzungen der Module, da nicht durchgängig Module hintereinander belegt werden müssen. In einigen Modulen werden schriftliche Ausarbeitungen als Prüfungsleistung verlangt, die erst nach Ende der Blockveranstaltungszeit abgegeben werden müssen. In zahlreichen Modulen sind mehrtägige Exkursionen außerhalb Freiburgs integriert, bei denen die tägliche Teilnahmezeit an der Lehrveranstaltung 10 Stunden und mehr betragen kann. Durch diese Studienstruktur sind wöchentliche Arbeitszeiten von bis zu 50 Stunden möglich, dabei sind teilweise auch Samstage integriert. In seltenen Fällen werden auch Sonntage insbesondere für die An- oder Abreise bei mehrtägigen Exkursionen genutzt.

In den Blockveranstaltungen wechseln somit Phasen mit intensiver Arbeitsbelastung mit Phasen normaler Präsenz ab, dies bildet sich auch in unterschiedlichen Lehr- und Lernformen ab. Dieser Wechsel stellt aus Sicht der Fakultät auch eine praxisnahe Vorbereitung auf spätere Tätigkeiten im Beruf dar, denn auch hier sind einheitliche und standardisierte Arbeitszeiten eher die Ausnahme.

Der große Vorteil dieser modularen Struktur ist, dass sie viel Raum für ganz unterschiedliche und auf Inhalte abgestimmte Lern- und Lehrformen bietet. Es gibt drei unterschiedliche Typen von Modulen:

1. Kernmodule

Im ersten und zweiten Semester sind insgesamt 5 Kernmodule (25 ECTS) zu absolvieren. Die Kernmodule können aus einem Pool von insgesamt 10 Kernmodulen frei gewählt werden (5 dt./5 engl.). Funktion der Kernmodule ist es, einerseits notwendige Grundlagen für die Profillinien-Module zu schaffen und andererseits komplementäre Bereiche zu erschließen.

2. Profillinien-Module

Zur individuellen Profilbildung werden zwei deutschsprachige und drei englischsprachige Profillinien angeboten. Die Wahl der Profillinie ist bereits bei der Bewerbung zu treffen, da die für den Schwerpunkt erforderlichen Vorkenntnisse geprüft werden müssen. In der Profillinie sind sechs Module im Umfang von insgesamt 30 ECTS-Punkten zu belegen. Auf Antrag kann von den 6 Profillinien-Modulen eines gegen ein Modul einer anderen Profillinie des Studiengangs ausgetauscht werden. Die Profillinien-Module finden im ersten und zweiten Semester statt.

3. Wahlpflichtmodule

Im dritten Semester sind Wahlpflichtmodule (WPs) im Umfang von insgesamt 25 ECTS-Punkten zu belegen. Die Studierenden können aus einer Vielzahl von deutschen oder englischen Modulen wählen und somit ihr Profil vertiefen oder erweitern, je nach Interesse. Neben den eigens für die beiden Masterstudiengänge Forstwissenschaft und Umweltwissenschaften konzipierten Wahlpflichtmodulen, können auch Module anderer **Masterstudiengänge der Fakultät** als WP belegt. Es besteht außerdem die Möglichkeit bis zu zwei WP durch das Anfertigen einer schriftlichen Arbeit zu einem selbst gewählten Thema, einem sogenannten „Aktuellen Thema“, zu ersetzen.

Praktikum

Für den erfolgreichen Abschluss des M.Sc. Umweltwissenschaften ist ein Praktikum (10 ECTS) von mindestens 7 Wochen (Vollzeit) erforderlich. Es wird in der Regel in der vorlesungsfreien Zeit zwischen dem zweiten und dritten Fachsemester absolviert, kann aber bei Bedarf auch flexibel zu einem anderen Zeitpunkt durchgeführt werden.

Das Praktikum ermöglicht den Studierenden Praxiserfahrung zu sammeln und ist außerdem eine gute Gelegenheit mögliche Berufsfelder und Karrieremöglichkeiten zu erkunden. Es kann in Deutschland oder im Ausland entweder zusammenhängend oder aufgeteilt auf zwei jeweils mindestens dreiwöchige Praxisphasen abgeleistet werden.

Praktika müssen von den Studierenden selbstständig gesucht und organisiert werden, aber alle Lehrenden sind auf Anfrage gerne bereit, Ihnen Tipps und Kontakte aus ihren Netzwerken zu geben.

Weitere Informationen zum administrativen Vorgehen, zur Förderungsmöglichkeiten und zu bisherigen Praktikumsstellen finden Sie auf der Website des Studiengangs.

Masterarbeit

Die Masterarbeit hat einen Leistungsumfang von 30 ECTS-Punkten und ist eine Prüfungsarbeit, in der der Kandidat/ die Kandidatin zeigen soll, dass er/sie in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Frist (6 Monate) ein Thema aus seinem/ihrem Studienfach nach wissenschaftlichen Methoden zu be-

arbeiten und die Ergebnisse adäquat darzustellen.

Weitere Informationen finden Sie im Leitfaden Masterarbeit auf der Website des Studiengangs.

Qualitätsziele im Bereich Studium und Lehre

Die von der Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen beschlossenen Qualitätsziele im Bereich Studium und Lehre sind im Anhang aufgeführt.

-----[English – short version]-----

Aim

The protection and the sustainable use of terrestrial ecosystems are at the center of the M.Sc. Environmental Sciences programme at Freiburg University. Environmental Sciences is a comparatively young discipline, which deals with the impact of humans on the environment. In Freiburg, the Environmental Sciences are shaped by interdisciplinary links with Forest Sciences, Geosciences, Geography and Hydrology. This combination brings students the benefit of having a wide array of courses, which tackle fundamental environmental issues from different perspectives, from those based on eco-logical and natural sciences to perspectives from socioeconomic and planning disciplines. By combining theory-driven modules with a number of application-oriented modules, students are provided with opportunities to apply and develop strategies for environmental problems at a regional, national and international level.

Language

It is possible to complete the master's program entirely in English or with a focus on German taught modules. The combination of an English elective track with German core modules or vice versa is also possible.

For admission into an elective track, proof of a C1 language level in the Common European Framework is required. Native speakers are exempt from this obligation. For participation in core modules, proof of a B2 language level in the Common European Framework of Reference is required. This proof must be submitted by ALL applicants, including those who choose a German elective track, as 2 of the 5 core modules are offered exclusively in English. Native speakers are exempt from this obligation.

Structure

All modules are organized as three-week block courses (modules). The semester thus consists of a sequence of 3-week modules, all of which are completed with an examination (project, presentation, oral examination, written exam or paper). The advantage of this modular structure is that it offers a great deal of space for varied and tailored-to-content learning and teaching. An important feature of the modularised course system is that the students play an active role at all levels, including teaching and research. The course system not only conveys specialised knowledge, but also trains students to handle scientific methods with confidence. Key qualifications are supported through a number of techniques, such as discussions, presentations, working groups and written assignments.

Students earn 5 ECTS (European Credit Transfer System) credits upon successful completion of each module. The modules are classified as either core or elective.

A typical week of a module consists of approximately 25 hours of lectures. It is expected that students spend about the same amount of time on work related to the course outside of the normal lecture hours. The yearly workload is 1800 hours.

1. Core modules

During the first and second semester a total 5 **core modules** (25 ECTS) need to be accomplished. The core modules can be selected freely from a pool of 8 core modules (2 German / 5 English / 1 bilingual). The function of the core modules is, on the one hand, to create the necessary foundations for the elective tracks and, on the other hand, to tap complementary areas.

2. Elective track modules

For individual profile formation, two German-speaking and three English-speaking elective tracks are offered. The selection of the elective track has to be made at the time of the application, as the previous knowledge required for the focus has to be examined. In the elective track, six modules of 30 ECTS credits are required. Upon request, one of the 6 elective track modules can be exchanged for a module of a different elective track.

3. Elective modules

In the third semester **compulsory elective modules** totaling 25 ECTS credits are required. Students can choose from a variety of German or English modules and thus deepen or expand on their track, depending on the interest. In addition to the elective modules specially designed for the two master's courses forestry and environmental sciences, modules of other Faculty master programmes can also be used as electives. There is also the possibility to replace an elective by conducting a research paper on a self-chosen topic, a so-called "current topic".

Internship

An internship (10 ECTS) of a minimum duration of 7 weeks (full time) is mandatory for successful completion of the program. It is usually completed during the lecture-free periods between the second and third semester, but can also be carried out flexibly at another time, if required. The internship provides the student with some work experience, but is also an excellent opportunity to explore a particular professional area and obtain hints for a future career. It can be done in Germany or abroad and arranged either in a contiguous or divided manner, on two practice phases lasting at least three weeks each. Internships have to be independently sought and organized by the students, but all professors are willing to give you tips and contacts from their networks on request.

Master thesis

The Master's Thesis comprises 30 ECTS Credit Points and within a set time period of six months the student is required to proof her or his ability of working on a field-related topic while applying respective scientific methods. At the end of the six months period he or she must be capable of adequately presenting his/her final results. For more information download the Master Thesis Guideline.

Quality objectives in the field of study and teaching

The quality objectives for teaching and learning decided by the Faculty of Environment and Natural Resources are listed in the Annex.

1.2 Studienplan / Curriculum

Umweltwissenschaften / Environmental Sciences – Studienverlauf ab WS 17/18											
Masterarbeit / Master Thesis											
Stand: 07.03.2018											
4. SoSe											
Masterarbeit / Master Thesis											
3. WiSe											
Praktikum		Wahlpflicht- module						↓			
Internship		Individual Electives						↓			
2. SoSe											
Elective tracks / Profillinien					Elective tracks / Profillinien						
Umweltwahrnehmung und Umweltbildung		Nachhaltige Landnutzung im Klimawandel		Nachhaltige Energie- & Stoffstrommanagement		Freilandökologie/ Field ecology (d + e)					
Environmental Statistics		Protected Area Management		Ecosystem Management							
Physical + Mechanical Behavior of Flood											
					Elective tracks / Profillinien						
Formerkennnisse, Biodiversität und Funktionen		Angewandte Klimafolgenforschung		GIS Plus		ConfOB Conservation of Forest Biodiversity		Bio-based Polymers			
Landnutzungsstetke auf die Vegetation		Experimentelle Ökosystemforschung		Modelling Environmental Systems		Insect Communities and Dynamics		Bioenergy / Bioenergy from Woody Biomass			
					Elective tracks / Profillinien						
Landnutzung und Naturschutz		Ökologie des Klimawandels		Environmental Modelling and GIS (e)		Wildlife and Biodiversity (e)		Biomaterials and Bioenergy (e)			
1. WiSe											
Core Modules / Kerndmodule				Elective tracks / Profillinien							
Forschungs-kompetenzen		Ecosystem Processes and Functioning		Environmental Policy		Nachhaltige Regionalentwicklung		Nachhaltige Landnutzung und Naturschutz		Umweltverträglichkeitsprüfung	
Research Skills				Environmental Economics		Grundlagen des Klimawandels		Konzepte der Klimafolgenforschung		Labormethoden	
						Data Collection, Storage - Management		Process Modelling with Numerical Methods		Datenbanken and Geovisualisation	
						Biodiversity		Research in Wildlife Ecology		Conservation Biology	
						Introduct. to Bioresources and their Chemistry		Bioenergy / Bioenergy from Non-woody Biomass		StructurantConer-sation of Lignocellulose	
										Biomaterials and Bioenergy (e)	

2. Modulübersichten / Overview of all Modules

2.1 Modulübersicht Kern- und Profillinienmodule / Overview of Core and Elective Track Modules

Wintersemester 2022/23

KW	1. FS Umweltwissenschaften / Environmental Sciences			*Weihnachtspause* 19.12. - 06.01.			
	43 - 45 17.10. - 04.11.	46 - 48 07.11. - 25.11.	49 - 51 28.11. - 16.12.	02 - 04 09.01. - 27.01.	05 - 07 30.01. - 17.02.	08 - 10 20.02. - 10.03.	
	Forschungs- kompetenzen 41115 Kurse	Ecosystem Processes and Functioning 42230 Werner	Environmental Policy 94270 Kurse				
	Research Skills 42220 Fründ		Environmental Economics 42150 Baumgärtner				
				Nachhaltige Regional- entwicklung 51155 Schanz	Nachhaltige Landnutzung und Naturschutz 51120 Klein	Umweltverträglich- keitsprüfung 51170 Koch	PL "Landnutzung und Naturschutz" (LAND)
				Konzepte der Klima- folgenforschung 56145 Werner	Labormethoden 56130 Lang	Grundlagen des Klimawandel (mit Hydro) 56110 Schindler	PL "Ökologie des Klimawandels" (KLIMA)
				Data Collection, - Storage, -Management 57170 Lange	Numeric Modelling of Processes 57180 Schack-Kirchner	Databases, Geovisualisations 57190 Dorrmann	PL "Environmenta l Modelling and GIS" (EMG)
				Biodiversity 52110 Biedermann	Research in Wildlife Ecology 52120 Segetbacher	Conservation Biology 52130 Storch	PL "Wildlife and Biodiversity" (WB)
				Introduction to Bioresources and their Chemistry 55110 Laborie	Structure and Conversion of Lignocellulose 55135 Winter	Physical and Mechanical Behaviour of Wood 55155 Laborie	PL "Biomaterials and Bioenergy" (BB)
Prüfungs- anmeldung	01.10. - 26.10.	01.10. - 16.11.	01.10. - 07.12.	01.10. - 18.01.	01.10. - 08.02.	01.10. - 01.03.	

2.2 Modulübersichten Wahlpflichtmodule / Overview of Individual Electives

Prüfungs- anmeldung	3. FS Forstwissenschaften / Forest Sciences 3. FS Umweltwissenschaften / Environmental Sciences								
	Wintersemester 2022/23								
	40 - 42	43 - 45	46 - 48	49 - 51	52 - 01	02 - 04	05 - 07	08 - 10	
26.09. - 14.10.	17.10. - 04.11.	07.11. - 25.11.	28.11. - 16.12.	*Weihnachtspause* 19.12. - 06.01.			09.01. - 27.01.	30.01. - 17.02.	20.02. - 10.03.
Forst- und Umwelt- geschichte: Grundlagen, Theorie und Praxis 64126 Herbener	Führung im Forstbetrieb 64036 Fillbrandt	Forstbetriebliches Management I 64032 v. Detteln	Forstrecht und Holzmarkt 64109 Kleinschmitz				Forstbetriebliches Management II 64047 v. Detteln	Analyse forstl. Arbeitssysteme 64086 Purkfurst	Prozesse und Produkte der Holzverwendung 64033 Fillbrandt
Adapting Forests to Climate Change 64129 Baubus	Analyse Forst-Holz-Kette in D & F 64076 Dietz	Tropical Forest Ecology 64096 Kunert	Human-environment Interactions 94145 Pregener				Stabile Isotopen Ökologie & Umweltdiagnostik 64082 Werner	Bodenphysik 92952 Schack-Kirchner	
Forest Resources and Management in France & Germany 64030 Sperlich	Praxiskurs Sattelmühle 64073 Specker	Human-environment Interactions 94145 Pregener				Natural Hazards and Risk Management 95310 Hanewinkel	Wildlife Behavioural Ecology 64088 Corfatti	Urban Trees and Forests 64134 Blumenstein	
Methods in tree and forest physiology 64133 Haberstroh	Entomology in the Laboratory (Entolab) D/E 64078 Biedermann	Plants make scents 64111 Kreuzwieser				Regulation and Assessment of Systemic Aspects 97025 Bankrecht	Laboratory Course in Dendroecology 64041 Kahle		
Statistics with R 64071 Dornann	Root Ecology 64107 Beyer	Environmental Economics 64101 Baumgärtner				Life Cycle Management 64087 Paulik	Economics of Biodiversity and Ecosystem Services 64084 Baumgärtner	Industrial Ecology Thesis Project 64116 Paulik	
	Gewässerkologie 92925 Lange	Ecohydrology 92924 Dübber				Global Groundwater - Agriculture Nexus 92926 Harter	Wasserpolitik und Wasserrecht 92982 Krusse	Micropollutants in the Environment 64115 Lange	
	GIS in der Forstwirtschaft 64132 Purkfurst							Modern methods of forest & environment surveying using terrestrial laser scanning & UAVs 64130 Frey	
01.10. - 05.10.	01.10. - 26.10.	01.10. - 16.11.	01.10. - 07.12.	Hymenoptera - 64128 - Klein (Mittwochs, 17:00 - 20:00) [Frist-Prüfungsanmeldung: 01.02.23]			01.10. - 18.01.	01.10. - 08.02.	01.10. - 01.03.

3. Modulbeschreibungen / Course Descriptions

3.1.	Kernmodule / Core Modules	13
3.2	Profillinie „Landnutzung und Naturschutz“ (LAND)	28
3.3	Profillinie „Ökologie des Klimawandels“ (KLIMA)	37
3.4	Profillinie „Environmental Modelling and GIS“ (EMG)	44
3.5	Elective Track „Wildlife and Biodiversity“ (WB).....	54
3.6	Elective Track “Biomaterials and Bioenergy” (BB).....	60
3.7	Wahlpflichtmodule/ Individual Electives	72
3.8	Berufspraktikum.....	146
3.9	Masterarbeit	147

Die Reihenfolge der Modulbeschreibungen innerhalb der Kapitel 3.1 bis 3.6 erfolgt nach numerischer Abfolge der Module.

The order of the module descriptions within chapter 3.1 to 3.6 results from the chronological sequence of the modules.

Vorbemerkung zum Thema Prüfungen in den Modulbeschreibungen

Mündliche Prüfungsleistungen wie beispielsweise „Vorträge“, „Poster-Präsentationen“, „oral presentation“ haben einen zeitlichen Umfang von mindestens 10 Minuten und höchstens 30 Minuten je Prüfling gemäß der geltenden Rahmenprüfungsordnung. Sind konkretere Festlegungen getroffen worden, sind diese in den einzelnen Modulbeschreibungen ausgewiesen.

Die Dauer von Klausuren (schriftlichen Aufsichtsarbeiten) betragen mindestens 60 Minuten und höchstens 240 Minuten gemäß der geltenden Rahmenprüfungsordnung. Die konkrete Zeitangabe wird in den Modulbeschreibungen in der Regel aufgeführt. Die Termine für Klausuren sowie die zulässigen Hilfsmittel werden den Studierenden rechtzeitig in geeigneter Weise bekanntgegeben.

Preliminary remarks on examinations in the module descriptions

Oral examinations, such as "oral presentations", "poster presentations", have a duration of at least 10 minutes and a maximum of 30 minutes per candidate according to the applicable framework examination regulations. If specifications that are more concrete have been made, these are stated in the individual module descriptions.

The duration of written exams is at least 60 minutes and maximum 240 minutes according to the applicable framework examination regulations. The concrete time specification is usually listed in the module descriptions. The dates for exams as well as the valid aids will be announced to the students in a timely manner.

3.1. Kernmodule / Core Modules

Modulnummer	Modulname	
41115	Forschungskompetenzen	
Verwendbarkeit M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences M.Sc. Forstwissenschaften/ Forest Sciences	Modultyp Kernmodul	Fachsemester / Turnus 1 / jedes WiSe
Lehrformen (Veranstaltungsart) Vorlesung, Übung, Seminar	Teilnahmevoraussetzung (empfohlen) Keine	Sprache Deutsch
Studien-/Prüfungsleistungen SL/PL (Gewichtung) SL: mündliche Präsentation: Vortrag und Posterpräsentation (50%) SL: Schriftliche Ausarbeitung: wissenschaftliche Texte (5-15 Seiten) (50%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 60 Präsenz) 4 SWS
Modulkoordinator*in Sylvia Kruse		
Weitere beteiligte Lehrende weitere Lehrende der Fakultät		
Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Wissenschaftstheorie und Verortung verschiedener forst- und umweltwissenschaftlicher Disziplinen und methodologischer Zugänge • Die Entwicklung und Formulierung von Forschungsfragen und Hypothesen • Planung und Ausführung von Forschungsvorhaben (von der ersten Idee über die Ausarbeitung des Forschungsdesigns für theoretische und empirische Fragestellungen über systematische Literaturrecherche, Auswahl von Forschungsmethoden bis hin zur Darstellung und kritischen Diskussion von Ergebnissen) • Schreibkompetenzen (Aufbau von Texten, Argumentationsketten, roter Faden, wissenschaftliches Formulieren, Illustration durch Grafiken) • Qualitätskriterien wissenschaftlichen Arbeitens (Überprüfbarkeit, Reliabilität, Validität, Redlichkeit und gute wissenschaftliche Praxis, etc.) <p>Die Lerninhalte werden anhand von Übungen und kleineren Projekten angewandt und in Einzel- und Gruppenarbeit erprobt.</p>		
Qualifikations- und Lernziele Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> • Verständnis für Probleme der politischen Steuerung (Anlass, Ansätze, Wirksamkeit) gewinnen, • Kenntnis ausgewählter theoretischer Grundlagen (Steuerungskonzepte, Steuerungsinstrumente) erhalten, • die Fähigkeit praktische Steuerungsbemühungen einer Analyse und kritischen Würdigung zu unterziehen gewinnen sowie • die Fähigkeit eigene Vorstellungen und Vorschläge zur politischen Steuerung der Waldnutzung entwickeln und vertreten zu können erlangen 		
Literatur und Arbeitsmaterial Booth, Colomb, Williams, 2008, The craft of research, Chicago: University of Chicago Press; Huss, J., 2014, Schreiben und Präsentieren in den angewandten Naturwissenschaften, Remagen-Oberwinter: Verlag Kessel. Weitere Literatur und Arbeitsmaterial wird rechtzeitig mitgeteilt bzw. auf Ilias bereitgestellt		

