Informations-Reader

FÜR STUDIERENDE DES ZERTIFIKATSPROGRAMM BIODIVERSITÄT IN AGRARLANDSCHAFTEN

Stand: September 2024

Ansprechpersonen

Wenn ihr noch Fragen, Anregungen oder Kommentare jeglicher Art haben solltet, können Sie uns unter folgenden Mail-Adressen erreichen:

Annelie Fincke, Wissenschaftliche Mitarbeiterin Ökologischer Land- und Pflanzenbau (FB 11)

Mail: annelie.fincke@uni-kassel.de

Holger Mittelstraß, Studienkoordinator und Ansprechpartner FB11

Mail: mittelst@wiz.uni-kassel.de

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1
Allgemeine Informationen	2
FAQs zu den Modulen	3
Anmeldung zu den Modulen/Veranstaltungen	4
Ökologische Landwirtschaft	4
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	5
Biologie	6
Anmeldung zu den Prüfungen	7
Ökologische Landwirtschaft	7
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	7
Biologie	7
Weiterführende Informationen zu den Modulen	8
Pflichtmodule Biodiversitätsberatung/Kommunikation	8
FB 06.040 Landschaftsentwicklung/Landschaftsplanung, Teilmodul Landschaftsentwic (FB06, Bachelor LA&LP)	_
LO6 Teilmodul Praxiswissen Biodiversitätsberatung und Beratungsmethodik (FB11, M	aster ÖL) . 8
Agrarwissenschaften Grundlagenmodule - Sommersemester	9
G11 Ökologische Landbausysteme (FB11, Bachelor ÖL)	9
G13 Tierhaltung, Tiergesundheit (FB11, Bachelor ÖL)	9
G19 Spezieller Pflanzenbau, Grünland (FB11, Bachelor ÖL)	9
Agrarwissenschaften Grundlagenmodule - Wintersemester	10
G15 Betriebswirtschaft (FB11, Bachelor ÖL)	10
P05 Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions (FB11, Nund SIA)	
Agrarwissenschaften Aufbaumodule - Sommersemester	11
L54 Erhaltungszucht und Biodiversitätsmanagement bei landwirtschaftlichen Nutztier Master ÖL)	
P01 Ecology and agroecosystems (FB11, Master SIA und Bio)	11
L56 Erkenntnisprozesse und Kulturlandschaftsentwicklung (FB11, Master ÖL)	11
Agrarwissenschaften Aufbaumodule – Wintersemester	12
L27 Ökologie und Multifunktionalität des Grünlandes (FB11, Master ÖL)	12
L31 Spezielle Aspekte der Ökologischen Landwirtschaft (FB11, Master ÖL)	12
P13 Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics (FB11, Master ÖL, Bio	und SIA) 12
I14M GIS and remote sensing in agriculture (FB11, Master SIA)	12
Agrarwissenschaften Aufbaumodule – externer Blockkurs	13

Agrarmanagement und Biodiversität	13
Naturschutz Grundlagenmodule - Sommersemester	14
FB06.039 Ökologische Grundlagen der Umweltplanung (FB06, Bachelor LA&LP)	14
FB06.105 Vertiefung Naturschutzrecht (FB06, Master LA&LP)	14
Große Botanische Exkursion (FB10, Master Bio)	14
Botanik: Artenkenntnis (FB10, Master Bio)	15
Naturschutz Grundlagenmodule - Wintersemester	16
FB 06.040 Landschaftsentwicklung/Landschaftsplanung, Teilmodul Landschaftsplanung (FB Bachelor LA&LP)	
L30 Vegetation und Standort (FB11, Master ÖL)	16
FB06.039 Ökologische Grundlagen der Umweltplanung (FB06, Bachelor LA&LP)	16
Naturschutz Aufbaumodule – Sommersemester	17
L76 Nachhaltigkeitswissenschaft (FB11, Master ÖL)	17
FB06.069 Vertiefung Landschaftsökologie (FB06, Master LA&LP)	17
Arbeitsgemeinschaft Pilze (FB10, Master Bio)	17
FB06.150 Fortgeschrittene Geodatenanalyse und -verarbeitung (GIS III) (FB6, Master LA&LF	P) 17
A-2.3-01 Vertiefung Landschaften, Ökosysteme, Arten (FB6, Master LA&LP)	18
L55 Landschaften verstehen - von ökologischen Grundlagen zu nachhaltiger Planung (FB11, Master ÖL)	
Naturschutz Aufbaumodule – Wintersemester	19
FB06.097 Vertiefung Landschaftsentwicklung/Landschaftsplanung (FB06, Master LA&LP)	19
Forschungsmodul Botanik (FB10, Master Bio)	19
FB06.076 Vertiefung Methodenkompetenz in Umweltplanung und Landschaftsmanagemer (FB06, Master LA&LP)	
Arbeitsgemeinschaft Pilze (FB10, Master Bio)	20
Weiterführende Projektmöglichkeit (nicht im Zertifikatsstudium inbegriffen)	21
Naturschutzplan-Projektarbeit	21
ModellstudienplanFehler! Textmarke nicht def	iniert.

