

**Prüfungs- und Studienordnung  
für den Bachelorstudiengang Landschaftsökologie und Naturschutz  
an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald**

Vom 12. Dezember 2013

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 38 Absatz 1 und § 39 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Landeshochschulgesetz – LHG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVObI. M-V S. 18), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 22. Juni 2012 (GVObI. M-V S. 208, 211), erlässt die Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald die folgende Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang „Landschaftsökologie und Naturschutz“ (B. Sc. Landschaftsökologie und Naturschutz) als Satzung:

**Inhaltsverzeichnis**

- § 1    Regelungsgegenstand
- § 2    Studienziel
- § 3    Zugang zum Studium und Studienaufnahme
- § 4    Gliederung des Studiums
- § 5    Veranstaltungsarten
- § 6    Studienverlauf
- § 7    Basismodule
- § 8    Wahlmodule
- § 9    Vertiefungsmodule
- § 10  Modulprüfungen
- § 11  Arbeitsbelastung und Prüfungsleistungen
- § 12  Bachelorarbeit
- § 13  Bildung der Gesamtnote
- § 14  Akademischer Grad
- § 15  Studienberatung
- § 16  Übergangsbestimmungen
- § 17  Inkrafttreten

Anhang:

- Musterstudien- und Prüfungsplan
- Modulkatalog

**§ 1<sup>1</sup>  
Regelungsgegenstand**

Diese Studien- und Prüfungsordnung regelt auf der Grundlage der Rahmenprüfungsordnung der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald (RPO) vom 31. Januar 2012 (Mittl.bl. BM M-V 2012 S. 394) in der jeweils geltenden Fassung Inhalt, Aufbau und Prüfungen des Bachelorstudiums Landschaftsökologie und Naturschutz an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald.

---

<sup>1</sup> Soweit für Funktionsbezeichnungen ausschließlich die männliche oder die weibliche Form verwendet wird, gilt diese jeweils auch für das andere Geschlecht.

## **§ 2 Studienziel**

Ausbildungsziel des Bachelorstudiengangs ist ein erster berufsbefähigender Abschluss im Bereich der Landschaftsökologie und des Naturschutzes. Die Studierenden sollen methodisch und inhaltlich lernen, praktische Probleme des Naturschutzes im weiteren Sinne aus unterschiedlichen disziplinären Perspektiven zu beleuchten. Der Studiengang ist daher in den biotischen Naturwissenschaften verankert, aber transdisziplinär ausgerichtet. Die Studierenden sollen allgemein in die Lage gebracht werden,

- a) landschaftsökologische Datenerhebungen und Modellierungen ökosystemarer Veränderungen (Sachstand) mit
- b) ökonomischen Berechnungen hinsichtlich der Kosten und Nutzen, die mit unterschiedlichen Gestaltungsoptionen verbunden sind, und
- c) einer kritischen Reflexion auf Werte und Normen, die bei der Beurteilung von Handlungsoptionen unvermeidlich sind, mit Blick auf konkrete Probleme der Landnutzung und des Naturschutzes im weiteren Sinne zu verknüpfen.

Dieses allgemeine Lernziel erfordert es, solide methodische Kenntnisse in den jeweiligen Disziplinen zu vermitteln. Diese Lernziele sollen den Absolventen des Studiengangs eine berufliche Laufbahn im Bereich der Landschafts- und Naturschutzforschung, nationaler und internationaler Naturschutzorganisationen, Büros der Landschaftsplanung, Umwelt- und Naturschutzadministration, staatlichen Ämtern und Verbänden ermöglichen.

## **§ 3 Zugang zum Studium und Studienaufnahme**

(1) Das Studium im Bachelorstudiengang Landschaftsökologie und Naturschutz kann nur im Wintersemester aufgenommen werden.

(2) Der Zugang zum Studiengang setzt ein dreimonatiges Vorpraktikum in Natur- und Umweltschutz oder Land- und Forstwirtschaft voraus. Bei Studienbeginn muss davon mindestens die Hälfte der Zeit, die übrige bis zum Ende des dritten Semesters durch eine unbenotete Bescheinigung der Praktikumsstelle nachgewiesen werden. Studiengangwechsler, die in ein höheres Fachsemester einsteigen, müssen bis zum Ende des dritten Semesters den Nachweis eines vollständig absolvierten Vorpraktikums erbringen und im Zentralen Prüfungsamt einreichen.

- a) Das Praktikum ist in der Regel in einer der folgenden Institutionen abzuleisten
  - in einem durch Gesetz anerkannten Naturschutzverband,
  - in einer Bundes-, Landes- oder kommunalen Behörde des Natur- oder Umweltschutzes, inklusive Großschutzgebiete (Nationalpark, Biosphärenreservat, Naturpark neuer Prägung in den neuen Bundesländern),
  - im Freiwilligen Ökologischen Jahr,
  - in einem Unternehmen der Land- oder Forstwirtschaft.

b) Der Prüfungsausschuss benennt einen Praktikumsbeauftragten der im Zweifelsfalle auf Antrag des Studienbewerbers die Gleichwertigkeit prüft, insbesondere wenn es sich um Tätigkeiten im Ausland handelt.

(3) Wird der Nachweis eines vollständig absolvierten Vorpraktikums nicht in der nach Absatz 2 vorgesehenen Frist erbracht, darf der Studierende weitere Modulprüfungen erst nach erfolgtem Nachweis ablegen.

#### **§ 4 Gliederung des Studiums**

Das Bachelorstudium Landschaftsökologie und Naturschutz gliedert sich in Basismodule, Wahlmodule und Vertiefungsmodule. Die Basismodule sind obligatorisch und vermitteln die Grundlagen des Studienganges. Wahlmodule werden hingegen frei gewählt und bieten die Möglichkeit, Qualifikationen in erweiterten Grundlagenfächern mit sinnvollem fachlichem Bezug zur Landschaftsökologie und zum Naturschutz zu erlangen. Die beiden wahlobligatorischen Vertiefungsmodule werden frei gewählt und dienen der beispielhaften Vertiefung in einzelne Fachdisziplinen innerhalb der Studienrichtung Landschaftsökologie und Naturschutz und bieten darüber hinaus Zugang zu aktuellen Forschungsfragen.

#### **§ 5 Veranstaltungsarten**

(1) Die Studieninhalte der Module werden in Vorlesungen, Seminaren, Übungen, Praktika und auf Exkursionen vermittelt.

(2) Vorlesungen (V) dienen der systematischen Darstellung eines Stoffgebietes. Der Vortragscharakter überwiegt.

(3) Seminare (S) sind Lehrveranstaltungen mit einem kleineren Teilnehmerkreis. Sie dienen der Anwendung allgemeiner Lehrinhalte eines Faches auf spezielle Problemfelder, dem Studium der wissenschaftlichen Literatur, der Entwicklung von Argumentationskompetenz sowie der Einübung von Präsentationstechniken. Durch Referate sowie in Diskussionen werden die Studierenden in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten eingeführt.

(4) Übungen (Ü) führen die Studierenden in die praktische wissenschaftliche Tätigkeit bei intensiver Betreuung durch Lehrpersonen ein. Sie vermitteln grundlegende Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den relevanten Fachgebieten und fördern die Anwendung und Vertiefung der Lehrinhalte.

(5) Praktika (P) sind durch die eigenständige Anwendung wissenschaftlicher Methoden auf wissenschaftliche Fragestellungen gekennzeichnet. Sie dienen der Einübung und Vertiefung praktischer Fähigkeiten und fördern das selbständige Bearbeiten wissenschaftlicher Aufgaben. Sie dienen des Weiteren der anschaulichen Vertiefung fachbezogener Lehrinhalte.

(6) Exkursionen dienen der naturraumkundlichen Vertiefung fachbezogener Lehrinhalte und dem Verständnis für Naturschutzprobleme im jeweiligen Exkursionsgebiet. Blockveranstaltungen sind zulässig. Zwischen dem Ende der Veranstaltung und der Prüfung liegt mindestens eine Woche.

(7) Bei Praktika, Übungen, Exkursionen und Seminaren besteht Anwesenheitspflicht. Diese ist gewahrt, wenn nicht mehr als 20 % der Veranstaltung entschuldigt versäumt werden.

(8) Lehrveranstaltungen können in deutscher und englischer Sprache abgehalten werden. Die Festlegung der Sprache erfolgt durch den Dozenten zu Beginn der Veranstaltung.

## **§ 6 Studienverlauf**

(1) Die aufgeführten Basismodule gemäß § 7, Wahlmodule gemäß § 8, Vertiefungsmodule gemäß § 9, Prüfungen gemäß § 10 und die Bachelorarbeit gemäß § 13 sind vom Studierenden zu absolvieren.

(2) Es ist die Freiheit und Pflicht des Studierenden, den zeitlichen und organisatorischen Verlauf seines Studiums innerhalb der Vorgaben der Rahmenprüfungsordnung selbstverantwortlich zu planen.

(3) In der Regel werden Lehrveranstaltungen alle zwei Semester angeboten. Im Bereich der wahlobligatorischen Veranstaltungen und der Vertiefungsmodule gibt es auch Veranstaltungen sowie Module, die nur im zweijährigen Rhythmus angeboten werden. Wiederholungsprüfungen werden in jedem Semester angeboten.

## **§ 7 Basismodule**

Es müssen 15 Basismodule im zeitlichen Umfang von 3840 Stunden (128 LP) absolviert werden. Die in den Basismodulen zu erbringenden Prüfungsleistungen sind in § 11 aufgeführt. Die Qualifikationsziele und Inhalte der Basismodule werden im Modulkatalog beschrieben.

## **§ 8 Wahlmodule**

(1) Wahlmodule haben einen Umfang von 6 LP. Es müssen 4 Wahlmodule in einem zeitlichen Umfang von 720 Stunden (24 LP) absolviert werden. Die im Rahmen des Studiengangs angebotenen Wahlmodule werden im Studien- und Prüfungsplan festgelegt. Die in den Wahlmodulen zu erbringenden Prüfungsleistungen sind in § 11 aufgeführt. Die Qualifikationsziele und Inhalte der Wahlmodule werden im Modulkatalog beschrieben. Wahlmodule sind unbenotet.

(2) Entscheidet sich der Studierende für das Absolvieren eines Berufspraktikums (W09), so ist dieses für eine Dauer von 4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit selbständig zu organisieren. In Zweifelsfällen entscheidet ein vom Prüfungsausschuss beauftragter Fachvertreter auf Antrag des Studierenden rechtzeitig vor Beginn des Praktikums über die Eignung der Praktikumsstelle. Der Antrag ist schriftlich an den Praktikumsbeauftragten zu richten. Als Prüfungsleistung ist eine unbenotete Teilnahmebescheinigung der Praktikumsstelle sowie ein Praktikumsbericht vorzulegen.

## **§ 9 Vertiefungsmodule**

(1) Vertiefungsmodule haben einen Umfang von 8 LP. Es müssen zwei Vertiefungsmodule in einem zeitlichen Umfang von 480 Stunden (16 LP) absolviert werden. Die im Rahmen des B. Sc. Landschaftsökologie und Naturschutz angebotenen Vertiefungsmodule werden im Studien- und Prüfungsplan festgelegt. Die in den Vertiefungsmodulen zu erbringenden Prüfungsleistungen sind in § 11 aufgeführt. Die Qualifikationsziele und Inhalte der Vertiefungsmodule werden im Modulkatalog beschrieben.

(2) Es liegt in der Freiheit des Studierenden, über die Mindestzahl hinaus weitere Vertiefungsmodule zu absolvieren. Die zwei besten Noten gehen in die Bildung der Gesamtnote nach § 14 ein.

## **§ 10 Modulprüfungen**

(1) Module werden mit Prüfungen abgeschlossen. In den Modulprüfungen wird geprüft, ob und inwieweit der Studierende die Qualifikationsziele erreicht hat.

(2) Modulprüfungen können nach Wahl des Studierenden und in Absprache mit dem Prüfer auf Englisch erbracht werden. Die Festlegung erfolgt zu Beginn der Veranstaltung. Wenn eine Lehrveranstaltung in englischer Sprache abgehalten wird, kann der Prüfer die Modulprüfung in englischer Sprache durchführen.

(3) Modulprüfungen bestehen aus eigenständig abgrenzbaren Prüfungsleistungen. Prüfungsleistungen sind:

- Mündliche Prüfung (MP), Dauer 15 oder 25 Minuten
- Schriftliche Klausur (K), Dauer 30 bis 120 Minuten
- Test mit praktischem Inhalt (PT), Dauer 60 bis 120 Minuten
- Schriftliches Protokoll (P) zur Übung, Experiment, Exkursion u. dergl., in angemessenem Umfang
- Referat (R) bzw. Seminarvortrag mit Diskussion im Umfang von ca. 30 Minuten
- Schriftliche Seminar- oder Hausarbeit (H), Umfang 10 bis 25 Seiten, Bearbeitungszeit max. 2 Monate
- Übungsaufgabe (ÜA), in angemessenem Umfang
- botanische bzw. zoologische Belegsammlung (Bel)

(4) Soweit eine Wahl zwischen zwei Prüfungsarten besteht, legt der Dozent spätestens in der zweiten Vorlesungswoche fest, in welcher Prüfungsart die Prüfung und eine eventuelle Wiederholungsprüfung abgelegt werden. Erfolgt keine Festlegung, gilt die in § 11 an erster Stelle genannte Prüfung.

(5) Sofern bei Veranstaltungen nach § 5 Absatz 7 Anwesenheitspflicht besteht, ist der Nachweis der regelmäßigen Teilnahme Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung.

(6) Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Teilprüfungen, so muss jede einzelne Teilprüfung bestanden werden. Bestandene Teilprüfungen bleiben unberührt.

(7) Der Prüfungszeitraum kann bis zu zwei Wochen der Vorlesungszeit umfassen, wenn dies für die Koordination von Prüfungsterminen, Exkursionen, Blockveranstaltungen des Zwischensemesters und der Praktika erforderlich ist oder wenn es andernfalls zu einer unzumutbaren Häufung von Prüfungsterminen kommt.

(8) Wiederholungsprüfungen finden in der Regel zu Beginn des Folgesemesters statt.

(9) Mündliche Prüfungen werden von einem Prüfer in Gegenwart eines sachkundigen Beisitzers abgenommen. Klausuren und sonstige Prüfungsleistungen werden von einem Prüfer bewertet. Im Fall des letzten Wiederholungsversuches erfolgt die Bewertung durch zwei Prüfer.

(10) Klausuren verbleiben beim Prüfer. Dem Studierenden ist eine Einsichtnahme in seine Klausur zu gewähren.

## **§ 11 Arbeitsbelastung und Prüfungsleistungen**

Die nachfolgend verwendeten Abkürzungen bedeuten:

AB	Arbeitsbelastung in Stunden
Bel	wissenschaftliche Belegsammlung
D	Dauer des Moduls in Semestern
H	Hausarbeit
K	Klausur
LP	Leistungspunkte
M	Minuten
MP	Mündliche Prüfung
P	Protokoll
PT	Praktisches Testat
PL	Art der Prüfungsleistungen
PU	Umfang der Prüfungsleistungen
R	Referat
RPT	Regelprüfungstermin (Semester)
S	Seiten (in Rubrik PU)
T	regelmäßige Teilnahme gemäß § 5 Absatz 7
TB	Teilnahmebestätigung
ÜA	Übungsaufgaben
wo	wahlobligatorische Prüfungsleistung
ZV	Zulassungsvoraussetzung für Prüfung
*	unbenotete Prüfungsleistung
-	bis
/	oder

(1) Basismodule im zeitlichen Umfang von 3840 Stunden (128 LP):

Code	Modul	D	AB	LP	ZV	PL	PU	RPT
B1	Einführung	1	240	8		MP (Gruppenprüfung) oder K	15 M oder 90 M	1
B2	Allgemeine Physische Geographie	2	330	11		K Geomorphologie und exogene Dynamik sowie Meteorologie und Klimatologie	60 M	1
						K Umweltchemie	45 M	
B3	Ökologie	2	210	7		K Ökologie	90 M	2
					T	P* Geländepraktikum		
B4	Funktionelle Biologie	2	240	8		K Allg. Botanik I+II	90 M	2
						K Allg. Zoologie	60 M	
						K Einf. Pflanzenphysiologie I	30 M	
B5	Systematische Biologie	2	180	6		K Syst. Zoologie I+II	90 M	3
						K Syst. Botanik	60 M	
B6	Artenkenntnis	2	360	12	T	PT* Tierbestimmungsübungen	60 M	2
					T	PT* Pflanzenbestimmungsübungen	120 M	
					T	Bel* Botanisches Geländepraktikum		
					T	Bel* Zoologisches Geländepraktikum		3
B7	Ethik und Recht	2	240	8		K Umweltethik I Einführung in die Rechtswissenschaft Allgemeines Verwaltungsrecht für Landschaftsökologen	120 M	4
						R oder H Grundlagentexte der Umweltethik	30 M oder 20 S	

B8	Vegetationsökologie	2	270	9		K Vegetation Europas Vegetation der Erde	90 M	4
					T	P* Vegetationskunde		
B9	Landschaftsökonomie	2	300	10		K Mathematik für Landschaftsökologen	30 M	4
						K Landschafts- ökonomie I + II	90 M	
B10	Boden und Landschaft	2	210	7	T	R Landschafts- ökologische Exkursion	30 M	4
					T	TB* Bodenkundliches Geländepraktikum		
B11	Landschaftsnutzung und Landschaftsplanung	2	150	5		K Einführung in die Landschaftsplanung	30 M	4
						R oder H Nachhaltige Landnutzung	30 M oder 20 S	
B12	Biodiversität und Evolution	1	300	10		K Biodiversität	45 M	5
						R oder H Biodiversität in umweltethischer Perspektive (wo)	30 M oder 20 S	
						R oder H Biodiversität in ökologischer Perspektive (wo)	30 M oder 20 S	
B13	Internationaler Naturschutz	1	330	11		K International Conservation	45 M	5
						R* Protected Area Management	30 M	



B14	Wissenschaftliches Arbeiten	1	240	8	T	ÜA Statistische Übungen I		5
					T	ÜA Wissenschaftliches Arbeiten in der Ökologie		
B15	Landschaftsökologie und Naturschutz	1	240	8		TB* Naturräume Nordostdeutschlands		6

(2) Wahlmodule im zeitlichen Umfang von 720 Stunden (24 LP):

Code	Modul	D	AB	LP	ZV	PL	PU	RPT
W02	Moderne Fremdsprachen	1	180	6		K*	100 M	1-6
						R* Conference Skills (wo)	30 M	
W03	Labormethoden der physischen Geographie	2	180	6	PT	MP* Labormethoden	25 M	4/6
						R* Geoökologie	30 M	
W04	Moor- und Restaurierungsökologie	1	180	6		MP*	25 M	3/5
W05	Systematische Botanik	1/2	180	6		K* Systematische Botanik II	60 M	4/6
					T	PT* Bestimmungskurs II (wo) oder PT* Bestimmungskurs III (wo)	120 M	
W06	Umweltökonomie	2	180	6		K* Umweltökonomie	90 M	4/6
						H* Umweltökonomie	25 S	
W07	Anatomische Übungen	2	180	6	T	P* Tieranatomische Übungen	90 M	2/4/6
					T	PT* Pflanzenanatomische Übungen		
W08	Auslandsexkursion	1	180	6	T	P*		1-6
W09	Berufspraktikum	1	180	6	T	TB* und P*		1-6