Modul No. 42220	Name of Module Research Skills	
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences M.Sc. Forstwissenschaften/ Forest Sciences	Type Core Module	Semester / Rotation 1st / winter term
Teaching and Learning Methods Lectures, exercises, group work	Recommended Prerequisites none	Instruction Language English
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) SL: Project paper (developed in series of assignments) (5-15 pages)(50%) SL: oral presentation (50%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attendance) 4 SWS
Module Coordinator Dr. Jochen Fründ		
Additional teaching staff Prof. Dr. Carsten Dormann		
Syllabus Research skills refer to a mixture of abilities that researchers need to acquire at some point in their career. Most of them are also useful beyond research and the scope of this module is thus a very wide one. The content falls broadly into the following categories: <ul style="list-style-type: none"> • Generating ideas and hypotheses: sketching ideas, flowcharts, logical thinking, brainstorming, finding parallels/metaphors • Planning and executing science: experimental design, identifying a good hypothesis, statistics basics • Good scientific practice: reproducibility, validity, lab notebook, versioning, backups, plagiarism/fraud • Knowing the state of the art: literature reviews, online searches, when to look (and when not to), judging quality of findings, track records and ratings, quick reading; social media and science, citing literature • Scientific communication, writing and graphics: publication formats and their structure, free software for data analysis and writing (LibreOffice, LaTeX, JabRef, R); telling a story with scientific results and data, tables vs. figures; what to keep in/out; writing style, typical language issues; graphic quality • Presentations and Posters (harmonizing audience, aim and own personality; the role of surprise; new/known-balance) 		
Learning goals and qualifications <ul style="list-style-type: none"> • Broadening the horizon of research practice, understanding the scientific method • Understanding how to formulate a research question and hypotheses • Understanding the importance of communication of research results • Knowing some important tools and software for scientific activities 		
Literature/ Core Readings W.C. Booth, G.G. Colomb and J.M. Williams (2003) The craft of research. University of Chicago Press 2nd / 3rd edition. Florian Hartig. Lecture Notes "Research Skills" (http://florianhartig.github.io/ResearchSkills/ , https://www.dropbox.com/s/1otretqxn2o34e3/ResearchSkills.pdf)		

Modul No. 42230	Name of Module Ecosystem Processes and Functioning (ECOFUN)	
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Type Core Module	Semester / Rotation 1st / winter term
Teaching and Learning Methods Lecture, tutorial, group work	Recommended Prerequisites none	Instruction Language English
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: Written Exam (90 min)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attendance) 4 SWS
Module Coordinator Prof. Dr. Christiane Werner		
Additional teaching staff Prof. Lang, Dr. Burzlaff, Dr. Steger, externe Lehrpersonen		
Syllabus This module will cover different aspects of ecosystem processes across scales, providing insights on advanced knowledge on ecosystem functioning. Lectures will be given online (zoom, AdobeConnect) or provided otherwise (pdf, ppt). Depending on the situation group work will be performed in small student groups.		
Learning goals and qualifications The course provides an overview on ecosystem processes and functioning at an advanced level from a scientific point of view. It will qualify students to critically follow the scientific and public debates on the subject and give them background knowledge for careers in research, education and consultancy. A main goal is achieving an in depth understanding of the complexity and interactions of processes within ecosystems and their feedback on the environment. The students will study examples of case studies and additional literature, which will be provided to deepen their understanding of such processes. Students need to pass an exam at the end of the course.		
Literature/ Core Readings Will be provided during the course		

Modul No. 94270	Name of Module Environmental Policy		
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Type Core Module	Semester / Rotation 1st / winter term	
Teaching and Learning Methods Lectures, exercises	Recommended Pre-requisites: -	Instruction Language English	
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: Written exam (90 min) (30%) and Written assignment (5-15pages) (70%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attendance) 4 SWS	
Module Coordinator Dr. Sylvia Kruse			
Additional teaching staff			
<p>Syllabus</p> <p>In this course, students will learn how to analyse environmental policy and governance arrangements as well as environmental conflicts from a political science point of view. The course considers different analytical perspectives focussing on the following dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> • the process of problem formulation, policy making and implementation of environmental policies • the role of state and non-state actors and their interaction within the policy process • policy instruments and mechanisms of environmental governance and regulation. <p>Different schools of thought and policy theories (e.g. rational choice, institutionalist approaches, discourse analysis) will be introduced as analytical tools for the analysis of environmental policymaking. Examples from various environmental issues (e.g., ecosystem management, biodiversity conservation, multifunctional use of natural resources, climate policy, participation in environmental conflict management) ranging from the international to the local level will serve as case studies for policy analysis.</p>			
<p>Learning goals and qualifications</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • will gain an understanding of selected subjects of environmental policy • develop an understanding of different approaches of governance and regulation, including effectiveness and challenges of policy making and implementation • become familiar with selected theoretical and conceptual approaches of public policy analysis • develop the capacity to analyse political processes and policy making in the environmental sector • critically reflect about environmental policy making and implementation. 			
<p>Literature/ Core Readings</p> <p>Knill, C., Tosun, J. (2012): Public Policy. A New Introduction. Basingstoke: Palgrave Macmillan. A list of relevant texts (obligatory / voluntary readings) will be made available at the beginning of the course.</p>			

Modul No. 42150	Name of Module Environmental Economics		
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Type Core Module	Semester / Rotation 1st / winter term	
Teaching and Learning Methods Lectures, Tutorial	Recommended Prerequisites: -	Instruction Language English	
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: Written exam (90 min) SL: Homework problems		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attendance) 4 SWS	
Module Coordinator Dr. Stefan Baumgärtner			
Additional teaching staff			
Syllabus In this course, students will learn how to analyze the natural environment and natural resources from an economic perspective. To this end, students will learn intermediate and advanced concepts and methods from ecological, environmental and resource economics, and apply them to analyze economy-environment systems. Topics to be covered include the following: <ul style="list-style-type: none"> • Review of basic concepts from microeconomics (utility, scarcity, optimization, efficiency, markets) • Welfare analysis of markets, market failure and market regulation: <ol style="list-style-type: none"> 1. public goods; 2. common-pool-resources; 3. externalities • Economic valuation of environmental quality and natural resources • Decision-making under uncertainty: risk, resilience, and insurance 			
Learning goals and qualifications <ol style="list-style-type: none"> 1. Knowledge: students know advanced theories, methods and empirical facts of environmental economics and can reproduce them 2. Understanding: students are able to critically reflect the economic approach to analyzing the natural environment, including its premises and limitations, and can explain it in a comprehensible manner 3. Application: students can independently apply advanced theories and methods of environmental economics to simple problems of the natural environment and resources 4. Analysis: students are able to systematically analyze the mutual interdependencies between economic and environmental variables at an advanced level 			
Literature/ Core Readings There is no single textbook for this course. References for several chapters of the course include: <p style="margin-left: 40px;">M. Common and S. Stagl: Ecological Economics. An Introduction, Cambridge University Press, 2005 H.E. Daly and J. Farley: Ecological Economics. Principles and Applications, Washington DC: Island Press, 2004 Endres and V. Radke: Economics for Environmental Studies. A Strategic Guide to Micro- and Macroeconomics, Springer, 2012 N. Hanley, J.F. Shogren and B. White: Environmental Economics in Theory and Practice, 2nd edition, Palgrave Macmillan, 2007 R. Perman, Y. Ma, J. McGilvray and M. Common: Natural Resource and Environmental Economics, 3rd edition, Pearson Education, 2003</p>			

We suppose all registered students fulfill the following prerequisites. If you don't, it is your responsibility to ensure that you fulfill all prerequisites by the beginning of the module.

Economics

Basic knowledge of environmental economics or ecological economics, as typically taught in one module within a Bachelor program in environmental sciences/studies. Alternatively: basic knowledge of microeconomics, as typically taught in one module within a Bachelor program in economics or business administration. References:

- A. Endres and V. Radke (2012), *Economics for Environmental Studies*, Springer
- M. Common and S. Stagl (2005): *Ecological Economics. An Introduction*, Cambridge University Press
- H.E. Daly and J. Farley (2010): *Ecological Economics. Principles and Applications*, 2nd edition, Washington DC: Island Press

We will briefly review important parts of this material during the module, to accommodate for different Bachelor backgrounds. This will also help students to take the module although not having taken a previous Bachelor-level module in ecological/environmental economics. But we expect such students to self-study sufficiently well to make up for their deficit.

Mathematics

Good working knowledge of basic algebra and calculus from high school or a Bachelor program. In particular: solving an equation for one unknown variable, solving a system of two equations for two unknown variables, describing (analytically and graphically) functions of one independent variable, taking first and second derivatives of a function of one independent variable, deriving, interpreting and solving first and second-order conditions for a (unconstrained) maximum or minimum of a function of one independent variable. Reference:

- K. Sydsæter and P. Hammond, with A. Strøm and A. Carvajal (2016), *Essential Mathematics for Economic Analysis*, 5th edition, Pearson: Chapters 1, 2, 4, 5, 6

3.2 Profillinie „Landnutzung und Naturschutz“ (LAND)

Modulnummer	Modulname	
51120	Nachhaltige Landnutzung und Naturschutz	
Verwendbarkeit M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Modultyp PL LAND	Fachsemester / Turnus 1 / jedes WiSe
Lehrformen (Veranstaltungsart) Vorlesung, Übung/praktische Anwendung, Exkursion	Teilnahmevoraussetzung (empfohlen) keine	Sprache deutsch
Studien-/Prüfungsleistungen SL/PL (Gewichtung) PL: schriftliche Ausarbeitung (6-13 Seiten) (50%) und mündliche Präsentation (50%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 60 h Präsenz) 4 SWS
Modulkoordinator Prof. Dr. Alexandra-Maria Klein		
Weitere beteiligte Lehrende Dr. Felix Fornoff		
Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der landwirtschaftlichen Produktion und der Flurneuordnung im Kontext nachhaltiger Nutzung • Einführung in Agrarumweltprogramme und GAP • Integration/Segregation • ausgewählte Schwerpunkte Agrarbioidiversität (Insektenhäuser, Begleitflora, Kurzumtriebsplantage, Hecken, Sortenwesen/genetische Diversität, Waldweide) • Agrarökologie (nützliche Insekten und ihre ökologischen Ansprüche, Ökosystemdienstleistungen) • Verwertung von Grünlandbiomasse • Ökolandbau und Naturschutz • Exkursion zu einem landwirtschaftlichen Betrieb 		
Qualifikations- und Lernziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erhalten einen Überblick über die verschiedenen Ansprüche an unsere Kulturlandschaften, die im Sinne einer nachhaltigen Landnutzung berücksichtigt werden müssen mit Schwerpunkt auf Agrarökosystemen/ Agrarlandschaften. • werden in die Ökologie von Nutz- und Schadinsekten eingeführt und lernen, wie sie erstere in Kulturlandschaften für den Obst- und Gemüseanbau fördern können. • lernen dabei die Konfliktfelder kennen, die zwischen verschiedenen Interessen und Akteuren bestehen -hierzu gehört zum Beispiel die produktionsorientierte Landwirtschaft, der Anbau nachwachsender Rohstoffe, der Ökolandbau sowie Naturschutzinteressen. 		

- sollen durch theoretische Überlegungen sowie anhand von praktischen Beispielen und Umsetzungsbeispielen (Bau eines Insektenhauses) einzelne Konfliktfelder analysieren und Lösungsvorschläge für zukünftig nachhaltige Agrarlandschaften entwickeln.
- lernen aktuelle Forschungsmethoden in dem Bereich nachhaltige Landnutzung kennen, da abgeschlossene und bestehende agrarökologische Projekte der Professur für Landschaftsökologie und Naturschutz vorgestellt und Daten analysiert werden.

Literatur und Arbeitsmaterial

Literatur wird während des Moduls fortlaufend zur Verfügung gestellt.

Modulnummer 51155	Modulname Nachhaltige Regionalentwicklung	
Verwendbarkeit M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Modultyp PL LAND	Fachsemester / Turnus 1 / jedes WiSe
Lehrformen (Veranstaltungsart) Vorlesung, Seminar, Exkursionen ¹	Teilnahmevoraussetzung (empfohlen) keine	Sprache deutsch
¹ Die Exkursionen sind verpflichtend. Bei Mobilitätseinschränkungen rechtzeitig im Vorfeld bei dem Modulkoordinator melden.		
Studien-/Prüfungsleistungen SL/PL (Gewichtung) PL: Klausur (60 min) Die Exkursionen sind verpflichtend.		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 60 h Präsenz) 4 SWS
Modulkoordinator Prof. Dr. Heiner Schanz		
Weitere beteiligte Lehrende N.N., Tutoren		
Inhalte <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einführendes Seminar zu normativen Grundlagen der Zielbildung: Landschaft – Heimat – Wildnis – Nachhaltigkeit ▪ Einführung in die institutionellen und rechtlichen Grundlagen der Raumordnung und des Systems der Raum- und Landschaftsplanung in Deutschland ▪ Einführung in die Regionalplanung ▪ Einführung in die nachhaltige Regionalentwicklung (Konzepte, Instrumente) mit Schwerpunkt auf ländliche Räume ▪ Raumnutzungskonflikte und der Ausgleich von sozialen und wirtschaftlichen Ansprüchen an ländliche Räume in Einklang mit deren ökologischen Funktionen ▪ Praxis der Regionalentwicklung: <ul style="list-style-type: none"> – Bedeutung von Gebiets- (z.B. Nationalparke, Naturparke und Biosphärenreservate) und Förderkulissen (z.B. LEADER, PLENUM) für die integrierte Entwicklung ländlicher Räume – Regionalplanerische Rohstoffsicherung – Planung von (Groß)Infrastrukturprojekten im Rahmen der strategischen Planung auf Landesebene 		
Qualifikations- und Lernziele <ul style="list-style-type: none"> ▪ Die Studierenden können die Grundlagen des Systems der Planung in Deutschland, mit Schwerpunkt nachhaltiger Regionalentwicklung ländlicher Räume erklären. ▪ Die Studierenden können die Herausforderung der politischen Steuerung und der Governancenachhaltiger Regionalentwicklung in Theorie und Praxis verdeutlichen. ▪ Die Studierenden können verschiedene Praktiken der nachhaltigen Regionalentwicklung auf unterschiedlichen Planungsebenen systematisch identifizieren. 		
Literatur und Arbeitsmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Piechocki, R. (2010). <i>Landschaft-Heimat-Wildnis: Schutz der Natur - aber welche und warum?</i> : CH.Beck. – Weiland, U., & Wohleber-Feller, S. (2007). <i>Einführung in die Raum- und Umweltplanung</i>: UTB Schöningh. Elektronisch verfügbar über die UB unter: http://www.redi-bw.de/start/unifr/eBooks-utb/9783838583631 		

- Chilla, T., Kühne, O., & Neufeld, M. (2016). *Regionalentwicklung* (Vol. 4566): UTB. Elektronischverfügbar über die UB unter: <http://www.redi-bw.de/start/unifr/eBooks-utb/9783838545660>

Weiteres Arbeitsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt

Modulnummer 51170	Modulname Umweltverträglichkeitsprüfung		
Verwendbarkeit M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Modultyp PL LAND	Fachsemester / Turnus 1 / jedes WiSe	
Lehrformen (Veranstaltungsart) Vorlesung, Durchführung eigenes Projekt	Teilnahmevoraussetzung (empfohlen) Grundkenntnisse GIS, wenn möglich Laptop mitbringen.	Sprache Deutsch	
Studien-/Prüfungsleistungen SL/PL (Gewichtung) PL: schriftliche Ausarbeitung: Erstellung einer Checkliste und Testat (50%) mündliche Präsentation: Gruppenpräsentation (50%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 60 h Präsenz) 4 SWS	
Modulkoordinator Prof. B. Koch			
Weitere beteiligte Lehrende Dr. Datta			
Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Umweltverträglichkeitsprüfung (rechtlichen Grundlagen und die Prozesse zur Durchführung einer UVP). • Unterschied zwischen UVP und Umweltverträglichkeitsstudie • Schritte zur Durchführung von UVS • Erstellung eines Projektplans • Beschreibung des Untersuchungsgegenstandes und Abgrenzung des Untersuchungsraums • Festsetzung des Informationsbedarf • Beschaffung von Information zur UVS Studie • Geländeaufnahmen zur UVS Studie • Zusammenstellung und Analyse von Bewertungsmethoden • Darstellung der Studie im Rahmen von GIS • Präsentation der Ergebnisse 			
Qualifikations- und Lernziele Die Studierenden lernen die <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen einer UVP kennenlernen • Grundkenntnisse der UVS Prozessabläufe • Expertise zur Projektplanung • Durchführung einer UVS Studie an praktischen Beispielen • Grundlagen zur Nutzung von GIS im Rahmen der UVS 			
Literatur und Arbeitsmaterial Berliner Leitfaden zur Bewertung und Bilanzierung von Eingriffen (genauere Hinweise zu den zu bearbeiteten Kapiteln und Themengebieten werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben) Materialien werden auf Ilias und während des Moduls bereitgestellt.			

3.3 Profillinie „Ökologie des Klimawandels“ (KLIMA)

Modulnummer	Modulname	
56110	Grundlagen des Klimawandels	
Verwendbarkeit M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Modultyp PL KLIMA	Fachsemester / Turnus 1 / jedes WiSe
Lehrform Vorlesung, Übungen, Vorträge	Teilnahmevoraussetzung (empfohlen) Grundleg. Kenntnisse über das Klimasystem, grundleg. EDV- Kenntnisse	Sprache Deutsch
Studien-/Prüfungsleistungen SL/PL (Gewichtung) PL : Mündliche Präsentation von 25 Minuten Dauer mit Handreichung von maximal drei Seiten Umfang (100 %)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 60 h Präsenz) 4 SWS
Modulkoordinator/in: Prof. Dr. Dirk Schindler		
Weitere beteiligte Lehrende: Prof. Dr. Andreas Christen		
Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Klimabeeinflussende Prozesse in Atmosphäre, Biosphäre, Hydrosphäre und Kryosphäre • Natürliche und anthropogen verursachte raumzeitliche Klimavariabilität • Variabilität des Paläoklimas und Einordnung des gegenwärtig ablaufenden Klimawandels • Ideen, Umsetzung und mögliche Folgen von <i>Climate Engineering</i> Maßnahmen • Einführung in die Klimamodellierung • Klimawandelszenarien, Klimaprojektionen, Unsicherheit von Modellergebnissen • Bearbeitung, Analyse und Interpretation von globalen Klima- und Klimamodell Datensätzen 		
Qualifikations- und Lernziele Erwerb von Kompetenzen zur Interpretation und Beurteilung <ul style="list-style-type: none"> • des globalen Klimawandels sowie dessen Ursachen und Folgen, • der datengetriebenen Quantifizierung von Einflüssen auf den globalen Klimawandel, • von Ergebnissen der globalen und regionalen Klimamodellierung. 		
Literatur und Arbeitsmaterial <ul style="list-style-type: none"> • Latif, M., 2009: Klimawandel und Klimadynamik. Verlag Eugen Ulmer. • Ruddiman, W.F., 2014: Earth's Climate. Past and Future. Freeman. • Sachstandsberichte des IPCC • Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden auf der Zentralen Lernplattform Ilias bereitgestellt. 		

Modulnummer	Modulname	
56130	Labormethoden	
Verwendbarkeit M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Modultyp PL KLIMA	Fachsemester / Turnus 1 / jedes WiSe
Lehrform Vorlesung, Seminar, Praktikum	Teilnahmevoraussetzung (empfohlen) keine	Sprache Deutsch
Prüfungsform (Gewichtung) PL: mündliche Präsentation: Vortrag (50%) schriftliche Ausarbeitung: Abgabe v. 3 Protokollen (je max. 7 Seiten)(50%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 75 h Präsenz) 4 SWS
Modulkoordinator/in: Prof. Dr. Friederike Lang		
Weitere beteiligte Lehrende: M.Sc. Gilles Kayser		
<p>Inhalte</p> <p>Die prognostizierte und in Teilen bereits eingetretene Veränderung des Klimas auf regionaler und globaler Ebene beeinflusst Eigenschaften und Funktionsweise von Ökosystemen. Zu erwarten ist, dass sich veränderte Umweltbedingungen (z.B. höhere Temperaturen, veränderte Niederschlagsmenge, Veränderung der Niederschlagshäufigkeit, erhöhte CO₂-Konzentration) unter anderem auf den Kohlenstoff- und Nährstoffkreislauf und den Wasserhaushalt von Ökosystemen auswirken.</p> <p>Die Identifikation und Quantifizierung dieser Effekte ist unabdingbar, um Klimafolgen vorherzusagen bzw. Anpassungsstrategien zu entwickeln. In den verschiedenen Fachdisziplinen steht eine Vielzahl von experimentellen Ansätzen und analytischen Methoden zur Verfügung, um klimaabhängige Prozesse zu quantifizieren und klimabedingte Zustandsänderungen in Ökosystemen zu ermitteln.</p> <p>In unserem Modul werden verschiedene Labormethoden der beteiligten Fachdisziplinen vorgestellt und angewandt. Dabei werden neben den messtechnischen Grundlagen, der Auswertung und der Interpretation der Ergebnisse insbesondere auch Limitierungen und Fehlerquellen der Methoden vorgestellt bzw. erarbeitet.</p> <p>Darüber hinaus wird eine Einführung in das Arbeiten im Labor, Versuchsplanung, Qualitätssicherung und Laborsicherheit gegeben.</p>		
<p>Qualifikations- und Lernziele</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das Arbeiten im Labor • Kennenlernen aktueller Analysemethoden • Kritische Bewertung der Aussagekraft von Analyseergebnissen • Interpretation von Messergebnissen • Erkennen des Zusammenhangs zwischen bodenwissenschaftlichen und pflanzenbiologischen Messgrößen • Einfluss von Klima und Witterung auf Pflanzen- und Bodeneigenschaften begreifen • Zusammenführung und Bewertung der Versuchsergebnisse hinsichtlich Qualitätssicherung und Verwertbarkeit 		
<p>Literatur und Arbeitsmaterial</p> <p>Literatur und Arbeitsmaterial wird während der Veranstaltung ausgegeben.</p>		

Modulnummer 56145		Modulname Konzepte der Klimafolgenforschung	
Verwendbarkeit M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences		Modultyp PL KLIMA	Fachsemester / Turnus 1 / jedes WiSe
Lehrformen (Veranstaltungsart) Vorlesung, Seminar, Exkursion			Sprache Deutsch
Studien-/Prüfungsleistungen SL/PL (Gewichtung) PL: mündliche Präsentation: Referate (50%) undschriftliche Ausarbeitung: Poster (50%)			ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 60 h Präsenz) 4 SWS
Modulkoordinator Prof. Dr. Christiane Werner			
Weitere beteiligte Lehrende PD Dr. Hans-Peter Kahle, Prof. Dr. Thomas Seifert, externe Lehrpersonen			
Inhalte Das Modul vermittelt Einblicke in die aktuelle Klimafolgenforschung, die die Auswirkungen des Klimawandels auf Ökosystemprozesse analysiert. Insbesondere werden aktuelle experimentelle und methodische Forschungsansätze und Konzepte zur Analyse der Konsequenzen des Klimawandels auf verschiedene ökosystemrelevante Prozesse vermittelt. Hierzu zählen unter anderem die in einem weltweiten Netz durchgeführten Experimente zu den Auswirkungen erhöhter CO ₂ -Konzentration (FACE) oder anderen Klimafaktoren(Dürre, Hitze etc.), sowie skalenübergreifende Forschungsansätze zur Erfassung der Veränderung biogeo- chemischer Prozesse (vor allem Biomasseproduktion in Wäldern) und. Weitere Schwerpunkte liegen auf derAnalyse der Effekte von Umweltveränderungen auf das Baum- und Waldwachstum in der Vergangenheit (u.a. Dendroökologie, Dendroklimatologie) und der Entwicklung von Vorhersagemodellen (u.a. Waldwachs- tumsmodelle, -simulatoren). Das Modul beinhaltet eine 5-tägige Exkursion auf die Versuchsflächen des KIT in Garmisch-Spatenkirchenin der 2. Woche.			
Qualifikations- und Lernziele <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefendes und übergreifendes Verständnis des Klimawandels auf biogeochemische Kreisläufe,Waldwachstum und Physiologie von Ökosystemen • Einblicke in aktuelle Forschungsansätze und Themen • Arbeiten mit und kritische Analyse von englisch-sprachiger Originalliteratur • Zusammenfassen und Präsentation von Originalarbeiten. • Präsentationen in Form von Referaten und Postern 			
Literatur und Arbeitsmaterial Wird während der Veranstaltung ausgegeben.			