Vorwort

Herzlich willkommen zum Zertifikatsstudium "Biodiversität in Agrarlandschaften"! Dieses interdisziplinäre Programm vereint Inhalte aus den Masterstudiengängen für Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, Biologie und Ökologische Landwirtschaft. Der vorliegende Reader wurde entwickelt, um als ergänzendes Informationsmedium für die beteiligten drei Fachbereiche zu dienen. Er soll nicht nur die Organisation des Studiums erleichtern, sondern auch als Leitfaden durch die kommenden zwei Semester fungieren.

Die Erhaltung und Förderung der Biodiversität in Agrarlandschaften ist nicht nur von ökologischer, sondern auch von wirtschaftlicher und sozialer Bedeutung. Als Absolvent:innen dieses Zertifikatsstudiums erwerben Sie das nötige Wissen im landwirtschaftlichen und naturschutzfachlichen Bereich sowie die Beratungskompetenz, um vermehrt gefragte Positionen im Management und der Beratung zu Biodiversität bundesweit einzunehmen.

Wir hoffen, dass Sie durch dieses Programm viele faszinierende Einblicke in die Inhalte der anderen Studiengänge gewinnt und dass es eine bereichernde Ergänzung zu Ihrem Masterstudium darstellt. Sollte jedoch einmal etwas nicht ganz klar sein oder Sie Fragen zu den hier aufgeführten Modulen haben, zögern Sie nicht, sich bei uns zu melden. Wir stehen gerne zur Verfügung und freuen uns darauf, Ihnen bei etwaigen Unklarheiten oder Fragen behilflich zu sein.

Herzliche Grüße und viel Erfolg in Ihrem Studium!

Allgemeine Informationen

- Das Zertifikatsstudium ist in der individuellen Ausgestaltung recht frei. Aus diesem Grund ist es jedem Studierenden selbst überlassen, ob eine breite Aufstellung über verschiedene Bereiche oder eine Spezialisierung auf einen bestimmten Bereich angestrebt wird.
- Die aufgeführten Module sind daher nicht abschließend. Anerkennung einzelner weiterer Module mit Naturschutzbezug für das Zertifikat kann im Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften bei Holger Mittelstraß beantragt werden und wird dort geprüft.
- Die Modulbeschreibungen zu den Modulen sind in den Modulhandbüchern (siehe Homepage) und aktuell für jedes Semester im eCampus unter dem Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften – Master Ökologische Landwirtschaft – Zertifikat Biodiversität in Agrarlandschaften zu finden.
- Nicht in allen aufgeführten Modulen können unbegrenzt Studierende aus anderen
 Fachbereichen aufgenommen werden. Im Einzelfall müssen Studierende des eigenen
 Fachbereichs bevorzugt werden.
- Die Semesterzeiten können sich fachbereichsabhängig leicht unterscheiden. Achten Sie daher auf die jeweiligen Informationen bei moodle und/oder eCampus.
- Es wird empfohlen, ergänzend zu den Modulen auch die Projekt- oder Masterarbeit im eigenen Studiengang auf das Zertifikat auszurichten. Denkbar ist bsp. für einen landwirtschaftlichen Betrieb Naturschutzmaßnahmen zu erarbeiten. Bei Interesse kann man sich wegen einer Betriebssuche an Holger Mittelstraß wenden. Weitere Informationen siehe vorletzte Seite.
- Die Gesamtnote für das Zertifikat errechnet sich aus dem Durchschnitt der Noten der Modulprüfungsleistungen, gewichtet entsprechend der Anzahl der ECTS.
- Die Prüfungsleistungen werden durch die Prüfungsämter der drei beteiligten Fachbereiche eingetragen und dem Prüfungsamt des FB11 vorgelegt.
- Für die Ausstellung des Zertifikats wenden Sie sich bitte an das Prüfungsamt des FB11 oder an Holger Mittelstraß.
- Weitere organisatorische Informationen finden sich in den Regularien auf der Website.
- Hier im Reader ganz unten findet sich ein Modellstudienplan zur besseren Übersicht über die möglichen Studienverläufe.

FAQs zu den Modulen

- Die zwei Teilmodule des Blocks "Biodiversitätsberatung/Kommunikation" sind für alle Zertifikatsteilnehmenden Pflicht. Das erste Teilmodul "FB 06.040 Landschaftsentwicklung-Kommunikation" ist Teil des Bachelormoduls, welches von Herrn Leibenath gehalten wird (nähere Informationen dazu weiter unten). Das zweite Teilmodul "L06 Teilmodul Praxiswissen Biodiversitätsberatung und Beratungsmethodik" wird gehalten von Dipl. Ing. E. Meyerhoff und besteht aus vier Exkursionen verteilt über das SoSe und WiSe.
- Im Kurs "L06 Teilmodul Praxiswissen Biodiversitätsberatung und Beratungsmethodik" von Dipl. Ing. E. Meyerhoff finden außerdem die zentralen Treffen des Zertifikatsstudiums statt, an denen alle zusammenkommen.
- Modulcodes im eCampus stimmen beim FB06 und 10 nicht immer mit denen aus dem Modulkatalog überein, für die Module des FB06 gibt es zusätzlich Modullisten, welche aber ebenfalls nicht immer mit den Modulcodes aus dem eCampus übereinstimmen. Bei Rückfragen die Dozierenden oder uns anschreiben.
- Die Bewerbung für den Kurs "Agrarmanagement und Biodiversität" BfN, Insel Vilm (6 ECTS, extern, Blockkurs im März und Oktober) erfolgt i.d.R. im Januar unabhängig vom Zertifikatsstudium. Er kann auch unabhängig vom Zertifikat belegt und anerkannt werden.
- Die Anerkennung von ein paar Modulen ist nur mit Vorkenntnissen möglich, dies ist in diesem Reader für die betreffenden Module ersichtlich.