W10	Geographische Informationssysteme	1	180	6		K* Geographische Informationssysteme I	30 M	2/4/6
					T	P* Übung zu GIS		
W11	Geoökologie	1	180	6		MP*	25 M	2/4/6
						oder K*	30 M	
W12	Großpraktikum Allgemeine und Spezielle Botanik	1	180	6		MP*	25 M	5
						oder K*	30 M	
W13	Großpraktikum Pflanzenphysiologie	1	180	6		MP*	25 M	4/6
						oder K*	30 M	
W14	Großpraktikum Pflanzenökologie	1	180	6	T	P* Ökologie der Pflanzen R* Arbeitsmethoden	30 M	4/6
W15	Großpraktikum Tierökologie	1	180	6	T	R* Tierökologie (P)	30 M	4/6
					T	R* Tierökologie (S)	30 M	
W16	Großpraktikum Zoologie	2	180	6		MP*	25 M	6
						oder K*	30 M	
W17	Hydrogeologie	1	180	6		K*	90 M	3/5
W18	Kartographie	1	180	6		MP*	25 M	1/3/5
						oder K*	30 M	
						P* Übung Kartographie		
W19	Tierphysiologie	2	180	6		MP*	25 M	4/6
						oder K*	90 M	
						R* Seminar	30 M	
W20	Umweltverwaltungsrecht	1	180	6		K*	90 M	5
W21	Zoologie	2	180	6		K*	90 M	5

(3) Vertiefungsmodule im zeitlichen Umfang von 480 Stunden (16 LP):

Code	Modul	D	AB	LP	ZV	PL	PU	RPT
V02	Forschungspraktikum Tierökologie	1	240	8	T	P Forschungspraktikum Tierökologie	15 S	6
						R* AG-Seminar Tierökologie	30 M	
V03	Geoinformatik und Fernerkundung	2	240	8		K Fernerkundung I	30 M	6
					T	P* Geoinformationssysteme II		6
V04	Gewässerökologie	1	240	8		MP oder K Grundlagen der Aquatischen Ökologie	25 M  60 M	6
					T	TB* Limnologische Übungen		
					T	TB* Methoden der Gewässerökologie		
V05	Landnutzung	2	240	8		4 K Die Klausuren beziehen sich auf vier aus dem Modulangebot gewählte Vorlesungen.	4 x 30 M	6
V06	Moor- und Paläoökologie	2	240	8		MP	25 M	6
V07	Mikrobielle Ökologie	2	240	8		K	120 M	6
V08	Pflanzenökologie	2	240	8		MP oder K	25 M  90 M	6
						R*	30 M	
V09	Protected Area Management	1	240	8		R Schutzgebietsmanagement II	30 M	5
						R Biosphärenreservate	30 M	
V10	Sustainability	1	240	8		K	90 M	5
						H* im Seminar	10 S	

## § 12 Bachelorarbeit

(1) Hat der Studierende mindestens 120 LP erworben, kann er die Ausgabe eines Themas für die Bachelorarbeit beantragen. Der Antrag auf Ausgabe des Themas der

Arbeit soll spätestens 14 Tage vor dem Beginn der Bearbeitungszeit im Zentralen Prüfungsamt vorliegen.

(2) Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt 360 Stunden (12 LP) im Verlaufe von sechs Monaten.

### **§ 13 Bildung der Gesamtnote**

(1) Für die Bachelorprüfung wird eine Gesamtnote gebildet. Die Gesamtnote errechnet sich entsprechend § 33 der RPO aus den Noten der Basis- und Vertiefungsmodulprüfungen und der Note für die Bachelorarbeit.

(2) Die Noten für alle Modulprüfungen gehen gemäß ihren jeweiligen relativen Anteil an Leistungspunkten in die Gesamtnote ein, die Note für die Bachelorarbeit wird dabei mit dem zweifachen relativen Anteil gewichtet.

### **§ 14 Akademischer Grad**

Aufgrund der bestandenen vollständigen Bachelorprüfung wird der akademische Grad eines Bachelor of Science (abgekürzt: „B. Sc.“) vergeben.

### **§ 15 Studienberatung**

(1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch die Zentrale Studienberatung der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald.

(2) Die fachspezifische Studienberatung im Bachelorstudiengang Landschaftsökologie und Naturschutz erfolgt durch das vom Prüfungsausschuss benannte hauptberufliche Mitglied des wissenschaftlichen Personals in seinen Sprechstunden.

(3) Die fachspezifische Studienberatung in den einzelnen Modulen erfolgt durch die im Modulhandbuch genannten hauptberuflichen Mitglieder des Lehrpersonals (Modulverantwortliche) in ihren Sprechstunden.

### **§ 16 Übergangsbestimmungen**

(1) Die Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengang Landschaftsökologie und Naturschutz vom 25. Oktober 2012 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 26. Oktober 2012) tritt mit Ablauf des 30. September 2017 außer Kraft.

(2) Diese Satzung gilt für die Studierenden, die ihr Studium im Wintersemester 2013/14 aufgenommen haben. Für Studierende, die sich vorher immatrikuliert haben, findet sie keine Anwendung.

## **§ 17 Inkrafttreten**

Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses der Studienkommission des Senats vom 6. November 2013, der mit Beschluss des Senats vom 18. April 2012 gemäß §§ 81 Absatz 7 LHG und 20 Absatz 1 Satz 2 der Grundordnung die Befugnis zur Beschlussfassung verliehen wurde, sowie der Genehmigung des Rektors vom 12. Dezember 2013.

Greifswald, den 12.12.2013

**Die Rektorin  
der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald  
Universitätsprofessorin Dr. Johanna Eleonore Weber**

Veröffentlichungsvermerk: Hochschulöffentlich bekannt gemacht am 17.12.2013

Anhang:

## **Prüfungsplan für den Bachelorstudiengang Landschaftsökologie und Naturschutz**

Abkürzungsverzeichnis:

Bel	wissenschaftliche Belegsammlung
H	Hausarbeit
ID	Identifikationsnummer des Moduls
K	Klausur, dahinter die Dauer der Klausur in Minuten
LP	Leistungspunkte (ECTS)
MP	Mündliche Prüfung (15 oder 25 Minuten Dauer)
obligat	wenn „wo“, dann wahlobligatorische Veranstaltung in Verbindung mit anderen Lehrangeboten im Modul
P	Protokoll
PL	Art und Umfang der Prüfungsleistung
PT	Praktisches Testat
R	Referat
S	schriftliche Arbeit in Sinne von § 22 Absatz 2 RPO
Sem.	empfohlene Semesterzuordnung
SoSe	Lehrveranstaltung wird im Sommersemester angeboten
SWS	Semesterwochenstunde
TB	Teilnahmebestätigung
Titel (Art)	Titel des Moduls/der Veranstaltung und Art der Veranstaltung in Klammern
WiSe	Lehrveranstaltung wird im Wintersemester angeboten
ÜA	Übungsaufgaben
(2g)	Veranstaltung wird alle 2 Jahre in einem geradzahligen Jahr angeboten
(2u)	Veranstaltung wird alle 2 Jahre in einem ungeradzahligen Jahr angeboten
*	unbenotete Prüfungsleistung
-	bis
/	oder

ID	Titel (Art)	LP	obli	Sem.	WiSe/ SoSe	PL
	<b><u>Basismodule</u></b>					
<b>B1</b>	<b>Einführung</b>	<b>8</b>				MP15 od K90
	Einführungsseminar Landschaftsökologie und Naturschutz (S)			1	WiSe	
	Einführung in die Landschaftsökologie (V)			1	WiSe	
	Einführung in den Naturschutz (V)			1	WiSe	
	Kulturlandschaftsgeschichte (V)			1	WiSe	
<b>B2</b>	<b>Allgemeine Physische Geographie</b>	<b>11</b>				
	Geomorphologie und exogene Dynamik (V)			1	WiSe	} K60
	Meteorologie und Klimatologie (V)			1	WiSe	
	Hydrologie (V)			2	SoSe	
	Umweltchemie (V)			1	WiSe	K45
<b>B3</b>	<b>Ökologie</b>	<b>7</b>				
	Synökologie und Ökosystemtheorie (V)			1	WiSe	
	Ökologie (V)			2	SoSe	K90
	Ökologisches Geländepraktikum (Hiddensee) (P)			2	SoSe	P*
<b>B4</b>	<b>Funktionelle Biologie</b>	<b>8</b>				
	Allgemeine Botanik I (V)			1	WiSe	} K90 (Bot.I+II)
	Allgemeine Botanik II (V)			1	WiSe	
	Allgemeine Zoologie I (V)			1	WiSe	
	Einführung in die Pflanzenphysiologie I (V)			2	SoSe	
<b>B5</b>	<b>Systematische Biologie</b>	<b>6</b>				
	Systematische Botanik I (V)			2	SoSe	K60
	Systematische Zoologie I (V)			3	WiSe	
	Systematische Zoologie II (V)			3	WiSe	K90 (Zool.I+II)
<b>B6</b>	<b>Artenkenntnis</b>	<b>12</b>				
	Tierbestimmungsübungen (Ü)			1	WiSe	PT60*
	Pflanzenbestimmungsübungen (Ü)			2	SoSe	PT120*
	Botanische Halbtagesexkursionen (E)			1/2	WiSe / SoSe	
	Botanisches Geländepraktikum (P)			2	SoSe	Bel*
	Zoologisches Geländepraktikum (P)			3	WiSe	Bel*
<b>B7</b>	<b>Ethik und Recht</b>	<b>8</b>				K120
	Umweltethik I (V)			3	WiSe	
	Grundlagentexte der Umweltethik (S)			3	WiSe	R oder S
	Einführung in die Rechtswissenschaft (V)			4	SoSe	
	Allgemeines Verwaltungsrecht für Landschaftsökologen (V)			4	SoSe	
<b>B8</b>	<b>Vegetationsökologie</b>	<b>9</b>				
	Vegetation Europas (V)			3	WiSe	} K90
	Vegetation der Erde (V)			3	WiSe	
	Vegetationskunde (V/Ü)			4	SoSe	
<b>B9</b>	<b>Landschaftsökonomie</b>	<b>10</b>				
	Mathematik für Landschaftsökologen (V/Ü)			3	WiSe	K30
	Landschaftsökonomie I (V/Ü)			3	WiSe	} K90
	Landschaftsökonomie II (V/Ü)			4	SoSe	

ID	Titel (Art)	LP	obligat	Sem.	WiSe/ SoSe	PL
<b>B10</b>	<b>Boden und Landschaft</b>	<b>7</b>				
	Landschaftsökologische Exkursion (E/P)			4	SoSe	R
	Pedologie (V)			3	WiSe	
	Bodenkundliches Geländepraktikum (P)			4	SoSe	TB*
<b>B11</b>	<b>Landschaftsnutzung und Landschaftsplanung</b>	<b>5</b>				
	Nachhaltige Landnutzung (V/S)			4	SoSe	R oder S
	Einführung in die Landschaftsplanung (V)			3	WiSe	K30
<b>B12</b>	<b>Biodiversität und Evolution</b>	<b>10</b>				
	Evolution und Stammesgeschichte (V)			5	WiSe	
	Biodiversität: Naturwissenschaftliche Grundlagen (V/Ü)			5	WiSe	K45
	Biodiversität in umweltethischer Perspektive: Schutz, nachhaltige Nutzung und gerechter Vorteilausgleich (S)		wo	5	WiSe	R oder S
	Biodiversität in ökologischer Perspektive (S)		wo	5	WiSe	R oder S
<b>B13</b>	<b>Internationaler Naturschutz</b>	<b>11</b>				
	International Nature Conservation (V)			5	WiSe	K45
	Applied Nature Conservation in Eurasia (V)			5	WiSe	
	Protected Area Management (S)			5	WiSe	R*
<b>B14</b>	<b>wissenschaftliches Arbeiten</b>	<b>8</b>				
	Statistik für Landschaftsökologen (V)			5	WiSe	
	Statistische Übungen I (Ü)			5	WiSe	ÜA
	Wissenschaftl. Arbeiten in der Ökologie (S)			5	WiSe	ÜA
<b>B15</b>	<b>Landschaftsökologie und Naturschutz</b>	<b>8</b>				
	Naturräume Nordostdeutschlands (E/P)			6	SoSe	TB*
	Landschaftsökologisches Seminar/ Arbeitsgruppen-Kolloquien (S)			6	SoSe	
<b><u>Wahlmodule</u></b>						
<b>W02</b>	<b>Moderne Fremdsprachen</b>	<b>6</b>				
	Moderne Fremdsprachen im Umfang von 4 SWS			1-6	WiSe / SoSe	K100*
	Conference Skills (S)		wo	1-6	WiSe / SoSe	R*
<b>W03</b>	<b>Labormethoden der physischen Geographie</b>	<b>6</b>				
	Labormethoden (V/Ü)			3/5	WiSe	MP*
	Geoökologie (S)			4/6	SoSe	R*
<b>W04</b>	<b>Moor- und Restaurierungsökologie</b>	<b>6</b>				MP*
	Moor-Naturraumkunde (V)			3/5	WiSe	
	Mire restoration (V/S)			3/5	WiSe	
	Restaurierungsökologie (S)			3/5	WiSe	
<b>W05</b>	<b>Systematische Botanik</b>	<b>6</b>				
	Systematische Botanik II (V)			2/4	SoSe	K60*
	Bestimmungskurs II (kritische Sippen) (Ü)		wo	2/4	SoSe	PT120*
	Bestimmungskurs III (Kryptogamen) (Ü)		wo	3/5	WiSe	PT120*



ID	Titel (Art)	LP	obligat	Sem.	WiSe/ SoSe	PL
<b>W06</b>	<b>Umweltökonomie</b>	<b>6</b>				
	Umweltökonomie (V)			4	SoSe	K90*
	Umweltökonomie (S)			5	WiSe	H*
<b>W07</b>	<b>Anatomische Übungen</b>	<b>6</b>				
	Tieranatomische Übungen (Ü)			2	SoSe	P*
	Pflanzenanatomische Übungen (Ü)			1	WiSe	PT90*
<b>W08</b>	<b>Auslandsexkursion</b>	<b>6</b>				
	Auslandsexkursion/praktikum (E/P)			1-6	WiSe / SoSe	P*
<b>W09</b>	<b>Berufspraktikum</b>	<b>6</b>				
	Berufspraktikum (P)			2-6	WiSe / SoSe	TB*/P*
<b>W10</b>	<b>Geographische Informationssysteme</b>	<b>6</b>				
	Geographische Informationssysteme I (V)			2/4	SoSe	K30*
	Übung zu GIS I (Ü)			2/4	SoSe	P*
<b>W11</b>	<b>Geoökologie</b>	<b>6</b>				
	Geoökologie (V)			2/4/6	SoSe	MP* oder K30*
	Regionale physische Geographie Mittel- und Osteuropas (V/Ü)			2/4/6	SoSe	
<b>W12</b>	<b>Großpraktikum Allgemeine und Spezielle Botanik</b>	<b>6</b>				
	GP Allgemeine und Spezielle Botanik (P)			5	WiSe	MP* oder K30*
	GP Allgemeine und Spezielle Botanik (S)			5	WiSe	
<b>W13</b>	<b>Großpraktikum Pflanzenphysiologie</b>	<b>6</b>				
	Einführung in die Pflanzenphysiologie II (V)			4	SoSe	MP* oder K30*
	Übungen Pflanzenphysiologie (Ü)			4	SoSe	
<b>W14</b>	<b>Großpraktikum Pflanzenökologie</b>	<b>6</b>				
	Ökologie der Pflanzen, terrestrisch (P)			4/6	SoSe	P*
	Pflanzenökologische Arbeitsmethoden (S)			4/6	SoSe	R*
<b>W15</b>	<b>Großpraktikum Tierökologie</b>	<b>6</b>				
	Tierökologie (P)			4	SoSe	R*
	Tierökologie (S)			4	SoSe	R*
<b>W16</b>	<b>Großpraktikum Zoologie</b>	<b>6</b>				
	Zoologie (P)			5	WiSe	MP* oder K30*
	Allgemeine Zoologie I (S)			6	SoSe	
<b>W17</b>	<b>Hydrogeologie</b>	<b>6</b>				
	Grundwasserdynamik (V)			3/5	WiSe	K90*
	Geophysik (V)			3/5	WiSe	
<b>W18</b>	<b>Kartographie</b>	<b>6</b>				
	Einführung in die Kartographie (V)			1/3/5	WiSe	MP* oder K30*
	Übung zur Kartographie (Ü)			1/3/5	WiSe	P*
<b>W19</b>	<b>Tierphysiologie</b>	<b>6</b>				
	Einführung in die Physiologie der Tiere und des Menschen (V)			3/5	WiSe	MP* oder K90*
	Seminar Tier-und Zellphysiologie (S)			4/6	SoSe	R*

ID	Titel (Art)	LP	obli	Sem.	WiSe/ SoSe	PL
<b>W20</b>	<b>Umweltverwaltungsrecht</b>	<b>6</b>				
	Umweltverwaltungsrecht unter besonderer Berücksichtigung von Natur und Gewässer (V)			5	WiSe	K90*
	Teilvorlesung zum Europäischen Verwaltungsrecht (V)			5	WiSe	
<b>W21</b>	<b>Zoologie</b>	<b>6</b>				K90*
	Zoogeographie (V)			5	WiSe	
	Populationsökologie der Tiere (V)			4/6	SoSe	
	<b><u>Vertiefungsmodule</u></b>					
<b>V02</b>	<b>Forschungspraktikum Tierökologie</b>	<b>8</b>				
	Forschungspraktikum Tierökologie (P)			4/5	SoSe / WiSe	P
	AG-Seminar Tierökologie (S)			4/5	SoSe / WiSe	R*
<b>V03</b>	<b>Geoinformatik und Fernerkundung</b>	<b>8</b>				
	Geoinformationssysteme II (V/Ü)			6	SoSe	P*
	Fernerkundung I (V)			5	WiSe	K30
<b>V04</b>	<b>Gewässerökologie</b>	<b>8</b>				
	Grundlagen der Aquatischen Ökologie (V)			4/6	SoSe	MP oder K60
	Limnologische Übungen (Ü)			4/6	SoSe	TB*
	Methoden der Gewässerökologie (Ü)			4/6	SoSe	TB*
<b>V05</b>	<b>Landnutzung</b>	<b>8</b>				K120
	Stadtökologie (V) <sup>(1)</sup>		wo	3/5	WiSe	(2g)
	Moornutzung (V) <sup>(1)</sup>		wo	4/6	SoSe	(2u)
	Nutzpflanzen der Erde (V) <sup>(1)</sup>		wo	4/6	SoSe	(2u)
	Tierhaltung (V) <sup>(1)</sup>		wo	3/5	WiSe	(2u)
	Waldbau (V) <sup>(1)</sup>		wo	4/6	SoSe	(2g)
	Ackerbau (V) <sup>(1)</sup>		wo	4/6	SoSe	(2u)
	Grünlandnutzung (V) <sup>(1)</sup>		wo	4/6	SoSe	(2g)
	<sup>(1)</sup> Vier der angebotenen Vorlesungen sind zu wählen.					
<b>V06</b>	<b>Moorökologie und Paläoökologie</b>	<b>8</b>				MP
	Moore der Erde (V)			4/6	SoSe	
	Energy and matter dynamics of peatlands I (V)			3/5	WiSe	(2u)
	Moorökohydrologie (V/Ü/S)			3/5	WiSe	(2u)
<b>V07</b>	<b>Mikrobielle Ökologie</b>	<b>8</b>				K120
	Ökologie der Mikroorganismen II – Energieflüsse und Stoffkreisläufe (V)			3/5	WiSe	
	Grundwasserökologie (V)			3/5	WiSe	
	Mikrobiologie mariner Lebensräume (V)			3/5	WiSe	
	Ökologie der Ostsee (V)			4/6	SoSe	
<b>V08</b>	<b>Pflanzenökologie</b>	<b>8</b>				
	Terrestrische Pflanzenökologie (V)			6	SoSe	MP oder K90
	Aquatische Pflanzenökologie (V)			5	WiSe	
	Ökologie der Pflanzen (S)			5	WiSe	R*

ID	Titel (Art)	LP	obli gat	Sem.	WiSe/ SoSe	PL
<b>V09</b>	<b>Protected Area Management</b>	<b>8</b>				
	Schutzgebietsmanagement II (S)			5	WiSe	R
	Biosphärenreservate- Integration von Naturschutz und nachhaltiger Nutzung (S)			5	WiSe	R
<b>V10</b>	<b>Sustainability</b>	<b>8</b>				
	Sustainability and sustainable development(V)			3/5	WiSe	K 90
	Current topics in sustainable use of land and water (S)			3/5	WiSe	H*
<b>B.Sc</b>	<b>Bachelorarbeit</b>	<b>12</b>				
	B.Sc. Arbeit			6	SoSe	B.Sc.