3.4 Profillinie „Environmental Modelling and GIS“ (EMG)

Modul No. 57170		Name of Module Data Collection, -Storage, -Management	
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences M.Sc. Hydrology		Type Elective Track EMG	Semester / Rotation 1/ WiSe
Teaching and Learning Methods Online lectures, fieldwork, group work and exercises, virtual meetings and discussions		Recommended Prerequisite-sites Basics of statistics and GIS, knowledge of "R"	Instruction Language English
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: Two-part Portfolio (Time-Series Data + Spatial Information)			ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attendance) 4 SWS
Module Coordinator Dr. M. Stölzle			
Additional teaching staff: M. Mälicke			
<p>Syllabus</p> <p>In this module, you will receive the basics for the acquisition, handling and processing of space-time data, to a level suitable for a later modeling. The frame topic will be the experimental description of the 'urban heat island effect' in the City of Freiburg. Participants will document all work steps in a portfolio. The course used a GitHub framework to work together on two different topics and submit exercises:</p> <p>Time-Series Data: Analog and digital methods of data acquisition in the field are presented and discussed. This extends from the basic elements of analog field protocols (field book) to complex data logging. The students themselves will program temperature data loggers, install them in their place of residence, read the recorded data, and then critically check the accuracy of this data. For comparison, time-series data is downloaded from the internet. All time series are subjected to a comprehensive quality control procedure in R. Errors in the time series are deleted, and the resulting data gaps are filled using various methods. As a result characteristic parameters can be determined for the temperature profile. One important component of the course is data visualization (e.g. maps). You will learn about different data types, theory of data visualization and how visualization can be done in R and GIS (best practice guide). You will also work with climate data and climate indices on a larger scale (Baden-Württemberg) to combine temporal and spatial data analysis.</p> <p>Databases with Spatial Data: Using Q-GIS, the parameters will be spatially interpolated and compared with existing meta data of the city (e.g. building density). Particular emphasis is placed on transferring data between 'R' and Q-GIS. This is followed by an introduction to SQL and common database systems. A simple storage solution will be presented and used to persist data, run analyses on the data collected and comparisons to the data of previous years.</p>			

Learning goals and qualifications

- Knowledge of the basics of data collection in the field via modern digital methods (2)
- Knowledge of data sources, data types, fundamental data formats, data visualization (2)
- Ability to independently collect data on the ground and use Internet data sources (3,4)
- Import of collected data into data management software and data quality control of time series(3,4,5,6)
- Spatial interpolation of time series data and evaluation of their accuracy (3,4,5,6)

Literature/ Core Readings

Zahumenský, I (2004): Guidelines on Quality Control Procedures for Data from Automatic Weather Stations, WMO, Geneva.

Modul No. 57180	Name of Module Numeric Modelling of Processes	
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Type Elective Track EMG	Semester / Rotation 1st / winter term
Teaching and Learning Methods independent computer-based training	Recommended Prerequisites basic knowledge in chemistry, physics and biology of soils, confident use of "R"	Instruction Language English
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: written exam (32%) and homework on a model problem (68%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h – thereof 60 h in attendance) 4 SWS
Module Coordinator PD Dr. Helmer Schack-Kirchner		
Additional teaching staff		
<p>Syllabus</p> <p>The heterogeneity and interdependence of processes hamper the provision of hard figures describing the state and development of ecosystems. On the other hand, many laboratory studies and local observation series exist concerning only single aspects of ecosystems. A well-known means to combine basic laws and specific observations are numerical process models. In these models, isolated sections of the system are simulated with mathematical methods, results are compared to the observations and hypotheses are tested. Within this module, students are trained in the basic skills to develop such models, as well as their critical applications.</p> <p>The principal teaching object of the module is an integrative chemical-physical-biological model to describe the dynamics of carbon dioxide in soil systems including production by biota, gaseous and dissolved transport, and chemical speciation including pH effects and rock dissolution. The model includes empirical fitting, ordinary and partial differential equations and interactive processes. Complementary aspects of numerical models are trained with exemplary problems outside the main model, such as soil compaction, random-walk problems or cellular automata.</p> <p>During the training time, the participants mostly develop their own sections of code that are then assembled into a final program. R-statistics is used as the programming platform. The following programming skills (not complete) are covered: Data types, modularization, user-defined functions, code organization, matrix-type vs. loop processing, package ODEsolve including method-of-lines for partial differential equations.</p>		
<p>Learning goals and qualifications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ability to apply basic programming techniques • Knowledge of fundamental steps in modelling • Ability to transfer simple environmental processes into differential equations • Ability to program environmentally relevant process models • Ability to evaluate existing models with respect to their scientific value 		

Literature/ Core Readings

Soetaert, K., & Herman, P. M. (2008). A practical guide to ecological modelling: using R as a simulation platform. Springer Science & Business Media.

Modul No. 57195	Name of Module Advanced Statistics – Mixed Effects Models with R		
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Type Elective Track EMG	Semester / Rotation 1st / winter term	
Teaching and Learning Methods Lectures, demonstrations, tutored exercises	Recommended Prerequisites See below	Instruction Language English	
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: written computer-based exam (3.5 h) SL: presentation of exercise results		ECTS-LP (Workload) 5 (150h, thereof 60 h in attendance)4 SWS	
Module Coordinator Marieke Wesselkamp			
Additional teaching staff Prof. Dr. Carsten Dormann			
<p>Syllabus</p> <p>The module teaches competences for the development (research) and application (practice) of advanced but important statistical models in the environmental sciences.</p> <p>The module focuses on mixed effects models and their application in R. Mixed effects models are powerful tools to deal with structure and heterogeneity in environmental data arising from such common practices as multiple sampling of units, grouping units at various hierarchical levels, or spatial sampling. A rough estimation shows that 80-90 % of environmental studies require mixed effects models to analyse their data. However, mixed effects models are also complex and sometimes difficult to apply and interpret. More, they are developing fast and their possibilities expand continuously. The module's goal is to teach students the basics of mixed effects models on which to build on when analysing their own data. The course thus extends statistical knowledge and its application as conveyed by other courses at the faculty. Topics covered will be repeated measurement ANOVA, generalised least squares (GLS), linear mixed models (LMMs), Generalised linear mixed models (GLMM) and possibly Generalised additive mixed models (GAMM).</p> <p>All topics will be taught in the free software R, mainly using the R-packages nlme, lme4, gls, aov and their add-ons.</p>			
<p>Learning goals and qualifications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application and interpretation of mixed effects models • Solving complex statistical tasks independently • Usage of R and add-ons for advanced statistics <p>The module teaches competences for the development (research) and application (practice) of advanced but important statistical models in the environmental sciences.</p> <p>The students will be able to apply and interpret mixed effects models and solve complex statistical tasks independently using the software R and its relevant resources</p>			

Literature/ Core Readings

Scripts and reading material will be made available during the course on ILIAS. Some suggested literature is given here:

- Paradis, E. R for Beginners (https://cran.r-project.org/doc/contrib/Paradis-rdebuts_en.pdf)
- Crawley M (2007) The R Book. Wiley
- Zuur A et al. (2007) Mixed Effect Models and their Extensions in Ecology with R. Springer.
- Bolker B et al. (2009) Generalized linear mixed models: a practical guide for ecology and evolution. Trends in Ecology and Evolution 24:127 – 135.
- Documentation for the lme4 package: <https://cran.r-project.org/web/packages/lme4/index.html>

Prerequisites

- Basic statistical knowledge: distributions, maximum likelihood, (multiple) regressions (ANCOVA), Analysis of Variance (ANOVA), generalised linear and additive models (GLMs, GAMs).
- Data import, handling, and basic statistical analyses in R (www.r-project.org) using the above tools (lm, glm, gam, aov).
- Knowledge of content of “R for Beginners” (https://cran.r-project.org/doc/contrib/Paradis-rdebuts_en.pdf).

3.5 Elective Track „Wildlife and Biodiversity“ (WB)

Modul No. 52110	Name of Module Biodiversity		
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences M.Sc. Forstwissenschaften/ Forest Sciences	Type Elective Track WB	Semester / Rotation 1st / winter term	
Teaching and Learning Methods lectures, group work, tutorials	Recommended Prerequisites none	Language English	
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: Written exam (90 min)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, of this 60 h in attendance) 4 SWS	
Module coordinator: Dr. Peter Biedermann			
Additional lecturers: Dr. Carsten Dormann, Prof. Dr. Gernot Segelbacher			
Syllabus basics and case examples of "biodiversity": <ul style="list-style-type: none"> • taxonomy / systematics • functional diversity and life-styles of animals (mainly insects) and plants • microbial biodiversity (bacteria and fungi) • biogeography, biodiversity hotspots • animal and plant communities • ecosystem services of animals and plants • methods of quantitative analysis and description of biodiversity • biodiversity research <p>(attention to genetics and vertebrates will be paid in other modules of the elective line)</p>			
Learning goals and qualifications <ul style="list-style-type: none"> • Qualification to critically follow the scientific and public debates on the subject and give students background knowledge for careers in research, education and consultancy. • Discussion of basic biological facts relevant in the context of biodiversity as well as methods, all in the context of value of organisms for ecosystem functioning and sustainable use by humans. • Understanding the complexity of organisms' roles and interactions. • Working out of case examples provides training for literature searches and presentations. • Consideration of the various levels changes of biodiversity are due to human impacts, including alien species and global change.. 			
Literature/ Core Readings: Rice SA (2012) Encyclopedia of Biodiversity. New York: Facts On File Inc. Further reading will be provided on ILIAS and during the module.			

Modul No. 52120	Name of Module Research in Wildlife Ecology	
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences M.Sc. Forstwissenschaften/ Forest Sciences	Type Elective Track WB	Semester / Rotation 1st / winter term
Teaching and Learning Methods Lectures, excursions, group assignments	Recommended Prerequisite-sites Basic knowledge of ecology	Language English
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: Portfolio on course content (40%), oral presentation of group work (30%), written manual on data analysis (5-10 pages) (30%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, of this 60 h in attendance) 4 SWS
Module coordinator: Prof. Dr. Gernot Segelbacher		
Additional lecturers:		
Syllabus Overview on different research methods in wildlife ecology and their applications <ol style="list-style-type: none"> 1. Tracking and monitoring of wildlife (telemetry, cameras and other monitoring methods) 2. Monitoring through non-invasive genetic sampling 3. Estimation of population size and density as well as other population dynamic parameters (Capture-Mark-Recapture, Mark-Resight) 4. Sampling design, data analysis and interpretation The field trip in week 2 will not take place in 2021 due to travel restrictions - online tutorials on the relevant content will be provided		
Learning goals and qualifications In this module, the students obtain an overview on different methods and approaches which are applied in wildlife research. The aim of the course is to give insight in the diversity of research approaches, their backgrounds and areas of application. The students will work on case studies, read original literature as well as gain practical experience based on field work, excursions and analysis of real data sets. The strengths and weaknesses of different research methods will be discussed. Special focus is laid on wildlife monitoring and its recent developments, e.g. genetic approaches. The course will qualify students for advanced education in conservation biological and wildlife biology research (PhD programmes) and provides the scientific background for careers in wildlife ecology.		
Literature/ Core Readings: Morellet, N., Klein, F., Solberg, E., Andersen, R. (2011) The census and management of populations of ungulates in Europe. In: Putman, R., Apollonio, M., Andersen, R. (Eds.): Ungulate Management in Europe: Problems and Practices. Cambridge University Press. Frankham, R., Ballou, J.D., Briscoe, D.A. (2010) Introduction to Conservation Genetics. Second Edition. Cambridge University Press		

Modul No. 52130	Name of Module Conservation Biology	
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences M.Sc. Forstwissenschaften/ Forest Sciences	Type Elective Track WB	Semester / Rotation 1st / winter term
Teaching and Learning Methods Lectures, excursions, group assignments	Recommended Prerequisite-sites Basic knowledge of ecology	Language English
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: Essay on scientific paper, minimum 10 pages (50%), two oral presentations and group discussion on i) scientific papers (30%) and ii) case studies(20%) (30%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, of this 60 h in attendance) 4 SWS
Module coordinator: Prof. Dr. Ilse Storch		
Additional lecturers: Prof. Dr. Gernot Segelbacher		
Syllabus <ul style="list-style-type: none"> • Conservation Biology: a crisis discipline • Ecological Concepts in Conservation Biology <ul style="list-style-type: none"> - Habitat studies as a basis for conservation - Habitat fragmentation, MVP and metapopulation • Conservation Approaches and Priorities <ul style="list-style-type: none"> - International Organisations and Conventions - Conservation approaches from species to landscapes • Animal Population Restoration International conservation case examples • Conservation Genetics 		
Learning goals and qualifications <ul style="list-style-type: none"> • The students know the essential concepts and approaches of Conservation Biology and can apply them to corresponding problems of species conservation. • The students learn to critically discuss papers in terms of their scientific value and applicability. <p>The module provides students with the scientific basis for further qualification in Conservation Biology (PhD) as well as for careers in international nature conservation</p>		
Literature/ Core Readings: Primack, R.B. (2004) A Primer of Conservation Biology. Sinauer Ass. Sutherland, W.J. (2000) The Conservation Handbook. Blackwell Science. Shaffer, M.L. (1981) Minimum population sizes for species conservation. BioScience 31, 131-134.		

3.6 Elective Track “Biomaterials and Bioenergy” (BB)

Modul No. 55110	Name of Module Introduction to Bioresources and their chemistry	
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Type Elective Track BB	Semester / Rotation 1st / every winter semester
Teaching and Learning Methods Lectures, tutorials, self-study	Recommended Prerequisites Basic chemistry knowledge	Instruction Language English
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: Written exam (90 min) and written report		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attendance) 4 SWS
Module Coordinator Prof. Marie-Pierre Laborie (PhD)		
Additional teaching staff Dr. Heiko Winter		
<p>Syllabus</p> <p>Natural Resources are increasingly considered as raw materials for the production of bio-based energy and materials. This module provides the general framework and background on the chemistry of such bio-based resources and provides a particular focus on lignocellulosic resources. The module is divided into 3 sections:</p> <p>1) Introduction, 2) Biomass and 3) Lignocellulose.</p> <p>The <i>Introduction section</i> provides the general context for the utilization of natural resources for bioenergy and biomaterial purposes. The major families of building blocks created by nature including carbohydrates, aromatics, proteins and lipids will be identified and characterized in the subsequent <i>Biomass section</i>. These major families of natural compounds are considered there with an emphasis on their availability in nature, their biosynthesis, and their chemistry and structure. Within the <i>Lignocellulose section</i> an example of the assembly of the different structural building blocks, viz. cellulose, heteropolysaccharides and lignin, towards the formation of the plant cell wall is presented. With potential conversion and utilization pathways in mind, the composition of different lignocellulosic families is discussed. Finally the module introduces the major methods for the qualitative and quantitative analysis of lignocellulose components.</p>		
<p>Learning goals and qualifications</p> <p>At the end of the module, students should be able to</p> <ul style="list-style-type: none"> • Present the framework (context, challenges and opportunities) around the use of renewable resources and the concept of sustainability. • Classify the large families of chemical compounds based on their biosynthetic pathway. 		

- Describe the structural and chemical features of the major families of compounds produced in nature.
- Describe and differentiate the composition of the main lignocellulosic families.
- Discuss general challenges in analysis of lignocellulose composition.
- Explain the principles of standard analytical methods commonly used for the characterization of lignocellulose.
- Select appropriate analytical methods based on experimental constraints and needed information.

Literature/ Core Readings

- Hill, C. A. S.; An introduction to sustainable resource use; Earthscan, London [u.a.]; 2011; ISBN 978-1-84407-927-8
- Mc Murry, J. and R.C. Fay: Chemistry; 6th edition; Prentice Hall, 2011, ISBN9780321741035
- Ashby, M. F.; Materials and the Environment; 2nd edition; Butterworth-Heinemann, Boston; 2013; ISBN 978-0-12-385971-6
- McMurry, J. E., Fay, R. C.; Chemistry; 6th edition; Prentice Hall; 2011; ISBN 9780321741035
- Belgacem, M. N., Gandini, A., Hg.; Monomers, Polymers and Composites from Renewable Resources; Elsevier; 2008
- Ek, M., Gellerstedt, G., Henriksson, G., (Eds.); Wood Chemistry and Wood Biotechnology; Volume 1 of Pulp and Paper Chemistry and Technology; Walter de Gruyter, Berlin, New York; 2009; ISBN 978-3-11-021340-9;

Additional literature will be given within the module.

Modul No. 55120	Name of Module Bioenergy I: Bioenergy from non-woody Biomass		
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Type Elective Track BB	Semester / Rotation 1st / winter term	
Teaching and Learning Methods Lectures, excursions, group work	Recommended Prerequisites none	Instruction Language English	
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: Oral Presentation (50%) and Group Report (50%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attendance) 4 SWS	
Module Coordinator Dr. Sebastian Paczkowski			
Additional teaching staff No additional teaching staff, there will be guest lecturers, e.g. from companies, if possible.			
<p>Syllabus</p> <p>The module focuses on the conversion of non-woody (agriculture and waste) biomass as well as on their availability and suitability for their respective conversion technologies.</p> <p>In a first step the availability, transport and storage of biomass will be discussed. Therefore, the cultivation and production technologies of energy crops (e.g. corn, miscanthus) in agriculture systems will be presented and discussed. Following this, the supply logistic chains, including harvesting and transportation will be pre- sented on selected examples. Furthermore, alternative organic resources (e.g. organic waste) will be in the focus of the lecture.</p> <p>In a second step, conversion technologies, which are mainly suitable for non-woody biomass and waste, will be presented and discussed in detail, focussing on the chemical engineering aspects. The following conversion technologies are considered:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bio-gas from anaerobe digestion - plant-oil from pressing and extraction / bio-diesel from transesterification - bio-ethanol from fermentation <p>Excursions within the module will provide practical background information and give examples especially for biogas technology.</p> <p>A project work will be the major part of the module. The students should select a place/technology of their choice and develop a preliminary assessment of the feasibility of their idea, utilizing the skills learned in the module.</p>			

Learning goals and qualifications

The students understand the basic concepts of production and conversion technologies for non-woody bio-mass.

In particular, students will learn about biomass on agricultural land systems. Techniques of cultivation, harvesting and logistics will be explained, so the students will be able to design a concept for sustainable use of non-woody biomass.

The students will be able to make a preliminary analyses of profitability, efficiency and sustainability.

The students will practice how to summarize essential information and to present them in written and oral form.

Literature/ Core Readings

Students will be provided with specific literature during the module.

Modul No. 55130	Name of Module Structure and Conversion of Lignocellulose	
Usability M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Type Elective Track BB	Semester / Rotation 1st / every winter semester
Teaching and Learning Methods Self-study with personal assignments, online lectures, peer-feedback, online live sessions	Recommended Pre-requisites Previous modules of „Biomaterials and Bio-energy“	Instruction Language English
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: e-portfolio (75 %), oral presentation (25 %)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attendance 4 SWS
Module Coordinator Dr. Heiko Winter		
Additional teaching staff		
<p>Syllabus</p> <p>This module aims at understanding the structure, fractionation and conversion of lignocellulose. The module is divided into 2 sections: 1) Lignocellulose Structure and Anatomy, 2) Lignocellulose fractionation and conversion.</p> <p>In the first section wood structure will be explored from the molecular to the macroscopic scale. This includes surveying the anatomical features and elements of lignocellulosic plants at the macroscopic, microscopic and ultrastructural levels. By a combination of lectures and practical courses the students will learn the anatomy of various tissues and species (hardwoods, softwoods, annual plants, etc.) and develop an appreciation of natural diversity and specialization of cells and tissues in the plant kingdom.</p> <p>The module will then explore in the second section the concept of biorefinery as well as specific elements of biorefineries based on the raw material lignocellulose. Within this context various processes for lignocellulose fractionation into cellulose, hemicelluloses and lignin and lignocellulose conversion pathways into materials and chemicals will be discussed. The process chain starts with mechanical size reduction of lignocellulose, continues with approaches for pretreatment of lignocellulose and presents examples for biochemical and thermochemical conversion of lignocellulose into materials and chemicals. With a focus on chemical fractionation processes the production of chemical pulp from lignocellulose is covered, comprising chemical reactions of lignocellulose components during pulping and bleaching, pulping technology, chemical recovery and pulping by-products. Additionally potential strategies are proposed how current pulp mills can be transformed into biorefineries.</p> <p>The module includes an excursion to a company in the field of lignocellulose fractionation.</p>		
<p>Learning goals and qualifications</p> <p>At the end of the module, students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • describe structure and function of lignocellulose cell types. • differentiate anatomical and structural features of lignocellulosic plants. • identify various wood species based on their macroscopic and anatomical features. 		