• Prüfungswochen:

- FB06: i.d.R. innerhalb der "Prüfungswoche", meist zwei Wochen nach
 Vorlesungsende. Abweichungen allerdings möglich (werden veranstaltungsintern besprochen)
- FB10: letzte Woche der Vorlesungszeit oder in der ersten Woche der vorlesungsfreien Zeit; Wiederholungstermine am Ende der Ferien
- FB11: i.d.R. erste zwei Wochen in der vorlesungsfreien Zeit und die Woche vor dem nächsten Vorlesungsbeginn

Anmeldung zu den Modulen/Veranstaltungen

Ökologische Landwirtschaft

Master Wahlpflichtmodule

Über **eCampus**:

anmelden und oben links auf die 3 Striche klicken. Anschließend folgendes auswählen:

- ⇒ "Veranstaltungen"
- ⇒ "Vorlesungsverzeichnis"
- ⇒ "FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften"
- ⇒ "Master-Studiengang Ökologische Landwirtschaft"
- ⇒ "Zertifikat Biodiversitätsberatung in Agrarlandschaften"
- ⇒ gewünschten Kurs raussuchen und rechts unter Aktion "belegen/abmelden" auswählen

Einwahl: meist ab 01.04. / 01.10. bis zum ersten Vorlesungstag

Zulassung überprüfen: im eCampus anmelden und oben links auf die 3 Striche klicken. Unter der

Rubrik "Meine Funktionen" "Meine Veranstaltungen" auswählen.

Bachelor Pflichtmodule

Über Moodle:

anmelden und unten in dem Kursbereich FB11 - Ökologische Agrarwissenschaften auswählen

- ⇒ im Feld "Kurse suchen" Namen oder Modulcode eingeben
- ⇒ bei der Auswahl des Kurses auf das jeweilige Semester achten
- ⇒ auf den Kurs klicken und "Einschreiben" auswählen

Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung

Master

eCampus und **Moodle** (manchmal abweichend). Bei Unklarheiten einfach die Dozierenden oder uns fragen.

Anmeldung über **Moodle** häufig bereits verpflichtend und auch vor Vorlesungsbeginn möglich:

⇒ 2 Möglichkeiten:

 In "FB06 - Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung" nach der Veranstaltung mit dem Modultitel suchen und sich in den aktuellen Kurs einschreiben

2. Durch die verschiedenen Unterkapitel klicken und suchen (eher nicht zu empfehlen, weil unübersichtlich)

Über **eCampus**:

anmelden und oben links auf die 3 Striche klicken. Anschließend folgendes auswählen:

⇒ "Veranstaltungen"

⇒ "Vorlesungsverzeichnis"

⇒ "FB 06 Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung"

⇒ "Master-Studiengange"

⇒ "Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung"

⇒ dann entweder über "Wahlpflichtmodule" oder "Mastervertiefung Umweltplanung und Landschaftsmanagement - Pflichtmodule"

⇒ gewünschten Kurs raussuchen und rechts unter Aktion "belegen/abmelden" auswählen

Einwahl: wie oben bereits beschrieben

Zulassung überprüfen: wie oben bereits beschrieben

Bachelor

Ähnlich wie bei dem Master.

Biologie

Master

Anmeldung zu Veranstaltungen ebenfalls häufig nur über Moodle verpflichtend. Auch möglich sich

dann erst während des Semesters in den eCampus Kurs ein- (bzw. nach-)zutragen. Bei Unklarheiten

einfach die Dozierenden oder uns fragen.

Anmeldung über **Moodle** auch vor Vorlesungsbeginn möglich:

⇒ 2 Möglichkeiten:

1. In "FB10 - Mathematik und Naturwissenschaften" und "Institut für Biologie" nach der

Veranstaltung mit dem Modultitel suchen und sich in den aktuellen Kurs einschreiben

2. Durch die verschiedenen Unterkapitel klicken und suchen

Über **eCampus**:

anmelden und oben links auf die 3 Striche klicken. Anschließend folgendes auswählen:

⇒ "Veranstaltungen"

⇒ "Vorlesungsverzeichnis"

⇒ "FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften"

⇒ "Institut für Biologie"

⇒ "Module für Master Biologie PO 2023"

⇒ gewünschten Kurs raussuchen und rechts unter Aktion "belegen/abmelden" auswählen

Einwahl: wie oben bereits beschrieben

Zulassung überprüfen: wie oben bereits beschrieben

<u>Bachelor</u>

Ähnlich wie bei dem Master.

6

Anmeldung zu den Prüfungen

Ökologische Landwirtschaft

Master Wahlpflichtmodule

Im Einzelnen über eCampus:

anmelden und oben links auf die 3 Striche klicken. Anschließend folgendes auswählen:

- ⇒ "Meine Funktionen"
- ⇒ "Prüfungsverwaltung"
- ⇒ "Leistungen an- und abmelden"

Häufiger:

Prüfungsanmeldung beim Dozenten in der Vorlesung durch Auswahl eines Termins für die Prüfung, da es sich häufig um Präsentationen, schriftliche Ausarbeitungen oder Fachgespräch handelt.