Anhang:  
**Musterstudienplan für den Bachelorstudiengang Landschaftsökologie und Naturschutz**

Abkürzungsverzeichnis:

AB - mittlere Arbeitsbelastung (in Stunden);  
 Bel - Belegliste;  
 E - Exkursion;  
 LP - Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer System;  
 K - Klausur; Zahl gibt Dauer in Minuten an  
 K/MP - Klausur oder mündliche Prüfung; Zahl gibt Dauer in Minuten an  
 LV - Lehrveranstaltung;  
 MP - Mündliche Prüfung;  
 P - Praktikum;  
 Pb - Praktikumsbericht;  
 Pr - Protokoll;  
 PT - Praktisches Testat;  
 S - schriftliche Arbeit im Sinne von § 22 Abs. 2 RPO;  
 PL - Art und Anzahl der Prüfungsleistungen;  
 H - Hausarbeit;  
 R - 30-minütiges Referat;  
 S - Seminar;  
 SWS, Semesterwochenstunden (= wöchentliche Kontaktzeit);  
 TB - Teilnahmebeleg;  
 Ü - Übung;  
 V - Vorlesung;  
 wo - wahlobligatorisch,  
 \* - unbenotete Prüfungsleistung

**1. Semester:**

Code	Modul	Art LV	PL	SWS	LP
B1	Einführung	3 V, 1 S	1 MP15 oder K90	7	8
B2	Allgemeine Physische Geographie	3 V	1 K60, 1 K45	6	11
B3	Ökologie	1 V		1	
B4	Funktionelle Biologie	3 V	1 K60, 1 K90	6	
B6	Artenkenntnis	1 Ü	1 PT120*	2,5	
W2-21 <sup>1</sup>	Wahlmodul 1	vgl. Modulkatalog	vgl. §11 (2)	4	6
<b>Summe</b>				<b>26,5</b>	<b>25</b>

**2. Semester:**

Code	Modul	Art LV	PL	SWS	LP
B2	Allgemeine Physische Geographie	1 V		2	
B3	Ökologie	1 V, 1P	1 K90, 1 Pr*	5,5	7
B4	Funktionelle Biologie	1 V	1 K30	2	8
B5	Systematische Biologie	1 V	1 K60	2	
B6	Artenkenntnis	1 Ü, 1 E, 2 P	1 PT60*, 1 Bel*	7,5	-
W2-21 <sup>1</sup>	Wahlmodul 2	vgl. Modulkatalog	vgl. §11 (2)	4	6
W2-21 <sup>1</sup>	Wahlmodul 3	vgl. Modulkatalog	vgl. §11 (2)	4	6
<b>Summe</b>				<b>27</b>	<b>27</b>

**3. Semester:**

Code	Modul	Art LV	PL	SWS	LP
B5	Systematische Biologie	2 V	1 K90	4	6
B6	Artenkenntnis	-	1 Bel*	-	12
B7	Ethik und Recht	1 V, 1 S	1 R oder S (20 S.)	4	
B8	Vegetationsökologie	2 V	1 K90	4	
B9	Landschaftsökonomie	2 V/Ü	1 K30	6	
B10	Boden und Landschaft	1 V		2	
B11	Landschaftsnutzung und Landschaftsplanung	1 V	1 K30	2	
W2-21 <sup>1</sup>	Wahlmodul 4	vgl. Modulkatalog	vgl. §11 (2)	4	6
<b>Summe</b>				<b>26</b>	<b>24</b>

**4. Semester:**

Code	Modul	Art LV	PL	SW S	LP
B7	Ethik und Recht	2 V	1 K120	3	8
B8	Vegetationsökologie	1 V/Ü	1 Pr* oder Ü*	4	9
B9	Landschaftsökonomie	1 V/Ü	1 K90	4	10
B10	Boden und Landschaft	1 P, 1 E/P	1 TB*, 1 R	4	7
B11	Landschaftsnutzung und Landschaftsplanung	1 V/S	1 R oder S (20 S.)	2	5
V1-10	Vertiefungsmodul 1	vgl. Modulkatalog	vgl. §11 (3)	6	8
<b>Summe</b>				<b>23</b>	<b>47</b>

**5. Semester:**

Code	Modul	Art LV	PL	SW S	LP
B12	Biodiversität und Evolution	1 V, 1 V/Ü, 1 S	1 K45, 1R oder 1S (20 S.)	6	10
B13	Internationaler Naturschutz	2 V, 1 S	1 K45, R*	6	11
B14	Wissenschaftliches Arbeiten	1 V, 1 S, 1 Ü	2 Ü	5	8
<b>Summe</b>				<b>17</b>	<b>29</b>

**6. Semester:**

Code	Modul	Art LV	PL	SWS	LP
B15	Landschaftsökologie und Naturschutz	1 P, 1 S	TB*	7	8
V1-10	Vertiefungsmodul 2	vgl. Modulkatalog	vgl. §11 (3)	6	8
BA	Bachelor-Arbeit	B.Sc.-Arbeit	B.Sc.	-	12
<b>Summe</b>				<b>13</b>	<b>28</b>

## Liste der Wahlmodule

Code	Modul	Art LV	PL	SWS	LP	AB
<b>Ohne Semesterangabe</b>						
W02	Moderne Fremdsprachen	1 Ü, 1 S, 1 S/Ü	1 K*, R*	6	6	180
W08	Auslandexkursion/-praktikum	1 E/P	1 Pb	5	6	180
W09	Berufspraktikum	1 P	1 Pb	4 Wochen	6	180

<b>Sommersemester</b>						
W10	Geographische Informationssysteme	1 V, 1 Ü	1 K*, 1 Pr*	4	6	180
W11	Geoökologie	1 V, 1 V/Ü	1 MP*/K*	4	6	180
W13	Großpraktikum Pflanzenphysiologie	1 V, 1 Ü	1 MP*/1 K*	4,5	6	180
W14	Großpraktikum Pflanzenökologie	1 P, 1 S	1 Pr*, 1 R*	3,5	6	180
W15	Großpraktikum Tierökologie	1 P, 1 S	2 R*	4	6	180

<b>Wintersemester</b>						
W04	Moor- und Restaurierungsökologie	1 V, 1 S, 1 VS	TB*, 1 R*	6	6	180
W12	Großpraktikum Allgemeine und Spezielle Botanik	1 P, 1 S	1 MP*/K*	4	6	180
W17	Hydrogeologie	2 V	1 K*	4	6	180
W18	Kartographie	1 V, 1 Ü/E	1 MP*/K*, 1Pr*	4	6	180
W20	Umweltverwaltungsrecht	2 V	1 K*	3,5	6	180

<b>2-semesterig</b>						
W03	Labormethoden der physischen Geographie	1 V/Ü, 1 S	1 MP*, 1 T*, 1 R*	4	6	180
W05	Systematische Botanik	1 V, 1 Ü	1 K*, 1 T*	4,5	6	180
W06	Umweltökonomie	1 V, 1 S	1 K, 1 S*	4	6	180
W07	Anatomische Übungen	2 Ü	1 Pr*, 1 T*	5	6	180
W16	Großpraktikum Zoologie	1 P, 1 S	1 MP*/1 K*	4	6	180
W19	Tierphysiologie	1 V, 1 S	1 MP*/K*	6	6	180
W21	Zoologie	2 V	1 K*	4	6	180

### Liste der Vertiefungsmodule

Code	Modul	Art LV	PL	SWS	LP	AB
<b>Sommersemester</b>						
V02	Forschungspraktikum Tierökologie	1 P, 1 S	1 Pr, 1 R	7	8	240
V04	Gewässerökologie	1 V, 2 Ü	1 MP/K	7	8	240

<b>Wintersemester</b>						
V09	Protected Area Management	2 S	2 R	4	8	240
V10	Sustainability	1 V, 2 S	1 K, 1 S*	6	8	240

<b>2-semesterig</b>						
V03	Geoinformatik und Fernerkundung	1 V, 1 V/Ü	1 K, 1 Pr*	5	8	240
V05	Landnutzung	4 V	1 K	8	8	240
V06	Moor- und Paläoökologie	2 V, 1 V/Ü	1 MP	6	8	240
V07	Mikrobielle Ökologie	4 V	1 K	8	8	240
V08	Pflanzenökologie	2 V, 1 S	1 MP/K	6	8	240

## Modulhandbuch Bachelorstudiengang Landschaftsökologie und Naturschutz

### Überblick:

Der Studienplan des B. Sc. Studienganges Landschaftsökologie und Naturschutz ist gegliedert in:

- 15 obligatorische Basismodule mit 128 Leistungspunkten (LP);
- 20 Wahlmodule, von denen 4 belegt werden (24 LP);
- 9 Vertiefungsmodule, von denen 2 belegt werden (16 LP);
- 1 Bachelor-Arbeit (12 LP)

### Basismodule

bilden den Kern des Studienganges. Hier werden wesentliche Inhalte vermittelt, die für alle Studierenden unverzichtbar sind.

### Wahlmodule

dienen der Verbreiterung und Individualisierung der Studien. Die Studierenden können aus einem breiten Spektrum an Modulen auswählen, um ihre persönlichen Studienschwerpunkte zu setzen.

### Vertiefungsmodule

stellen die Möglichkeit dar, Studieninhalte zu vertiefen und das Niveau des Masterstudienganges kennen zu lernen.

Der folgende Musterstudienplan zeigt die Verteilung der zu besuchenden Modultypenanteile auf die 6 Semester (S) des Studienganges (LP = ECTS Leistungspunkte).

1. S	Basismodule	Wahlmodule		
2. S	Basismodule	Wahlmodule		
3. S	Basismodule	Wahlmodule		
4. S	Basismodule	Wahlmodule	Vertiefungsmodule	
5. S	Basismodule	Wahlmodule	Vertiefungsmodule	
6. S	Basismodule	Wahlmodule	Vertiefungsmodule	B.Sc.-Arbeit
	128 LP	24 LP (4x6)	16 LP (2x8)	12 LP

Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher, das Modul Internationaler Naturschutz in englischer, im Falle der Vertiefungsmodule ggf. in englischer Sprache angeboten.



## Teil 1: Basismodule

<b>Basismodul „Einführung“ (B1)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professoren bzw. Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie sowie des Instituts für Zoologie, Tutoren
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben ein Verständnis für die grundlegenden landschaftsökologischen Komponenten (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Mensch) entwickelt. Sie kennen angewandte Aspekte der Landschaftsökologie sowie Grundlagen zu den ökologischen sowie rechtlichen und politischen Rahmenbedingungen des Naturschutzes sowie zu Naturschutzstrategien und -instrumenten. Sie haben Kenntnisse über die Entstehung der Kulturlandschaft und den Einfluss des Menschen auf unsere Landschaft erworben.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Einführung in die Landschaftsökologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Konzeptionelle Grundlagen der Landschaftsökologie</li> <li>▪ Abriss über die Geschichte der Landschaftsökologie</li> <li>▪ Landschaftsanalyse – Diagnose – Prognose</li> <li>▪ Naturwissenschaftliche Analysemethoden im Feld</li> <li>▪ Aktuelle Fragen der Landschaftsökologie (z. B. <i>global change</i>)</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Einführung in den Naturschutz“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundlagen des Naturschutzes</li> <li>▪ Nationale Schutzgebietskategorien, -standards</li> <li>▪ EU-Richtlinien zum Naturschutz</li> <li>▪ Moderne Naturschutzstrategien</li> <li>▪ Fallbeispiele aus dem Arten- und Naturschutz in Deutschland und Europa</li> <li>▪ Artenschutz – Flächenschutz – Prozessschutz</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Kulturlandschaftsgeschichte“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vegetationsgeschichte Spätglazial und Holozän</li> <li>▪ Einfluss des Menschen auf die Landschaft; Entstehung der Kulturlandschaften und Kulturformationen</li> <li>▪ Natürlichkeit der Landschaft</li> <li>▪ Historische Karten, Veränderung der Kulturlandschaft</li> <li>▪ Beispiele der Kulturlandschaftsentwicklung aus dem Tiefland und den Mittelgebirgen</li> </ul> <p><b>Einführungsseminar „Landschaftsökologie und Naturschutz“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorstellung der Fachdisziplinen innerhalb der Landschaftsökologie</li> <li>▪ Techniken wissenschaftlichen Arbeitens, Informationsrecherche, -analyse</li> <li>▪ Präsentation und Diskussion eines wissenschaftlichen Themas</li> </ul>

<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 8 LP:	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Gesamt auf- wand
	Einführung in die Landschaftsökologie (V; 2 SWS)	30	135	240
	Einführung in den Naturschutz (V; 2 SWS)	30		
	Kulturlandschaftsgeschichte (V; 2 SWS)	30		
	Einführungsseminar „Landschaftsökologie und Naturschutz“ (S; 1 SWS)	15		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine mündliche Prüfung (15 min) oder eine Klausur (90 min) über den Inhalt des Moduls			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	1. Semester			
<b>Vorkenntnisse</b>	Abiturwissen			

<b>Basismodul „Allgemeine Physische Geographie“ (B2)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professoren bzw. Dozenten des Instituts für Geographie und Geologie sowie des Instituts für Biochemie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben Grundwissen zum Gegenstand und zur Methodologie der Physischen Geographie, über wesentliche Prozesse inklusive ihrer raum-zeitliche Kausalität und Variabilität, und über Konzepte und Begriffsbestimmungen als Basis für weitergehende Studien erworben. Die Studierenden haben Kenntnisse über die wichtigsten chemischen Reaktionen in der Atmosphäre, Hydrosphäre und Geosphäre erworben. Sie verstehen die Grundlagen der chemischen Umweltanalytik.
<b>Modulinhalte</b>	<b>Vorlesung „Geomorphologie und exogene Dynamik“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundlegende Konzepte, Dimensionsstufen</li> <li>▪ endogener und exogener Antrieb</li> <li>▪ Reliefeigenschaften, Verwitterung, Denudation</li> <li>▪ fluviale, subrosive, glaziale, äolische und litorale Prozeß-Response-Systeme</li> </ul>

	<p><b>Vorlesung „Meteorologie und Klimatologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundlegende Konzepte, Dimensionsstufen</li> <li>▪ Strahlung und Strahlungshaushalt</li> <li>▪ Statik und Dynamik der Atmosphäre</li> <li>▪ Wasser in der Atmosphäre</li> <li>▪ Zirkulationssysteme und regionale Beispiele</li> <li>▪ Klimaklassifikation, Klimavariabilität</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Hydrologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundlegende Konzepte, Dimensionsstufen</li> <li>▪ Wasserhaushalts- und -dargebotsgrößen</li> <li>▪ Wasserhaushaltsbilanzen im globalen und regionalen Maßstab</li> <li>▪ Extremwertstatistik, Gewässergüteklassifikation ausgewählte Bereiche der quantitativen und qualitativen Gewässerkunde</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Umweltchemie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Chemie in Atmosphäre, Hydrosphäre und Geosphäre</li> <li>▪ Entstehung der Erdatmosphäre, ihrer Eigenschaften und Analytik</li> <li>▪ Diskussion der Ozonproblematik in Stratosphäre und Troposphäre, Photosmog, „saurer Smog“, des Treibhauseffektes, der Treibhausgase usw. Methoden der Luftreinhaltung</li> <li>▪ umweltchemischen Probleme der Hydrosphäre, Zyklen der Binnenseen, chemische und biologische Charakterisierung von Gewässern, Trinkwasser- und Abwasseraufbereitung, Meereschemie</li> <li>▪ Überblick über die wichtigsten Stoffkreisläufe in der Natur sowie deren Größenordnung</li> <li>▪ spezifische Probleme der Land- und Forstwirtschaft und der Industrie (einschließlich der Abfallentsorgung)</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 11 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Geomorphologie und exogene Dynamik (V; 2 SWS)	30	210	330
	Meteorologie und Klimatologie (V; 2 SWS)	30		
	Hydrologie (V; 2 SWS)	30		
	Umweltchemie (V; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 60-minütige Klausur zu den Inhalten der Vorlesungen „Geomorphologie und exogene Dynamik“ sowie „Meteorologie und Klimatologie“; eine 45-minütige Klausur zu den Inhalten der Vorlesung Umweltchemie			

<b>Angebot</b>	Jährlich
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Empfohlene Einordnung</b>	1.Semester
<b>Vorkenntnisse</b>	Abiturwissen

<b>Basismodul „Ökologie“ (B3)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professoren und Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie, des Instituts für Mikrobiologie sowie des Zoologischen Instituts und Museum
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben Grundkenntnisse in Autökologie, Synökologie und Ökosystemanalyse sowie in Betrachtungsweise, Terminologie und den Methoden der Ökologie erworben. Sie sind in der Lage, Lebensbedingungen von Organismen und die Funktion von Ökosystemen zu reflektieren und die erlernten Methoden in der Praxis unter Anleitung umsetzen.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Synökologie und Ökosystemtheorie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Räumliche und zeitliche Dynamik von Lebensgemeinschaften</li> <li>▪ Ökosysteme als Interaktionsräume</li> <li>▪ Insel-Biogeographie</li> <li>▪ Konstanz und Stabilität von Lebensgemeinschaften</li> <li>▪ Muster und Gradienten des Artenreichtums</li> <li>▪ Fallstudien zu ausgesuchten Ökosystemen</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Ökologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ökologie als Wissenschaft, zentrale Begriffe</li> <li>▪ Grundbegriffe der Tier-, Pflanzen- und Mikrobenökologie</li> <li>▪ Umweltfaktoren</li> </ul> <p><b>Teil I: „Ökologie der Tiere“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spezielle Autökologie / Lebensformtypen</li> <li>▪ Temperatur und Überwinterung</li> <li>▪ Salzgehalt und osmotischer Druck, Wasserhaushalt</li> <li>▪ Tages- und Jahresrhythmik</li> <li>▪ Sauerstoff, Ernährung und Nahrungsressourcen</li> <li>▪ Zusammenwirken von Umweltfaktoren</li> </ul> <p><b>Teil II: „Ökologie der Pflanzen“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Strahlungs-, Wärme-, Kohlenstoff-, Mineralstoff- und Wasserhaushalt</li> <li>▪ Mechanische Faktoren</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reaktionen auf Stress</li> <li>▪ Struktur und Dynamik pflanzlicher Populationen</li> <li>▪ Wechselbeziehungen zwischen Vegetation und Standort</li> <li>▪ Interaktionen zwischen Pflanzen sowie Pflanzen und anderen Organismen</li> </ul> <p><b>Teil III: „Ökologie der Mikroorganismen“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mikrobiell relevante Umweltfaktoren (Wasserhaushalt, Salzgehalt, Temperatur, pH-Wert und osmotischer Druck)</li> <li>▪ Einführung in die Stoffkreisläufe (C, N, S und P)</li> <li>▪ Interaktionen von Mikroorganismen mit Pflanzen und Tieren</li> </ul> <p><b>Praktikum „Ökologisches Geländepraktikum“</b>  <i>(Die Ökologischen Geländepraktika finden in der Regel auf der Insel Hiddensee statt)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einführung in die Methoden ökologischer Geländearbeit (Sammelgeräte, Bestimmung von Abundanz, Biomasse und Diversität, Bestimmung ökosystemrelevanter Organismen)</li> <li>▪ Exkursionen zu ausgewählten Standorten</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 7 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Synökologie und Ökosystemtheorie (V; 1 SWS)	15	112,5	210
	Ökologie (V; 3 SWS)	45		
	Ökologisches Geländepraktikum (P; 2,5 SWS)	37,5		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 90 minütige Klausur zu den Inhalten der Vorlesungen; ein Protokoll* zum Geländepraktikum			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	1. und 2. Semester			
<b>Vorkenntnisse</b>	Keine			