- discuss special wood tissues.
- analyze the appropriate application of the term “biorefinery”.
- analyze approaches for biorefinery implementation.
- analyze pathways for lignocellulose fractionation/conversion.
- compare chemical/structural changes during lignocellulose fractionation/conversion.

Literature/ Core Readings

- Vincent, J. F. V.; Structural biomaterials; rev. ed.; Princeton Univ. Pr., Princeton, NJ; 1990; ISBN 0-691-08558-7; 0-691-02513-4
- J. Clark and F. Deswarte Eds., Introduction to Chemicals from Biomass, Wiley Ed., 2008, ISBN 978-0-470-05805-3
- Fengel, D., Wegener, G.; Wood: Chemistry, ultrastructure, reactions; Walter de Gruyter; 1983; ISBN978-3-11-083965-4
- Sjöström, E.; Wood chemistry – Fundamentals and applications; 2nd edition; Academic Press;1993; ISBN 9780126474817
- Ek, M., Gellerstedt, G., Henriksson, G., Eds.; Wood Chemistry and Wood Biotechnology; Volume 1 of Pulp and Paper Chemistry and Technology; Walter de Gruyter, Berlin, New York; 2009; doi: 10.1515/9783110213409
- Ek, M., Gellerstedt, G., Henriksson, G., Eds.; Pulping Chemistry and Technology; Volume 2 of Pulp and Paper Chemistry and Technology; Walter de Gruyter, Berlin, New York; 2009; doi: 10.1515/9783110213423

Additional literature will be given within the module.

3.7. Wahlpflichtmodule / Individual Elective modules (3. Semester)

(Module sind alphabetisch geordnet, entsprechend der folgenden Übersichtstabelle; Modules are ordered alphabetically, according to the following table)

Nr.	Wahlpflichtmodule / Individual Electives	Module coordinator
64127	Anpassung der Wälder an den Klimawandel	Bauhus
64076	Analyse der Forst-Holz-Kette in Deutschland und Frankreich	Dietz
64086	Analyse forstlicher Arbeitssysteme	Purfürst
92952	Bodenphysik	Schack-Kirchner
92924	Ecohydrology	Dubbert
64084	Economics of Biodiversity and Ecosystem Services	Baumgärtner
64078	Entomology in laboratory (EntoLab)	Biedermann
64101	Environmental Economics	Baumgärtner
64113	Methods in tree and forest physiology	Haberstroh
64030	Forest Resources and Forest Management in France and Germany	Sperlich
64032	Forstbetriebliches Management I	Hanewinkel
64047	Forstbetriebliches Management II	Detten
64126	Forstgeschichte – Grundlagen, Theorie und Praxis	Herbener
64109	Forstrecht und Holzmarkt	Kleinschmit
64036	Führung im Forstbetrieb I	Fillbrandt
92925	Gewässerökologie	Lange
64132	GIS in der Forstwirtschaft	Purfürst

**Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen
Modulhandbuch / Guide M.Sc. Forstwissenschaften / Forest Sciences (WiSe 2021/22)**

92926	Global Groundwater Agricultural Nexus	Harter
64094	Human-Environment Interactions	Pregernig
64090	Industrial Ecology Thesis Project	Pauliuk
64041	Laboratory Course in Dendroecology	Kahle
64049	Laborpraktikum Bodenökologie	Steger
64087	Life cycle management	Pauliuk
64115	Micropollutants in the Environment	Lange
64130	Modern methods of for. & env. surveying using terrestrial laser scanning and UVA	Frey
95310	Natural Hazards and Risk Management	Hanewinkel
64111	Plants make scents	Kreuzwieser
64073	Praxiskurs Sattelmühle	Spiecker
64083	Prozesse und Produkte der Holzverwertung	Fillbrandt
97025	Regulation and Assessment of Systemic Aspects	Bauknecht
64107	Root Ecology	Beyer
64082	Stabile Isotopen, Ökologie und Umweltdiagnostik	Werner
64071	Statistics with R	Dormann
64096	Tropical Forest Ecology	Kunert
64134	Urban Trees and Forests	Blumenstein
92982	Wasserpolitik, -recht, -versorgung	Kruse
64088	Wildlife Behavioural Ecology	Corlatti

Modul No. 64127		Modulname Anpassung der Wälder an den Klimawandel	
Studiengang M.Sc. Forstwissenschaften		Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WiSe
Lehrform Vorlesung		Teilnahmevoraussetzung	Sprache Deutsch
Prüfungsform (Prüfungsdauer) noch keine Informationen			ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 80 h Präsenz)
Modulkoordinator/in: Prof. Dr. Jürgen Bauhus			
Weitere beteiligte Lehrende:			
Inhalte Informationen noch nicht verfügbar. Beschreibung kommt noch.			
Qualifikations- und Lernziele			
Literatur und Arbeitsmaterial			

Modulnummer 64076	Modulname Analyse der Forst-Holz-Kette in Deutschland und Frankreich	
Studiengang M.Sc. Forstwissenschaften	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WiSe
Lehrform Vorlesung, Literaturstudium, Gruppenarbeit	Teilnahmevoraussetzung gute französische Sprachkenntnisse	Sprache Französisch
Prüfungsform (Prüfungsdauer) PL: schriftliche Ausarbeitung: Einzelbericht, 5 S. (33 %), mündliche Präsentation: Gruppenpräsentation (45 min) und -diskussion (75 min), (33 %) Mitarbeit in Gruppe (Selbstständigkeit, Organisation, Qualität der Beiträge)(33 %)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 80 h Präsenz)
Modulkoordinator/in: Dr. T. Fillbrandt		
Weitere beteiligte Lehrende: Dr. H. Wernsdörfer, Dr. Meriem Fournier (beide: AgroParisTech Nancy); Dr. Arnaud Dragicevic, Yves Ehrhart (beide: AgroParisTech-ONF Nancy)		
<p>Inhalte</p> <p>Im WiSe 22/23 soll folgendes Gemeinschaftsprojekt bearbeitet werden: "La nouvelle strategie forestiere de L'Union europeene 2030 - Intentions et consequences en France et en Allemagne"</p> <p>Im Rahmen eines dreiwöchigen Projekts bearbeiten Studierende aus Freiburg und Nancy gemeinsam eine aktuelle Problemstellung zur Forst-Holz-Kette und vergleichen dabei insbesondere die Verhältnisse im Raum Elsass- Lothringen mit denen im benachbarten Südwestdeutschland. Die Untersuchung beinhaltet eine Literaturanalyse, die Durchführung und Auswertung einer Befragung vor Ort bei den betroffenen Akteuren der Forst- und Holzwirtschaft sowie die Diskussion von Lösungsvorschlägen. Zur abschließenden Vorstellung der Ergebnisse durch die Studierenden werden Akteure der Forst- und Holzwirtschaft eingeladen. Die erste und dritte Woche des Lehrmoduls finden in Nancy statt, in der zweiten Woche erfolgen die Befragungen im Raum Elsass-Lothringen und Südwestdeutschland.</p> <p>Die Freiburger Studierenden sollten Grundkenntnisse über die Forst-Holz-Kette besitzen. Da das Lehrmodul auf Französisch durchgeführt wird (abgesehen von der Befragung in Deutschland), sollten sie darüber hinaus die französische Sprache verstehen und sprechen können; sie müssen jedoch nicht in der Lage sein, einen Text auf Französisch zu verfassen.</p> <p>Schwerpunktthema im WiSe 2021/22 ist eine Analyse der Auswirkungen zunehmender natur- und gesellschaftsbezogenen Anforderungen an den Wald auf die Holzlogistikprozesse in Frankreich und Deutschland.</p>		
Qualifikations- und Lernziele Das Ziel des Lehrmoduls besteht darin, den Studenten erweiterte Kenntnisse und Fertigkeiten für die fachübergreifende Analyse einer Forst-Holz-Kette zu vermitteln.		
Literatur und Arbeitsmaterial aktuelle Literatur wird modulbegleitend zur Verfügung gestellt		

Modulnummer 64086	Modulname Analyse forstlicher Arbeitssysteme	
Studiengang M.Sc. Forstwissenschaften	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WiSe
Lehrform Präsentation, Diskussion, Exkursion, Gruppenarbeit, GIS- Übung	Teilnahmevoraussetzung keine	Sprache Deutsch
Prüfungsform (Prüfungsdauer)PL: Klausur (90 min) (50%) mündliche Präsentation: Gruppenpräsentation und -diskussion, 60 min (50%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 75 h Präsenz)
Modulkoordinator/in: Prof. Dr. Thomas Pufürst		
Weitere beteiligte Lehrende: Dr. Hans-Ulrich Dietz		
<p>Inhalte</p> <p>Es werden Verfahren zur Erfassung und Analyse von Arbeitssystemen in Forstbetrieben mit ihren Anwendungsbereichen vorgestellt und bewertet. Ausgewählte Verfahren werden in praktischen Fallbeispielen angewendet.</p> <p>In der ersten Woche werden die theoretischen Grundlagen zu Arbeitsstudien und dem methodischen Vorgehen vermittelt. Es erfolgt die praktische Durchführung von Arbeitsstudien, insbesondere von Arbeitszeitstudien bei der realen Ausführung von Holzernte Prozessen im Wald. Ergänzend wird eine vergleichende Analyse möglicher Arten von Arbeitsstudien durchgeführt.</p> <p>In der zweiten und dritten Woche erfolgt die Analyse und die Bewertung von digitalen Produktionsdaten der Forst-Holz-Kette z.B. Harvesterdaten und deren Darstellung im Produktionsprozess. Es folgen die Aufbereitung und Auswertung der erhobenen Datensätze sowie deren Interpretation. Neben Zeitbedarf, Produktivität und Kosten schließt die Analyse des Arbeitssystems auch eine kritische Bewertung der Umweltwirkungen ein. Es werden digitale Geschäftsprozesse der Forst-Holz-Kette analysiert und bewertet. Dabei werden GIS-gestützte Optimierungsansätze angewandt und eine Präsentation der Ergebnisse vorbereitet. Die dafür vorgesehene Arbeit findet in Gruppen statt.</p> <p>Hinweis: Das Modul ist wegen umfangreicher Datenerhebungen im weggelassenen Gelände für schwangere Studierenden nicht geeignet.</p>		
<p>Qualifikations- und Lernziele</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage ein Arbeitssystem ganzheitlich zu bewerten. • haben die erforderlichen Kenntnisse, einen Arbeitsversuch zu planen, entsprechende Arbeitsstudien durchzuführen und aus den erhobenen Daten aussagekräftige Ergebnisse abzuleiten und diese überzeugend in schriftlicher und mündlicher Form zu kommunizieren. 		
<p>Literatur und Arbeitsmaterial</p> <p>wird während des Kurses ausgeteilt</p>		

Modul No. 92924	Name of Module Ecohydrology	
Courses of study M.Sc. Hydrology M.Sc. Forest Sciences M.Sc. Environmental Sciences	Type Individual Elective Modules	Semester / Rotation 3 / every winter semester
Teaching and Learning Methods practical lab-work, lectures	Prerequisites none	Instruction Language English
Type of examination (duration) PL: written exam (90 min) (50%), oral presentation: scientific lecture on experiments (20 min) (50%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 90 h in attendance)
Module Coordinator Dr. Maren Dubbert		
Additional teaching staff Prof. Dr. Christiane Werner Pinto		
Syllabus Practical work will be performed in small groups.		
Learning goals and qualifications <ul style="list-style-type: none"> • Students will get a thorough understanding of the plant/tree water status and of ecosystem water cycling. The influence of water availability on plants will be discussed, but also the effect of vegetation on hydrology • Students will learn and (partially) apply modern and classical techniques to determine plant water status and ecosystem water cycling • They will plan, perform and evaluate own experiments on plant water relations and will present the results of their experiments 		
Literature/ Core Readings Will be handed out during the module		

Modul No. 64084	Name of Module Economics of Biodiversity and Ecosystem Services	
Courses of study M.Sc. Forest Sciences M.Sc. Environmental Sciences	Type Individual Elective Module	Semester / Rotation 3rd / every winter semester
Teaching and Learning Methods Lecture + Tutorial	Prerequisites Core module „Environmental Economics“	Instruction Language English
Type of examination (duration) The examination/grading comprises two components: 75% is the individual presentation at the block seminar, 25% is the contribution to the discussion of other students' presentations at the block seminar.		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 40 % in attendance)
Module Coordinator Prof. Dr. Stefan Baumgärtner		
Additional teaching staff Yuki Henselek, MSc		
Syllabus <p>In this course, students will study biodiversity and ecosystem services from an economic perspective. Biodiversity is understood here as “the variability among living organisms from all sources ... and the ecological complexes of which they are part” (United Nations Convention on Biodiversity 1992). Ecosystem services are “the benefits people obtain from ecosystems” (Millennium Ecosystem Assessment 2005). This includes provisioning services (e.g. the provision of food, fiber, fuels or clean drinking water), regulating services (e.g. climate regulation, erosion control, or the regulation of pests and diseases), and cultural services (e.g. aesthetic satisfaction, education, recreation, or spiritual fulfillment).</p> <p>While biodiversity is an issue of biology in the first place, the economic perspective can add valuable insights into why we are currently losing biodiversity and ecosystem services at unusually high rates, why this is a problem that we should be concerned about, and what we can do in order to conserve and sustainably use biodiversity and ecosystem services in an efficient manner. To this end, students in this course will learn advanced concepts and methods from ecological, environmental and resource economics, and integrate them in an interdisciplinary manner with concepts and methods from ecology, to gain an encompassing and methodologically sound economic understanding of biodiversity and ecosystem services.</p> <p>Outline:</p> <p>Part I Motivation: Biodiversity and ecosystem services as an issue of economics Part II Orientation: Measurement and valuation of biodiversity and ecosystem services Part III Explanation: Loss of biodiversity and ecosystem services Part IV Implementation: Governance of biodiversity and ecosystem services</p>		
Learning goals and qualifications <p>students will have the knowledge and methodological expertise to do a master thesis on a topic in the economics of biodiversity and ecosystem services</p>		

Literature/ Core Readings

There is no single textbook for this course. References to books and journal articles for each chapter will be given in class. References to start with are

1. The TED talk of Dr. Pavan Sukhdev on Put a value on Nature! (16 min):

https://www.youtube.com/watch?v=oU9G2E_RYJo

2. TEEB – The Economics of Ecosystems and Biodiversity (www.teebweb.org):

- Mainstreaming the Economics of Nature: Synthesis of the Approach, Conclusions and Recommendations (2010)
- Summary for Policy Makers: Responding to the Value of Nature (2009)

3. The Dasgupta Review on the Economics of Biodiversity (2021):

<https://www.gov.uk/government/publications/final-report-the-economics-of-biodiversity-the-dasgupta-review>

Modul No. 64078	Name of Module Entomology in the laboratory (EntoLab)	
Courses of study M.Sc. Environmental Sciences M.Sc. Forest Sciences	Type Individual Elective Module	Semester / Rotation 3 rd / every winter semester
Teaching and Learning Methods practical work and lectures on background	Prerequisites deep interest in entomology	Instruction Language English and/or German
Type of examination (duration) PL: report in the style of a manuscript (5-10 pages, 50%), poster (50%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 50 h in attendance)
Module Coordinator Dr. Peter Biedermann		
Additional teaching staff Ottmar W. Fischer, Dr. Tim Burzlaff,		
<p>Syllabus</p> <p>Much of research in entomology is field work. However, much interesting work can or even has to be done in a laboratory, including insect breeding (for behavioural / physiological experiments), study of morphological details (functional morphology, taxonomy / systematics), preserving specimens, studying insect-microbe interactions, behavioural assays, evaluating data, taking and documenting digital images from photo, microscope, scanning electron microscope, searching for literature,</p> <p>In this module you will on hands-on experience on studying insects which includes the development and implementation of an own cutting edge project.</p> <p>Each participant will personally experience handling real (living as well as dead) insects in a suit of contexts (rearing, studying behaviour / internal and external structures with microscopes, including scanning electron microscopy).</p> <p>Groups of two to three will conduct pilot research projects on current topics addressing.</p> <p>The module will take place at the Baldenweger Villa in Stegen-Wittental and travel with public transport is very limited! (see www.insect-fungus.com)</p>		
<p>Learning goals and qualifications</p> <p>Students learn to</p> <ul style="list-style-type: none"> • understand complex contexts • understand and experience microscopy • plan and conduct projects • evaluate data • write report in the style of a manuscript 		

Modul No. 64101	Name of Module Environmental Economics	
Courses of study M.Sc. Umweltwiss. M.Sc. Forstwissenschaften M.Sc. Renewable Energy	Type Core Module Elective module	Semester / Rotation 1 st / winter term 3 rd / winter term
Teaching and Learning Methods Lecture + Tutorial	Prerequisites see below	Instruction Language English
Type of examinatioin (duration) Written final exam (90 min)		ECTS-LP (Workload) 5 (150h, thereof 40% presence)
Module Coordinator Prof. Dr. Stefan Baumgärtner		
Additional teaching staff Dr. Stephan Wolf		
<p>Syllabus</p> <p>In this course, students will learn how to analyze the natural environment and natural resources from an economic perspective. To this end, students will learn intermediate and advanced concepts and methods from ecological, environmental and resource economics, and apply them to analyze economy-environment systems.</p> <p>Topics to be covered include the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Review of basic concepts from microeconomics (scarcity, efficiency, households, firms, mar-kets) • Welfare analysis of markets, market failure and market regulation: <ul style="list-style-type: none"> - public goods - common-pool-resources - externalities - government failure • Economic valuation of environmental quality and natural resources • Decision-making under uncertainty: risk, resilience, and insurance 		
<p>Learning goals and qualifications</p> <p>Knowledge: students know advanced theories, methods and empirical facts of environmental economics and can reproduce them</p> <p>Understanding: students are able to critically reflect the economic approach to analyzing the natural environment, including its premises and limitations, and can explain it in a comprehensible manner</p> <p>Application: students can independently apply advanced theories and methods of environmental economics to simple problems of the natural environment and resources</p> <p>Analysis: students are able to systematically analyze the mutual interdependencies between economic and environmental variables at an advanced level</p>		

Literature/ Core Readings

There is no single textbook for this course. References for several chapters of the course include:

- M. Common and S. Stagl: Ecological Economics. An Introduction, Cambridge University Press, 2005
- H.E. Daly and J. Farley: Ecological Economics. Principles and Applications, Washington DC: Island Press, 2004
- Endres and V. Radke: Economics for Environmental Studies. A Strategic Guide to Micro- and Macroeconomics, Springer, 2012
- N. Hanley, J.F. Shogren and B. White: Environmental Economics in Theory and Practice, 2nd edition, Palgrave Macmillan, 2007
- R. Perman, Y. Ma, J. McGilvray and M. Common: Natural Resource and Environmental Economics, 3rd edition, Pearson Education, 2003

Prerequisites

We suppose all registered students fulfill the following prerequisites. If you don't, it is your responsibility to ensure that you fulfill all prerequisites by the beginning of the module.

Economics

Basic knowledge of environmental economics or ecological economics, as typically taught in one module within a Bachelor program in environmental sciences/studies. Alternatively: basic knowledge of microeconomics, as typically taught in one module within a Bachelor program in economics or business administration.

References:

A. Endres and V. Radke (2012), Economics for Environmental Studies, Springer

M. Common and S. Stagl (2005): Ecological Economics. An Introduction, Cambridge University Press

H.E. Daly and J. Farley (2010): Ecological Economics. Principles and Applications, 2nd edition, Washington DC: Island Press

We will briefly review important parts of this material during the module, to accommodate for different Bachelor backgrounds. This will also help students to take the module although not having taken a previous Bachelor-level module in ecological/environmental economics. But we expect such students to self-study sufficiently well to make up for their deficit.

Mathematics

Good working knowledge of basic algebra and calculus from high school or a Bachelor program. In particular: solving an equation for one unknown variable, solving a system of two equations for two unknown variables, describing (analytically and graphically) functions of one independent variable, taking first and second derivatives of a function of one independent variable, deriving, interpreting and solving first and second-order conditions for a (unconstrained) maximum or minimum of a function of one independent variable.

