UNIVERSITÄT HOHENHEIM FAKULTÄT AGRARWISSENSCHAFTEN

Agrarbiologie Bachelor of Science



Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Studienplan für das gesamte Bachelor-Studium in Agrarbiologie

Herausgeber und Redaktion: Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften (Dr. Karin Amler) Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart

Tel. +49 711 459-23257

Fax +49 711 459-24270

E-Mail: agrar@uni-hohenheim.de http://www.uni-hohenheim.de/agrar

https://studieninteressierte.uni-hohenheim.de/agrarbio-bsc.html

Druck: Druckerei der Universität Hohenheim

Grundlage des vorliegenden Studienplanes ist die Prüfungsordnung vom 19. Mai 2011 einschließlich der Änderungssatzungen bis 21. Mai 2013. Es wird davon ausgegangen, dass ein Studienplan laufend fortgeschrieben werden muss. Die Dozenten/innen werden deshalb gebeten, notwendige Änderungen dem Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften schriftlich mitzuteilen.

Dieser Studienplan soll den Studierenden als Information über das Lehrangebot dienen und ihnen u.a. eine Entscheidungshilfe für die Gestaltung des Studienablaufs und die Auswahl von Modulen bieten. Den Dozentinnen und Dozentensoll er u.a. einen Überblick über das Angebot der Nachbardisziplinen vermitteln. Die in dieser Ausgabe des Studienplanes angegebenen Semesterlagen und Blockzeiten gelten ohne Gewähr. Verbindliche Angaben zu Ort und Zeit der Lehrveranstaltungen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis!

Inhaltsverzeichnis

Der Bachelor-Studiengang in Agrarbiologie - Kurzbeschreibung	4
Modulwahl im Vertiefungsstudium	7
Information und Beratung im Bachelor-Studium Agrarbiologie	10
Sprechstunden der Mentor/innen und Fachstudienberater/innen	12
Notensystem	13
Blockzeiten und Blockplan	14
Erklärung des Modulcodes	19
Vorlesungs- und Prüfungszeiten	Umschlagrückseite

Abkürzungen

B Geblocktes Modul. Die Ziffer gibt die Blocklage an (B 1 - 5 = WS, B 6 - 10 = SS)

k.A. es liegen keine Angaben vor

LV Lehrveranstaltung

LVNR Lehrveranstaltungsnummer

m mündliche Prüfung, 20 bis 30 Minuten

N.N. nomen nominandum = noch nicht benannt (Wörtlich: "der Name ist noch zu nennen")

n.V. nach Vereinbarung

s schriftliche Prüfung (Klausur, maximal 2 Stunden)

Sem Semester

SIZ Studieninformationszentrum am Campus der Universität Hohenheim

SS Sommersemester

TP Teilprüfung (Referat, Hausarbeit, etc.)

U Ungeblocktes Modul WS Wintersemester

Der Bachelor-Studiengang in Agrarbiologie - Kurzbeschreibung

Zielsetzung

Die Studierenden des Bachelor-Studienganges in Agrarbiologie sollen umfassende Kenntnisse über die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Agrarwissenschaften und deren Umsetzung in Produktionsverfahren erwerben und solide Fähigkeiten in der Anwendung praktischer naturwissenschaftlicher Experimentier- und Laborverfahren erlangen. Mit den erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten sollen sie die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Landwirtschaft und Agrarlandschaft wissenschaftlich kritisch bewerten und problemorientierte Lösungsstrategien erarbeiten und umsetzen zu können. Sie sollen Schlüsselqualifikationen in Teamfähigkeit, im Unterrichten und Anleiten von Mitarbeitern und in Teamführung haben.

Der "Bachelor of Science" Abschluss bietet die Möglichkeit, bereits nach drei Jahren akademischen Studiums in den Beruf einzusteigen oder ein Master-Studium aufzunehmen.

Studienaufbau

Das Studium ist auf eine Regelstudienzeit von sechs Fachsemestern ausgelegt. Es gliedert sich in ein viersemestriges Grundstudium und ein zweisemestriges Vertiefungsstudium.

Module

Das Studium ist modular aufgebaut. Jedes Modul kann aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen bestehen und schließt mit einer Prüfung ab. Die Ausbildung erfolgt durch Vorlesungen, Übungen, Praktika, Seminare und Exkursionen. Die Lehrveranstaltungen eines Moduls werden i.d.R. innerhalb eines Semesters angeboten. Alle verpflichtenden Module werden in deutscher Sprache gehalten.

Modulbeschreibungen

Zu den Modulen existieren detaillierte Beschreibungen, die online über http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog verfügbar sind.