<b>Basismodul „Funktionelle Biologie“ (B4)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professor und Mitarbeiter des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie und Professor und Mitarbeiter des Zoologischen Instituts und Museums
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben Grundlagen der Anatomie und Morphologie von Pflanzen und Tieren, sowie ein Verständnis für den Zusammenhang von Struktur und Funktion von Gewebe erworben. Sie haben einen Überblick über die Evolution und Systematik der Tiere und Pflanzen. Die Studierenden haben gelernt, mit welchen Strukturen die Pflanzen und Tiere sich an ihre Umwelt anpassen und welche Rolle Prozesse, die sich in verschiedenen Skalenebenen von der Zellmembran bis zur Population abspielen, für das Überleben und die Reproduktion von Arten in verschiedenen Landschaften spielen.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Allgemeine Botanik I“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cytologie der pflanzlichen Zelle</li> <li>▪ Aufbau der grundlegenden Gewebe einer Pflanze</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Allgemeine Botanik II“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Funktionelle Morphologie</li> <li>▪ Reproduktion und Verbreitung</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Allgemeine Zoologie I“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Endosymbiontentheorie, Euzyte: Tierzelle</li> <li>▪ Einzellernniveau: „Protozoa“, parasitische Protozoa</li> <li>▪ Entstehung der Metazoa, diploblastisches Niveau</li> <li>▪ Entstehung der Bilateria, triploblastisches Niveau</li> <li>▪ Grundgewebe: Epithelgewebe, Nervengewebe, Muskelgewebe, Bindegewebe (Struktur und Funktion)</li> <li>▪ Skelett- und Bewegungssysteme</li> <li>▪ Reproduktionstypen</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Einführung in die Pflanzenphysiologie I“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cytologie (Besonderheiten pflanzlicher Zellen und ihrer Organellen)</li> <li>▪ Stoffwechselphysiologie (Wasserhaushalt, Nährstoffassimilation, Energiehaushalt, Photosynthese)</li> </ul>

Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)	zu erwerben sind 8 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Allgemeine Botanik I (V; 2 SWS)	30	120	240
	Allgemeine Botanik II (V; 2 SWS)	30		
	Allgemeine Zoologie I (V; 2 SWS)	30		
	Einführung in die Pflanzenphysiologie I (V; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 90-minütige Klausur zu den Inhalten der Vorlesungen Allgemeine Botanik I und II, eine 60-minütige Klausur zum Inhalt der Vorlesung Allgemeine Zoologie I, eine 30-minütige Klausur zum Inhalt der Vorlesung Einführung in die Pflanzenphysiologie I			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	1. und 2. Semester			
<b>Vorkenntnisse</b>	Abiturwissen			

<b>Basismodul „Systematische Biologie“ (B5)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professor und Mitarbeiter des Zoologischen Instituts und Museums und Professor und Mitarbeiter des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben Kenntnisse über die Vielfalt und systematische Ordnung der Tiere und Pflanzen erworben. Sie haben Grundkenntnisse über geographische Verbreitung, Verhalten und Ökologie ausgewählter Arten, sowie zu medizinischen und ökonomischen Aspekten (Parasitologie, Schadwirkungen) erhalten. Erlernte Bestimmungsmerkmale verschiedener systematischer Gruppen können angewandt werden, um unbekannte Arten in der Praxis einzuordnen.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Systematische Zoologie I“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stämme des Tierreichs I “: „Protozoa“, Porifera, Placozoa, Cnidaria, Ctenophora, Bilateria: Protostomia bis Arthropoda: Chelicerata</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Systematische Zoologie II“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stämme des Tierreichs II: Arthropoda: Mandibulata</li> </ul>

	(Crustacea, Myriapoda, Insecta), Tentaculata, Chaetognatha, Deuterostomia: Echinodermata, Hemichordata, Chordata (Urochordata/Tunicata (i.w.S.), Acrania, Vertebrata)			
	<b>Vorlesung „Systematische Botanik I“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Systematik und Evolution der Blütenpflanzen</li> <li>▪ Merkmale, Verbreitung und Biologie wichtiger Pflanzenfamilien der Holarktis</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Systematische Zoologie I (V; 2 SWS)	30	90	180
	Systematische Zoologie II (V; 2 SWS)	30		
	Systematische Botanik I (V; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 90-minütige Klausur zu den Inhalten der Vorlesungen Systematische Zoologie I und II, eine 60-minütige Klausur zum Inhalt der Vorlesung Systematische Botanik I.			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	2. und 3. Semester			
<b>Vorkenntnisse</b>	Abiturwissen			

<b>Basismodul „Artenkenntnis“ (B6)</b>	
<b>Dozenten</b>	Mitarbeiter des Zoologischen Instituts und Museums und Professor und Mitarbeiter des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse im Bestimmen heimischer Tiere und Pflanzen erworben. Sie können Bestimmungsschlüssel benutzen, um sich in neue Floren und Faunen einzuarbeiten. Sie kennen einen Grundstock an heimischen Arten aus ausgewählten Tier- und Pflanzengruppen als Voraussetzung für alle darauf aufbauende Module. Sie sind in der Lage, eine wissenschaftliche Sammlung anzulegen.
<b>Modulinhalte</b>	<b>Übungen „Tierbestimmungsübungen“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bestimmen von Sammlungsmaterial von ausgewählten einheimischen Tiergruppen (v.a. Muscheln, Schnecken,</li> </ul>



	<p>Insekten, Vögel und Säugetiere) mit dichotomen Bestimmungsschlüsseln</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anleitungen zur Anfertigung einer eigenen wissenschaftlichen Sammlung</li> </ul> <p><b>Übungen „Pflanzenbestimmungsübungen“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>An lebendem Material heimischer und kultivierter Pflanzen der Holarktis wird das Erkennen der systematisch wichtigen Merkmale trainiert und die Bestimmung nach dichotomen Schlüsseln geübt.</li> <li>Anleitungen zur Anfertigung einer botanischen wissenschaftlichen Sammlung.</li> </ul> <p><b>„Botanische Halbtagesexkursionen“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kenntnis der heimischen Flora</li> </ul> <p><b>Praktikum „Botanisches Geländepraktikum“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vertiefung systematischer Kenntnisse durch selbstständige Bestimmung im Gelände und Vorstellen ausgewählter Arten der heimischen Flora</li> <li>Anlegen einer botanischen Sammlung (50 Belege)</li> </ul> <p><b>Praktikum „Zoologisches Geländepraktikum“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vertiefung systematischer Kenntnisse durch selbstständiges Sammeln und Bestimmen von Tieren im Gelände sowie Kennen lernen von deren Habitaten, Anlegen einer zoologischen Sammlung (25 zoologische Belege), digitale Erfassung der gesammelten Belege</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 12 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Tierbestimmungsübungen (Ü; 2,5 SWS)	37,5	205	360
	Pflanzenbestimmungsübungen (Ü; 2,5 SWS)	37,5		
	Botanische Halbtagesexkursionen (E; 0,5 SWS)	8		
	Botanisches Geländepraktikum (P; 2 SWS)	32		
	Zoologisches Geländepraktikum (P; 2,5 SWS)	40		
<b>Leistungsnachweise</b>	60-minütiges praktisches Testat* zu den Tierbestimmungsübungen, 120-minütiges praktisches Testat* zu den Pflanzenbestimmungsübungen, botanische Sammlung (50 Belege)* zum botanischen Geländepraktikum, zoologische Sammlung (25 Belege)* zum zoologischen Geländepraktikum			

<b>Angebot</b>	Jährlich
<b>Dauer</b>	2 Semester
<b>Empfohlene Einordnung</b>	1., 2. und 3. Semester
<b>Vorkenntnisse</b>	Abiturwissen

<b>Basismodul „Ethik und Recht“ (B7)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professoren und Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie und Dozenten der Rechts- und Staatswissenschaftliche Fakultät
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben die Grundlagen philosophischer Ethik kennen gelernt und sind mit der ethischen Begrifflichkeit und mit dem Argumentationsraum der Umweltethik vertraut. Sie kennen das Inklusionsproblem in der Umweltethik und sind mit den Grundlagen naturschutzfachlicher Bewertung vertraut. Die Studierenden kennen juristische Denk- und Argumentationstechniken und sind fähig, die Inhalte auch komplizierterer Rechtsnormen zu verstehen bzw. durch Auslegung zu ermitteln. Sie haben die Fähigkeit das Handeln öffentlicher Verwaltung auf seine Rechtmäßigkeit zu überprüfen. Die Studierenden haben die Fähigkeit wissenschaftliche Arbeiten darzustellen und zu diskutieren.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Umweltethik I“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturschutz als gesellschaftliche Praxis</li> <li>▪ Leitlinien und Schutzgüter des Naturschutzes</li> <li>▪ Naturschutzfachliche Einstufungskonzepte</li> <li>▪ Begründungsprobleme und Konflikte</li> <li>▪ Aufgaben der Umweltethik</li> <li>▪ Philosophische Grundlagen der Umweltethik</li> <li>▪ Diskursethik als Rahmenkonzeption</li> <li>▪ Der Argumentationsraum der Umweltethik</li> <li>▪ Das Inklusionsproblem</li> <li>▪ Anthropozentrische Naturschutzbegründungen</li> <li>▪ Verhältnis von Ethik und Recht</li> </ul> <p><b>Seminar „Grundlagentexte der Umweltethik“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wesentliche Grundlagentexte zur Umweltethik</li> <li>▪ Präsentation und Diskussion wissenschaftlicher Texte</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Einführung in die Rechtswissenschaften“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recht als Entscheidungssystem für soziale Konflikte</li> <li>▪ Quellen und Erscheinungsformen des Rechts</li> <li>▪ System des Rechts in der Bundesrepublik Deutschland</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Juristische Methodik</li> </ul> <p><b>Vorlesung/Seminar „Allgemeines Verwaltungsrecht für Naturwissenschaften“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundzüge der Organisation der öffentlichen Verwaltung</li> <li>▪ Grundprinzipien rechtsstaatlichen Verwaltungshandelns</li> <li>▪ Formen des Verwaltungshandelns unter besonderer Berücksichtigung des Verwaltungsaktes</li> <li>▪ Grundzüge des Verwaltungsverfahrens</li> <li>▪ Verwaltungsgerichtlicher Rechtsschutz</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 8 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Umweltethik I (V; 2 SWS)	30	135	240
	Grundlagentexte der Umweltethik (S; 2 SWS)	30		
	Einführung in die Rechtswissenschaften (V; 1 SWS)	15		
	Allgemeines Verwaltungsrecht für Naturwissenschaften (V; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 120-minütige Klausur zu den Inhalten der Vorlesungen; ein 30-minütiges Referat oder eine Hausarbeit (20 S.) im Seminar Umweltethik			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	3. und 4. Semester			
<b>Vorkenntnisse</b>	Keine			

<b>Basismodul „Vegetationsökologie“ (B8)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professor und Mitarbeiter des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben einen Überblick über die Methoden der Vegetationsökologie, sie kennen die wesentlichen Vegetationsformationen und Ökosysteme Europas und der Erde sowie ihre Verbreitung und ihre standörtlichen Grundlagen. Sie haben den Sinn, die Möglichkeiten und die Grenzen von Vegetationsklassifikationen verstanden und

	können kleinere wissenschaftliche Aufgabenstellungen unter Anleitung selbstständig bearbeiten und dokumentieren.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung/Übung „Vegetationskunde“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wichtige Erhebungs- und Auswertungsmethoden</li> <li>▪ Geschichte und Teilgebiete der Geobotanik</li> <li>▪ Kennenlernen verschiedener Klassifikationsansätze</li> <li>▪ Analyse ökologischer Gradienten</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Vegetation Europas“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturräumliche Einführung</li> <li>▪ standortökologische Grundlagen und Ökosystemdynamik</li> <li>▪ Kennen lernen der Landschaft prägenden Vegetations- bzw. Nutzungstypen Europas</li> <li>▪ historische und aktuelle Einflüsse des Menschen</li> <li>▪ Differenzierung und Klassifizierung von Pflanzengesellschaften</li> <li>▪ global change und Naturschutz</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Vegetation der Erde“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bioklimatische Gliederung der Erde (Biozonen) sowie ihrer standörtlichen Besonderheiten (Klima, Boden, Florenprovinzen, Ökosystemleistungen, usw.)</li> <li>▪ arktische, subarktische und boreale Lebensräume</li> <li>▪ Steppen, Halbwüsten und Wüsten</li> <li>▪ Hochgebirge</li> <li>▪ mediterrane Räume, Kanaren und Kapprovinz</li> <li>▪ Savannen und Trockenwälder</li> <li>▪ Tropischer Regenwald</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 9 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Vegetation Europas (V; 2 SWS)	30	150	270
	Vegetation der Erde (V; 2 SWS)	30		
	Vegetationskunde (V/Ü; 4 SWS)	60		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 90-minütige Klausur zu den Inhalten der Vorlesungen; Protokoll* oder Übungsaufgaben* in der Lehrveranstaltung Vegetationskunde			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	3. und 4. Semester			

<b>Vorkenntnisse</b>	BM Einführung, BM Allg. Phys. Geographie, BM Artenkenntnis
----------------------	--

<b>Basismodul „Landschaftsökonomie“ (B9)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professor und Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie sowie des Instituts für Mathematik und Informatik
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben Kenntnisse über die ökonomische Denkweise als eine Theorie rationaler Entscheidungen in Situationen der Knappheit erlangt, wobei sie Grundkenntnisse ökonomischer Modelle, wie z.B. Wirtschaftskreislauf, komparative Vorteile, Märkte, Unternehmen, Haushalte, Landnutzung, Bodenmärkte und öffentliche Güter, erworben haben. Weiterhin beherrschen die Studierenden zentrale ökonomische Analysemethoden, wie Bestimmung von Gleichgewichten, Maximierung unter Nebenbedingungen und Barwertmethode, sowie einfache graphische und mathematische Techniken. Sie sind fähig Funktionen mit mehreren Veränderlichen abzuleiten und lineare Differentialgleichungen zu lösen. Sie haben grundlegende Kenntnisse über die landwirtschaftliche Betriebswirtschaft, Agrarpolitik und Konfliktsituationen in der Kulturlandschaft erworben.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung/Übung „Landschaftsökonomie I“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundlegende ökonomische Ansätze und Modelle (Opportunitätskosten, Produktionsmöglichkeitsfunktion, Kreislaufmodell, Thünensche Ringe)</li> <li>▪ Analyse des Zusammenspiels von Angebot und Nachfrage (Preisbildung, Elastizitäten, politische Eingriffe in die Preisbildung, Agrarpreispolitik, Flächennutzungsplanung)</li> <li>▪ Grundlegende ökonomische Analyseinstrumente (Produzenten- und Konsumentenrente, Effizienz, Entscheidungsfindung, Maximierung unter Nebenbedingungen)</li> <li>▪ Theorie der Produktion und der Unternehmung (Kostentheorie, ein variabler Faktor, mehrere variable Faktoren, Verbundproduktion, Skalenerträge, Kosten von Produktionsverfahren in Landwirtschaft und Landschaftspflege)</li> <li>▪ Theorie des Haushalts und der Nutzenmaximierung (Indifferenz- und Nachfragekurven; Elastizitäten und ihre Anwendungen in der Agrarökonomie, Engelsches Gesetz, Nachfrage nach Umweltgütern, Naturschutz)</li> <li>▪ Faktormärkte und gesamtwirtschaftliche Effizienz (Faktornachfrage und –angebot, allgemeines</li> </ul>

	<p>Gleichgewicht, gesamtwirtschaftliche Effizienz, Gerechtigkeit und Effizienz, Bodenmärkte)</p> <p><b>Vorlesung/Übung „Mathematik für Landschaftsökologen“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lineare Gleichungssysteme</li> <li>▪ Analysis, Differential- und Integralrechnung</li> <li>▪ Funktionen mehrere Veränderlicher und Extremwertprobleme mit Nebenbedingungen</li> <li>▪ Anwendung von Elastizitäten</li> <li>▪ Finanzmathematik</li> </ul> <p><b>Vorlesung/Übung „Landschaftsökonomie II“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Modelle unvollkommenen Wettbewerbs (Monopol, Preisdiskriminierung, Oligopol, Einführung in die Spieltheorie, Monopolistische Konkurrenz, Markennahmen, geschützte Ursprungsbezeichnungen)</li> <li>▪ Unsicherheit, Risiko und unvollkommene Information (Entscheidungen unter Unsicherheit, Risikopräferenz, Versicherungsmärkte, private Informationen, moralisches Risiko, Transaktionskosten, Informationsgüter und Netzwerkexternalitäten)</li> <li>▪ Externe Effekte und Öffentliche Güter (Externalitäten und externe Kosten, Coase-Theorem, Instrumente der Umweltpolitik, Externe Effekte und Landnutzung, Eigenschaften von Gütern, Märkte und Gütereigenschaften, öffentliche Güter, Allmendegüter, Club-Güter, Kosten-Nutzen-Analyse)</li> <li>▪ Politische Ökonomie (Externe Effekte und kollektive Entscheidungen, Verfassungskalküle, politischer Wettbewerb, Interessengruppen, öffentliche Bürokratie, Umweltschutzgruppen, EU-Agrarpolitik)</li> <li>▪ Institutionen- und Politikanalyse mit Anwendung in Bereichen der Landnutzung und Naturschutzes</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 10 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Mathematik für Landschaftsökologen (V/Ü; 2 SWS)	30	150	300
	Landschaftsökonomie I (V/Ü; 4 SWS)	60		
	Landschaftsökonomie II (V/Ü; 4 SWS)	60		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 30-minütige Klausur zur Vorlesung Mathematik für Landschaftsökologen, eine 90-minütige Klausur zum Inhalt der Vorlesungen Landschaftsökonomie			
<b>Angebot</b>	Jährlich			

<b>Dauer</b>	2 Semester
<b>Empfohlene Einordnung</b>	3. und 4. Semester
<b>Vorkenntnisse</b>	Keine