Reference:

K. Sydsæter and P. Hammond, with A. Strøm and A. Carvajal (2016), Essential Mathematics for Economic Analysis, 5th edition, Pearson: Chapters 1, 2, 4, 5, 6, 8

Modul No. 64113	Name of Module Methods in Tree and Forest physiology		
Courses of study M.Sc. Environmental Sciences M.Sc. Forest Sciences	Type Individual Elective Module	Semester / Rotation 3rd / every winter semester	
Teaching and Learning Methods Lectures, Exercises, Excursions, Seminar	Prerequisites None	Instruction Language English	
Type of examination (duration) Oral Exam		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attend- ance)	
Module Coordinator Blumenstein			
<p>Syllabus</p> <p>This elective module will cover a broad range of basic methods applied in ecophysiology to detect stress symptoms in trees and forests, such as triggered by extreme drought or heat stress. These include for example tree carbon and water fluxes, chlorophyll fluorescence, and many more, which can serve as sensitive indicators of tree and forest status. After a lecture block about these methods and measurements, as well as their application and relevance in ecophysiological research, we will visit two large-scale forest field sites in Ettenheim (mixed spruce beech forest) and Hartheim (pine forest with broadleaved understorey), where water and carbon fluxes are measured at the ecosystem scale.</p> <p>After the theoretical lectures and excursions, we will analyse, interpret and discuss 1) real data from small exemplary measurements in the greenhouse on tree saplings and 2) existing data from large-scale forest field sites.</p> <p>The module will be a mix of lectures, excursions, small practical experiments and seminars to discuss data and methods. The graded assessment will be a short oral exam.</p>			
<p>Learning goals and qualifications</p> <p>Students will</p> <ul style="list-style-type: none"> • deepen the knowledge about methods in ecophysiological research • Learn about the application of ecophysiological measurements in stress research • be able to do Analysis, interpretation and critical evaluation of ecophysiological data and measurement techniques • Learn about the application of ecophysiological measurements in large scale forest field experiments 			

Modul No.	Name of Module	
64030	Forest Resources and Forest Management in France and Germany	
Courses of study M.Sc. Environmental Sciences M.Sc. Forest Sciences	Type Individual Elective Module	Semester / Rotation 3rd / every winter semester
Teaching and Learning Methods lectures / exercises / excursion	Prerequisites none	Instruction Language English
Type of examination (duration) Written report (5-10 pages, 50%) and oral presentation (50%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attendance)
Module Coordinator Dr. Rasoul Yousefpour		
<p>Syllabus</p> <p>The two-week course will be performed jointly with the Faculty of Environment and Natural Resources of the University of Freiburg in Germany. The course will provide insights into recent findings and methodological approaches concerning the overall topic of forests and forestry in the context of climate and environmental changes, both for a broad range of fields of forest science (e.g. growth and productivity, pathology, soil science, resource utilisation, carbon balance), and including tools and management approaches to handle novel risks and challenges. Through team-work and self-study, students from Freiburg and Nancy will work together on sub-topics proposed by professors/lecturers, highlighting the differences and similarities between countries. More generally, students will discover research and teaching in forest science, and aspects of forest management, of a neighbouring country.</p> <p>Introduction to forest resources and their use in France and Germany with special emphasis on:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wood production (area, species, stand structure, sites, growth potential, cutting rates), • Past and present management practices in France and Germany (changes in management objectives, cutting rates, age of cutting, regeneration methods, tending and thinning), • Challenges for future forest resource governance subject to anthropogenic environmental changes (adaptation), wildlife, and • Role of forests in producing/mitigating GHG emissions including economic and ecological aspects. <p>Timetable: 15-19 Oktober (ALU-Freiburg), 22-26 Oktober (AgroParisTEch-Nancy), 29 Oktober-2 November (Gruppenarbeit, Report)</p>		
<p>Learning goals and qualifications</p> <p>Students will</p> <ul style="list-style-type: none"> • get information on forest resources and management differences in different countries with focus on France and Germany. • get the capability to work in groups on forest related problems in English language. • do oral and written presentation of forest related problems and solutions aiming at different target groups. 		
<p>Literature/ Core Readings</p> <p>Teaching material will be distributed at the beginning of the course.</p>		

Modul	Modulname	
No. 64032	Forstbetriebliches Management I	
Studiengang M.Sc. Forstwissenschaften	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WiSe
Lehrformen Vortrag, Gruppenarbeiten, Exkursionen	Teilnahmevoraussetzung Laptop mit einer aktuellen Version von Microsoft Excel (oder kompatibles Programm) erforderlich	Sprache Deutsch
Prüfungsform (Prüfungsdauer) Schriftliche Gruppenarbeit (Betriebsanalyse, jeweils 3 bis 4 Personen je Gruppe) 15 Minuten mündliche Prüfung am letzten Tag. Gewichtung jeweils 50 %.		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 40 Präsenz)
Modulkoordinator Dr. Christoph Hartebrodt, Leiter der Abteilung Forstökonomie der FVA Baden-Württemberg		
Weitere beteiligte Lehrende Yvonne Hengst-Ehrhart: Arbeitsbereichsleiterin Klimawandel, Risiko- und Krisenmanagement. Andreas Gehrke: Arbeitsbereichsleiter Testbetriebsnetz Bund		
Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Bewusstseinsbildung als wesentliche Voraussetzung für die Umsetzung von Veränderungs- und Anpassungsprozessen mit Schwerpunkt Klimawandel, Risiko- und Krisenmanagement (2 Tage) • Exkursion: Von der Tätigkeit im Wald zur Datenerfassung für forstliche Buchführungssysteme (1 Tag) • Aufbau von forstlichen Buchführungs- und Kennzahlensystemen • Kenntnis und Interpretation grundlegender forstlicher Kennzahlen in Naturalbuchführung, Kostenleistungsrechnung und Testbetriebsnetzen (3 Tage) • Kostenstellen, -arten und -träger -Rechnung im forstlichen Controlling (1 Tag) • Komplexere Auswertungsformen von Kennzahlen • Entwicklung von Betriebs- und Nachhaltigkeitsstrategien (1 Tag) • Risikobegriffe und Risikomanagement in Forstbetrieben (1 Tag) • Sendai-Framework und Anforderungen an das Krisenmanagement in Forstbetrieben (1 Tag) • Einführung in die Erstellung von Betriebsanalysen und Nachmittagsexkursion Fallstudienbetrieb (1 Tag) • Ausarbeitung einer Betriebsanalyse (2 Tage) 		
Qualifikations- und Lernziele Die Studierenden lernen <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung der Bewusstseinssebene für forstliche Betriebsführung kennen • Kennzahlenkenntnis und Beherrschung grundlegender praxisrelevanter Auswertungsmethoden • Grundlagenkenntnisse zur Struktur forstlicher Buchführungssysteme • Fähigkeit zur verbalen Darstellung von betriebswirtschaftlichen Kennzahlen • Kenntnis der Rechnungsarten im Controlling und Fähigkeit zur Durchführung einfacher Berechnungen • Befähigung zur Durchführung einer Betriebsanalyse bei vorhandenem Kennzahlenset • Kenntnisse über grundlegende Prozesse bei der Entwicklung von: 		

- Betriebsstrategien
- Risikoanalyse
- Krisenmanagementsystemen

Literatur und Arbeitsmaterial

Oesten, G. und Roeder, A. (2012): Management von Forstbetrieben. Band II.

[frei erhältlich auf der Website der Professur für Forstökonomie und Forstplanung:

<http://www.ife.unifreiburg.de/lehre/lehrbuch> , Materialien des Instituts (zu Kursbeginn auf ILIAS).

Modul No. 64047	Modulname Forstbetriebliches Management II: Strategische Planung im Forstbetrieb	
Studiengang M.Sc. Forstwissenschaften	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Tur- nus 3 / jedes WiSe
Lehrformen Vortrag, Gruppenarbeiten, Exkur- sionen	Teilnahmevoraussetzung Forstliche Kenntnisse Angebot richtet sich an Studierende des M.Sc. Forstwissenschaften	Sprache Deutsch
Prüfungsform (Prüfungsdauer) Schriftliche Ausarbeitung: Erstellung eines Betriebsgutachtens (25-50Seiten, 70%), mündliche Präsentation: Präsentation vor dem Auftraggeber (30%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 40 Präsenz)
Modulkoordinator Dr. Roderich von Detten		
Weitere beteiligte Lehrende		
<p>Inhalte</p> <p>Im Rahmen des Kurses geht es darum, dass die Studierenden ein Betriebsgutachten unter realen Bedingungen erarbeiten u auch dem Auftraggeber vorstellen bzw. übergeben: Die Studierenden erarbeiten ein umfassendes Konzept für die strategische Neuausrichtung eines realen (Gemeinde)Forstbetriebes. Dazu gehören: Zielanalyse, Betriebs- und Umfeldanalyse, Ermittlung strategischer Schlüsselfaktoren, Strategieempfehlungen; Empfehlungen für Strategieimplementation, ggf. Spezialauswertungen gemäß den Auftraggeber-Wünschen.</p> <p>Die Studierenden arbeiten selbständig in Gruppen - quasi in der Funktion einer Unternehmensberatung. Zur Unterstützung dieser Gruppenarbeit wird zu Beginn des Moduls eineEinführung in Projektmanagement angeboten. Die Gemeinde ist Auftraggeber; der Dozent steht als Fachberater zur Verfügung.</p>		
<p>Qualifikations- und Lernziele</p> <p>Studierende lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wenden vorhandenes Wissens auf konkreten Fall an • Problem bezogenes notwendiges neues Wissens erarbeiten • üben Projektmanagement ein • arbeiten im Team • verbessern ihre Präsentationsfähigkeit 		
<p>Literatur und Arbeitsmaterial Standardliteratur zu Strategischem Management Oesten, G. und Roeder, A. (2012): Management von Forstbetrieben. Band I. frei erhältlich auf der Website der Professur für Forstökonomie und Forstplanung: http://www.ife.uni-freiburg.de/lehre/lehrbuch Materialien des Instituts (zu Kursbeginn auf ILIAS)</p>		

Modul No. 64109		Modulname Forstrecht und Holzmarkt	
Studiengang M.Sc. Forstwissenschaften M.Sc. Umweltwissenschaften		Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WiSe
Lehrformen Vorlesung / Gruppenarbeit		Teilnahmevoraussetzung keine	Sprache Deutsch
Studien-/Prüfungsleistungen SL/PL (Gewichtung) PL: Klausur (90 min) (70%) Schriftliche Ausarbeitung: Bearbeitung von Übungsaufgaben (je 4-7S.) (30%)			ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 60 Präsenz)
Modulkoordinator Prof. Dr. Daniela Kleinschmit			
Weitere beteiligte Lehrende Dr. Lückge, Dr. Wehrle			
Inhalte Das Modul Recht und Markt bietet Einblicke in den Kontext von forstwirtschaftlichem Management, in dem es zum einen auf das Forstrecht und zum anderen auf Holzmärkte fokussiert. Das Teil Forstrecht vermittelt zentrale Regelungsinhalte der Waldgesetze des Bundes und der Länder. Neben einer Einführung in die zentralen Regelungsinhalte der Waldgesetze des Bundes und der Länder wie etwa der forstrechtlichen Definition des Waldbegriffes, dem Grundsatz der Walderhaltung, der Gewährleistung des freien Betretensrechts des Waldes sowie der Erläuterung der Aufgaben des Forstschutzes und der Forstaufsicht werden den Studierenden in diesem Teil rechtliche Lerninhalte aus den Rechtsbereichen des allgemeinen Verwaltungsrechts, des Straf- und Ordnungswidrigkeitenrechts näher gebracht und anhand von Beispielfällen aus der Praxis verdeutlicht. Im Teil Holzmarkt werden Kenntnisse zu den Holzflüssen in Deutschland und zu den grundlegenden Eigenheiten und aktuellen Besonderheiten der globalen, nationalen und regionalen Holzmarktvermittlung. Zu den Schwerpunktthemen gehören Forstliche Absatzmärkte & Marktschema, Holzmarktforschung & Holzmarktprognosen, Gesamtholzbilanz Deutschland, Außenhandel mit Holz und Holzprodukten und Preisbildung an Holzmärkten. Auch in diesem Teil wird mit Praxisbeispielen gearbeitet. Die internationale Wettbewerbsfähigkeit holzwirtschaftlicher Branchen wird in Gruppenarbeiten analysiert.			
Qualifikations- und Lernziele <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die rechtlichen Zusammenhänge und erlernen die Herangehensweise und rechtliche Aufarbeitung von Sachverhalten in der Praxis • Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über ein rechtliches Grundwissen, das sie in die Lage versetzt, dieses selbständig zu vertiefen, Rechtsfragen der täglichen Praxis zu erkennen, zu verstehen und zu klären sowie fachliches Wissen und Informationen zielgerichtet dafür aufzubereiten • Die Studierenden erlangen Übersicht über für Deutschland relevanten Holzmärkte und ihre Zusammenhänge • Die Studierenden können Holzhandelsbilanzen analysieren und interpretieren und Messkonzepte der internationalen Wettbewerbsfähigkeit anwenden 			

Literatur und Arbeitsmaterial

Pflichtlektüre

- BMEL (Hrsg.) (2014): Der Wald in Deutschland: Ausgewählte Ergebnisse der dritten Bundeswaldinventur. Berlin (Pflichtlektüre ist Kapitel „Rohstoffquelle Wald – Holzvorrat auf Rekordniveau“ S. 29 – 38)
- Lückge, Franz-Josef (2015): Zur Erfassung des Holzeinschlags in Deutschland: Stichprobenerhebungen bei den Forstbetrieben versprechen mehr Genauigkeit ohne den Verlust der bisherigen Detailtiefe. Holz-Zentralblatt, Nr. 34, S. 824
- Weimar, Holger (2016): Holzbilanzen 2013 bis 2015 für die Bundesrepublik Deutschland. Hamburg, Thünen Working Paper 57
- Weimar, Holger (2011): Der Holzfluss in der Bundesrepublik Deutschland 2009: Methode und Ergebnis der Modellierung des Stoffflusses von Holz. Arbeitsbericht des Instituts für Ökonomie der Forst- und Holzwirtschaft 2011/06, Hamburg

Weiterführende Literatur

Für den Teil Forstrecht wird weiterführende Literatur während des Moduls angegeben

- Döring, Przemko; Glasenapp, Sebastian; Mantau, Udo (2017): Sägeindustrie 2015. Einschnitt- und Produktionsvolumen. Hamburg
- Lückge, Franz-Josef (1998): Internationale Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Sägeindustrie. Forst und Holz, Nr. 12, S. 374-378
- Miladinov, Tobias (2013): Holzbilanzen Deutschland: Eine empirisch fundierte kritische Analyse. Freising
- Poley, Heino; Henning, Petra (2015): Waldeigentum im Spiegel der Bundeswaldinventur. AFZ-DerWald, Nr. 6, S. 34-36

Modul No. 64126		Modulname Forstgeschichte – Grundlagen, Theorie und Praxis	
Studiengang M.Sc. Forstwissenschaften	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WiSe	
Lehrformen Vortrag, Gruppenarbeiten, Exkursionen	Teilnahmevoraussetzung Forstliche Kenntnisse Angebot richtet sich an Studierende des M.Sc. Forstwissenschaften	Sprache Deutsch	
Prüfungsform (Prüfungsdauer) Präsentation, Poster, Abschlussbericht		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 40 Präsenz)	
Modulkoordinator Prof. Dr. Uwe Schmidt			
Weitere beteiligte Lehrende			
<p>Inhalte</p> <p>Das Wahlpflichtmodul „Forstgeschichte – Grundlagen, Theorie und Praxis“ geht vertiefend auf die Beziehung zwischen Mensch/Gesellschaft und den natürlichen Ressourcen im Fokus der Forst- und Umweltgeschichte ein. Dabei bilden Vermittlung von Grundlagenwissen und Theorien der Forstgeschichte (Geschichte der Wald- und Umweltressourcen) und insbesondere deren praktische Anwendung in der forst- und umweltbezogenen Denkmalschutzpraxis die zentralen Inhalte des Moduls.</p> <p>Konkrete Übungen zu den theoretischen Grundlagen und angewandten Methoden der Forstgeschichte runden die Vorlesungen ab. Hierzu zählen u.a. das Transkribieren und inhaltliche Entschlüsseln historischer Archivalien und Schriftstücke, das Analysieren geschichtlicher Waldkarten und letztendlich auch die ikonografische Interpretation von historischen Bildquellen, Gemälden etc. Darüber hinaus werden Themenbezogene Besuche von Museen und anderer Einrichtungen angeboten, um Beschreibung, Form- und Inhaltsdeutung von historischen Bildwerken der Umweltgeschichte zu vertiefen.</p> <p>In vier Ganztagesexkursionen wird das in der Lehre vermittelte Wissen im Gelände praktisch umgesetzt. Die dabei angewandten Methoden der forstgeschichtlichen Feldforschung sowie der Landschaftsanalyse dienen dazu, historische Denkmale im Wald wahrzunehmen, deren historische Funktion zu interpretieren und Maßnahmen zu deren Schutz zu entwickeln.</p> <p>Als Modulabschluss wird anhand von wissenschaftlichen Postern (Schau- bzw. Grafiktafeln) das erlernte Wissen grafisch festgehalten (Gruppenarbeit) sowie greifbar und begreifbar gestaltet. Entsprechende Texte sind zu entwerfen, die ein breites Publikum ansprechen sollen. Die in den Übungen analysierten Geschichtsquellen können dabei ebenfalls gewinnbringend eingebunden werden. Gestaltungskompetenz und Museumserfahrungen der Lehrenden dienen als Anregungen für die praktische Umsetzung von innovativen Ideen der Modulteilnehmer*innen.</p> <p>Ziel und Schlussergebnis des geplanten Moduls ist eine Kurzpräsentation der gewonnenen Erkenntnisse zur Forstgeschichte in Theorie und Praxis und ein Abschlussbericht.</p>			

Qualifikations- und Lernziele

Studierende lernen:

- wissenschaftliches Arbeiten mit historischen Sachquellen
- praxisorientiertes und innovatives Gestalten
- wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren der Ergebnisse
- selbstständiges Arbeiten, Team- und Kooperationsfähigkeit
- Schautafeln zu erstellen (Museums- und Umweltpädagogik)
- die praktische Anwendung von Feldforschungs- und Geländearbeit

Literatur und Arbeitsmaterial

Literatur und sonstige Quellen werden während der Veranstaltung bekannt gegeben.

Modul No. 64036		Modulname Führung im Forstbetrieb I & II	
Studiengang M.Sc. Forstwissenschaften	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WiSe	
Lehrformen Präsentation, Übungen, Diskussion, Gruppenarbeit	Teilnahmevoraussetzung Keine	Sprache Deutsch	
Weitere beteiligte Lehrende Dr. A. Teutenberg (LA), E. Hübner-Tennhoff (LA), Dr. R. von Detten, N.N.			
Inhalte <p>Das Ziel dieses Moduls ist, den Studierenden Kenntnisse in Theorien, Grundlagen und Methoden der Projektleitung und Personalführung sowie auch die Bedeutung der eigenen Haltung im Führungsprozess zu vermitteln und bewusst zu machen. Alle Beispiele haben einen engen Bezug zum Forstbetrieb.</p> <p>In der ersten Modulwoche werden in Zusammenarbeit mit dem Forstlichen Bildungszentrum Königsbronn Aufgaben von Führungskräften bei der Umsetzung des Arbeitsschutzes und der Gesundheitsvorsorge im Forstbetrieb untersucht und Methoden zur erfolgreichen Umsetzung von Arbeitsschutzkonzepten erarbeitet und diskutiert. Dieser Teil findet im Bildungszentrum in Königsbronn statt. Es wird eine Kostenbeteiligung erhoben.</p> <p>In der zweiten Woche werden Methoden des Projekt- und Zeitmanagements zusammen mit Kommunikationstechniken (Grundsätze der Gesprächs- und Verhandlungsführung, Moderation, Kritik- und Mitarbeitergespräche) sowie Präsentationstechniken vorgestellt. Verschiedene Formen des individuellen Führungsverhaltens werden hinsichtlich ihrer Wirkungen auf MitarbeiterInnen analysiert und bewertet. Die Vermittlung der Grundsätze wird ergänzt durch Übungen, die deren Wirkung im Miteinander der Führung verdeutlichen. Ebenfalls in dieser Woche behandeln Vorträge von externen Fachleuten die Themen Konfliktmanagement am Arbeitsplatz, Arbeitsrecht und Personalvertretungsrecht.</p> <p>Thema der dritten Modulwoche ist das Projektmanagement. Dazu werden anhand eines Beispiels die Grundlagen, Chancen und Risiken des Projektmanagements für die zielgerichtete Abwicklung von Aufgaben im Forstbetrieb vermittelt und teilweise gemeinsam erarbeitet. Eine Einführung in entsprechende Software soll die Studierenden in die Lage versetzen, komplexe Projekte abzubilden und zu steuern.</p>			

Qualifikations- und Lernziele

- Die Studierenden haben Grundkenntnisse im persönlichen Zeit- und Selbstmanagement
- Sie kennen wesentliche Techniken der Präsentation und Selbstpräsentation.
- Sie kennen die Grundlagen der subjektiven Wahrnehmung als Voraussetzung erfolgreicher Gesprächsführung und Moderation.
- Sie kennen unterschiedliche Führungsverhalten, deren Anwendungsbereiche und ihre Wirkung auf Mitarbeiter. Sie sind mit der situativen Führung vertraut.
- Sie können verschiedene Führungsstile identifizieren und kennen die damit verbundenen Vor- und Nachteile.
- Sie kennen die Grundlagen des Arbeitsrechtes und des Personalvertretungsrechtes.
- Sie kennen unterschiedliche Führungsaufgaben und Führungsinstrumente sowie Mechanismen zur Mitarbeitermotivation.
- Ihnen ist die Bedeutung und Vorbildfunktion von Führungskräften im Führungsprozess bewusst.
- Sie kennen Verfahren zum Konfliktmanagement am Arbeitsplatz (Lösung von Konflikten in Klein-gruppen).
- Sie kennen die Grundlagen des Arbeitsschutzes und der Gesundheitsvorsorge bei der Waldarbeitsowie die Aufgaben von Führungspersonal zur Umsetzung des Arbeitsschutzes am Arbeitsplatz.
- Sie kennen die Grundlagen des Projektmanagements und können ein komplexes Projekt mit Hilfe verschiedener Methoden abbilden und steuern.
- Sie haben ein Grundverständnis über die Funktionen und Einsatzmöglichkeiten von Projektmanagementsoftware (MS Project).

Hinweise:

Das Modul ist wegen mehrerer Aufenthalte in Naturverjüngungsbeständen für Schwangere nur bedingt geeignet (Gefahr von Zecken, Absprache erforderlich).