Bachelor Pflichtmodule

über eCampus:

genauso wie bei Master Ökologische Landwirtschaft

Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung

<u>Master + Bachelor</u>

Nur über eCampus:

genauso wie bei Master Ökologische Landwirtschaft In Ausnahmefällen über die Dozierenden zu regeln.

Biologie

Master + Bachelor

Nur über eCampus:

genauso wie bei Master Ökologische Landwirtschaft

Weiterführende Informationen zu den Modulen

Pflichtmodule Biodiversitätsberatung/Kommunikation

FB 06.040 Landschaftsentwicklung/Landschaftsplanung, Teilmodul Landschaftsentwicklung (FB06, Bachelor LA&LP)

Prüfungsleistung	Prüfungsleistung: zwei Ausarbeitungen á 6000-10000 Zeichen und ca. 5
	DIN A3 Seiten mit Themen von Prof. Leibenath
Credits	• 3
Semester	Winter, jährlich
Sonstiges	Der Pflichtteil des Moduls findet nur ein halbes Semester lang statt
	Das Modul ist zweigeteilt: einen Teil übernimmt Prof. Mengel, den
	anderen Teil Prof. Leibenath. Nur der Teil von Prof. Leibenath ist
	verpflichtend für die Zertifikatsteilnehmenden.
	 Studienleistungen: Bearbeitung von sechs wöchentlichen Übungen;
	von den Übungen werden zwei vertieft, schriftlich ausgearbeitet und
	als Prüfungsleistung abgegeben (siehe oben)
	Es gibt eine gesonderte Prüfung für die Zertifikatsteilnehmenden.

<u>LO6 Teilmodul Praxiswissen Biodiversitätsberatung und Beratungsmethodik (FB11, Master ÖL)</u>

Prüfungsleistung	2 Referate (ca. 10 min.) und Gruppenpräsentation (ca. 15min)	
Credits	• 1,5+1,5	
Semester	Sommer und Winter	
Sonstiges	4 Termine an Wochenenden:	
	 Sommersemester: 2 Tage auf der Domäne Frankenhausen zu 	
	Semesterbeginn, 1 Tag Exkursion am Semesterende	
	 Wintersemester: 1 Tag Exkursion zu Semesterbeginn, 2 Tage 	
	auf der Domäne Frankenhausen zu Semesterende	
	• Es fallen Kosten ungefähr in Höhe von 60€ für Verpflegung an	

$\underline{\mathsf{Agrarwissenschaften}\ \mathsf{Grundlagenmodule}\ \mathsf{-}\ \mathsf{Sommersemester}}$

G11 Ökologische Landbausysteme (FB11, Bachelor ÖL)

Prüfungsleistung	Klausur (2h) 100%
Credits	• 6
Semester	Sommer
Sonstiges	nur in der ersten Semesterhälfte 8h pro Woche
	ein Praxistag auf der Domäne Frankenhausen
	sehr intensiv

G13 Tierhaltung, Tiergesundheit (FB11, Bachelor ÖL)

Prüfungsleistung	•	Klausur (2h) 100 %
Credits	•	6
Semester	•	Sommer, jährlich
Sonstiges	•	ein Praxistag auf der Domäne Frankenhausen

G19 Spezieller Pflanzenbau, Grünland (FB11, Bachelor ÖL)

Prüfungsleistung	• Klausur (2h) 100%
Credits	• 6
Semester	Sommer, jährlich
Sonstiges	zwei Praxistage auf der Domäne Frankenhausen

$\underline{\mathsf{Agrarwissenschaften}\ \mathsf{Grundlagenmodule}\ \mathsf{-}\ \mathsf{Wintersemester}}$

G15 Betriebswirtschaft (FB11, Bachelor ÖL)

Prüfungsleistung	•	Klausur (2h) 100%
Credits	•	6
Semester	•	Winter, jährlich
Sonstiges	•	-

P05 Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions (FB11, Master ÖL und SIA)

Prüfungsleistung	 Mündliche Prüfung (ca. 15 min) 70% und Präsentation (ca. 20 min + 10 S.) 30% 	
Credits	• 6	
Semester	Winter, jährlich	
Sonstiges	Voraussetzung gute Englischkenntnisse	
	nur in der ersten Semesterhälfte 8h pro Woche	
	 Im WiSe 23/24: nur mündliche Prüfung (ca. 15 min) und Präsentation 	
	(ca. 15 min, ohne Ausarbeitung)	

<u>Agrarwissenschaften Aufbaumodule - Sommersemester</u>

<u>L54 Erhaltungszucht und Biodiversitätsmanagement bei landwirtschaftlichen Nutztieren</u> (FB11, Master ÖL)

Prüfungsleistung	•	Referat (25min) oder schriftliche Hausarbeit (15 S.) 50% und
		Fachgespräch (25min) 50%
Credits	•	6
Semester	•	Sommer, jährlich
Sonstiges	•	-

P01 Ecology and agroecosystems (FB11, Master SIA und Bio)

Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung (90 min.) 70% un	d Präsentation (25 min.) 30%
Credits	• 6	
Semester	Sommer, jährlich	
Sonstiges	Voraussetzung gute Englischkenntnis	se

<u>L56 Erkenntnisprozesse und Kulturlandschaftsentwicklung (FB11, Master ÖL)</u>

Prüfungsleistung	• Erkenntnisprozesse: Referat (ca. 30 min) oder Studienarbeit 50%	
	Kulturlandschaftsentwicklung: Referat (ca. 30 min + Ausarbeitung)	
	oder Protokolle der Exkursion/Übungen	
Credits	• 6	
Semester	Sommer, jährlich	
Sonstiges	• -	

<u>Agrarwissenschaften Aufbaumodule – Wintersemester</u>

<u>L27 Ökologie und Multifunktionalität des Grünlandes (FB11, Master ÖL)</u>

Prüfungsleistung	•	Fachgespräch (ca. 15 min) 50%, Referat (ca. 20 min) 50%
Credits	•	6
Semester	•	Winter, jährlich
Sonstiges	•	WiSe 23/24 nur Fachgespräch als Prüfungsleistung

L92 Klimawandel und Naturschutz in der Ökologischen Landwirtschaft (FB11, Master ÖL)

Prüfungsleistung	Referat (ca. 30 min + ca. 4 S.) 70% oder Studienarbeit (ca. 15 S.);
	Fachgespräch (ca. 10 min) 30%
Credits	• 6
Semester	Winter, jährlich
Sonstiges	Prüfungsleistung WS 23/24:
	 Klimaschutz: 30 min. Vortrag + 15 min. Diskussion (i.d.R. zu
	zweit)
	Naturschutz: Abschlussgruppenkolloquium

P13 Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics (FB11, Master ÖL, Bio und SIA)

Prüfungsleistung	•	Oral examination (ca. 15 min) 50%, Presentation (ca. 20 min + ca. 15 S.)	
		50%	
Credits	•	6	
Semester	•	Winter, jährlich	
Sonstiges	•	Voraussetzung gute Englischkenntnisse	

114M GIS and remote sensing in agriculture (FB11, Master SIA)

Prüfungsleistung	Oral examination (approx. 30 minutes)
Credits	• 6
Semester	Winter, jährlich
Sonstiges	Voraussetzung gute Englischkenntnisse

$\underline{\mathsf{Agrarwissenschaften}\ \mathsf{Aufbaumodule-externer}\ \mathsf{Blockkurs}}$

Agrarmanagement und Biodiversität

Dozent/Ansprechperson	•	Irene Lautenschlager (BfN)		
Prüfungsleistung	•	FB06: bei Herrn Roose anfragen		
	•	FB10:		
		0	schriftliche Ausarbeitung	
		0	Betreuer selbst organisieren	
	•	FB11:		
		0	schriftliche Ausarbeitung (20 S.)	
		0	Betreuer selbst organisieren (lehrender Dozent des	
			FB11)	
Credits	•	6		
Semester	•	Blockkurs		
Sonstiges	•	Bundesamt für Naturschutz (BfN), Insel Vilm		
	•	intensiv	ve, aber sehr lehrreiche Kartierungen auf einem Betrieb	
	•	Veranst	taltungsorte:	
		0	virtuell oder Göttingen	
		0	Internationale Naturschutzakademie Insel Vilm des BfN	
	•	Bewerbungsunterlagen		
		0	Bewerbungsformular und Lebenslauf	
	•	Teilnahme an allen drei Teilen ist obligatorisch		
	•	Kosten:		
		0	keine Kosten für Unterkunft und Verpflegung während	
			des Einführungs- und Hauptmoduls	
		0	Fahrtkosten während der Praxisperiode und die	
			Fahrtkosten nach Vilm sowie ggf. nach Göttingen	
			müssen selbst getragen werden	

Naturschutz Grundlagenmodule - Sommersemester

FB06.039 Ökologische Grundlagen der Umweltplanung (FB06, Bachelor LA&LP)

Prüfungsleistung	Vorleistung im SoSe: Teilnahme an 5 Exkursionen, Schriftlicher
	Leistungsnachweis (5 Protokolle), praktischer Leistungsnachweis (1
	Herbarium mit 30 Pflanzen)
	Vorleistung im WiSe: Teilnahme an vorlesungsbegleitenden Tutorien,
	mündlicher Leistungsnachweis (1 Kurzreferat)
	 Prüfung im WiSe: Klausur (für 6 Credits)
	Wer nur im SoSe (Tagesexkursionen an Freitagen) teilnimmt (3
	Credits): Herbarium mit mind. 30 Pflanzen, Teilnahme an 4
	Exkursionen, Protokolle zu jeder Exkursion in 3er Gruppen, Hausarbeit
	mit ausgearbeiteten Protokollen und Zusammenfassung
Credits	• 3+3
Semester	Sommer und Winter (Start im Sommer)
Sonstiges	Besteht aus Vorträgen, Gruppenarbeiten und Einzelarbeit und
	Tagesexkursionen mit Übungen im Gelände
	Teilmodul im Sommer besteht nur aus Exkursionen, Exkursionskosten
	80 €

FB06.105 Vertiefung Naturschutzrecht (FB06, Master LA&LP)

Prüfungsleistung	•	Mündliche Prüfung
Credits	•	3
Semester	•	Sommer, jährlich
Sonstiges	•	-