<b>Basismodul „Boden und Landschaft“ (B10)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professor bzw. Dozenten des Instituts für Geographie und Geologie sowie Mitarbeiter des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben Kenntnissen über die Indikatorfunktion von Böden für natürliche und anthropogene Prozesse im Rahmen der Landschaftsentwicklung, sie können die Hauptbodentypen der Jungmoränenlandschaft ansprechen. Sie sind in der Lage ihr bisher erworbenes Wissen in einer konkreten Landschaft anzuwenden und können Landschaftsgeschichte, Geomorphologie, Boden, Vegetation und anthropogene Landnutzung zueinander in Beziehung setzen.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Pedologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundlegende Konzepte, Dimensionsstufen</li> <li>▪ Ausgangsmaterialien der Bodenbildung</li> <li>▪ zonale, azonale und intrazonale Bodenbildungsprozesse</li> <li>▪ diagnostische Merkmale und Horizonte wesentlicher Bodentypen</li> <li>▪ Grundprinzipien der Bodensystematik sowie der Bodengeographie</li> </ul> <p><b>„Bodenkundliches Praktikum“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Allgemeine Grundlagen der Beschreibung von Bodenprofilen</li> <li>▪ Anwendung der bodenkundlichen Kartieranleitung (KA5)</li> <li>▪ Selbstständige Beschreibung von Bodenprofilen im Gelände</li> <li>▪ vegetative und generative Vermehrung</li> </ul> <p><b>„Landschaftsökologische Exkursion“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorstellung der Landschaften, Vegetations- und Landnutzungstypen in Nordostdeutschland anhand ausgewählter Beispiele</li> <li>▪ Beziehung zwischen Boden, Vegetation und Landnutzung</li> <li>▪ Bioindikation</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ aktuelle Probleme des Naturschutzes</li> <li>▪ Genese, Regeneration und Restaurierung von Ökosystemen</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 7 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Pedologie (V; 2 SWS)	30	120	210
	Bodenkundliches Praktikum (P; 2 SWS)	30		
	Landschaftsökologische Exkursion (E/P; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine Teilnahmebestätigung* zum bodenkundlichen Praktikum, ein benotetes 30-minütiges Referat für die landschaftsökologische Exkursion			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	3. und 4. Semester			
<b>Vorkenntnisse</b>	BM Einführung, BM Allg. Phys. Geographie, BM Artenkenntnis, BM Vegetationsökologie			

<b>Basismodul „Landschaftsnutzung und Landschaftsplanung“ (B11)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professor und Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie, Professor und Dozenten des Instituts für Geographie und Geologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben ein Verständnis für die grundlegenden Aspekte der Ökologie, Ökonomie und Politik der verschiedenen Landnutzungsformen entwickelt. Sie haben weiterhin Kenntnisse über die Konfliktsituationen in der Kulturlandschaft, sowie über die Landschaftsplanung und Landschaftsbewertung erworben. Sie besitzen die Fähigkeit kompetent mit Landnutzern und Planern zu diskutieren und zu agieren.
<b>Modulinhalte</b>	<b>Vorlesung/Seminar „Nachhaltige Landnutzung“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundlagen der Ökonomie und Politik der Landnutzung</li> <li>▪ Grundzüge der landwirtschaftlichen Bodennutzung (Ackerbau, Grünland, Tierhaltung, ökologischer Landbau)</li> <li>▪ Grundzüge der Forstwirtschaft</li> <li>▪ Grundzüge der Siedlungs- und Verkehrsnutzung</li> <li>▪ Naturschutz</li> <li>▪ Freizeit und Tourismus</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nachhaltigkeit der Landnutzung</li> <li>▪ Flächennutzungsplanung</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Einführung in die Landschaftsplanung“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einführung, Gliederung, Literatur, Geschichte, Begriffe, gesetzliche Grundlagen der Landschaftsplanung</li> <li>▪ Stellung und Aufgaben der Landschaftsplanung im System der raumbezogenen Planungen</li> <li>▪ Landschaftsprogramm, Landschaftsrahmenplan, Kommunaler Landschaftsplan, Grünordnungsplan</li> <li>▪ Landschaftsbewertung</li> <li>▪ Integration der Landschaftsplanung in die räumliche Gesamtplanung; Umsetzung von Landschaftsplänen</li> <li>▪ Verhältnis von Landschaftsplanung und SUP</li> <li>▪ Eingriffsregelung</li> <li>▪ Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 5 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Nachhaltige Landnutzung (V/S; 2 SWS)	30	90	150
	Landschaftsplanung (V; wo; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Ein 30-minütiges Referat oder eine Hausarbeit (20 S.) im Seminar, eine 30-minütige Klausur zur Vorlesung Einführung in die Landschaftsplanung.			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	3. und 4. Semester			
<b>Vorkenntnisse</b>	Keine			

<b>Basismodul „Biodiversität und Evolution“ (B12)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professoren und Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie und des Instituts für Zoologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben die Evolutionstheorie kennen gelernt. Sie haben Kenntnisse der Methoden zur Erfassung und Bewertung von Biodiversität erworben und können diese beispielhaft anwenden. Sie sind in der Lage, die Zieltrias der Convention on Biological Diversity: Schutz, nachhaltige Nutzung und gerechter Vorteilsausgleich zu reflektieren. Sie besitzen Grundkenntnisse internationaler und nationaler Biodiversitäts-Politiken. Sie konnten ihre praktischen Kenntnisse in Präsentation, Darstellung und Diskussion von wissenschaftlichen Arbeiten vertiefen.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Evolution und Stammesgeschichte“:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Historische Entwicklung der Evolutionsbiologie</li> <li>▪ Stammbaum des Lebens: Klassifikation und Phylogenie</li> <li>▪ Geschichte des Lebens auf der Erde; Fossilbelege</li> <li>▪ Ursprung und Diversifizierung der Lebensformen (Archaea, Bakteria, Pilze, Pflanzen, Tiere)</li> <li>▪ Evolution des Menschen</li> <li>▪ Entwicklungsbiologische Programme</li> <li>▪ Evolutionäre Mechanismen (genetische Variation, genetische Drift, Populationsstruktur, Selektion, Speziation)</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Biodiversität: Naturwissenschaftliche Grundlagen“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Begriffe Diversität, Abundanz, Evenness auf verschiedenen Ebenen (Gene, Populationen, Arten, Ökosysteme)</li> <li>▪ Diversitätsindices und ihre Bedeutung</li> <li>▪ Methoden zur Erfassung von Biodiversität im Gelände</li> <li>▪ Abschätzung von Artenreichtum aus Stichproben, Vergleich von Stichproben</li> <li>▪ Verteilung von Biodiversität in Raum und Zeit</li> <li>▪ Methoden der Kartierung von Diversität</li> </ul> <p><b>Seminar „Biodiversität in umweltethischer Perspektive: Schutz, nachhaltige Nutzung und gerechter Vorteilsausgleich“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wissenschaftstheorie von Biodiversitätsforschung als "Hybridkonzept"</li> <li>▪ Kausalanalysen des Biodiversitäts-Verlustes</li> <li>▪ Umweltethische Reflexion und Analyse der Zieltrias der "Convention on Biological Diversity": Schutz, nachhaltige Nutzung und gerechter Vorteilsausgleich.</li> <li>▪ „Access and benefit sharing“ als Gerechtigkeitsproblem</li> <li>▪ Vertiefte Kenntnisse in Artenschutzbegründungen</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundkenntnisse internationaler und nationaler Biodiversitäts-Politiken</li> </ul> <p><b>Seminar „Biodiversität in ökologischer Perspektive“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Artenreichtum in verschiedenen Artengruppen. Wissen wir bereits alles?</li> <li>▪ Biodiversitätszentren und „hotspots“</li> <li>▪ Genetische Diversität</li> <li>▪ Schlüsselarten in Ökosystemen</li> <li>▪ Biodiversität und Landschaftsökologie</li> <li>▪ Bedrohungen für die Biodiversität</li> <li>▪ Methoden und aktuelle globale Indikatoren zur Erfassung der Biodiversität</li> <li>▪ Die Bedeutung von lokalem Wissen zur Erhaltung der Biodiversität</li> <li>▪ Biodiversität in marinen Ökosystemen</li> <li>▪ Biodiversität als politisches, soziales und wirtschaftliches Problem</li> <li>▪ Ziele und Prioritäten zum Schutz der Biodiversität</li> <li>▪ Klimawandel und Biodiversität</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 10 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Evolution und Stammesgeschichte (V; 2 SWS)	30	210	300
	Biodiversität: Naturwissenschaftliche Grundlagen (V/Ü; 2 SWS)	30		
	Biodiversität: Schutz, nachhaltige Nutzung und gerechter Vorteilausgleich (S; wo, 2 SWS)	30		
	Biodiversität: ökologische Perspektive (S; wo, 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 45-minütige Klausur zur Vorlesung Biodiversität sowie ein 30-minütiges Referat oder eine Hausarbeit (20 S.) in einem Seminar			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	5. Semester			
<b>Vorkenntnisse</b>	Keine			

<b>Basismodul „Internationaler Naturschutz“ (B13)</b>				
<b>Dozenten</b>	Professor bzw. Dozenten des Instituts für Zoologie sowie des Instituts für Geographie und Geologie			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben aktuelle Probleme des Internationalen Naturschutz anhand von Fallbeispielen aus verschiedenen Regionen der Erde kennen gelernt. Sie können sich kritisch mit den relevanten Fragen, Maßnahmen und organisatorischen Strukturen des internationalen Naturschutzes auseinandersetzen. Sie können englische Primärliteratur lesen und verstehen und haben die Fähigkeit, auf Englisch vorzutragen und zu diskutieren.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „International Conservation“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verteilung der Biodiversität auf der Erde</li> <li>▪ Internationale Konventionen und Organisationen</li> <li>▪ Meilensteine des Internationalen Naturschutzes</li> <li>▪ Fallbeispiele des Internationalen Arten- und Naturschutz</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Applied Nature Conservation in Eurasia“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorstellung praktischer Naturschutzprojekte in unterschiedlichen Ökosystemen Europas und Asiens</li> <li>▪ Integration von Klimazielen in Ökosystem-Restoration am Beispiel von Moorschutzprojekten</li> <li>▪ Ökosystem-spezifische Adaptationsstrategien</li> </ul> <p><b>Seminar „Protected Area Management“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schutzgebietkategorien und deren Ziele und Aufgaben</li> <li>▪ regionale und nationale Unterschiede von Schutzgebietskategorien und Managementansätzen</li> <li>▪ Vergleich von rechtlichen und politischen Rahmenbedingungen</li> <li>▪ (qualitative/quantitative) Methoden der Evaluierung von verschiedenen Schutzgebietsmanagementkonzepten</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 11 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Internationaler Naturschutz (V; 2 SWS)	30	240	330
	Applied Nature Conservation in Eurasia (V, 2 SWS)	30		
	Protected Area Management (S; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 45-minütige Klausur zur Vorlesung, ein 30-minütiges Referat* im Seminar			
<b>Angebot</b>	Jährlich			

<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Empfohlene Einordnung</b>	5. Semester
<b>Vorkenntnisse</b>	VL Einführung in den Naturschutz, gute Englischkenntnisse

<b>Basismodul „Wissenschaftliches Arbeiten“ (B14)</b>				
<b>Dozenten</b>	Professoren bzw. Dozenten der Biologischen Station Hiddensee, des Institut für Mathematik und Informatik sowie des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Statistik und können diese unter Anleitung selbstständig auf neue Probleme anwenden. Sie beherrschen die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und sind in der Lage wissenschaftliche Arbeiten zu verstehen und kritisch zu würdigen. Die Fähigkeit zur schriftlichen und mündlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse ist gefestigt.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Statistik für Landschaftsökologen“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundbegriffe der Statistik, Statistische Graphik, Statistische Tests, einfache Regression, Kontingenztafeln</li> </ul> <p><b>Übungen „Statistische Übungen I“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Praktische Übungen zur Statistik: Umgang mit Daten/Datentypen, explorative Analysen, Graphiken, Statistische Tests, Dokumentation der statistischen Analysen</li> </ul> <p><b>Seminar „Wissenschaftliches Arbeiten in der Ökologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Literatursuche und Umgang mit wissenschaftlicher Literatur</li> <li>▪ Versuchsplanung und –durchführung</li> <li>▪ Schreiben wissenschaftlicher Arbeiten</li> <li>▪ Wissenschaftsethik</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 8 LP:	<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	<b>Gesamtaufwand</b>
	Statistik für Landschaftsökol. (V; 1 SWS)	15	165	240
	Statistische Übungen (Ü; 2 SWS)	30		
	wissenschaftliches Arbeiten in der Ökologie (S; 2 SWS)	30		

<b>Leistungsnachweise</b>	Übungsaufgaben in den Statistischen Übungen und im Seminar „Wissenschaftliches Arbeiten in der Ökologie“
<b>Angebot</b>	Jährlich
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Empfohlene Einordnung</b>	5. Semester
<b>Vorkenntnisse</b>	Keine

<b>Basismodul „Landschaftsökologie und Naturschutz“ (B15)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professoren und Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden sind in der Lage, die wichtigen Komponenten einer Landschaft zu erfassen, deren Wechselwirkungen zu erkennen und diese im Kontext aktueller und historischer Landnutzungsformen zu bewerten. Sowohl allgemeine als auch vertiefte spezielle landschaftsökologische Kenntnisse können auf ein neues und eigenständig bearbeitetes Thema angewendet werden. Sie sind in der Lage, im Rahmen ihres selbstständig bearbeiteten Bachelorabschlussthemas einen konkreten Arbeitsplan zu erstellen und zu präsentieren.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Naturräume Nordostdeutschlands</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorstellung der Landschaften, Vegetations- und Landnutzungstypen in Nordostdeutschland anhand ausgewählter Beispiele (Wälder, Moore, Seen, Auen, Küstenökosysteme und Grünland)</li> <li>▪ Beziehung zwischen Boden, Vegetation und Landnutzung</li> <li>▪ Genese, Regeneration und Restaurierung von Ökosystemen</li> <li>▪ Diskussion aktueller Probleme des Naturschutzes an konkreten Beispielen</li> </ul> <p><b>Landschaftsökologisches Seminar/ Arbeitsgruppen-Kolloquien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erstellung und Präsentation eines Arbeitsplans</li> <li>▪ Entwicklung einer methodischen Strategie zur Lösung der gestellten Aufgabe</li> </ul>

<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 8 LP:	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Gesamt auf- wand
	Naturräume Nordostdeutschlands (E/P; 7 SWS)	105	120	240
	AG-Seminar (S; 1 SWS)	15		
<b>Leistungsnachweise</b>	Teilnahmebestätigungen*			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	6. Semester			
<b>Vorkenntnisse</b>	alle Basismodule			

## Teil 2: Wahlmodule

<b>Wahlmodul „Moderne Fremdsprachen“ (W02)</b>	
<b>Dozenten</b>	Dozenten des Fremdsprachen- und Medienzentrums
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse (Niveau A1 bis B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER)) oder Fachsprachenkenntnisse in modernen Fremdsprachen <sup>#</sup> . In Fachsprachenkursen erwerben die Studierenden Kenntnisse über ausgewählte Besonderheiten der Fachsprache der Landschaftsökologie auf Wort-, Satz-, und Textebene. Sie sind in der Lage, authentische Fachtexte unter Anwendung differenzierter Lese- und Hörstrategien zu rezipieren. Sie können sich in den behandelten akademischen und berufsbezogenen Situationen verständlich ausdrücken, an Diskussionen beteiligen und Präsentationen zu fachlichen Inhalten geben. Der Kurs Conference Skills führt zu stilistisch und fachsprachlich angemessener Kommunikationsfähigkeit in Englisch in wissenschaftlich geprägten Kommunikationssituationen.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Übungen in modernen Fremdsprachen entsprechend den Stufenvorgaben des GER</b></p> <p><b>Übungen in Fachsprachen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einführung in die fremdsprachliche Fachsprache der Landschaftsökologie/ der Geowissenschaften</li> <li>▪ Grundlegende Fachtermini</li> <li>▪ Relevante grammatische Strukturen, Aussprache und Umschrift von Fachtermini</li> <li>▪ Fachspezifische Textsorten</li> <li>▪ Lese- und Hörstrategien</li> <li>▪ Fertigkeitentwicklung im mündlichen und schriftlichen Bereich</li> <li>▪ Themenbereiche: Grundbegriffe und -probleme der Fachdisziplin</li> <li>▪ Sprachfunktionen: Fachliche Fragen formulieren und diskutieren; Vor- und Nachteile ausdrücken; Standpunkte herausarbeiten; Schlussfolgerungen ziehen u.a.m</li> </ul> <p><b>Seminar "Conference Skills"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Entwicklung der Sprechfertigkeiten</li> <li>▪ Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache</li> </ul>



<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Moderne Fremdsprache (Ü; 4 SWS)	60	90	180
	Seminar „Conference Skills“ (S; wo; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 100-minütige Klausur* oder zusätzlich ein 30-minütiges unbenotetes Referat bei Wahl des Seminars „Conference Skills“			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 1. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Abiturkenntnisse Englisch Für Fachsprachenkurse mindestens Niveau B1			
<b>Voraussetzung</b>	Mindestteilnehmerzahl für einen Fachsprachenkurs: 5			

# Fachsprachenkurse können in Englisch, Spanisch und Russisch angeboten werden.

<b>Wahlmodul „Labormethoden der physischen Geographie“ (W03)</b>	
<b>Dozenten</b>	Dozenten des Instituts für Geographie und Geologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden beherrschen einfache Labormethoden zur Kennzeichnung von Böden und Sedimenten, haben Kenntnis der Indikatorfunktion von Böden für natürliche und anthropogene Prozesse im Rahmen der Landschaftsentwicklung und haben die theoretische Kompetenz zur großmaßstäbigen geoökologischen Kartierung.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung/Übung „Labormethoden“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verfahren zur systematischen Planung und Durchführung von Beprobungen, Messprinzipien einfacher Labormethoden, Datengewinnung, -analyse und -interpretation, Fehlerbetrachtung, Qualitätssicherung</li> </ul> <p><b>Seminar Geoökologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eigenständige geoökologische Materialsammlung, Analyse, schriftliche Darstellung und mündliche Präsentation eines Naturraums / einer Landschaft auf</li> </ul>

der Grundlage der Geokomponenten aus den physisch-geographischen Pflichtveranstaltungen				
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Labormethoden (V/Ü; 2 SWS)	30	120	180
	Geoökologie (S; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine unbenotete mündliche Prüfung (25 Min.) für die Labormethoden; für die Teilnahme am Übungsteil der Labormethoden ist das Bestehen eines Testates* zur Vorlesung Voraussetzung; ein unbenotetes 30-minütiges Referat im Seminar Geoökologie			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 2. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Keine			