Es wird eine Kostenbeteiligung in Höhe von ca. 40-50 Euro für Fahrt, Unterkunft und Vollverpflegung in Königsbronn erhoben

Literatur und Arbeitsmaterial

aktuelle Literatur wird modulbegleitend zur Verfügung gestellt

Modul No. 92925	Modulname Gewässerökologie	
Studiengang M.Sc. HydrologieM.Sc. Umweltwissenschaften/ Environmental Sciences	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Tur nus 3 / jedes WiSe
Lehrformen Vorlesungen, Durchführung von Geländemessungen, Laboranalytik, Anwendung von Modellen	Teilnahmevoraussetzung Umfangreiche Kenntnisse in „R“ und Datenauswertung: Belegung des Moduls Data Collection, - Storage, -Management erforderlich.	Sprache Deutsch
Prüfungsform (Prüfungsdauer) Schriftliche Ausarbeitung: Bericht (10-15 Seiten) zur Modellanwendung im Bereich Stofftransport oder Energiebilanz.		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 40 Präsenz)
Modulkoordinator Prof. Dr. Jens Lange		
Weitere beteiligte Lehrende		
Inhalte Das Modul behandelt die physikalischen und chemischen Grundlagen der Gewässerökologie. Im ersten Teil wird die Bedeutung der Wassertemperatur für gewässerökologische Prozesse theoretisch eingeführt und die Haupt-Einflussfaktoren experimentell belegt. Hierzu werden die Parameter der Gewässer-Energiebilanz im Gelände erhoben und mit ihrer Hilfe ein Energiebilanzmodell für einen Gewässerabschnitt mit „R“ erstellt. Die Ergebnisse (modellierte Wassertemperaturen) werden mit tatsächlich gemessenen Werten im Gewässerverlauf verglichen und zur Modellkalibrierung verwendet. Im zweiten Teil werden chemische Grundlagen der Gewässerökologie behandelt. Neben Grundlagen zur Hydraulik und zum chemische Umsätzen (aufgeteilt in Nähr- und Schadstoffe) werden Stofftransportmodelle für konservative und nicht-konservative Stoffe behandelt. Eine praktische Anwendung der Modellansätze erfolgt in einem Markiersuch, der gemeinschaftlich geplant, durchgeführt und ausgewertet wird. Hierbei werden die wichtigsten Laborverfahren in der Tracerhydrologie vorgestellt und im Labor von allen Teilnehmenden in Gruppenarbeit angewendet. Die gemessenen Tracerdurchgangskurven werden verwendet, um Rückschlüsse auf Stofftransport und –retention zu ziehen.		
Qualifikations- und Lernziele Studierende lernen: <ul style="list-style-type: none"> • Die wichtigsten physikalischen und chemischen Grundlagen zur Gewässerökologie • Geländemessverfahren und deren eigenständige Messung im Gelände • Eigenhändige Laboranalytik zur Bestimmung von Tracerkonzentrationen • Das Aufstellen eines Energiebilanzmodells für einen Gewässerabschnitt • die wichtigsten physikalischen und chemischen Einflussparameter auf die Gewässerökologie und den Stofftransport • Die Planung von Geländeexperimenten und Modellanwendungen • Die Anwendung von Modellen zur Interpretation von Systemeigenschaften und Erkennung von Unsicherheiten und Verbesserungschancen 		
Literatur und Arbeitsmaterial Kadlec R.,& Wallace SD. (2009): Treatment Wetlands, Taylor & Francis, CRC, New York		

Modul No. 64132	Modulname GIS in der Forstwirtschaft	
Studiengang M.Sc. Hydrologie M.Sc. Umweltwissenschaften/ Environmental Sciences	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Tur- nus 3 / jedes WiSe
Lehrformen Vorlesungen, Übungen, Geländeaufnahmen, Exkursion, Selbststudium	Teilnahmevoraussetzung GIS Grundkenntnisse auf Bachelor-Niveau	Sprache Deutsch
Prüfungsform (Prüfungsdauer) Bericht		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 40 Präsenz)
Modulkoordinator Prof. Dr. Purfürst		
Weitere beteiligte Lehrende		
<p>Inhalte</p> <p>GIS spielt in der Forstwirtschaft eine immer entscheidendere Rolle. Das Modul gibt einen Überblick über aktuelle Konzepte, gängige Geodaten, Geodatenerhebung/Digitalisierung, Methoden, Software, Verfahren und Geschäftsprozesse mit GIS-Relevanz in der Forstwirtschaft. Der Fokus liegt dabei auf dem GIS-Einsatz in der deutschen Forstwirtschaft.</p> <p>Das Modul gliedert sich in drei Teile</p> <p>Teil 1: GIS-Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung von GIS-Grundlagenwissen • Verwendung von GIS in der Forstwirtschaft/GIS-unterstützte Geschäftsprozesse • Externe Referenten aus der Forst-GIS-Praxis • Exkursion zu Forst-GIS-Praxispartnern (z.B. LGL) • Datengrundlagen (Datenherkunft, Datenqualität, Datentypen, OpenData, ISPIRE) • Software und Apps in der Forstwirtschaft <p>Teil 2: Geodatenerhebung und -aufbereitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Software und Methoden zur Geodatenerhebung • Praktische Geodatenerhebung im Wald (Terrestrisch, Fernerkundung) • Praktische Vermessung im Wald (Terrestrisch, GNSS, Fernerkundung) • Durchführung von Datenaufbereitung (eigene Daten), Geodatenmanagement, Geodatenanalyse <p>Teil 3: Geodatauswertung, -bewertung und -darstellung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung und Anwendung von Geoprocessing-Methoden • Anwendungs-/verwendungsbezogene Geodataufbereitung • Automatisierung von Geodatenprozessen • Analyse, Statistik und Bewertung von Geodaten • Anwendungs-/verwendungsbezogene Darstellung und Präsentation von Geodaten <p>Das Modul stützt sich vor allem auf die verschiedenen Softwareprodukte (Desktop, Server, Apps, Cloud) der Firma ESRI.</p> <p>Das Modul beinhaltet eine mehrtägige Exkursion</p>		
Qualifikations- und Lernziele		
<p>Literatur und Arbeitsmaterial</p> <p>Pflichtlektüre und ergänzende Lektüre werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.</p>		

Modul No. 92926	Name of Module Global Groundwater Agricultural Nexus	
Courses of study M.Sc. Hydrologie M.Sc. Umweltwissenschaften	Type Individual Elective Moduls	Semester / Rotation 3rd / winter term
Teaching and Learning Methods Lectures, discussion groups, field trips	Prerequisites none	Instruction Language English
Type of examination (duration) PL: oral presentation: Report about the situation in a particular region (20 min)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attendance)
Module Coordinator Prof. Dr. Markus Weiler		
Syllabus <p>Many of the most productive groundwater basins around the globe are closely linked with agricultural activities. Therefore, this module provides the basic knowledge to understand and sustainably manage groundwater resources in agricultural regions. The module first provides an overview of global geography of agriculture and groundwater, introduces groundwater dynamics in agricultural regions and basics of laws in agricultural groundwater management, i.e. quantity/extraction of groundwater. Then groundwater quality issues in agricultural regions are discussed with a special focus on animal farming and manure management. The module also discusses how nonpoint source pollution of groundwater is assessed and how agricultural groundwater quality can be monitored and regulated. Then room is given for the groundwater-surface water nexus in agriculture and how both can be used conjunctively. Finally, livelihood and environmental justice in groundwater-dependent agricultural regions is highlighted. The module consists of lectures and connected group activities. One or two day-long field trips are also included.</p>		
Learning goals and qualifications <ul style="list-style-type: none"> • Deepen understanding of groundwater hydrology by investigating issues specifically related to agriculture • Understand and learn to apply key principles of physical groundwater hydrology • Understand and learn key policy and regulatory approaches to managing groundwater, and apply appropriate technical-scientific tools to support groundwater management • Gain familiarity with and apply a variety of modeling and field observation tools • Refresh and apply fundamental knowledge from various modules already taken during the M.Sc. Studies to date • Gain professional practice: implement a mock consulting project 		
Literature/ Core Readings <ul style="list-style-type: none"> • Groundwater in Agriculture, 2009 • California SBX2 1 Study on Nitrate in Drinking Water • California Nitrogen Assessment (NA), US NA, EU NA • Scientific articles and other literature sources (provided through instructor) 		

Modul No. 64094	Name of Module Human-Environment Interactions	
Courses of study M.Sc. Environmental Governance M.Sc. Environmental Sciences M.Sc. Forest Sciences	Type Individual Elective Moduls	Semester / Rotation 3rd / winter term
Teaching and Learning Methods Lectures, group work	Prerequisites none	Instruction Language English
Type of examination (duration) Written exam (90 min, 50%), oral presentation (50%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150h, of this 60 in attendance)
Module Coordinator Prof. Dr. M. Pregernig, E-Mail: michael.pregernig@envgov.uni-freiburg.de		
Additional teaching staff Prof. Dr. M. Shannon		
<p>Syllabus</p> <p>All people live within an environmental context and all societies have developed ways of managing their interactions with their environment. This course explores the various ways in which societies organize and manage relationships with their environmental context, and their use and appreciation of natural resources. Social institutions can take many form i.e. rituals, traditions, informal practices, and formal- ized procedures.</p> <p>In the first part, this course will focus on key concepts to understand human-environment interactions (incl. property, resources and institutions). In a second part, it will introduce selected perspectives on human-environment interactions: (i) a <i>management</i> perspective that helps us to better understand what is 'natural(ness)' and (why) is it worth preserving, (ii) a <i>systems</i> perspective that helps us to highlight the complexities inherent in economic, ecological, and social systems; and (iii) a power perspective that sensitises us for processes of marginalisation in the management and use of natural resources.</p> <p>Students will have a core set of readings to introduce them to the main institutions for managing human environment interactions. Student in teams will examine different institutions in more depth and give presentations to the class. Classes will be a mix of lecture and discussion where students have pre- pared the readings in advance. In addition, this module will have team projects in which small interdisci- plinary teams will select and analyze a specific natural resource conflict.</p>		
<p>Learning goals and qualifications</p> <p>In this module students are expected:</p> <ul style="list-style-type: none"> • to gain an understanding of the ways in which societies organize and manage human-environment relationships • to recognize the necessity of an interdisciplinary approach to manage human-environment systems • to develop the capacity to assess institutional arrangements • to reflect about approaches to manage human-environment interactions • to improve problem solving skills and time management • Demonstrate a high level of creativity during group work. 		

Literature/ Core Readings

A list of relevant texts will be made available at the start of the course; obligatory readings (and part of the voluntary readings) will be made available online in electronic form.

- McKean, Margaret A. (2000): Common Property: What Is It, What Is It Good For, and What Makes It Work? In: Gibson, Clark, McKean, Margaret A. & Ostrom, Elinor (eds) *People and Forests: Communities, Institutions, and Governance*. Cambridge, MA: MIT Press. 27–56.
- Chalmers, Alan F. (1999): *What is this thing called science?* [3rd ed.]. Indianapolis; Cambridge: Hackett.
- Holling, C.S. (2001): Understanding the Complexity of Economic, Ecological, and Social Systems. *Ecosystems*, 4/5, 390-405.

Robbins, Paul (2012): *Political Ecology: A Critical Introduction* [2nd ed.]. Chichester; Malden, MA: J. Wiley & Sons.

Modul No. 64116	Modulname Industrial Ecology Thesis Project	
Course of study M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env.Sciences M.Sc. Forstwissenschaften/ Forest Sciences M.Sc. Environmental Governance M.Sc. Renewable Energy Engineering a. Management	Type Individual Elective	Semester / Rotation 3rd / winter term
Teaching and Learning Methods Lectures, discussions, exercises, presentation	Recommended Pre-requisites Life Cycle management	Instruction Language English (German)
Graded (PL)/Pass-Fail (SL) Assessment (grade composition) PL: Term paper	ECTS-LP (Workload) 5 ECTS-P (150h, thereof 60h in attendance) 4 SWS	
Module Coordinator Stefan Pauliuk, PhD (stefan.pauliuk@indecop.uni-freiburg.de)		
Additional teaching staff Members of the industrial ecology group		
<p>Syllabus This module prepares the students for including their master thesis in the industrial ecology group, and is reserved for students who intend to do so. Its introduction consists of an overview of the main system linkages, methods and history of industrial ecology. During the main part of the course, the students work independently on either their future master thesis topic or on another self-chosen topic that can be studied using industrial ecology methods.</p> <p>Important note: This course is mandatory for all students who wish to conduct the research for their MSc thesis in the industrial ecology group. Access restrictions apply (cf. below). Potential participants are expected to contact the module coordinator beforehand. The deadline for applying for a master thesis in the group is Jan 20 of each year. Students who do not aim for an MSc thesis in the field of industrial ecology can also apply but will not be given priority during admission.</p> <p>--- no online registration ---</p> <p>Content/Inhalte (der Veranstaltung) The goal of this course is to enable students to independently conduct quantitative research on industrial systems (industrial ecology). Participants will become familiar with the state of the art of the research on industrial systems, including material and energy flow analysis, life cycle sustainability assessment, environmental (carbon, water, land) footprinting, and integrated assessment modelling. They will learn about the central steps required for a master thesis in the field of industrial ecology, and by the end of the course, they will be able to formulate a research proposal as starting point of their MSc thesis. Course work will include seminars and the preparation of a term paper, both under supervision by members of the industrial ecology group. The term paper is an independent scientific piece of work, which will serve as basis for the course grade. It is expected to contain a literature review with a research gap, research question (goal and scope), followed by a quantitative analysis of a sustainable development strategy. Students can work on a topic of their choice, which, as experience has shown, is their future master thesis topic in most cases. By the end of the course, students who wish to write their thesis in the group have enough input to develop their thesis proposal (which is not part of this course.) thesis proposal (which is not part of this course).</p>		
<p>Learning goals and qualifications After successful completion of the course, students will have an overview of the current research topics in industrial ecology, the important actors in the field, the common scientific journals and other publication channels, and the main applications of industrial ecology research in policy making and industry. In particular, the students will be able to: - conduct a literature search on the quantitative analysis of specific sustainable development strategies</p>		

- critically review the literature, identify research gaps, and formulate their own research questions
 - independently gain and improve skills on the central methods of industrial systems analysis, including material flow analysis, input-output analysis, and life cycle assessment
 - write a scientific text in German or English that adheres to the specific writing style of the environmental systems sciences
- Interact with experts on environmental and industrial systems analysis on a scientific level.

Literatur und Arbeitsmaterial

Ein ausführliches Skript wird zu Beginn des Kurses ausgeteilt.

Modul No. 64128	Name of Module Introduction to Hymenoptera	
Courses of study M.Sc. Environmental Sciences M.Sc. Forest Sciences	Type Individual Elective Moduls	Semester / Rotation 3rd / winter term
Teaching and Learning Methods Lectures and expert guided practical excercises	Prerequisites	Instruction Language English
Type of examination (duration) Written (02.02), Practical (09.02)		ECTS-LP (Workload) 5 (150h, of this 60 in attendance)
Module Coordinator Prof. Dr. Alexandra-Maria Klein		
Additional teaching staff		
Syllabus <p>“In the following course students will be given a strong introduction to entomology using the Order Hymenoptera (bees, ants and wasps) as a focus group. In addition to a brief introduction to entomology, students will be taught how to collect, prepare and identify bees and wasps. Students will be expected to attend weekly lectures, where students will give presentations on individual Hymenoptera families. In presentations, students will showcase individual Families in the Order Hymenoptera, with emphases on their life histories, taxonomic identification, and importance in ecology/science. They will then focus on the preparation and identification of Hymenoptera specimens. At the end of the course, students will take a short final exam, and an insect identification practical, which will be combined to give students their final grades.”</p> <p>This course will be offered weekly on Wednesdays between November 2022-February 2023 with approximately 12 evening excercises between 17-20 o'clock. First course day will soon be announced.</p>		
Learning goals and qualifications <p>Students will learn the importance of insect preparation for scientific study. Students will gain a foundation understanding of entomology and insect taxonomy. Students after taking this course will be able to identify the commonly encountered Hymenoptera groups during scientific study, and be able to connect these identifications to ecological functioning</p>		
Literature <p>Necessary literature will be provided as needed during the course.</p>		

Modul No. 64041	Name of Module Laboratory Course in Dendroecology	
Courses of study M.Sc. Environmental Sciences M.Sc. Forest Sciences	Type Individual Elective Moduls	Semester / Rotation 3rd / winter term
Teaching and Learning Methods Lectures, lab. training, group work, excursion	Prerequisites none	Instruction Language English
Type of examination (duration) PL: Laboratory protocol (5-10 pages, 50 %), oral/poster presentation (group work) (50 %)		ECTS-LP (Workload) 5 ECTS-P (150h, thereof 50h in attendance)
Module Coordinator Prof. Dr. Hans-Peter Kahle		
Additional teaching staff Dr. Christopher Morhart, Prof. Dr. Thomas Seifert, Dr. Dominik Stangler		
<p>Syllabus</p> <p>The Chair of Forest Growth is offering a comprehensive 3-week Laboratory Course in Dendroecology. Dendroecology is the science of utilizing dated tree-rings to study ecological problems and the environment. Environmental processes are recorded in the tree-ring archive across the wide geographical distribution of trees. Depending on the preservation qualities of the wood the tree-ring record can be retained over very long time periods. The dendrochronological methods of crossdating provide the essential techniques of dating the tree-rings and of building calendar year specific chronologies of tree-ring parameters. Tree-rings provide information on the tree status and growing conditions at the time of their development. With the growing availability of innovative techniques of tree-ring analysis the number of tree-ring parameters used in dendroecology has considerably widened in recent decades, spanning from anatomical parameters on the macroscopic and microscopic scale (e.g. tree-ring width and cell-wall width respectively), to tree-ring density and tree-ring hardness, to cell-wall isotopes and chemical constituents of the wood. Depending on the research question inter-annual as well as intra-annual time scales can be addressed in tree-ring analysis.</p> <p>The widespread availability of wood samples, the possibility of precise dating, and the potential of different tree-ring parameters to be analyzed are the major reasons why tree-rings provide unique proxy variables for retrospective studies on the environment. Examples of dendroecological applications are studies on forest stand dynamics, reconstruction of climate (dendroclimatology), of geomorphic processes (dendrogeomorphology), of glacier movements (dendroglaciology), of streams (dendrohydrology), of fire, and of land-use and cultural history (dendroarchaeology).</p> <p>The three-week intensive laboratory course will introduce students to the theory, the methods and applications of dendroecology. Students will get to know laboratory techniques, statistical analysis methods and current tree-ring based research. In the Tree-Ring Laboratory students will work in small groups on selected research topics and elaborate a project presentation/poster which is presented in a final workshop discussion.</p>		

Learning goals and qualifications

Students will be able:

- to describe environmental factors affecting, controlling and limiting tree growth
- to develop an understanding of the processes of xylogenesis, tree-ring development, and wood formation
- to recognize the influencing pathways of environmental factors on tree-ring parameters
- to develop an understanding of the basic principles of dendrochronology and dendroecology
- to apply methods of tree-ring analysis and dendrochronology
- to assess the potentials and limitations of tree-ring based studies
- to reflect about new methods and concepts in dendroecological research
- to elaborate “laboratory protocols” and “scientific presentations”

Literature/ Core Readings

A list of relevant texts will be made available at the start of the course; readings will be made available online in electronic form.

Modul No. 64049		Modulname Laborpraktikum Bodenökologie	
Studiengang M.Sc. Umweltwissenschaften M.Sc. Forstwissenschaften		Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WiSe
Lehrform Seminar, Praktikum		Sprache Deutsch	
Prüfungsform (Prüfungsdauer) Laborbericht (5-10 Seiten)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 75 h Präsenz)	
Modulkoordinator/in: Prof. Dr. Friderike. Lang			
Weitere beteiligte Lehrende: Dr. Kristin Steger, Dr. Markus Graf-Rosenfellner, Marcus Bork			
<p>Inhalte</p> <p>Schwermetalle sind ubiquitär im Boden vorkommende Gruppe chemischer Elemente. Einige Schwermetalle sind Mikronährstoffe (z.B. Cu, Zn), andere haben keinen physiologischen Nutzen (z.B. Cd, Pb, Hg) und wirken schon in geringen Mengen toxisch. Mit Beginn der Industrialisierung nahmen die Verarbeitung und Verbreitung von Schwermetallen und damit auch die die Schwermetallemissionen stark zu.</p> <p>Auch heute noch werden Schwermetalle z.B. in der Metallveredelung genutzt, sie gelangen weiterhin in beträchtlichen Mengen in die Umwelt. Kontinuierlich werden Schwermetalle z.B. in Industrieanlagen (Punktquellen) aber auch entlang von Verkehrswegen (Linienquellen) emittiert, auch bei Unfällen werden in einem kurzen Zeitraum große Mengen an Schwermetallen freigesetzt.</p> <p>Im Fokus der Lehrveranstaltung steht die Analytik von Schwermetallen in Bodenproben und Pflanzen-proben. Hierbei sollen die Studierenden die kompletten Verarbeitung der Proben (Probenahme – Extraktion – Analyse – Auswertung – Bewertung) selbstständig durchführen.</p> <p>Die Lehrveranstaltung wird in Zusammenarbeit mit Expertinnen oder Experten stattfinden, die im praktischen Bodenmanagement damit befasst sind, dem Problem der Schwermetallbelastung von Böden zu begegnen. Die durchzuführenden Experimente und Analysen sollen so ausgerichtet sein, dass sie einen Beitrag zur Lösung dieser Belastungsprobleme oder Hilfe bei der Bewertung der Bodenbelastung liefern. Das Modul ist vergleichbar mit einem Forschungsprojekt angelegt, der Abschlussbericht soll im Stil einer Publikation verfasst werden und dient damit der Vorbereitung auf eine Masterarbeit im experimentell/analytischen Bereich.</p>			
<p>Qualifikations- und Lernziele</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vertiefung und Anwendung von grundlegenden Kenntnissen zum Arbeiten im umweltanalytischen Labor <input type="checkbox"/> Entwicklung von Strategien zur Probenahme <input type="checkbox"/> Durchführung verschiedener Extraktionsmethoden <input type="checkbox"/> Selbstständige Anwendung aktueller Analysenmethoden <input type="checkbox"/> Kritische Bewertung der Aussagekraft von Analyseergebnissen <input type="checkbox"/> Interpretation von Messergebnissen <input type="checkbox"/> Anfertigung eines Laborberichts 			

Modul No.	Name of Module	
64087	Life Cycle Management	
Courses of study M.Sc. Environmental Sciences M.Sc. Forest Sciences M.Sc. MEG M.Sc. REM	Type Individual Elective Moduls	Semester / Rotation 3rd / winter term
Teaching and Learning Methods Lectures, exercises, presentation, discussions	Prerequisites none	Instruction Language English
Type of examination (duration) PL: Written exam (33%, 90 min.), Term paper + group work (67%, max. 4000 words)		ECTS-LP (Workload) 5 ECTS-P (150h, thereof 50h in attendance)
Module Coordinator Stefan Pauliuk, PhD		
Additional teaching staff Prof. Dr. Rainer Grießhammer, MSc Kavya Madhu		
Syllabus <p>The course enables participants to conduct, interpret, document, and present life cycle assessment studies of products or technical installations using state-of-the-art tools and databases.</p> <p>During the first half of the course, the motivation behind and theory of life cycle assessment, including the modelling of life cycle inventories and life cycle impact assessment, is presented. The participants conduct exercises and study the relevant literature.</p> <p>During the second half, the participants learn how to conduct and document a life cycle assessment study that meets both ISO and scientific standards. The participants form small groups of 2-3, chose a product or installation, and perform a life cycle management case study. The final report on the case study is due at the end of the module. It will be graded and the result will account for two thirds of the final grade of the course.</p> <p>During the second half, background lectures and discussions on the potential, limits, applications, and future development of life cycle management will be held.</p> <p>A written exam (1.5 hours), the result of which accounts for one third of the final grade, will be held at the end of the course.</p> <p>The module is interactive and encourages strong student participation.</p>		
Learning goals and qualifications <ul style="list-style-type: none"> • Basic knowledge of quantitative systems analysis of human-environment systems, basics of material and energy flow analysis. • Detailed knowledge about the state of the art, the software, and databases of life cycle assessment according to the standards ISO 14040 and 14044. • Basic knowledge of life cycle impact assessment methods. • Soft skills: discussion, scientific writing skills, capacity for team work. • At the end of the course, the successful participant will be able to conduct, interpret, document, and present life cycle assessment studies of products or technical installations using state-of-the-art tools and databases. 		