Große Botanische Exkursion (FB10, Master Bio)

Prüfungsleistung	Das Modul wird mit einer unbenoteten Studienleistung abgeschlossen
Credits	• 6
Semester	alle zwei Jahre im Wechsel mit dem Kurs Botanik: Artenkenntnis
Sonstiges	i. d. R. einwöchig ganztägig
	 je nach Reiseziel unterschiedlich hoher finanzieller Eigenanteil
	genauer Titel der Lehrveranstaltungen hängt vom Exkursionsziel ab

Botanik: Artenkenntnis (FB10, Master Bio)

Prüfungsleistung	(1) benoteter Seminarvortrag 50%		
	• (2) Herbar und Tagesprotokoll 50%		
Credits	• 6		
Semester	alle zwei Jahre im Wechsel mit der Großen botanischen Exkursion		
Sonstiges	wöchentliche Halbtagsexkursionen		
	 der Kurs bereitet auf eine externe Teilnahme der BANU – 		
	Qualifizierung und Zertifizierung von Artenkenner:innen und im		
	Bereich Feldbotanik vor (Bronze/Silber) ,Kenntnisse der Verwendung		
	von Bestimmungsschlüssel und der wichtigsten einheimischen		
	Pflanzenfamilien wird vorausgesetzt		
	Artenkenner-Prüfung ist freiwillig		
	Kosten: Bronze 30€, Silber nochmals 50€ (nur für Artenkenner-		
	Prüfung)		

Naturschutz Grundlagenmodule - Wintersemester

FB 06.040 Landschaftsentwicklung/Landschaftsplanung, Teilmodul Landschaftsplanung (FB06, Bachelor LA&LP)

Prüfungsleistung	Prüfungsleistung: zwei Ausarbeitungen á 4000-8000 Zeichen und ca. 5
	DIN A3 Seiten mit Themen von Prof. Mengel und Dr. Schwarzer
Credits	• 3
Semester	Winter, jährlich
Sonstiges	Das Modul ist zweigeteilt: diesen Teil übernimmt Prof. Mengel (mehr
	Infos s.o.)
	 Prüfungsvorleistung: Wöchentliche Bearbeitung einer Übung (6
	Wochen); von den bearbeiteten Übungen werden zwei vertieft und als
	Ausarbeitung für die Prüfungsleistung abgegeben (siehe oben)
	Es gibt eine gesonderte Prüfung für die Zertifikatsteilnehmenden.

L30 Vegetation und Standort (FB11, Master ÖL)

Prüfungsleistung	• Fachgespräch (ca. 15 min) 50% und zwei Referate (je ca. 10min) 50%
Credits	• 6
Semester	Winter, jährlich
Sonstiges	z.T. ganztägige Exkursionen
	Feldtermine dauern oft länger
	Kostenbeitrag: i.d.R. 5€

FB06.039 Ökologische Grundlagen der Umweltplanung (FB06, Bachelor LA&LP)

s.o.

Naturschutz Aufbaumodule – Sommersemester

<u>L76 Nachhaltigkeitswissenschaft (FB11, Master ÖL)</u>

Prüfungsleistung	Klausur (60 min) 50% und Referat (ca. 30 min) 50%
Credits	• 6
Semester	Sommer, jährlich
Sonstiges	Lehrort: Uni Göttingen

FB06.069 Vertiefung Landschaftsökologie (FB06, Master LA&LP)

Prüfungsleistung	•	Mündliche Prüfung					
Credits	•	6					
Semester	•	Sommer, jährlich					
Sonstiges	•	Modul ist in drei Themenblöcke unterteilt: (Stadt-) Klima, Gewässer, Artenschutz					

Arbeitsgemeinschaft Pilze (FB10, Master Bio)

Prüfungsleistung	Schriftlicher Bericht (Pilzdokumentationen mit Beschreibung der
	Mikromorphologie, Zeichnungen und Literaturrecherche)
Credits	6 (nach Absprache mit dem Dozenten)
Semester	Winter oder Sommer (jedes Semester; ein Semester lang)
Sonstiges	Voraussetzung gute Kenntnisse im Mikroskopieren sowie anatomische
	Pilzkenntnisse
	selbstständige Einzelarbeit

FB06.150 Fortgeschrittene Geodatenanalyse und -verarbeitung (GIS III) (FB6, Master LA&LP)

Prüfungsleistung	Bericht (GIS basierte Karten im PDF-Format mit Erläuterung)
Credits	• 3
Semester	Jedes Semester
Sonstiges	solides GIS-Grundlagenwissen ist Voraussetzung für die Teilnahme
	 meist als Blockkurs in der sogenannten Kompaktwoche des FB06

A-2.3-01 Vertiefung Landschaften, Ökosysteme, Arten (FB6, Master LA&LP)

Prüfungsleistung	 Schriftlicher Leistungsnachweis (5 Protokolle), Mündlicher 						
	Leistungsnachweis (5 Kurzpräsentationen)						
Credits	• 6						
Semester	Jedes zweite Sommersemester						
Sonstiges	Wird bisher unregelmäßig angeboten						
	Hat möglicherweise eine andere Modulnummer in eCampus						

L55 Landschaften verstehen - von ökologischen Grundlagen zu nachhaltiger Planung (FB11, Master ÖL)