<b>Wahlmodul „Moor- und Restaurierungsökologie“ (W04)</b>	
<b>Dozenten</b>	Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in Moorkunde, insbesondere der Moore Mitteleuropas erlangt und sind in der Lage Moore nach bodenkundlichen, vegetationskundlichen und hydrologischen Aspekten zu typisieren. Sie haben das Konzept der Naturraumkunde verstanden. Im Bereich der Moorrestauration haben sie die theoretischen Grundlagen, die für eine praktische Umsetzung nötig sind, erworben.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Moor-Naturraumkunde“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einführung in Konzepte der Naturraumkunde: topische und chorische Betrachtungsweisen</li> <li>▪ Torf- und Muddetypen, Pedotope und Hydrotopen</li> <li>▪ Vegetationsformen der Moore</li> <li>▪ Differenzierung zwischen ökologischer und hydrogenetischer Klassifizierung</li> <li>▪ Charakteristik der mitteleuropäischen Moortypen</li> </ul> <p><b>Seminar „Restoration Ecology“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Literaturrecherche und -auswertung zu Themen der ökologischen Restauration</li> <li>▪ Vorbereitung und Präsentation eines Themas</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diskussion der Inhalte und der Präsentationsform</li> </ul> <p><b>Vorlesung/ Seminar „Mire restoration“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Begriffsbestimmung und Ethik</li> <li>▪ Geschichte der Moorrestaurierung</li> <li>▪ Moordegradation: Geschichte, Prozesse, Stufen</li> <li>▪ Moorökosystemdienstleistungen: Restaurationsziele</li> <li>▪ Moorrestaurierung für Naturschutz</li> <li>▪ Moorrestaurierung fürs Klima</li> <li>▪ Moorrestaurierung für Paludikulturen</li> <li>▪ Planung, Zielsetzung, Beschränkungen</li> <li>▪ Public participation und stakeholder involvement</li> <li>▪ Finanzielle Aspekte und Subventionen</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontakt-zeit	Selbst-studium	Gesamt auf-wand
	Restoration Ecology (V; 2 SWS)	30	90	180
	Restoration Ecology (S; 2 SWS)	30		
	Mire restoration (V/S; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine unbenotete mündliche Prüfung (25 Min.)			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 3. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Keine			

<b>Wahlmodul „Systematische Botanik“ (W05)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professor und Mitarbeiter des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Ansprache kritischer und exotischer Farn- und Blütenpflanzensippen soll die in den Pflanzenbestimmungsübungen I und auf Exkursionen der Basismodule erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten vertiefen. Die Studierenden besitzen eine Formenkenntnis zu wichtigen Vertretern verschiedener Gruppen der niederen Pflanzen (insbesondere Pilze, Moose und Flechten) und haben einen Überblick über Ökologie und Artenvielfalt bei Kryptogamen. Sie verfügen über die Fähigkeit zur

	eigenständigen Einarbeitung in die Taxonomie einer Kryptogamengruppe (Merkmalsanalyse, Literaturkenntnis, Umgang mit Bestimmungsschlüsseln).			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Systematische Botanik II“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Überblick über Evolutionslinien und größere systematische Gruppen der Kryptogamen (Blualgen, Algen, Pilze, Flechten)</li> <li>▪ Biologie und ökologische Bedeutung wichtiger Gruppen</li> <li>▪ Lebenszyklen dieser Gruppen im Vergleich</li> </ul> <p><b>Übungen „Bestimmungskurs II (Kritische Sippen)“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auf dem Programm stehen bestimmungskritische Verwandtschaftskreise wie Salicaceae, Cyperaceae, Poaceae, Farne u.a., aber ebenso Neophyten, Wasserpflanzen sowie Laub- und Nadelgehölze der Parkanlagen. Der Gebrauch von Spezialliteratur wird eingeübt.</li> </ul> <p><b>Übungen „Bestimmungskurs III (Kryptogamen)“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einführungskurse in die Bestimmung wichtiger Kryptogamengruppen, wechselnd nach Bedarf und Verfügbarkeit von Lehrkräften mit Spezialwissen; Präparationstechniken; Einarbeitung in (auch englischsprachige) Spezialliteratur</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Systematische Botanik II (V; 2 SWS)	30	110	180
	Bestimmungskurs II (Kritische Sippen) (Ü; wo; 2,5 SWS)	40		
	Bestimmungskurs III (Kryptogamen: Moose oder Flechten oder Pilze) (Ü; wo; 2,5 SWS)	40		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 60-minütige Klausur* zur Vorlesung; 120-minütiges praktisches Testat* zur gewählten Bestimmungsübung			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 3. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Botanische Artenkenntnis			

<b>Wahlmodul „Umweltökonomie“ (W06)</b>				
<b>Dozenten</b>	Professor und Dozenten des Lehrstuhls für Allgemeine Volkswirtschaftslehre und Landschaftsökonomie			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse der Umwelt- und Ressourcenökonomie sowie die Fähigkeit zur ökonomischen Analyse von Umweltproblemen und Umweltpolitiken. Sie haben Techniken wissenschaftlichen Arbeitens erlernt und eine Urteilsfähigkeit in fachlichen und politischen Diskussionen erworben.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Umweltökonomie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Theorieansätze der Umwelt- und Ressourcenökonomie und der Ökologischen Ökonomie</li> <li>▪ Theorie der Externen Effekte, der Öffentlichen Güter und der Allmendressourcen</li> <li>▪ Verfügungsrechte, Transaktionskosten, das Coase-theorem und Pigou-Steuern</li> <li>▪ Analyse standardorientierter Instrumente (Auflagen, Abgaben, Zertifikate)</li> <li>▪ Haftungsrecht als Instrument der Umweltpolitik</li> <li>▪ Internationale Umweltpolitik, insbesondere Klimaschutz</li> <li>▪ Ökonomische Bewertung von Umweltschäden</li> <li>▪ Nutzung erschöpfbarer Ressourcen (optimaler Abbau, Hotelling Regel, Übergang zu erneuerbaren Energien)</li> <li>▪ Nutzung erneuerbarer Ressourcen (bioökonomische Grundlagen, Forstwirtschaft, Fischerei)</li> <li>▪ Paradigma der Nachhaltigkeit</li> </ul> <p><b>Seminar „Umweltökonomie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Selbstständiges Bearbeiten eines Themas in Bereich der Umweltökonomie</li> <li>▪ Erlernen der Techniken wissenschaftlichen Arbeitens</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Umweltökonomie (V; 2 SWS)	30	120	180
	Umweltökonomie (S ;2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 90-minütige Klausur zu den Inhalten der Vorlesung, Hausarbeit* (25 S.) im Seminar			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 4. Sem.			

<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Landschaftsökonomie I (B 9) oder Einführung in die Volkswirtschaftslehre
---------------------------------	--

<b>Wahlmodul „Anatomische Übungen“ (W07)</b>				
<b>Dozenten</b>	Dozenten des Instituts für Zoologie und des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben praktische Erfahrungen im Mikroskopieren und Präparieren. Sie sind in der Lage beobachtete Strukturen angemessen zeichnerisch wiederzugeben.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Tieranatomische Übungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mikroskopier- und Präparierkurs zu ausgewählten Tiergruppen</li> </ul> <p><b>Pflanzenanatomische Übungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ An ausgewählten lebenden Pflanzen sowie konserviertem Material wird die Anatomie pflanzlicher Gewebe untersucht, beschrieben und gezeichnet. Schwerpunkt sind folgende Gewebe und Organe <ul style="list-style-type: none"> <li>• Festigungsgewebe</li> <li>• Leitgewebe</li> <li>• Blattquerschnitte</li> <li>• Antheren und Samenanlagen</li> </ul> </li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Tieranatomische Übungen (Ü; 2,5 SWS)	37,5	105	180
	Pflanzenanatomische Übungen (Ü; 2,5 SWS)	37,5		
<b>Leistungsnachweise</b>	Protokoll* zu den tieranatomischen Übungen, 90 minütiges praktisches Testat* zu den pflanzenanatomischen Übungen			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	1. und 2. Sem.			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Keine			

<b>Wahlmodul „Auslandsexkursion/-praktikum“ (W08)</b>				
<b>Dozenten</b>	Professor und Mitarbeiter des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben typische Vegetations- bzw. Landnutzungsformen des betreffenden Landes kennengelernt. Sie haben ein Verständnis von spezifischen Nutzungs- und Naturschutzproblemen entwickelt.			
<b>Modulinhalte</b>	<b>Auslandsexkursion/-praktikum</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Exkursionsreise außerhalb Deutschlands</li> <li>▪ Beschäftigung mit dem Naturraum des jeweiligen Landes</li> <li>▪ Beschäftigung mit Naturschutzproblemen des jeweiligen Landes</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Auslandsexkursion/-praktikum (E/P; 5 SWS)	75	105	180
<b>Leistungsnachweise</b>	Protokoll*			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 1. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Keine			

<b>Wahlmodul „Berufspraktikum“ (W09)</b>	
<b>Dozenten</b>	Das Berufspraktikum kann in Firmen, Betrieben, Behörden, Schutzgebietsverwaltungen, Verbänden oder anderen geeigneten Einrichtungen absolviert werden.
<b>Qualifikationsziele</b>	Der Studierende hat Einblicke in mögliche berufliche Tätigkeits- und Anforderungsfelder eines B. Sc. Landschaftsökologen erhalten und damit eine Entscheidungshilfe für seine berufliche Orientierung. Er hat Einblicke in organisatorische, soziale und fachliche Strukturen der betreuenden Einrichtung erhalten und an Aufgabenfeldern in der betreuenden Einrichtung mitgearbeitet.
<b>Modulinhalte</b>	Folgende Aspekte können Teil eines Berufspraktikums sein: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Effektive Planung von Arbeitsabläufen</li> <li>▪ Mitarbeit an Arbeitsprozessen und Tätigkeitsfeldern der</li> </ul>

	betreuenden Einrichtung <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eigene Studien zu einer gestellten Fragestellung</li> <li>▪ Aufbereitung und Präsentation gewonnener Ergebnisse</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Berufspraktische Tätigkeit und Nachbereitung (4 Wochen)	150	30	180
<b>Leistungsnachweise</b>	Formlose schriftliche Bestätigung der betreuenden Einrichtung über das erfolgreiche Absolvieren des Praktikums; Protokoll* (Praktikumsbericht)			
<b>Angebot</b>	Ständig			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 2. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Keine			

<b>Wahlmodul „Geographische Informationssysteme“ (W10)</b>	
<b>Dozenten</b>	Dozenten des Instituts für Geographie und Geologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden können Möglichkeiten und Verfahren der Computerkartographie und Geographischer Informationssysteme realistisch einschätzen und sind fähig, Karten und digitale Geodaten sachgerecht zu produzieren, zu gestalten und auszuwerten.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Geographische Informationssysteme (GIS I)“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geographische Informationssysteme – GIS I: Geschichte und Komponenten von GIS, Datentypen und Datenmodellierung in GIS, Datenaufnahme, Sachdatenverwaltung im relationalem Datenbankmanagementsystem innerhalb von GIS, Analysefunktionen, Präsentation, neuere Entwicklungen</li> </ul> <p><b>Übung zu „GIS I“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ thematische Computerkartographie mit Hilfe von Desktop-GIS, Vektorisierung/Digitalisierung, sach- und raumbezogene Abfragen (attribute query und spatial query), Analysen (buffering, map overlay), Kartenausgabe mit GIS, (Übungen mit aktueller GIS-Software)</li> </ul>



<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Geographische Informationssysteme I (V; 2 SWS)	30	120	180
	Übung zu GIS I (Ü; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	eine 30-minütige Klausur* zu dem Inhalt der Vorlesung und Übungsprotokolle* in der Übung			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 2. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Grundlagen der Kartographie			

<b>Wahlmodul „Geoökologie“ (W11)</b>	
<b>Dozenten</b>	Dozenten des Instituts für Geographie und Geologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden sind in der Lage, eine Synthese aus den physisch-geographischen Teildisziplinen durchzuführen und besitzen die Fähigkeit zur selbstständigen Komplexanalyse einer Großlandschaft in Mittel- oder Osteuropa. Sie haben die Kompetenz zur großmaßstäbigen geoökologischen Kartierung erworben und besitzen die Fähigkeit zur Standorterkennung und -beschreibung in den verschiedenen Naturraumtypen Mittel- und Osteuropas.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Geoökologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Methodologische Grundlagen und geoökologische Terminologie, Detailkenntnisse der abiotischen Partialkomplexe in ihrer gegenseitigen Wechselwirkung</li> <li>▪ Gliederungsebenen der Landschaft sowie deren Raum-Zeit-Strukturen, Landschaftsentwicklung, Prozesse in Naturräumen/Landschaften sowie deren Stoffhaushalt, Analyse und Synthese von Naturräumen und Landschaften als Teile der geographischen Erdhülle.</li> <li>▪ Grundkenntnisse über Untersuchungsansätze und Arbeitsmethoden der Geoökologie, Grundlagen der Standortbeschreibung mit Konzentration auf abiotische Komponenten.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beispiele geökologischer Charakterisierung verschiedener Landschaftstypen und Dimensionsbereiche (forstliche Standortserkundung). Diskussion sensibler geographischer Übergangsbereiche (Wüstenränder, Höhengrenzen usw.).</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Regionale Physische Geographie Mitteleuropas“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geologische Entwicklung und Gliederung Mittel- und Osteuropas (Grundgebirgs-/ Deckgebirgsstockwerk, kaledonische, variskische und alpidische Orogenese bzw. saxonische Tektogenese, quartärgeologische Entwicklung),</li> <li>▪ Analyse der Naturraumkomponenten (geomorphologisch, pedologisch, klimatologisch, hydrologisch, vegetationskundlich)</li> <li>▪ standortkundlich orientierte Beschreibung einzelner Großräume (Jung- und Altmoränengebiet, Mittelgebirge, Alpenvorland, Alpen, Karpaten, Pannonisches Becken, Krim)</li> <li>▪ Zonaler Aufbau Osteuropas</li> <li>▪ Praktische Arbeit in einem Einzelraum</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Geoökologie (V; 2 SWS)	30	120	180
	Regionale Physische Geographie Mittel- und Osteuropas (V/Ü; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine mündliche. Prüfung* (25 Min.) oder eine 30 minütige Klausur* zu den Inhalten des Moduls			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 1. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Keine			

<b>Wahlmodul „Großpraktikum Allgemeine und Spezielle Botanik“ (W12)</b>				
<b>Dozenten</b>	Mitarbeiter der AG Allgemeine und Spezielle Botanik am Institut für Botanik und Landschaftsökologie			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben praktische Kenntnisse der Methoden zur Erfassung von Biodiversität sowie Kenntnisse über die experimentellen Methoden der organismischen Botanik erworben. Sie verfügen über die Fähigkeit, spezielle Themen der Botanik zu erarbeiten und zu präsentieren.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Großpraktikum „Allgemeine und Spezielle Botanik“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einführung in experimentelle Methoden der organismischen Botanik</li> <li>▪ Stichprobenartige Erfassung und Auswertung von Artenvielfalt</li> <li>▪ Einführung in Methoden zur Erfassung genetischer Diversität bei Pflanzen</li> </ul> <p><b>Seminar „Allgemeine und Spezielle Botanik“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Üben von Methoden wissenschaftlichen Arbeitens (Literaturrecherche, mündliche Präsentation, Arbeiten mit Power Point)</li> <li>▪ Einarbeitung in Originalliteratur zu wechselnden Themen der organismischen Botanik</li> <li>▪ Synthese in eigenen Präsentationen</li> <li>▪ Diskussion und kritische Betrachtung wiss. Publikationen</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Großpraktikum Allgemeine und Spezielle Botanik (P; 3 SWS)	45	120	180
	Allgemeine und Spezielle Botanik (S; 1 SWS)	15		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine mündliche. Prüfung* (25 Min.) oder eine 30-minütige Klausur* zu den Inhalten des Moduls			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	5. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Grundkenntnisse „Allgemeine Botanik“ und „Systematische Botanik“			

<b>Wahlmodul „Großpraktikum Pflanzenphysiologie“ (W13)</b>				
<b>Dozenten</b>	Professoren und Mitarbeiter des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Stoffwechsel- und Entwicklungsphysiologie der Pflanzen vertraut und haben ein Verständnis des Zusammenhangs von Struktur und Funktion pflanzlicher Gewebe entwickelt. Sie sind in der Lage, pflanzenphysiologische Experimente von der Konzeption über die Durchführung und Auswertung bis zur Dokumentation zu realisieren.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Einführung in die Pflanzenphysiologie II“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Entwicklungsphysiologie (Phytohormone, Wirkung endogener und exogener Faktoren)</li> <li>▪ Bewegungsphysiologie</li> <li>▪ Stressphysiologie (Stresskonzept, biotische und abiotische Stressoren)</li> </ul> <p><b>Großpraktikum „Übungen Pflanzenphysiologie“</b> Es werden Experimente zu folgenden Themenkomplexen durchgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserhaushalt</li> <li>▪ Photosynthese</li> <li>▪ Pflanzenernährung</li> <li>▪ Enzymcharakterisierung</li> <li>▪ Wirkung der Phytohormone</li> <li>▪ physiologische Anpassungen an Stress</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Einführung in die Pflanzenphysiologie II (V; 2 SWS)	30	105	180
	Übungen Pflanzenphysiologie (Ü; 2,5 SWS)	45		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine mündliche. Prüfung* (25 Min.) oder eine 30-minütige Klausur* zu den Inhalten des Moduls			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 4. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	BM Funktionelle Biologie			

<b>Wahlmodul „Großpraktikum Pflanzenökologie“ (W14)</b>				
<b>Dozenten</b>	Professoren bzw. Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben sich theoretische und praktische Kenntnisse pflanzenökologischer Arbeitsmethoden angeeignet und verfügen über die Fähigkeit der Erarbeitung und Präsentation spezieller Themen der Pflanzenökologie.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Großpraktikum „Ökologie der Pflanzen, terrestrischer Teil“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Praktische Anwendung pflanzenökologischer Fragestellungen und Arbeitsmethoden in ausgewählten terrestrischen Lebensräumen</li> <li>▪ Erfassung relevanter Umweltparameter</li> <li>▪ Produktionsbiologische Untersuchungen</li> <li>▪ Arbeiten mit ökologischen Kenngrößen</li> <li>▪ Analyse der Zusammenhänge zwischen Umweltfaktoren und Vegetationsausprägung</li> </ul> <p><b>Seminar „Pflanzenökologische Arbeitsmethoden“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Theoretisches Verständnis klassischer und moderner Arbeitsmethoden in der Pflanzenökologie</li> <li>▪ Interpretation und Diskussion selbst erhobener Daten</li> <li>▪ Mündliche Präsentation, Vortragstechniken</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Großpraktikum Ökologie der Pflanzen (P; 2,5 SWS)	45	120	180
	Pflanzenökologische Arbeitsmethoden (S; 1 SWS)	15		
<b>Leistungsnachweise</b>	Protokoll* zu den Inhalten des Praktikums, 30-minütige Referate* zum Seminar			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	4. oder 6. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Keine			

<b>Wahlmodul „Großpraktikum Tierökologie“ (W15)</b>				
<b>Dozenten</b>	Professoren und Mitarbeiter des Zoologischen Instituts und Museums			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben praktische Erfahrungen mit freilandökologischen Methoden zur Tier- und Populationsökologie gewonnen und verfügen über die Fähigkeit der selbständigen Erarbeitung und Präsentation spezieller Themen der Tierökologie.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Großpraktikum „Tierökologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vermittlung freilandökologischer Methoden</li> <li>▪ Durchführung von Erfassungsprojekten</li> <li>▪ Populationsgrößenschätzungen</li> </ul> <p><b>Seminar „Tierökologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Selbständige Erarbeitung eines Themas der Tierökologie mit Präsentation</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Großpraktikum Tierökologie (P; 3 SWS)	45	120	180
	Seminar Tierökologie (S; 1 SWS)	15		
<b>Leistungsnachweise</b>	30-minütiges Referat* zum Großpraktikum Tierökologie, 30-minütiges Referat* zum Seminar Tierökologie			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 4. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Wahlmodul Zoologie			

<b>Wahlmodul „Großpraktikum Zoologie“ (W16)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professoren und Mitarbeiter des Zoologischen Instituts und Museums
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden verfügen über vertiefte und erweiterte Kenntnisse über tierische Organisation. Sie besitzen die Fähigkeit der selbständigen Erarbeitung und Präsentation spezieller Themen der Zoologie.