Literature/ Core Readings

- LCA Textbook: <http://www.lcatextbook.com/>. Much of the basic material of the course will be based on this book.
- OpenLCA tutorials (<http://www.openlca.org/videos>).

Manual of the ReCiPe impact assessment method (http://www.lcia-recipe.net/file-cabinet/ReCiPe_main_report_MAY_2013.pdf).

Important: This course requires each participant to work on her/his own laptop with the openLCA software (<http://www.openlca.org/>) and the ecoinvent database installed. openLCA is freeware. A copy of the ecoinvent database will be provided at the beginning of the course.

Modul No. 64115	Name of Module Micropollutants in the Environment	
Courses of study M.Sc. Hydrologie M.Sc. Umweltwissenschaften/Environmental Sciences	Type Individual Elective Moduls	Semester / Rotation 3rd / winter term
Teaching and Learning Methods lectures, laboratory work, field sampling	Prerequisites none	Instruction Language English
Type of examination (duration) Oral exam (20 min)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attendance)
Module Coordinator Prof. Dr. Jens Lange		
Syllabus Substances in the concentration ranges of micrograms down to nanograms per litre are detected in various environmental compartments. These so-called "micropollutants" originate from medicinal products, plant protection products, biocides and other chemicals and can already have detrimental effects very low concentrations. This module introduces different types of micropollutants and how environmental sampling and laboratory analysis should be performed.		
Learning goals and qualifications <ul style="list-style-type: none"> • Learn about the nature, environmental fate and pathways of micropollutants • Learn and carry out laboratory techniques (sample preparation, sample analysis) • Learn and carry out sampling of different environmental compartments • Interpret results in the light of detection and quantification limits 		

Modul No. 64130	Modulname Modern methods of forest and environmental surveying using terrestrial laser scanning and UAV	
Studiengang M.Sc. Forstwissenschaften	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WS
Lehrform Präsentation, Diskussion, Übungen, Gruppenarbeit	Teilnahmevoraussetzung keine	Sprache Deutsch
Prüfungsform (Prüfungsdauer) Präsentation 30%, Gruppenausarbeitung mit indiv. Kapiteln und Benotung 70%		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 75 h Präsenz)
Modulkoordinator/in: Dr. Julian Frey		
Weitere beteiligte Lehrende:		
<p>Inhalte</p> <p>Inhalte</p> <p>In dem Modul werden Nahbereichsfernerkundungstechniken eingesetzt um verschiedene umweltrelevante Parameter zu bestimmen und zu modellieren. Die Fernerkundungstechniken umfassen terrestrisches Laserscanning (TLS) sowie unbemannte Luftsysteme (Dronen, nach Möglichkeit). Ziel des Moduls ist es den gesamten Arbeitsablauf von der Aufnahmeplanung, über die tatsächlichen Aufnahmen bis hin zur Auswertung und Modellierung zu durchlaufen. Dies beinhaltet:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eine Einführung in die Messsysteme, ihre Anwendungsfelder, Vor- und Nachteile 2. Die Aufnahmeplanung 3. Die Feldaufnahmen 4. Datenaufbereitung und Erstellung von 3D Modellen 5. Georeferenzierung und Datenzusammenführung 6. Extraktion von umweltrelevanten Informationen wie Geländemodellen, Vegetationshöhen, etc. 		
<p>Qualifikations- und Lernziele</p> <p>Die Studierenden werden in die Lage versetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Vor- und Nachteile verschiedener Walderfassungssysteme zu benennen und zu Anwendungsfällen zuzuordnen. • Eine Feldkampagne zur Datenaufnahme zu planen und durchzuführen und dabei das technische Material richtig einzusetzen. • die entstehenden Daten aufzubereiten und einfache Analysen selbstständig durchzuführen. • die eingesetzten Analysen kritisch zu hinterfragen und mit klassischen Methoden der Walderfassung die Vor- und Nachteile abzuwägen. • die Ergebnisse grafisch und in Schrift aufzuarbeiten und zu diskutieren. 		
<p>Literatur und Arbeitsmaterial</p> <p>Ein ausführliches Skript wird zu Beginn des Kurses ausgeteilt.</p>		

Modul No. 95310	Name of Module Natural Hazards and Risk Management	
Courses of study M.Sc. Environmental Sciences M.Sc. Forest Sciences	Type Individual Elective Modul	Semester / Rotation 3rd / every winter
Teaching and Learning Methods Lectures, tutorials, pracs, case-study, excursion, problem-based learning in groups	Prerequisites Quantitative skills, presentation skills	Instruction Language English
Type of examination (duration) Written exam (60 min, 35%), group work (risk management plan) and oral presentations (65%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h in attendance)
Module Coordinator Prof. Dr. Marc Hanewinkel		
Additional teaching staff N.N		
<p>Syllabus</p> <p>Almost every day we are confronted with news of natural catastrophes, the spread of diseases and other disturbances, which are all events that affect both natural and managed ecosystems. To manage ecosystems sustainably, these risk factors need to be considered. In addition to that, large-scale hazards such as geo-hazards, hydrological, meteorological and climatological hazards are of increasing importance and the damage and fatalities of these hazards are increasing.</p> <p>This module will introduce students to a range of biotic and abiotic risk factors and major large scale hazards and the way in which these may affect ecosystems and the enterprises depending on them. In addition, students will learn about the components of ecosystem resistance and resilience and how these can be managed to stabilise forest ecosystems and reduce the impact of risks. Particular emphasis will be placed on the following ecosystem risks/disturbance agents: storms, fire, avalanches and biotic factors such as pests and diseases. An introduction into the main global hazards will be given.</p> <p>Students will learn that disturbances are a normal phenomenon in ecosystems and responsible for the dynamics of stands and landscapes. The importance of managing ecosystems within the variation of a natural disturbance regime will be discussed, and approaches to assess disturbance regimes will be examined. Examples of ecosystem risks and disturbances and large-scale hazards and how they can be considered in natural resource management will be drawn from around the world. Risk management and particularly risk assessment and risk modelling will be a focus of the module. Socio-economic aspects of risk will be a topic of the module as well as techniques to deal with climate change risks and uncertainty.</p> <p>Based on a case study of a forest enterprise heavily damaged by a severe storm event, students learn how to assess and evaluate the damage using real world data and prioritize necessary actions to deal with catastrophic disturbances by setting up a Gantt-chart and a detailed risk management plan.</p>		

Learning goals and qualifications

Students will learn:

- reasons and features of disturbances and the consequences of disturbances in forest eco-systems
- how to reconstruct disturbance regimes of forest ecosystems and how to develop management systems that increase ecosystem resistance and resilience.
- principles of the biology of selected pest species and integrated pest management (IPM)
- principle processes of risk management including risk analysis (identification and evaluation of risks), risk handling and control
- assessment, modelling and application of risk probabilities (including expert systems, statistical and mechanistic models)
- socio-economic aspects of risk (e.g. attitude towards risk, risk perception, handling uncertainty)
- how to deal with major abiotic and biotic disturbances to forest ecosystems
- analysing and handling large scale hazards (geohazards, meteorological hazards, climatological hazards, hydrological hazards)

application of post-disaster risk management using a case-study of a large-scale stormdamage

Literature/ Core Readings

- Haimes, Y. Y. 2004. Risk Modeling, Assessment, and Management. 2nd edition. JohnWiley & Sons, Inc., Hoboken, NJ.

Kaplan, S., and B. J. Garrick. 1980. On The Quantitative Definition of Risk. Risk Analysis1:11-27

Modul No. 64048		Modulname Optimierung forstlicher Prozesse	
Studiengang M.Sc. Forstwissenschaften	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WS	
Lehrform Präsentation, Diskussion, Übungen, Gruppenarbeit	Teilnahmevoraussetzung keine	Sprache Deutsch	
Prüfungsform (Prüfungsdauer) PL: Klausur: Lösung von Übungsaufgaben (50 %), mündliche Präsentation: Gruppenpräsentation und -diskussion, 45 min (50 %)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 75 h Präsenz)	
Modulkoordinator/in: Dr. Christian Suchomel, Dr. Stephan Hoffmann, Dr. Thomas Fillbrandt, Dr. Thomas Smaltschinski, Prof. Dr. Dirk Jaeger, Prof. Dr. Thomas Frank Purfürst			
Weitere beteiligte Lehrende:			
Inhalte Das Modul, das in den Computerräumen der Fakultät durchgeführt wird, gibt anhand einfacher Beispiele eine Einführung in die lineare Programmierung (Minimierung, Maximierung einer Zielgröße, Dualität). Im weiteren Verlauf werden forstliche Anwendungen, die auf praxisnahen Revierdaten beruhen, vorgestellt, von den Studierenden selbst erarbeitet und in EXCEL gelöst. Untersuchte Anwendungen sind z.B. die Bestimmung des optimalen nachhaltigen Hiebssatzes mit dem Ziel der Maximierung des Reinerlöses oder eines gleichmäßigen Holzflusses. Weitere Anwendungen sind die jährliche Hiebsplanung mit der Berechnung der Gruppenbildung (Minimum Spanning Tree), der Bestimmung der optimalen Erntereihenfolge via ArcGis (Travelling Salesman Problem), der optimalen Distribution auf vorhandene Polterplätze (Transportproblem), Rückfrachten und die angepasste Erntereihenfolge im Hinblick auf die Bedürfnisse der Kunden. Abschließend werden Umladeprobleme und Flüsse in Netzwerken behandelt (Maximalfluss, kürzester Weg und minimaler Kostenflüsse).			
Qualifikations- und Lernziele Die Studierenden kennen die Grundzüge der linearen Optimierung und können einfache forstliche Optimierungsaufgaben selbstständig formulieren und mit Excel oder dem Statistikprogramm R lösen.			
Literatur und Arbeitsmaterial Ein ausführliches Skript wird zu Beginn des Kurses ausgeteilt.			

Modul No. 64111	Name of Module Plants make scents	
Courses of study MSc Environmental Sciences	Type Individual Elective Module	Semester / Rotation 3rd / every winter semester
Teaching and Learning Methods Online lectures/ laboratory work in small groups	Prerequisites none	Instruction Language English
Type of examination (duration) PL: written assignment: Protocol (10-15 pages)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h)
Module Coordinator PD Dr. Jürgen Kreuzwieser (Juergen.kreuzwieser@ctp.uni-freiburg.de)		
Additional teaching staff Prof. Dr. Jörg-Peter Schnitzler		
<p>Syllabus</p> <p>Plants emit a wide range (some thousands) of volatile compounds into the atmosphere (=biogenicvolatile organic compounds, BVOC). BVOCs include isoprenoids (isoprene, monoterpenes, ses- quiterpenes, diterpenes) as well as alkanes, alkenes, carbonyls, alcohols, esters, ethers, and ac- ids. Emission inventories show isoprene and monoterpenes as the most prominent compounds. Alcohols and carbonyls follow the isoprenoids as the most predominant groups. Emission occurs mainly from the leaves of vegetation although stems and roots can also release BVOCs into the environment. BVOC fulfill a plethora of functions within plants, mainly in defence against biotic and abiotic stress. For example, they seem to protect plants against heat stress as well as other oxidative stress fac-tors (ozone, drought). Moreover they protect plant against herbivores and are involved in plant- plant, plant-microbia and plant-animal interaction.</p> <p>In the module, students will participate in different lectures on the ecology as well as biosynthesis and functions of BVOCs. An additional focus will be on analytical aspects. We will perform simple experiments in which we will analyze typical plant-released volatiles. Sets of raw data will thereaf-ter be analyzed and emission rates and plant-internal contents of typical compounds will be calcu-lated.</p>		
<p>Learning goals and qualifications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deepening the knowledge on plant primary and secondary metabolisms • Understanding the functions and physiology of volatile organic compounds in plants • Learning and application of modern analytical instruments (e.g. thermodesorption-gas chromatography-mass spectrometry) • thorough understanding of GC-Ms technique, analysis of complex sets of raw data • critical view on measuring data, deliberating the pros and cons of different measuring techniques 		
<p>Literature/ Core Readings</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kesselmeier J, Staudt M (1999) Biogenic Volatile Organic Compounds (VOC): An Over- view on Emission, Physiology and Ecology. Journal of Atmospheric Chemistry 33, Issue 1,23–88. <p>more literature will be handed out during the course</p>		

Modul	Modulname	
No. 64073	Praxiskurs Sattelmühle - Anwendung Forstwissenschaftlicher Erkenntnisse	
Studiengang M.Sc. Forstwissenschaften	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WiSe
Lehrformen Feldübungen, Seminar, Projektarbeit	Teilnahmevoraussetzung BSc Forst-/Waldwirtschaft, zwei Semester im Masterstudium Forstwissenschaften	Sprache Deutsch
Prüfungsform (Prüfungsdauer) PL: Schriftliche Ausarbeitung (10-15 Seiten) (50%) Mündliche Präsentation (50%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 50 Präsenz)
Modulkoordinator Heinrich Spiecker		
Inhalte In einem privaten Forstbetrieb im Pfälzer Wald wenden die Studierenden erworbene Kenntnisse in der Praxis an. Die Arbeiten reichen von der strategischen Ausrichtung des Betriebs, der Festlegung von Produktionszielen, bis hin zur konkreten Umsetzung von Maßnahmen in Waldbeständen (Hiebsprioritäten, Ernteverfahren, Bestandsbegründung, Feinerschließung, positives und negatives Auszeichnen, Berechnung des Hiebsvolumens, Sortenschätzung, Formulierung von Arbeitsaufträgen und Prognosen zur künftigen Natural- und Wertentwicklung).		
Qualifikations- und Lernziele Die Studierenden sind in der Lage forstwissenschaftliche Erkenntnisse in der Praxis anzuwenden. Sie erwerben Qualifikationen als Grundlage für die Führung eines Forstbetriebs.		
Literatur und Arbeitsmaterial Literatur und Arbeitsmaterial wird innerhalb des Moduls bereitgestellt		
Hinweis: Die gesamte Lehrveranstaltung findet auf dem Forstgut Sattelmühle/Rheinland-Pfalz statt.		

Modul No. 64083		Modulname Prozesse und Produkte der Holzverarbeitung	
Studiengang M.Sc. Forstwissenschaften		Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WiSe
Lehrform Präsentation, Diskussion, Exkursion		Teilnahmevoraussetzung	Sprache Deutsch
Prüfungsform (Prüfungsdauer) Klausur (60min)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 80 h)	
Modulkoordinator/in: Dr. T. Fillbrandt			
Weitere beteiligte Lehrende: N.N.			
Inhalte <p>Ein Schwerpunkt des Moduls liegt auf den Abläufen und Produkten der Holz-verarbeitenden Betriebe. Dabei geht es insbesondere um die je nach Branche und Produkt unterschiedlichen Anforderungen an den Rohstoff Holz hinsichtlich Art, Qualität, Menge und Belieferung sowie um die Auswirkungen auf die forstliche Holzproduktion. Behandelt werden die mengen- und/oder wertschöpfungsmäßig bedeutenden Branchen Zellstoff & Papier, Holzwerkstoffe, Schnittholz und Furnier. Aktuelle technische, wirtschaftliche und politische Entwicklungen (u.a. Bioökonomie, Landesbauordnungen) mit Auswirkungen auf den Holzmarkt und den benötigten Holzrohstoff werden einbezogen. In diesem Rahmen werden sowohl Möglichkeiten der Substitution von Produkten aus anderen Rohstoffen als auch die Wettbewerbssituation der jeweiligen Branche erörtert.</p> <p>Der zweite Schwerpunkt liegt beim Holzbau. Es werden sowohl die ökologische Bewertung von Baustoffen und Bauweisen sowie der konstruktive Holzschutz und innovative Holzbaulemente (z.B. aus Laubholz) behandelt. Externe Experten führen ein in die Sicht der Holzbau-Ingenieure auf den inhomogenen Rohstoff Holz mit allen seinen Vor- und Nachteilen. Eine mehrtägige Exkursion mit Führungen, Vorträgen und Diskussionen in Holzbaubetrieben ergänzt den theoretischen Teil und veranschaulicht die je nach Branche unterschiedlichen Anforderungen an den Rohstoff, die verzahnten Stoffströme, die Herstellungsprozesse sowie die zukünftigen Anforderungen der Betriebe an den Rohstoff Holz.</p>			
Qualifikations- und Lernziele <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Produktionsverfahren der bedeutendsten Branchen der Holz-verarbeitenden Betriebe inklusive der Haupt- und Nebenprodukte und können diese hinsichtlich ihrer ökonomischen Wertschöpfung und ihrer ökologischen Wirkungen beurteilen. • kennen neue Verwendungsmöglichkeiten von Holz und können die damit zusammenhängenden Auswirkungen auf den Holzmarkt abschätzen. • erlangen vertiefte Kenntnisse über die Anforderungen der einzelnen Branchen an den Rohstoff Holz. kennen die Strukturen und Abhängigkeiten der Branchen im Cluster Forst und Holz. 			
Literatur und Arbeitsmaterial aktuelle Literatur wird modulbegleitend zur Verfügung gestellt			

Modul No. 97024	Name of Module Regulation and Assessment of the Systemic Aspects of the Energy Transition (Environmental and Energy Transition Law)	
Courses of study M.Sc. Forest Sciences M.Sc. Environmental Sciences	Type Individual Elective Moduls	Semester / Rotation 3rd / every winter semester
Teaching and Learning Methods Socratic lectures, group work, presentations	Prerequisites none	Instruction Language English
Type of examination Written assignment, group work presentation		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h presence)
Module Coordinator Prof. Dr. Dierk Bauknecht		
Additional teaching staff		
<p>Syllabus</p> <p>In this module students gain fundamental knowledge of the system implications of renewable energies that result from the main characteristics of electricity generation from renewables, such as their variability, their low marginal costs and the changing geographical distribution. This includes three main steps:</p> <p>First, the module explores what the various system implications of renewables are and which options are available and developments take place to adapt the system accordingly.</p> <p>Second, it deals with the assessment of these options from various perspectives, especially economic and social perspectives, how this is reflected in stakeholder positions and how such an assessment can be used to inform policy-making.</p> <p>Third, the module covers policy and regulatory options to address these system implications. Which regulatory options exist, what are their pros and cons and how are they implemented in different constituencies?</p> <p>The focus is not on system implications in a narrow engineering sense, but the module takes a broader look at how the power and energy system does transform and needs to transform in order to implement a system based on renewables. This includes the following aspects: Grid infrastructure; flexibility requirements; various forms of centralisation and decentralisation of power systems, sector integration; market design.</p> <p>The module applies an interdisciplinary approach. It is not based on any specific methodological approach, but rather explores what instruments are needed and useful for dealing with the above questions. The module also introduces system transformation thinking.</p> <p>The module will introduce these issues at a general level and with a focus on Germany in a European context as a specific case. Students will then apply the insights to other countries or to specific system options. Active participation of students is expected throughout the course.</p>		

Learning goals and qualifications

In this module acquire knowledge on three levels:

Energy system knowledge:

What are key system implications of renewables, options to deal with them and related regulatory approaches?

What are the implications of system transformation?

This includes technical, economic, social and policy knowledge.

How can the various options available be assessed and what needs to be taken into account for that purpose in a real-world and policy context?

How can assessments made by different stakeholders be judged?

How can the results be presented?

Discussion, presentation and writing

Literature/ Core Readings

IEA-RETD (2015) Integration of Variable Renewables (RE-integration), [A. Conway; Mott MacDonald]
IEA Implementing Agreement for Renewable Energy Technology Deployment (IEA-RETD), Utrecht, Netherlands <http://iea-retd.org/archives/publications/re-integration>

Bauknecht, D., Heinemann, C., Seebach, D., Vogel, M., 2020. Behind and beyond the meter: what's in it for the system?, in: Sioshansi, F. (Ed.), Behind and beyond the meter: Digitalization, Aggregation, Optimization, Monetization. ELSEVIER ACADEMIC PRESS, [S.I.].