Prüfungsleistung	• Referat (ca. 25 min.) 50%, Studienarbeit (ca. 10 S.) 50%						
Credits	• 6						
Semester	Sommer, jährlich						
Sonstiges	• -						

<u>Naturschutz Aufbaumodule – Wintersemester</u>

FB06.097 Vertiefung Landschaftsentwicklung/Landschaftsplanung (FB06, Master LA&LP)

Prüfungsleistung	mündliche Prüfung, für Zertifikats-Studierende getrennte Prüfung
	vereinbart, aber anzumelden
	Vorleistung: jede Woche eine kurze Präsentation
Credits	• 3+3
Semester	Winter, jährlich
Sonstiges	Die Veranstaltungen gliedern sich in Vorlesungs- und Übungsteile
	 Wöchentliche Präsentationen werden (bis auf eine) in der Übungszeit
	gehalten (ca. 5-10 Minuten)

Achtung: Der Ablauf des Moduls ist zeitlich parallel zum Bachelormodul Landschaftsentwicklung/Landschaftsplanung. Studierende, die hier den Pflichtteil Kommunikation bei Markus Leibenath belegen, können in diesem Mastermodul in demselben Semester ebenfalls nur den Teil Kommunikation belegen und nur eine Teilprüfung über 3 Credits ablegen.

Forschungsmodul Botanik (FB10, Master Bio)

Prüfungsleistung	(1) Bewertetes Praktikumsprotokoll 50%
	• (2) Bewerteter Seminarvortrag (englisch) 50%
Credits	• 12
Semester	Praktikum in jedem Semester möglich (auch in der vorlesungsfreien
	Zeit)
	Seminar jeweils im Wintersemester
Sonstiges	Praktischer Teil sehr individuell gestaltbar
	Seminar bestehend aus Vorträgen an wenigen Tagen (abhängig von
	Teilnehmerzahl)
	Seminar z.T. als Blockseminar
	Praktikum in Kleingruppen von 1-3 Studierenden als 4-wöchiges,
	ganztägiges Laborpraktikum
	Das Forschungsmodul Botanik wird im WS 23/24 nur für Studierende
	des FB10 angeboten, die molekulare Vorerfahrungen haben.
	nur wenige externe Plätze

FB06.076 Vertiefung Methodenkompetenz in Umweltplanung und Landschaftsmanagement (FB06, Master LA&LP)

Prüfungsleistung	Vorleistung: Schriftlicher Leistungsnachweis (ein schriftliches Exp							
		für jeden Vortrag), mündlicher Leistungsnachweis (zwei mündliche						
		Stellungnahmen zu mehreren frei ausgewählten Vorträgen)						
	•	Prüfung: 4 Vorträge und 1 Bericht						
Credits	•	6						
Semester	•	Winter, jährlich						
Sonstiges	•	-						

Arbeitsgemeinschaft Pilze (FB10, Master Bio)

s.o.

Weiterführende Projektmöglichkeit (nicht im Zertifikatsstudium inbegriffen)

Naturschutzplan-Projektarbeit

Prüfungsleistung	Schriftlicher Leistungsnachweis						
Credits	• 6						
Semester	eine Arbeit pro Jahr						
Sonstiges	Grundlagen für qualifizierte Naturschutzberatung						
	Betreuerin: Prof. Dr. Miriam Athmann						
	 im Rahmen einer Projektarbeit oder eines freien Projekts 						
	Arbeit zu zweit möglich						
	 Naturschutzberatung als klares Ziel 						
	Voraussetzungen:						
	o grundlegende Artenkenntnisse (Ackerwildkrautflora, Grünland,						
	Gehölze)						
	 erfolgreicher Abschluss des Moduls L31 "Spezielle Aspekte der 						
	Ökologischen Landwirtschaft)						
	Aufgaben:						
	 Kartierungen 						
	 Zusammenstellung Teilnahme Fördermöglichkeiten (AUKM, 						
	Ökoregelungen, etc.)						
	 Maßnahmenvorschlagliste, welche anschließend mit 						
	Betriebsleiter diskutiert wird und in realistischen Rahmen						
	eingeordnet wird						
	• Ziele:						
	 landwirtschaftlichen Betrieb im Hinblick auf Naturschutz 						
	einschätzen und verschiedene Bereiche beleuchten						

Modellstudienverlauf Zertifikatsprogramm "Biodiversität in Agrarlandschaften"