<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Großpraktikum „Zoologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mikroskopier- und Präparierkurs zur Vervollständigung und Vertiefung von Kenntnissen über Bau, Funktion und Systematik der Tiere</li> </ul> <p><b>Seminar „Allgemeine Zoologie I“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Präsentation und Diskussion aktueller Themen anhand von ausgewählten Publikationen durch die Teilnehmer/innen zu Themen v. a. der Allgemeinen und Systematischen Zoologie</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Großpraktikum Zoologie (P; 3 SWS)	45	120	180
	Seminar Allgemeine Zoologie I (S; 1 SWS)	15		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine mündliche. Prüfung* (25 Min.) oder eine 30-minütige Klausur* zu den Inhalten des Moduls			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	5. und 6. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Wahlmodul Zoologie			

<b>Wahlmodul „Hydrogeologie“ (W17)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professor und Dozenten des Instituts für Geographie und Geologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben ein Verständnis für wesentliche Aspekte des Grundwassers gewonnen und kennen insbesondere die Bedeutung von Grundwasser als geologischem Agens, die Wechselwirkung zwischen unterirdischem Wasser und der Erdkruste, sowie von Grundwasser als Komponente des hydrologischen Kreislaufs. Ferner kennen sie die Bedeutung von Grundwasser als Trinkwasserreserve und besitzen einen Überblick über die Grundwasservorkommen und -dynamik in den Klimazonen der Welt. Die Studierenden besitzen sowohl Kenntnisse über die theoretischen Grundlagen als auch die praktischen Verfahren der Erfassung des Grundwasserdargebots und der Grundwasserneubildung. Sie sind in der Lage, qualitative

	Klassifizierungen des Grundwassers vorzunehmen. Darüber hinaus sind sie mit den Grundlagen der Geophysik vertraut und verstehen die theoretischen Grundlagen geophysikalischer Verfahren zur Erkundung geologischer Strukturen und Materialien in der Erde.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Grundwasserdynamik“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundwasserhaushalt und –raum, Wasserhaushaltsgleichung, Niederschlag, Verdunstung, Abfluss, Quellen</li> <li>▪ Grundwasserneubildung und deren Bestimmungsmethoden</li> <li>▪ Art und Beschaffenheit von Grundwasserleitern: Kluft-, Karst-, Porengrundwasserleiter, Vadose Zone, Kapillarwasser, Haftwasser, Sickerwasser, grundwassergesättigte Zone, Grundwasserleiter, Geringleiter</li> <li>▪ Grundwasserbewegung: Potentialtheorie: Bernoulli-Gleichung, Grundwasserdruckhöhe, Hydraulischer Gradient</li> <li>▪ hydrologisches Dreieck, Grundwassergleichenplan, Parameter der Grundwasserströmung, Strömungsgleichung, Transportgleichung, Permeabilität, Durchlässigkeitsbeiwert, Speicherkoeffizient,</li> <li>▪ qualitative Klassifizierungsmethoden</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Geophysik“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erdbebenkunde, Seismik (Reflexions- und Refraktionsseismik), Figur der Erde (Geoid), Gravimetrie, Magnetik, Gesteinsmagnetismus, Gleichstromgeoelektrik, elektromagnetische Verfahren (Magnetotellurik, transiente Elektromagnetik, Bodenradar)</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Grundwasserdynamik (V; 2 SWS)	30	120	180
	Geophysik (V; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 90-minütige Klausur* zu den Inhalten der Vorlesungen			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 3. Semester			



<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Keine
---------------------------------	-------

<b>Wahlmodul „Kartographie“ (W18)</b>				
<b>Dozenten</b>	Dozenten des Instituts für Geographie und Geologie			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben die Kompetenz erlangt, die Arbeitsweisen der topographischen und thematischen Kartographie sachgerecht einschätzen zu können. Sie sind in der Lage, Karten sachgerecht auszuwerten und eigene zu gestalten.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Einführung in die Kartographie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aufgaben der Kartographie, kartographischer Kommunikationsprozess, Kartographie-Geschichte, mathematisch-astronomische Elemente der Erde, Maßstab, Koordinatensysteme, Kartennetzentwürfe, Reliefdarstellung, Generalisierung, Kartenzeichen, wichtige amtliche topographische Kartenwerke und Geodaten in Deutschland, thematische Karten</li> </ul> <p><b>Übung zur Kartographie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Praktischer Umgang mit topographischen und thematischen Karten, Koordinatenbestimmung und Maßstabsrechnungen</li> <li>▪ Erstellen von Kartennetzentwürfen und thematischen Karten</li> <li>▪ Einführung in den praktischer Umgang mit Vermessungsinstrumenten</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	<b>Gesamtaufwand</b>
	Einführung in die Kartographie (V; 2 SWS)	30	120	180
	Übung zur Kartographie (Ü/E; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine mündliche. Prüfung* (25 Min.) oder eine 30-minütige Klausur* zu den Inhalten des Moduls, Protokoll* zur Übung			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 1. Semester			

<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Abiturwissen der Mathematik und Geographie
---------------------------------	--

<b>Wahlmodul „Tierphysiologie“ (W19)</b>				
<b>Dozenten</b>	Professoren und Mitarbeiter des Zoologischen Instituts und Museums			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben die Fähigkeit zur Interpretation von Daten zu Zell-, Organ- und Körperfunktionen von Tier und Mensch erworben.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Einführung in die Physiologie der Tiere und des Menschen“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Physikalische und chemische Grundlagen</li> <li>▪ Energetik lebender Systeme</li> <li>▪ Aufbau tierischer Zellen (Kompartimentierung)</li> <li>▪ Kommunikation im Organismus (Nervensystem, Hormone)</li> <li>▪ Stoffaufnahme und interne Verteilung (Ernährung und Verdauung, Atmung, Herz/Kreislaufsysteme)</li> <li>▪ Inneres Milieu und seine Konstanzhaltung (Ionen- und Osmoregulation, Stickstoffexkretion, etc.)</li> <li>▪ Informationsaufnahme aus der Umwelt (Sinnesorgane)</li> <li>▪ Muskel und Bewegung</li> </ul> <p><b>Seminar „Tier- und Zellphysiologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Literaturrecherche und -auswertung zu wissenschaftlichen Themen zur Funktion von Zellen, Organen und Organismen</li> <li>▪ Vorbereitung und Präsentation im Rahmen eines Seminars</li> <li>▪ Diskussion der Inhalte und der Präsentationsform</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Einführung in die Physiologie der Tiere und des Menschen (V; 4 SWS)	60	90	180
	Tier- und Zellphysiologie (S; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine mündliche Prüfung* (25 Min.) oder eine 90-minütige Klausur* zu den Inhalten der Vorlesung; 30-minütiges Referat* im Seminar			
<b>Angebot</b>	V: jährlich im WS; S: jährlich im SS			

<b>Dauer</b>	2 Semester
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 3. Semester
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Grundwissen Biologie, Zoologie

<b>Wahlmodul „Umweltverwaltungsrecht“ (W20)</b>	
<b>Dozenten</b>	Dozenten der Rechts- und Staatswissenschaftliche Fakultät
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden verfügen über Kenntnis der spezifischen Handlungsmöglichkeiten und Handlungsformen des Staates auf dem Gebiet der Umweltverwaltung, über grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Immissions- und Klimaschutzrecht sowie über vertiefte Kenntnisse in praktisch relevanten Bereichen des Natur- und Gewässerschutzrechts. Weiterhin können sie die dort auftretenden rechtlichen Probleme erkennen und verständlich und nachvollziehbar auf der Grundlage der entsprechenden gesetzlichen Regelungen lösen.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Umweltverwaltungsrecht unter besonderer Berücksichtigung von Natur und Gewässer“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundlagen des Umweltrechts mit seinen Bezügen zum internationalen und europäischen Umweltrechts sowie zum für das Umweltrecht relevanten Verfassungsrecht</li> <li>▪ Spezielle Instrumente des Umweltverwaltungsrechts</li> <li>▪ Umweltrechtliches Verfahrensrecht</li> <li>▪ Grundzüge des Immissionsschutzrechts und des Abfallrechts</li> <li>▪ Rechtsgrundlagen und Grundsätze des Naturschutzrechts, Landschaftsplanung, Eingriffsregelung, besonderer Biotop- und Flächenschutz (unter Einbeziehung des europäischen Schutzgebietsregimes), Artenschutz, verfahrensrechtliche und prozessuale Besonderheiten des Naturschutzes</li> <li>▪ Rechtsgrundlagen und Grundsätze des Gewässerschutzrechts, wasserwirtschaftliche Planung, wasserwirtschaftliche Benutzungsordnung, Unterhaltung und Ausbau von Gewässern, Abwasserbeseitigung</li> </ul> <p><b>Teilvorlesung zum Europäischen Verwaltungsrecht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Europäisches Umweltrecht</li> <li>▪ Europäisierung des Verwaltungsrechts</li> <li>▪ Europäisierung des Rechtsschutzes</li> </ul>

<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Umweltverwaltungsrecht unter besonderer Berücksichtigung von Natur und Gewässer (V; 3 SWS)	45	128	180
	Teilvorlesung zum Europäischen Verwaltungsrecht (V; 0,5 SWS)	7		
<b>Leistungsnachweise</b>	90-minütige Klausur* zur Vorlesung			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	5. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Basismodul „Ethik und Recht“			

<b>Wahlmodul „Zoologie“ (W21)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professoren und Mitarbeiter des Zoologischen Instituts und Museums
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben vertiefte theoretische Kenntnisse im Bereich der Populationsökologie und Zoogeographie erworben.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Zoogeographie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einführung in die Zoogeographie</li> <li>▪ Geschichte der Zoogeographie</li> <li>▪ Methoden der Zoogeographie</li> <li>▪ Verbreitungsmuster, bestimmende Faktoren</li> <li>▪ Umweltgradienten; abiotische und biotische Faktoren</li> <li>▪ Maßstäbe der Zoogeographie</li> <li>▪ Ökologische vs. historische Zoogeographie</li> <li>▪ Historische Veränderungen der Erde</li> <li>▪ Phylogeographie</li> <li>▪ Angewandte Zoogeographie und Naturschutz</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Populationsökologie der Tiere“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zentrale Begriffe</li> <li>▪ Demographie / Lebensstadien</li> <li>▪ Populationsgenetik</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verteilung und Dispersion im Raum</li> <li>▪ Intraspezifische Konkurrenz, Territorialität</li> <li>▪ Interspezifische Konkurrenz, Konkurrenzausschluss</li> <li>▪ Prädation und Räuber-Beute-Systeme</li> <li>▪ Populationsdynamik der Prädation, Selbstregulation</li> <li>▪ Lebenszyklen</li> <li>▪ Abundanz in Raum und Zeit</li> <li>▪ Anthropogene Einflüsse auf Häufigkeiten</li> <li>▪ Organismen als Lebensraum</li> <li>▪ Angewandte Populationsökologie</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 6 LP	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Gesamt auf- wand
	Zoogeographie (V; 2 SWS)	30	120	180
	Populationsökologie der Tiere (V; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 90-minütige Klausur* zu den Inhalten der Vorlesungen.			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 4. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Modul Ökologie			

### Teil 3: Vertiefungsmodule

Vertiefungsmodul „Forschungspraktikum Tierökologie (V02)“				
<b>Dozenten</b>	Professoren und Mitarbeiter des Zoologischen Instituts und Museums			
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben erweiterte Kenntnisse zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie der Abfassung wissenschaftlicher Texte erworben und besitzen vertiefte Kenntnisse in Präsentation und Disputation.			
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Forschungspraktikum Tierökologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Selbständige Ausarbeitung einer wissenschaftlichen Arbeit zu einem Thema nach Wahl.</li> </ul> <p><b>AG-Seminar „Tierökologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Präsentation und Disputation des Forschungspraktikums</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 8 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Forschungspraktikum Tierökologie (P; 5 SWS)	-	210	240
	AG-Seminar Tierökologie (S; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Abgabe eines Protokolls (15 S.) und Präsentation* im AG-Seminar, regelmäßige Teilnahme am AG-Seminar			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 4. Sem.			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Keine			

Vertiefungsmodul „Geoinformatik und Fernerkundung“ (V03)	
<b>Dozenten</b>	Dozenten des Instituts für Geographie und Geologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden verfügen über Kompetenz, erweiterte Funktionen und Arbeitsweisen von Geoinformationssystemen (GIS) praktisch nutzen zu können und besitzen die Fähigkeit, die aktuellen Möglichkeiten und Grenzen der Satellitenfernerkundung für landschaftsökologische Fragestellungen realistisch einzuschätzen.

<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung/Übung „Geoinformationssysteme (GIS II)“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Problemlösungen für die Geowissenschaften mit Hilfe aktueller GIS-Software für Fortgeschrittene: Datenimport und -export, Transformation zwischen Projektionen, Einsatz von Software-Erweiterungen, Rasterdatenverarbeitung, Map Algebra, Interpolationsverfahren, Datenmodelle GRID und TIN, 3D-Visualisierung, Auswertung digitaler Geländehöhenmodelle</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Fernerkundung I“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Physikalische Grundlagen der Fernerkundung, Sensoren und Plattformen, Datentypen, Aufbereitungs- und Interpretationsmethoden der Fernerkundung, Anwendungsbeispiele</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 8 LP:	<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	<b>Gesamtaufwand</b>
	Geoinformationssysteme (GIS II) (V/Ü; 3 SWS)	45	165	240
	Fernerkundung I (V; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 30-minütige Klausur zu den Inhalten der Vorlesung; Übungsprotokolle* zur GIS II-Übung			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	5. und 6. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Wahlmodul Geographische Informationssysteme			

<b>Vertiefungsmodul „Gewässerökologie“ (V04)</b>	
<b>Dozenten</b>	Dozenten der Biologische Station Hiddensee, des Instituts für Biochemie sowie des Zoologischen Instituts und Museums
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden sind in der Lage, physikalisch/chemische Besonderheiten des Lebensraumes Wasser zu beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage, die Auswirkungen chemisch-physikalischer und hydrologischer Parameter auf Organismen im aquatischen Lebensraum zu beschreiben. Die Studierenden können grundlegende Methoden der Gewässerökologie anwenden. Die Studierenden können grundlegende Beurteilungen der Gewässerqualität von Fließ- und Stehgewässern vornehmen.

<b>Modulinhalte</b>	<b>Vorlesung „Grundlagen der Aquatischen Ökologie“</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Globale Wasserressourcen, Wasserkreislauf</li> <li>▪ Gewässertypen, Genese von Stand- und Fließgewässern</li> <li>▪ Spezifische Eigenschaften des Wassers und der Bedeutung für Tiere und Pflanzen</li> <li>▪ Anpassungen an den Lebensraum Wasser (insbes. Süßwasser)</li> <li>▪ Stoffkreisläufe in Gewässern (N, P, C)</li> <li>▪ Anaerobiose</li> <li>▪ Trophie/Saprobie</li> <li>▪ Ökomone</li> <li>▪ Brackwasserökologie</li> <li>▪ Water borne diseases</li> </ul>			
	<b>Übung „Limnologische Übungen“ (Limnology, course)</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einführung in die Methoden der Gewässeranalyse und -bewertung</li> <li>▪ Messungen abiotischer und biotischer Parameter in Stand- und Fließgewässern</li> <li>▪ Probenahme und Bestimmung von Flora und Fauna (Makrozoobenthos) in und an Gewässern</li> <li>▪ Laboranalysen chemischer Wasserparameter</li> <li>▪ Bewertung von Gewässern</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	<b>Übung „Methoden der Gewässerökologie“</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Methoden der hydrobiologischen Arbeit insbesondere im Meer-/Brackwasser</li> <li>▪ Probenahme und Messungen vom Schiff/Boot aus</li> <li>▪ Analyse chemischer Wasserparameter im Labor</li> <li>▪ Beziehung zwischen Flora, Fauna und Standortfaktoren</li> </ul>			
	zu erwerben sind 8 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Grundlagen der Aquatischen Ökologie (V; 2 SWS)	30	135	240
Limnologische Übungen (Ü, 2,5 SWS)	37,5			
Methoden Gewässerökologie (Ü; 2,5 SWS)	37,5			
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine mündliche. Prüfung (25 Min.) oder eine 60-minütige Klausur zu den Inhalten der Vorlesung; Teilnahmebestätigungen* für die Übungen			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			



<b>Empfohlene Einordnung</b>	4. oder 6. Semester
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Basismodule

<b>Vertiefungsmodul „Landnutzung“ (V05)</b>	
<b>Dozenten</b>	Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse über verschiedene Landnutzungsformen, wie die ökologische Charakterisierung, das Konfliktpotential und die Kompromisspielräume im Zusammenhang mit Naturschutzansprüchen erlangt. Sie sind fähig Nutzungssituationen angemessen zu analysieren und gegenüber Alternativen zu bewerten. Im Bereich der Moornutzung haben sie Kenntnisse mit dem Schwerpunkt der Nachhaltigkeit und „wise use“. Zudem sind sie kompetente Gesprächspartner im Konfliktfeld zwischen Nutzungs- und Schutzinteressen.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Grünlandnutzung“<sup>2</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Überblick über die vegetationskundlich-floristischen, naturschutzfachlichen und landbautechnischen Aspekte der Grünlandwirtschaft in Mitteleuropa</li> <li>▪ Trade-offs zwischen Faktorlieferung und ökologischen Leistungen</li> <li>▪ Konfliktpotential und Kompromisspielraum zwischen landwirtschaftlichen und naturschutzfachlichen Ansprüchen</li> <li>▪ Betriebswirtschaftliche Rahmenbedingungen und Wettbewerbsfähigkeit</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Ackerbau“<sup>2</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einführung in die Agrarökosysteme</li> <li>▪ Begleitflora von Agrarökosysteme und ihre Bedeutung für die Bioindikation</li> <li>▪ Floristische Gliederung von Agrarökosysteme</li> <li>▪ Konkurrenzfähigkeit der wichtigsten Produktionsverfahren</li> <li>▪ System der Transferleistungen innerhalb der EU und Deutschlands</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Waldbau“<sup>2</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einführung in aktuelle Methoden der Forstwirtschaft</li> <li>▪ Forstliche Betriebsarten, Aspekte des Waldwachstums, Forstliche Standorterkundung</li> <li>▪ Naturschutzfachlichen Anforderungen der naturnahen Forstwirtschaft</li> </ul>

- Praktische Übung zur Waldinventur und zum Waldbau in Beständen

### **Vorlesung „Tierhaltung“<sup>2</sup>**

- Einführung in die Tierhaltung von Rind, Pferd, Schwein, Schaf, Biene und landwirtschaftlicher Weidehaltung
- Überblick über tierärztliche Besonderheiten, Domestikation, historische Entwicklung, volks- und betriebswirtschaftliche Bedeutung sowie Haltungs- und Nutzformen

### **Vorlesung „Moornutzung“<sup>2</sup>**

- Produktion Funktionen: Torf als Humus, organische Düngung, Substrat für den Erwerbsgartenbau, Brennstoff, Rohstoff für die Chemie, Filtrations- und Adsorptionsmaterial, Streu, Konstruktions-/Isolationsmaterial, Medizin und in der Balneologie, Torfboden für die Land- und Forstwirtschaft, und den Gartenbau, Trinkwasser, wilde Pflanzen für Ernährung, Bau, Brei (Papier), Brennstoff, Rohstoff für Industrie, Medizin, wilde Tiere für Ernährung, Fell
- Trägerfunktion: Raum für Hydro-Elektrizität, Wasserspeicher, Fischerei, Städte-Entwicklung, Infrastruktur, militäre Übungen
- Regulationsfunktion im Bezug auf Klima, Hydrologie, (Ab-) Wasserreinigung, Bodenerosion
- Informationsfunktion im Bezug auf Identität und Kontinuität, soziale Kontakte und Arbeit, Freizeit und Entspannung, Schönheit, Symbolik, evolutionäre und ökologische Verwandtschaft, paläo- und actuo-ökologische Information, Selbstorganisation und -regulation
- Transformations- und Optionsfunktion: Gelegenheiten für Bildung
- "wise use" der Moore: Grundlagen, Konflikt Analyse, Grenzen, Richtlinien