Reading material will be provided during the course via the e-learning platform ILIAS

Modul No. 64107	Name of Module Root Ecology		
Courses of study M.Sc. Umweltwissenschaften/ Environmental Science	Type Individual Elective Moduls	Semester / Rotation 3rd / every winter semester	
Teaching and Learning Methods Presentation, group work, discussion, field and laboratory work	Prerequisites none	Instruction Language English	
Type of examination (duration) written Written assessment: Report (5-10 pages, 50%), oral presentation (20 min, 25%), Wiki page on Ilias (25%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h pres- ence)	
Module Coordinator Dr. Friederike Beyer			
Additional teaching staff Prof. Dr. Jürgen Bauhus			
Syllabus <p>Root and rhizosphere research has long been neglected in plant science, owing to the difficult accessibility of the root system and methodological limitations in analysing root traits. Nonetheless, the importance of the belowground plant organs has been known for a long time. Beside the principal functions of plant anchorage, nutrient and water uptake, fine roots (conventionally defined as less than 2 mm in diameter) play an important role in soil carbon accumulation and in the regulation of biogeochemical cycles. The recent climate change discussion and the rising awareness about carbon sinks in the soil have increased motivation for conducting research on the belowground dynamics. In addition, carbon dynamics in forest soils are increasingly recognized in the context of climate change mitigation as a consequence of increased atmospheric CO₂.</p> <p>In this module, students will learn basic and novel methods to analyse fine root dynamics and enable the students to develop their own research question.</p>			
Learning goals and qualifications <p>Students will be able to understand the dynamics of root ecology will gain important knowledge about different root research methods and their limitations and can apply them Students can design experiments to analyze the effects of different variables on fine root dynamics Students can analyze and critically compare results of different root ecological methods and critically compare results of different root ecological methods</p>			
Literature/ Core Readings <ul style="list-style-type: none"> • Brunner, I. & Godbold, D. L. Tree roots in a changing world. J. For. Res. 12, 78–82 (2007) • Ostonen, I. et al. Fine root foraging strategies in Norway spruce forests across a European climate gradient. Glob. Chang. Biol. 17, 3620–3632 (2011). • Rewald, B., Meinen, C., Trockenbrodt, M., Ephrath, J. E. & Rachmilevitch, S. Root taxa identification in plant mixtures – current techniques and future challenges. Plant Soil 359, 165–182 (2012) 			

Modul		Modulname	
No. 64082		Stabile Isotopen Ökologie und Umweltdiagnostik	
Studiengang M.Sc. Umweltwissenschaften M.Sc. Forstwissenschaften	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WiSe	
Lehrformen Vorlesung, Seminar, Übung		Sprache Deutsch	
Prüfungsform (Prüfungsdauer)Referate, aktive Teilnahme	Teilnehmerzahl Max. 20	ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 60 hPräsenz)	
Modulkoordinator Christiane Werner			
Weitere beteiligte Lehrende Maren Dubbert			
<p>Inhalte</p> <p>Umweltprobleme sind heute zu tage oft nicht nur von lokalem oder regionalem Ausmaß, sondern greifen auf globaler Ebene in die sensiblen Gleichgewichte der Ökosysteme ein. Probleme wie Umweltverschmutzung, Lebensmittelskandale oder Auswirkungen der globalen Klimaveränderungen erfordern neue Analysemethoden. Stabile (nicht radioaktive) Isotope sind sehr sensible, natürliche Marker um biologische und chemische Prozesse zu verfolgen und die zur Aufklärung von Umweltskandalen ein geeignetes Mittel bieten. Mögliche Anwendung sind z.B. die Analyse der Herkunft pflanzlichen Materials (von Futtermittel bis Kokain), Wassernutzung (Regen /Bodenwasser), Nahrungsketten, Migrationsrouten verschiedener Tiere, Langzeituntersuchung von Klimaveränderungen an Baumringen oder Eiskernbohrungen sowie globale Klimaveränderungen (Veränderungen der Atmosphäre).</p> <p>Das Lernziel besteht darin, Kenntnisse über theoretische und methodische Grundlagen zur Anwendung von Isotopen bei der Aufklärung biogeochemischer Prozesse und Stoffflüsse sowie praktische Anwendungsbeispiele aus der Ökologie und Umweltforschung zu erlangen. Neben einem Vorlesungsteil werden Referate zu vielfältigen Themen angeboten, wobei die Anwendungsmöglichkeiten der Isotopenanalyse für die Umweltdiagnostik im Vordergrund steht. Der Kurs enthält ferner eine Einführung in die praktische Analyse der Isotopenmassenspektrometrie und neue Methoden der Laserisotopenspektroskopie im Labor, die in kleinen eigenen Versuchen erarbeitet wird.</p>			
<p>Qualifikations- und Lernziele</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefendes und übergreifendes Verständnis Anwendungsmöglichkeiten stabiler Isotope zur Analyse biogeochemischer Kreisläufe, Ökosystemprozesse und Umweltdiagnostik • Überblick und Anwendung von Isotopenlaserspektroskopie und Isotopenverhältniss-Massenspektrometrie • Arbeiten mit und kritische Analyse von englisch-sprachiger Originalliteratur • Zusammenfassen und Präsentation von Originalarbeiten. • Präsentationen in Form von Referaten 			

Modul No.	Name of Module	
64071	Statistics with R	
Courses of study M.Sc. Forest Sciences M.Sc. Environmental Sciences	Type Individual Elective Moduls	Semester / Rotation 3rd / every winter semester
Teaching and Learning Methods Lectures, demonstrations, tu-tored exercises	Prerequisites none	Instruction Language English
Type of examination (duration) written computer-based exam (3.5 h)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 60 h presence)
Module Coordinator Prof. Dr. Carsten Dormann		
Additional teaching staff		
<p>Syllabus</p> <p>Eventually, students will have to deal with statistical analyses during their Master Program, either during more advanced courses or during their project work and theses. R is a popular language and environment that allows powerful analysis and presentation of data, offering many statistical and graphical options. Because it is free and has a huge user community, R is the leading software of choice when analysing environmental data.</p> <p>This course aims to introduce R as a tool for statistics and graphics, with the main aim being to become comfortable with the R environment and basic statistical packages. It will focus on entering and manipulating data in R, running statistical analyses, and producing graphs. The second objective of the course is to teach standard statistical methods used in environmental data analysis. The course is a unique opportunity for students to become familiar with R and basic environmental statistics early during their career, so to facilitate future handling of statistical analyses. It is aimed specifically at students without any prior experience with R. Students having finished their BSc in Freiburg will typically not require this course.</p> <p>The class will be held for 3 weeks. Hands-on lectures will be delivered every morning in the computer room, with homework expected to be carried out in the afternoons.</p> <p>Specific topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Getting started: data with R (data handling and data exploration) • Getting started: graphics with R • Classical non-parametric and parametric tests • Regression • Analysis of Variance and Covariance • Generalized linear models • Model selection and averaging • Programming with R in practice (loops, writing your own functions etc.) • There is the option for additional topics that will be decided in class depending on students' feedback. 		

Learning goals and qualifications

The students will be comfortable in using R for basic environmental data analyses and analytical thinking and will help them to tackle more advanced statistics in the future independently

Literature/ Core Readings

Open source books and tutorials will be uploaded on ILIAS before the beginning of the course.

For R see www.r-project.org, where also a wide span of contributed documentations can be found.

Modul No. 64099	Name of Module Sustainability Assessment and Governance	
Courses of study M.Sc. Environmental Sciences M.Sc. Forest Sciences M.Sc. MEG M.Sc. Geography of Global Change	Type Individual Elective Modul	Semester / Rotation 3rd / every winter semester
Teaching and Learning Methods Lectures, Group debate, Group exercises, Oral presentations	Prerequisites none	Instruction Language English
Type of examination (duration) PL: Written Assignment: 3-4 page Policy Brief (75%); Oral Presentation: 5-minute presentation of a draft policy brief (25%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 75 h in attendance)
Module Coordinator Jun-Prof. Sina Leipold		
Additional teaching staff Dr. Anna Petit Boix		
<p>Syllabus (provisional)</p> <p>Our economic activities around the world are increasingly associated with environmental degradation. For instance, up to 64 % of total environmental impacts are linked to international trade alone. These impacts include large scale deforestation, air pollution, or groundwater depletion. Based on this increasing knowledge about the impacts of a global economy, scholars, politicians and civil society activists argue that there is a discrepancy between alarming environmental degradation and (only) weak political solutions.</p> <p>This course aims to provide insights into the persistence of this discrepancy. How are environmental impact conceptualized and measured – on a local as well as a global scale? How are they communicated? When and how can they influence political processes? And vice versa.</p> <p>In particular, this course consists of two parts. The first introduces the most widely used methods and modelling frameworks for the analysis of environmental degradation, from the local to the global scale. In the following, we will discuss the framework's characteristics, strengths, and limitations as well as their potential for informing policy making. Approaches include Input-Output Analysis, Material Flow Analysis, Urban Metabolism, and Life-Cycle Assessment. The second part starts with insights from practitioners from government, civil society and the private sector before introducing different social science approaches on how environmental impact assessments become translated/introduced into policy. These approaches will be illustrated using examples of national, supranational and global governance initiatives aiming to address the environmental impacts of the global economy.</p> <p>The course concludes with a final essay about a self-selected sustainability assessment and a short oral presentation about the draft version of this essay.</p> <p>The module is interactive and encourages strong student participation.</p>		

Learning goals and qualifications

During the course, students will:

- Acquire detailed knowledge about state of the art of impact assessment methods and so-cial science approaches to analyze the relation of sustainability assessments and govern-ance processes
- Be competent in evaluating potentials and pitfalls of environmental impact analyses in decision making processes at regional, national and global level
- Be able to apply different social science perspectives to analyze the role of sustainability impact information in governance processes and develop case-specific pathways of influence
- Acquire soft skills: scientific writing skills, capacity for team work, presentation skills.

Literature/ Core Readings

- Hoekstra, A.Y. and Wiedmann, T.O., 2014. Humanity's unsustainable environmental foot-print. *Science* 344, 1114–1117.
- Smith JB, Schneider SH, Oppenheimer M, Yohe GW, Hare W, Mastrandrea MD, Pat-wardhan A, Burton I, Corfee-Morlot J, Magadza CHD, Füssel H-M, Pittock AB, Rahman A, Suarez A, van Ypersele J-P (2009). Assessing dangerous climate change through an up- date of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) "reasons for concern." *Proc Natl Acad Sci U S A* 106(11):4133–4137

Watson, R. (2005). Turning science into policy: challenges and experiences from the sci-ence–policy interface. *Phil. Trans. R. Soc. B* 360, 471–477

Modul No. 95990	Name of Module Technology Assessment	
Courses of Study M.Sc. Environmental Sciences M.Sc. Forest Sciences M.Sc. Environmental Governance	Type Individual Elective Moduls	Semester / Rotation 3rd / every winter
Teaching and Learning Methods n/a		Instruction Language English
Type of examination (duration) n/a		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 60 h Präsenz)
Module Coordinator PD Dr. Philipp Späth		
Additional teaching staff		
Syllabus To be announced.		
Learning goals and qualifications		
Literature/ Core Readings		

Modul No. 64096	Name of Module Tropical Forest Ecology		
Courses of study M.Sc. Environmental Sciences M.Sc. Forest Sciences M.Sc. Biology M.Sc. Geography	Type Individual Elective Moduls	Semester / Rotation 3rd / every winter	
Teaching and Learning Methods Lectures, group debate, group exercises, oral presentations		Instruction Language English	
Type of examination (duration) written exam (90 min) and presentation group work (15 min)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 60 h Präsenz)	
Module Coordinator Dr. Norbert Kunert			
Additional teaching staff Prof. Dr. Jürgen Bauhus			
<p>Syllabus</p> <p>Our economic activities around the world are increasingly associated with environmental degradation. For instance, up to 64 % of total environmental impacts are linked to international trade alone. These impacts include large scale deforestation, air pollution, or groundwater depletion. Based on this increasing knowledge about the impacts of a global economy, scholars, politicians and civil society activists argue that there is a discrepancy between alarming environmental degradation and (only) weak political solutions.</p> <p>This course aims to provide insights into the persistence of this discrepancy. How are environmental impact conceptualized and measured – on a local as well as a global scale? How are they communicated? When and how can they influence political processes? And vice versa.</p> <p>In particular, this course consists of two parts. The first introduces the most widely used methods and modelling frameworks for the analysis of environmental degradation, from the local to the global scale. In the following, we will discuss the framework's characteristics, strengths, and limitations as well as their potential for informing policy making. Approaches include Input-Output Analysis, Material Flow Analysis, Urban Metabolism, and Life-Cycle Assessment. The second part starts with insights from practitioners from government, civil society and the private sector before introducing different social science approaches on how environmental impact assessments become translated/introduced into policy. These approaches will be illustrated using examples of national, supranational and global governance initiatives aiming to address the environmental impacts of the global economy.</p> <p>The course concludes with short individual presentations about a chosen topic. Grading is based on these individual presentations and a final essay on a selected policy process. The module is interactive and encourages strong student participation.</p>			

Learning goals and qualifications

Students

- understand and can explain complex ecological processes and relationships and transfer this knowledge e.g. to develop sustainable management practices.
- can independently gain knowledge by learning how to gather information and search for literature.
- are able to develop a forest management plan.
- learn to work in a heterogeneous team and need to focus on a highly productive output with a defined deadline.

are capable to lead a qualified discussion based on scientific facts or present their findings in front of a larger audience.

Literature/ Core Readings

Ghazoul & Sheil 2010, Tropical Rain Forest Ecology, Diversity and Conservation. Kricher 2011, Tropical Ecology.

Modul No. 92982	Modulname Wasserpolitik, Wasserrecht, Wasserversorgung	
Studiengang M.Sc. Umweltwissenschaften M.Sc. Forstwissenschaften M.Sc. Hydrologie M.Sc. Geographie des Globalen Wandels	Modultyp Wahlpflicht	Fachsemester / Turnus 3 / jedes WiSe
Lehrformen Vorlesungen, Gruppenarbeit, Exkursionen zu Anlagen der Wasserversorgung	Teilnahmevoraussetzung	Sprache Deutsch
Prüfungsform (Prüfungsdauer) PL: Schriftliche Ausarbeitung: Projektbericht (4-7 Seiten) (40%) Mündliche Präsentation: Posterpräsentation (15 min) (60%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 60 Präsenz)
Modulkoordinator Dr. Sylvia Kruse; Institut für Forst- und Umweltpolitik		
Weitere beteiligte Lehrende Prof. Dr. Daniela Kleinschmit		
Inhalte Das Modul vermittelt Grundlagen in Wasserpolitik und Wasserrecht sowie deren Umsetzung in der Wasserversorgung. Es führt ein in Konzepte der Wasserpolitik, nationale und internationalen Regelausgangspunkte, Ursachen und Lösungsansätze für Wasserprobleme und Wasserkonflikte. Im Bereich Wasserrecht findet ein Überblick über relevante rechtliche Regelungen, inklusive Einführung und Grundzüge WHG und LWG, EG-Richtlinien, Zuständigkeiten, Föderalismus, Berücksichtigung des Aquatischen Naturschutzes in der Nutzungsplanung sowie Planfeststellung und Raumordnungsverfahren statt. Im Bereich der Wasserversorgung wird in Struktur, Aufgaben, Begriffe und Planungsgrundsätze der Wasserversorgung eingeführt sowie in die Gebiete Wassergewinnung, Wasseraufbereitung, -verteilung, Qualitätssicherung. Es finden Exkursionen zu den Grundwasserwerken Freiburg und/oder Quellwasserwerke Freiburg. Die Modul Inhalte werden an ausgewählten Fallstudien und Fachfragen vertieft.		
Qualifikations- und Lernziele Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> • Verständnis für die wichtigsten Konfliktfelder und Regelungsansätze der Wasserpolitik sowie Analyseansätzen entwickeln (1/2) • Verständnis der wichtigsten rechtlichen Regelungen des Wasserrechts erwerben (1), • Verständnis der Struktur und Aufgaben der Wasserversorgung sowie der wichtigsten zukünftigen Herausforderungen einer nachhaltigen Wasserbewirtschaftung (1/2) • die Fähigkeit gewinnen, politische Prozesse, rechtliche Streitfälle und Herausforderungen der Wasserversorgung einer Analyse und kritischen Würdigung zu unterziehen (4) sowie die Fähigkeit erlangen, eigene Vorstellungen und Vorschläge zur politischen Steuerung von Wasserkonflikte, zur Beurteilung rechtlicher Streitfällen und zu zukünftigen Herausforderungen der Wasserversorgung entwickeln und vertreten zu können(5) 		
Literatur und Arbeitsmaterial Literatur und Arbeitsmaterial wird rechtzeitig mitgeteilt bzw. auf Ilias bereitgestellt.		

Modul No. 64088	Name of Module Wildlife Behavioural Ecology		
Courses of study M.Sc. MEG M.Sc. Environmental Sciences	Type Individual Elective Moduls	Semester / Rotation 3rd / winter term	
Teaching and Learning Methods presentations, group work, discussion	Prerequisites Basic knowledge of ecology	Instruction Language English	
Type of examination (duration) PL: 1) Oral presentations (30%) 2) oral presentation (40%) 3) oral exam (30%)		ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, thereof 80 h in attendance)	
Module Coordinator Dr. Luca Corlatti, Email: luca.corlatti@frias-uni.freiburg.de			
Lecturer			
Syllabus <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to behavioural ecology • Choosing where to live and resource competition • Predators, preys and the Landscape of Fear • Sexual selection, parental care and family conflicts • Mating systems and strategies • Living in groups and social behaviour 			
Learning goals and qualifications Behavioural ecology is the study of the adaptive value of animal behaviour. This module will introduce the main topics in animal behaviour and combine them with concepts of evolutionary biology, population ecology and conservation biology . Students will <ul style="list-style-type: none"> • learn how the theory of evolution through natural and sexual selection and the life history theory can be used to gain an understanding of the adaptive value of different behaviours, from the selfish to the cooperative ones, and how this can serve as a support for conservation actions. • read original papers in specific areas of behavioural ecology and will discuss them critically. • use the knowledge acquired in the first part of the module to propose original ideas for investigations in behavioural ecology. 			
Literature/ Core Readings Davies, N.B., Krebs, J.R, West, S.A. (2012) An Introduction to Behavioural Ecology, 4 th Ed. Wiley-Blackwell.			

3.7. Berufspraktikum

Modulnummer 6900	Modulname Berufspraktikum		
Verwendbarkeit M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences M.Sc. Forstwissenschaften/ Forest Sci-ences	Modultyp Pflicht	Fachsemester / Turnus jedes Semester	
Lehrformen (Veranstaltungsart) Betriebliche Tätigkeit	Teilnahmevoraussetzung(empfohlen) Keine	Sprache Nach Absprache	
Studien-/Prüfungsleistungen SL/PL (Gewichtung) Praktikumsnachweis (vom Betrieb ausgefüllt und unterzeichnet) Praktikumsevaluation (von den Studierenden ausgefüllt)		ECTS-LP (Workload) 10 (300 h, davon min. 275 h Präsenz)	
Modulkoordinator Studiengangskoordination – Sunniva Dalmühle			
Weitere beteiligte Lehrende			
<p>Inhalte Die Tätigkeit im Betrieb soll einen Einblick in mögliche Berufsfelder bieten. Die Inhalte sind individuell und ergeben sich aus dem jeweiligen betrieblichen Umfeld. Auszubildende Stellen für das Praktikum sind Einrichtungen, deren Tätigkeitsfeld in einem inhaltlichen Zusammenhang mit dem Studienfach stehen und die von einer Person, die einen Hochschulabschluss besitzt, geleitet werden. Forschungseinrichtungen der Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen der Universität Freiburg sind nicht als Praktikumsstellen wählbar.</p> <p>Das Praktikum kann im In- und Ausland abgeleistet werden.</p> <p>Die Dauer des Praktikums beträgt mindestens sieben Wochen (Vollzeit, 39h pro Woche). Der Aufwand für Vor- und Nachbereitung (Stellensuche, Vorstellung, individuelle Vorbereitung auf die Anforderungen an der Arbeitsstelle, ggf. Praktikumsbericht für Praktikumsstelle etc.) ist im ECTS-Workload berücksichtigt.</p>			
<p>Qualifikations- und Lernziele Das studienbegleitende Praktikum soll einen ausschnittweisen Einblick in potenzielle Berufsfelder bieten; dies geschieht in allen Bereichen vorwiegend durch praktische Mitarbeit. Neben einem fachlichen Überblick sollen vor allem typische Erfahrungen mit betrieblichen Arbeitsprozessen sowie dem mitmenschlichen Umgang untereinander gewonnen werden. Die Arbeit soll Einblicke in die täglichen Arbeitsabläufe der Praktikumsstelle bieten („Alltagserfahrungen“). Aber auch Strukturen innerhalb der Einrichtung sowie die Verknüpfungen mit externen Systemen sollen kennen gelernt werden. Darüber hinaus sollen die bereits erworbenen Fachkenntnisse aus dem Studium in der Praxis vertieft und in einem gewissen Umfang angewandt werden. Weitere Informationen zum Berufspraktikum finden sich in der Prüfungsordnung sowie im Leitfaden „Praktikum“ auf der Webseite des Studiengangs (http://www.msc-forst.uni-freiburg.de/de/studieren/dokumente)</p>			

3.8. Masterarbeit

Modulnummer 8000	Modulname Masterarbeit	
Verwendbarkeit M.Sc. Umweltwissenschaften/ Env. Sciences	Modultyp Pflicht	Fachsemester / Turnus jedes Semester
Lehrformen (Veranstaltungsart) Angeleitete Eigenarbeit, Beratungsgespräch	Teilnahmevoraussetzung (empfohlen) Min. 70 ECTS (verpflichtend laut Prüfungsordnung)	Sprache Nach Absprache
Studien-/Prüfungsleistungen SL/PL (Gewichtung) Schriftliche Ausarbeitung, Benotung durch zwei Prüfer*innen		ECTS-LP (Workload) 30 (900 h, keine Präsenz)
Modulkoordinator Prüfer/innen in den jeweiligen Studienfächern Individuelle Betreuung/Anleitung in Abhängigkeit von der Themenstellung		
Weitere beteiligte Lehrende		
Inhalte Die Inhalte richten sich nach Themenvorgaben und individuellen Interessen der Studierenden. Grundsätzlich sind drei Wege der Themenfindung vorgesehen: - Einbindung in ein laufendes forschungs- oder anwendungsorientiertes Projekt und Bearbeitung eines Teilaspektes. - Themenwahl in Anbindung an ein Berufspraktikum. Die konkrete Themenstellung erfolgt in Absprache zwischen externer Stelle und Betreuer bzw. Betreuerin. - Abstimmung eines von dem Prüfungskandidaten vorgeschlagenen Themas mit dem Betreuer bzw. der Betreuerin.		
Qualifikations- und Lernziele Konzeption, Umsetzung und Abfassung einer wissenschaftlichen Arbeit in einer fest definierten Zeitspanne (Bearbeitungsdauer von 6 Monaten)		
Literatur und Arbeitsmaterial Variiert je nach Thema		

2. Raumpläne / Room Plans

Die Lehrveranstaltungen finden i.d.R. im „Herderbau“ statt:

Tennenbacher Str. 4
79106 Freiburg

Bitte beachten Sie die einzelnen Stockwerkspläne (z. B: R 100 liegt im 1. OG, R 310 im 3.OG)
Look for the individual Floor-Maps (e.g. R 100 is on the 1st floor, R 310 is in the 3rd floor)

3. Ansprechpartner / Contact persons

Funktion	Name	Kontakt
Studiendekanin	Prof. Dr. Annika Matissek	0761/203-3565 annika.matissek@geographie.uni-freiburg.de
Studiengangleitung	Prof. Dr. Andreas Christen	- andreas.christen@meteo.uni-freiburg.de
Studiengangkoordination	Sunniva Dalmühle	0761/203-3608 sunniva.dalmuehle@unr.uni-freiburg.de
Prüfungsamt/ Examination Office	Silke de Boer	0761/203-3605 silke.deboer@unr.uni-freiburg.de