Grundlagenmodule Naturschutz	Grundlagenmodule Agrarwissenschaften	Aufbaumodule Naturschutz		Aufbaumodule Agrarwissenschaften		Pflichtmodule Kommunikation und Biodiversitätsberatung
Ökologische Grundlagen der Umweltplanung , 3+3ECTS, SoSe + WiSe	Tierhaltung, Tiergesundheit (B.Sc. ÖL), 6ECTS, SoSe	Forschungsmodul Botanik, 12ECTS, WiSe	Vertiefung Methodenkompetenz in Umweltplanung und Landschaftsmanagement, 6ECTS, WiSe	Erhaltungszucht und Biodiversitätsmanagement bei landwirtschaftlichen Nutztieren, 6ECTS, SoSe	Ecology and agroecosystems, 6ECTS, SoSe	Teilmodul (Pflicht): Landschaftsentwicklung/Landschafts planung (B.Sc. LP),1,5+1,5 ECTS, WiSe
Botanik: Artenkenntnis, 6ECTS, SoSe	Spezieller Pflanzenbau, Grünland, (B.Sc. ÖL), 6ECTS, SoSe	Arbeitsgemeinschaft Pilze, 6ECTS, SoSe/WiSe	Vertiefung Landschaftsökologie, 6ECTS, SoSe	Agrarmanagement und Biodiversität. BfN, Insel Vilm (externes Angebot), 6ECTS, WiSe	GIS and remote sensing in agriculture, 6ECTS, WiSe	Praxiswissen Biodiversitätsberatung und Beratungsmethodik, 3ECTS, SoSe + WiSe
Vertiefung Naturschutzrecht, 3ECTS, SoSe	Betriebswirtschaft, (B.Sc. ÖL), 6ECTS, WiSe	Nachhaltigkeitswissenschaft, 6ECTS, SoSe	Vertiefung Landschaftsentwicklung/Landschafts planung, 3+3ECTS, WiSe	Ökologie und Multifunktionalität des Grünlandes, 6ECTS, WiSe	Klimawandel und Naturschutz in der Ökologischen Landwirtschaft, 6ECTS, WiSe	
Vegetation und Standort, 6ECTS, WiSe	Ökologische Landbausysteme, (B.Sc. ÖL), 6ECTS, SoSe	Vertiefung Landschaften, Ökosysteme, Arten, 6ECTS, SoSe	Fortgeschrittene Geodatenanalyse und -verarbeitung, 6ECTS, SoSe	Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics, 6ECTS, WiSe	Erkenntnisprozesse und Kulturlandschaftsentwicklung, 6ECTS, SoSe	
Große botanische Exkursion, 6ECTS, SoSe	Organic cropping systems under temperate and (sub-)tropical conditions, 6ECTS, WiSe	Landschaften verstehen - von ökologischen Grundlagen zu nachhaltiger Planung, 6ECTS, SoSe				-
Teilmodul (freiwillig): Landschaftsentwicklung/Landschafts planung (B.Sc. LP), 3ECTS, WiSe						

Die folgenden Modellstudienverlaufspläne geben lediglich mögliche Kombinationen für Ihr Studium wieder. Der Verlauf kann jedoch stark variieren und abhängig von den jeweiligen Veranstaltungszeiten sein. Wie in dem Reader beschrieben, soll die Wahl der Module so frei und flexibel wie möglich sein.

	Modellstudienverlauf für Master ÖL					Bemerkungen
Sommersemester	Botanik: Artenkenntnis, 6ECTS, SoSe	Vertiefung Naturschutzrecht, 3ECTS, SoSe	Nachhaltigkeitswissenschaft, 6ECTS, SoSe	Teilmodul (Pflicht): Landschaftsentwicklung/Landschafts planung (B.Sc. LP),1,5+1,5 ECTS,	16,5ECTS	
Wintersemester	Teilmodul (freiwillig): Landschaftsentwicklung/Landschafts planung (B.Sc. LP), 3ECTS, WiSe	Klimawandel und Naturschutz in der Ökologischen Landwirtschaft, 6ECTS, WiSe	Teilmodul (Pflicht): Landschaftsentwicklung/Landschafts planung (B.Sc. LP), 3ECTS, WiSe		13,5ECTS	
	<u>Mo</u>	dellstudienverlauf für Master	· <u>LP</u>	-	Anzahl Credits pro Semester	Bemerkungen
Sommersemester	Spezieller Pflanzenbau, Grünland, (B.Sc. ÖL), 6ECTS, SoSe	Vertiefung Landschaftsökologie, 6ECTS, SoSe		Teilmodul (Pflicht): Landschaftsentwicklung/Landschafts	13,5ECTS	Bei Quereinsteigern im Master muss eventuell das als Auflage geltende Teilmodul: Landschaftsentwicklung /Landschaftsplanung in einem anderen WiSe belegt werden
Wintersemester	Organic cropping systems under temperate and (sub-)tropical conditions, 6ECTS, WiSe	GIS and remote sensing in agriculture, 6ECTS, WiSe	bereits im Bachelor absolviert: Teilmodul: Landschafts- entwicklung/Landschaftsplanung (B.Sc. LP), 3ECTS, WiSe	planung (B.Sc. LP),1,5+1,5 ECTS, WiSe	13,5 ECTS (16,5ECTS)	
	Modellstudienverlauf für Master Bio					Bemerkungen
Sommersemester	Tierhaltung, Tiergesundheit (B.Sc. ÖL), 6ECTS, SoSe	Spezieller Pflanzenbau, Grünland, (B.Sc. ÖL), 6ECTS, SoSe	Arbeitsgemeinschaft Pilze, 6ECTS, SoSe/WiSe	Teilmodul (Pflicht): Landschaftsentwicklung/Landschafts planung (B.Sc. LP),1,5+1,5 ECTS, WiSe	19,5ECTS	
Wintersemester	Ökologie und Multifunktionalität des Grünlandes, 6ECTS, WiSe	Teilmodul (Pflicht): Landschaftsentwicklung/Landschafts planung (B.Sc. LP), 3ECTS, WiSe			10,5ECTS	