### **Vorlesung „Stadtökologie“<sup>2</sup>**

- Ökologische Charakterisierung des Lebensraumes Stadt, Wohnumfeldverbesserungen
- Kennzeichnung städtischer Umweltfaktoren
- Spontane Stadtfloora und -vegetation
- Hof- und Fassadenbegrünung, Dachbegrünung
- Straßenbäume
- Ökologische Gehölzartenwahl, Grünflächenanlage und -pflege
- Regenwassernutzung, Teichbau
- Beeinträchtigung durch Straßen und Straßenverkehr

	<b>Vorlesung „Nutzpflanzen der Erde“<sup>2</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Übersicht der nutzbaren Gewächse der Erde unter Berücksichtigung von Biologie, Nutzung, Anbau und Verbreitung</li> <li>▪ Typen von Kulturpflanzen, Herkunft und Domestikation, allgemeine Bedingungen des Anbaus</li> <li>▪ Nahrungspflanzen: Kohlenhydrate liefernde Pflanzen, Eiweiß liefernde Pflanzen, Öl- und Fett liefernde Pflanzen, Obst liefernde Pflanzen, Gemüse und Salat liefernde Pflanzen, Genussmittel liefernde Pflanzen, Gewürze liefernde Pflanzen</li> <li>▪ Technisch genutzte Pflanzen: Fasern liefernde Pflanzen, Kautschuk, Harz, Wachs, Kork, Gerbstoff liefernde Pflanzen, Farbstoffe liefernde Pflanzen</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 8 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	wahlobligatorisch		120	240
	Grünlandnutzung (V; 2 SWS)	30		
	Ackerbau (V; 2 SWS)	30		
	Moornutzung (V; 2 SWS)	30		
	Tierhaltung (V; 2 SWS)	30		
	Nutzpflanzen der Erde (V, 2 SWS)	30		
	Waldbau (V; 2 SWS)	30		
Stadtökologie (V; 2 SWS)	30			
<b>Leistungsnachweise</b>	Vier 30-minütige Klausuren zu den Inhalten der vier gewählten Vorlesungen			
<b>Angebot</b>	Das Modul wird jährlich angeboten, die wahlobligatorischen VL jedoch in der Regel nur alle zwei Jahre			
<b>Dauer</b>	1 oder 2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 3. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Grundkenntnisse in der Ökologie und Ökonomie der Landnutzung			

<b>Vertiefungsmodul „Moor- und Paläoökologie“ (V06)</b>	
<b>Dozenten</b>	Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben Spezialkenntnisse über Konzepte und Methoden in der landschaftsökologischen Beschreibung und Analyse von Mooren erworben und verfügen über eine Übersicht über die wichtigsten Moortypen, ihre Eigenschaften und ihre Verteilung in der Welt. Sie besitzen ein vertieftes Verständnis von chemisch-physikalischen und hydrologischen Prozessen in Mooren und ihrer Bedeutung für den Stoff- und Energiehaushalt der Landschaft. Weiterhin haben die Studierenden ihre Kenntnisse der Recherche, Präsentation und Diskussion wissenschaftlicher Themen vertieft.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Moore der Erde“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Moor und Torf: Begriffsbestimmungen</li> <li>▪ Moorklassifikation und –terminologie</li> <li>▪ Naturschutzgründe und ihre Bedeutung für die Moorklassifikation</li> <li>▪ Hydrogenetische Moortypen</li> <li>▪ Die Moore Europas</li> <li>▪ Die Moore Nordamerikas und Nordasiens</li> <li>▪ Die Tropenmoore</li> <li>▪ Die Moore der südlichen Hemisphäre , außerhalb der Tropen</li> </ul> <p><b>Vorlesung Energy and matter dynamics of peatlands I (V)(„Stoffhaushalt der Moore I“)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Torf, Torfbildung</li> <li>▪ Torfbildungsraten und ihre Bestimmung</li> <li>▪ Torf: Biomasse oder fossil?</li> <li>▪ Klimawirkungen von Mooren</li> <li>▪ pH, Bodenreaktion, Azidität</li> <li>▪ Redoxchemie, Denitrifizierung, Pyritbildung, Methanogenese</li> <li>▪ Wasser- und Torfchemie</li> <li>▪ Organische Geochemie, Humuschemie, Humifikation, Einkohlung</li> <li>▪ Permafrost</li> </ul> <p><b>Vorlesung/Übung/Seminar „Moorökohydrologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ökohydrologie: Grundlagen einer Anwendungsgetriebenen Disziplin</li> <li>▪ Torf und Wasser</li> <li>▪ Redox-Potentiale und Standortfaktoren in Mooren</li> <li>▪ Torfakkumulation</li> <li>▪ Standorthydrologie</li> <li>▪ Wasser und Moorvegetation</li> <li>▪ Stoffumsetzungsprozesse</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vegetation und Wasserchemie</li> <li>▪ Eutrophierung: externe und interne Nutrientquellen</li> <li>▪ Vegetationsänderungen in Hoch- und Niedermoorgradienten</li> <li>▪ Nährstofflimitation in Niedermooren</li> <li>▪ Wasserqualität und Indikatoren</li> <li>▪ Ökohydrologische Parameter, die verschiedene Grundwassertypen anzeigen</li> <li>▪ Ellenberg Indikatorwerte</li> <li>▪ Vegetationsformen</li> <li>▪ Wasser als positioneller Faktor</li> <li>▪ Moorlandschaften aus hydrologischer Sicht</li> <li>▪ Grundwasserströmungsmuster und Grundwasserzusammensetzung</li> <li>▪ Hydrologische Pufferzonen</li> <li>▪ Hydrologische Modellierung</li> <li>▪ Hydrogenetische Moortypen</li> <li>▪ Regionale Verbindungen zwischen Hochmoore und Klima, Grundwasser und Landschaft</li> <li>▪ Selbstorganisation und -regulation in Mooren</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 8 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Moore der Erde (V; 2 SWS)	30	150	240
	Stoffhaushalt der Moore (V; 2 SWS)	30		
	Moorökohydrologie (V/Ü/S; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Mündliche Prüfung (25 Min.)			
<b>Angebot</b>	alle 2 Jahre			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 3. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Basismodule			

<b>Vertiefungsmodul „Mikrobielle Ökologie“ (V07)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professoren und Dozenten des Instituts für Ökologie (bzw. künftig Mikrobiologie)
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben Kenntnisse der theoretischen und methodischen Grundlagen der Ökologie der Mikroorganismen

	erworben.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Ökologie der Mikroorganismen II – Energieflüsse und Stoffkreisläufe“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mikrobielle Energiegewinnung und –umwandlungen <ul style="list-style-type: none"> <li>- Photo- und Chemotrophie</li> <li>- Energieausbeuten spezifischer Reaktionen</li> <li>- Interaktionen</li> </ul> </li> <li>▪ Stoffkreisläufe (C-, N-, S-, P-, Fe-, Mn-Kreisläufe, deren Wechselwirkungen und Entwicklung; Kreisläufe ausgewählter Spurenelemente) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zelluläre Ebene: Mikroorganismen und mikrobielle Physiologie</li> <li>- Mikrobielle Lebensgemeinschaften und Interaktionen</li> <li>- Quantitative Ausprägung in spezifischen Lebensräumen (Boden, Meer usw.)</li> <li>- Biotechnologische Nutzung (z.B.: Klärwerk, Boden- und Grundwasser-Sanierung, usw.)</li> <li>- Biogeochemische Aspekte</li> <li>- Globale Aspekte mikrobieller Energietransformationen und Stoffkreisläufe</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Vorlesung „Grundwasserökologie“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hydrogeologische Grundbegriffe, Wasserkreislauf, Erscheinungsformen und Bildung von unterirdischem Wasser</li> <li>▪ Biologie &amp; Ökologie der ungesättigten Zone</li> <li>▪ Grundwasserfauna, Viren &amp; Pilze des Grundwassers</li> <li>▪ Grundwassermikrobiologie (oberflächennahes &amp; Tiefengrundwasser)</li> <li>▪ Probennahme im Grundwasserraum</li> <li>▪ Trinkwassergewinnung &amp; -behandlung</li> <li>▪ Chemische &amp; biologische Eigenschaften von Trinkwasser</li> <li>▪ Kontaminationen des Grundwasserraumes</li> <li>▪ Sanierungstechnologien</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Mikrobiologie mariner Lebensräume“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Das Meer als Lebensraum</li> <li>▪ Physikalisch-chemische Charakterisierung des Meerwassers</li> <li>▪ Bedeutung und Charakterisierung mariner Mikroorganismen (Viren, Bakterien, Pilze, Mikroalgen)</li> <li>▪ Methoden zur Visualisierung und Quantifizierung mariner Mikroorganismen</li> <li>▪ Mikrobielle Gemeinschaften in Küstengewässern (Wassersäule, Sedimente) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Benthopelagische Kopplung</li> <li>- Mikrobielle Aktivitäten an Grenzflächen / Gradienten</li> <li>- Biofilme / Mikrobematten</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ - Auftriebsgebiete</li> <li>▪ Mikrobiologie der Ostsee</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Ökologie der Ostsee“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einführung: Entstehung, Morphologie, Sedimente</li> <li>▪ Hydrographie (Wasseraustausch, Wassertransport, vertikale Stratifikation, Salzwassereinströme)</li> <li>▪ Pelagische Lebensgemeinschaften <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plankton - Definitionen / Klassifizierung / Systematik / Fangmethoden</li> <li>- Vorkommen und Bedeutung wichtiger Phytoplanktongruppen</li> <li>- Phytoplanktonblüten und Primärproduktion</li> <li>- Harmful algal blooms (HABs)</li> <li>- Bakterioplankton und Microbial Loop</li> <li>- Zooplankton und Vertikalwanderung</li> </ul> </li> <li>▪ Benthische Lebensgemeinschaften <ul style="list-style-type: none"> <li>- Benthos - Definitionen / Klassifizierung / Fangmethoden</li> <li>- Mikro- und Makroalgen</li> <li>- Meio- und Makrofauna</li> </ul> </li> <li>▪ Ökologie der Küstengewässer (Bodden)</li> <li>▪ Monitoring und Zustand der Ostsee (HELCOM)</li> <li>▪ Nutzung der Ostsee (Fischerei, Windparks)</li> <li>▪ Veränderungen der Ostsee</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 8 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Ökologie der Mikroorganismen II (V; 4 SWS)	60	120	240
	Grundwasserökologie (V; 2 SWS)	30		
	Ökologie der Ostsee (V; 1 SWS)	15		
	Mikrobiologie mariner Lebensräume I (V; 1 SWS)	15		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 120-minütige Klausur zu den Inhalten der Vorlesungen.			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 3. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Allgemeine Physische Geographie (B2)			

<b>Vertiefungsmodul „Pflanzenökologie“ (V08)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professoren bzw. Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben fortgeschrittene Kenntnisse zur Ökologie terrestrischer und aquatischer pflanzlicher Organismen erworben und verfügen über die Befähigung, pflanzenökologische Konzepte, Methoden und Theorien zu verstehen und anzuwenden. Weiterhin sind sie befähigt, spezielle Themen der Pflanzenökologie selbständig zu erarbeiten und zu präsentieren.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung „Terrestrische Pflanzenökologie“:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anpassungsmerkmale und Trade-offs bei terrestrischen Pflanzen</li> <li>▪ Photosynthese, Wachstum und Ressourcenallokation</li> <li>▪ Strahlungs- und Energiebilanzen</li> <li>▪ Charakterisierung und Bilanzierung des Kohlenstoff-, Nährstoff- und Wasserumsatzes</li> <li>▪ Ökologische Bedeutung von Wuchsformen und Lebenszyklen</li> <li>▪ Modelle pflanzlicher Strategien</li> <li>▪ Pflanzenökologische Messmethoden</li> </ul> <p><b>Vorlesung „Aquatische Pflanzenökologie“:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ökologische Gliederung aquatischer Lebensräume</li> <li>▪ Physikalische und chemische Rahmenbedingungen</li> <li>▪ Evolution, Organisationsstufen und Lebensformtypen aquatischer Pflanzen</li> <li>▪ Reproduktions- und Verbreitungsstrategien</li> <li>▪ Charakteristika der planktischen Lebensweise</li> <li>▪ Charakteristika der benthischen Lebensweise</li> <li>▪ Lebensbedingungen und Anpassungen von Pflanzen im Meer, in Seen und in Fließgewässern</li> <li>▪ Aquatische Pflanzen und Herbivorie</li> <li>▪ Nutzung aquatischer Pflanzen</li> </ul> <p><b>Seminar „Ökologie der Pflanzen“:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klassische und moderne Themen der Pflanzenökologie</li> <li>▪ Durchführung von Literaturrecherchen</li> <li>▪ Erarbeitung schriftlicher Zusammenfassungen</li> <li>▪ Mündliche Präsentation, Vortragstechniken</li> <li>▪ Moderation themenbezogener Diskussionen</li> </ul>



<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 8 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Terrestrische Pflanzenökologie (V; 2 SWS)	30	150	240
	Aquatische Pflanzenökologie (V; 2 SWS)	30		
	Ökologie der Pflanzen (S; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine mündliche Prüfung (25 Min.) oder eine 90-minütige Klausur zu den Inhalten der Vorlesungen; 30-minütige Referate* im Seminar			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	2 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	ab 5. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Basismodule			

<b>Vertiefungsmodul "Protected Area Management" (V09)</b>	
<b>Dozenten</b>	Dozenten des Instituts für Geographie und Geologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben vertiefte theoretische Kenntnisse des Managements von Schutzgebieten verschiedener Kategorien (z.B. Nationalparke, Biosphärenreservate) in unterschiedlichen Regionen der Welt erworben und praktische Erfahrungen im Schutzgebietsmanagement durch Durchführung einer Fallstudie in einem Schutzgebiet gesammelt
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Seminar „Schutzgebietsmanagement II – Theorien, Instrumente, Lösungen“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kennenlernen komplexer Probleme, Theorien, Instrumente und Lösungsansätzen beim Management von Schutzgebieten verschiedener Kategorien und in unterschiedlichen Regionen der Welt</li> </ul> <p><b>Seminar „Biosphärenreservate – Integration von Naturschutz und nachhaltiger Nutzung?“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beitrag der Kategorie Biosphärenreservate und des Weltnetzwerkes der Biosphärenreservate zu Naturschutz und nachhaltiger Nutzung, Besonderheiten dieser Kategorie beim Management</li> </ul>

<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 8 LP:	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Gesamt auf- wand
	Schutzgebietsmanagement II – Theorien, Instrumente, Lösungen (S; 2 SWS)	30	180	240
	Biosphärenreservate – Integration von Naturschutz und nachhaltiger Nutzung? (S; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Je ein 30-minütiges Referat in den beiden Seminaren			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	5. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Protected Area Management I, Internationaler Naturschutz, Grundlagen des Naturschutzes, gute Englischkenntnisse			

<b>Vertiefungsmodul “Sustainability” (V10)</b>	
<b>Dozenten</b>	Professoren bzw. Dozenten des Instituts für Botanik und Landschaftsökologie
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben Kenntnis der ethischen Grundlagen des Nachhaltigkeitsdiskurses und besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Konzepte, Modelle und Indikatoren zu beurteilen und anzuwenden. Sie sind in der Lage, einen Transfer theoretischen Wissens in die Umwelt- und Naturschutzpraxis zu vollziehen und Nachhaltigkeitsstrategien politisch zu kontextualisieren. Die Studierenden haben ein Verständnis für Naturschutzpolitik in parlamentarischen Demokratien entwickelt und verfügen über Kompetenz zur Beurteilung und Durchführung partizipativer Verfahren im Naturschutz.
<b>Modulinhalte</b>	<p><b>Vorlesung “Sustainability and sustainable development”(in englischer Sprache):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ History of the „Nachhalt“-Concept since 1713</li> <li>▪ Theoretical debates after the Brundtland-Report</li> <li>▪ Ethical Principles: Intergenerational Responsibility, Contemporary Development, Capability Approach, Resourcism, Welfarism</li> <li>▪ Weak Sustainability: Substitution, Discounting,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Compensation</li> <li>▪ Strong Sustainability: Preserving and Investing in Natural Capital</li> <li>▪ Management Rules of Strong Sustainability</li> <li>▪ Guidelines: Efficiency, Resilience, Sufficiency</li> <li>▪ Applying Strong Sustainability: Paradigm Cases</li> <li>▪ Political Strategies</li> <li>▪ Education for Sustainable Development</li> </ul> <p><b>Seminar “Current topics in sustainable use of land and water” (in englischer Sprache):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Selected articles that contribute to the in-depth understanding of ethical, conceptual and political aspects of sustainability</li> </ul>			
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 8 LP:	Kontaktzeit	Selbststudium	Gesamtaufwand
	Sustainability and sustainable development (V; 2 SWS)	30	180	240
	Current topics in sustainable use of land and water (S; wo; 2 SWS)	30		
<b>Leistungsnachweise</b>	Eine 90-minütige Klausur zur Vorlesung "Sustainability and sustainable development", eine Hausarbeit* (10 S.) im Seminar			
<b>Angebot</b>	Jährlich			
<b>Dauer</b>	1 Semester			
<b>Empfohlene Einordnung</b>	3. oder 5. Semester			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Keine			

#### Teil 4: Bachelor-Arbeit

<b>Modul „Bachelor-Arbeit“ (BA)</b>	
<b>Verantwortlicher</b>	Vorsitzende(r) des Prüfungsausschusses
<b>Dozenten</b>	Die Bachelor-Arbeit wird in der Regel zu einem der Vertiefungsmodule gewählt. Der Betreuer kann von den Studierenden aus allen in den Vertiefungsmodulen vertretenen Hochschullehrern gewählt werden.
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, eine vorgegebene landschaftsökologische Aufgabenstellung eigenständig zu bearbeiten. Sie können die erzielten Ergebnisse in Form einer wissenschaftlichen Arbeit angemessen darstellen.

<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Literaturstudium</li> <li>▪ Entwicklung einer methodischen Strategie zur Lösung der gestellten Aufgabe</li> <li>▪ Durchführung der Aufgabenstellung und Anwendung geeigneter Auswertemethoden</li> <li>▪ Diskussion der Ergebnisse und Einordnung in den thematischen Kontext</li> <li>▪ Zusammenschrift der Bachelor-Arbeit</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungen (in SWS, LP bzw. St.)</b>	zu erwerben sind 12 LP:	Gesamtaufwand
	B.Sc.-Arbeit	360
	Vorstellung der B.Sc.-Arbeit	
<b>Leistungsnachweise</b>	Schriftliche Bachelor-Arbeit, Vorstellung der Bachelor-Arbeit im Rahmen eines Seminars	
<b>Angebot</b>	ständig	
<b>Dauer</b>	1 Semester	
<b>Empfohlene Einordnung</b>	6. Semester	
<b>Vorkenntnisse</b>	Basis-, Wahl- und Vertiefungsmodule	