Leistungspunktesystem

Für das mit jedem Modul verbundene Arbeitspensum ("workload") werden = "credits" (= Leistungspunkte) vergeben (1 "credit" = 25-30 Stunden). In jedem Semester können 30 "credits" erworben werden. Das Bachelor-Studium umfasst insgesamt 180 "credits". Die Modulnoten und die Note der Bachelor-Thesis werden entsprechend ihren zugehörigen "credits" für die Berechnung der Gesamt-Abschlussnote gewichtet. Zudem wird das Vertiefungsstudium zur Berechung dieser Endnote doppelt gewichtet, das Grundstudium einfach. Eine Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens die Note 4,0 erzielt wurde.

Grundstudium

In den ersten vier Semestern werden naturwissenschaftliche Grundlagen und grundlegende Kenntnisse in den agrarischen Disziplinen vermittelt. Alle Prüfungen des Grundstudiums sollen direkt im Anschluss an die Vorlesungen, in den im Studienplan festgelegten Semestern, angetreten werden. Zum Ende des 3. Semesters entscheiden sich die Studierenden nach Maßgabe der zur Verfügung stehenden Plätze für das 4. Semester für ein Agrarbiologisches Projekt in einem von fünf Wissengebieten. Die Wahl des Wissengebietes kann unabhängig von der im Vertiefungsstudium beabsichtigen Profilierung erfolgen.

Vertiefungsstudium

Im zweiten Studienabschnitt, dem Vertiefungsstudium, müssen insgesamt sieben Profil- und Wahlmodule gewählt werden. Mit dem gewählten Profil und der spezifischen Kombination der hinzu gewählten Module geben sich die Studierenden ein individuelles Qualifikationsprofil. Außerdem ist das Modul "Biometrie" verpflichtend zu belegen und eine Bachelor-Arbeit anzufertigen.

Folgende Profile stehen zur Auswahl (weitere Regelungen ab Seite 6):

- Atmosphäre/Biosphäre

- Pflanzenproduktion

- Landschaftsökologie

- Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde

- Bodenwissenschaften

- Pflanzenschutz

- Nutztierbiologie

Eine freie Modulzusammenstellung, ohne Profilvorgabe, ist ebenfalls möglich.

Geblockte Module

Einige der Profil- und Wahlmodule werden geblockt über einen dreieinhalbwöchigen Zeitraum (einschließlich Prüfung), die meisten ungeblockt über den Verlauf eines Semesters angeboten. (Blockzeiten siehe S. 14)

Praktikum

Prüfungen

Plagiate

Abschluss

Studienstruktur

Lehrveranstaltungen

Studium 3.0

Ein insgesamt 8 Wochen umfassendes Vorpraktikum auf einem anerkannten landwirtschaftlichen Ausbildungsbetrieb ist Zulassungsvoraussetzung. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im Internet unter https://www.uni-hohenheim.de/88972.html. Zur optimalen Berufsvorbereitung wird empfohlen, längere freie Zeiten vor Studienbeginn sowie die vorlesungsfreien Zeiten während des Studiums für weitere Praktika zu nutzen.

Die Prüfungen zu den geblockten Modulen finden noch innerhalb des jeweiligen Blockzeitraumes, die der ungeblockten Module in Anschluss an die Vorlesungsperiode statt. Dafür sind zwei Prüfungszeiträume ausgewiesen, einer zu Beginn und einer zum Ende der vorlesungsfreien Periode. Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt semesterweise online beim Prüfungsamt, das auch den Anmeldezeitraum festgelegt (Anmeldefrist unbedingt beachten!). Hinweise zur Prüfungsanmeldung sowie die Termine für Klausuren und mündliche Prüfungen sind über das Internet einsehbar (https://www.uni-hohenheim.de/pruefung.html). Bitte beachten Sie auch die Prüfungsordnung. Für die Einhaltung der in der Prüfungsordnung genannten Fristen sind die Studierenden selbst verantwortlich. Der Prüfungsanspruch erlischt, wenn die Orientierungsprüfung (36 ,credits' des ersten Studienjahres, d.h. 6 beliebige Module, die maximal einmal wiederholt werden dürfen) bis zum Ende des 3. Semesters nicht bestanden wurde, eine Modulprüfung außerhalb der Orientierungsprüfung nicht spätestens in der zweiten Wiederholung bestanden ist, die Bachelor-Thesis nicht spätestens in der ersten Wiederholung bestanden ist und sämtliche Modulprüfungen des Grundund Vertiefungsstudiums sowie die Bachlor-Thesis (einschließlich notwendiger Wiederholungen) nicht bis zum Ende des 8. Semesters bestanden sind.

Wird bei einer schriftlichen Prüfungsleistung, d.h. einer Haus-, Seminar- oder Bachelor-Arbeit, ein Plagiat nachgewiesen (Übernahme von Texten oder Textteilen, ohne dass sie entsprechend zitiert sind), ist dies als Täuschungsversuch im Sinne der Prüfungsordnung zu werten (Note 5, nicht bestanden!). Mit der Arbeit ist dem Dozenten/der Dozentin eine Erklärung (hohenheim.de/plagiate.html) und ein unverschlüsseltes digitales Textdokument (in einem der Formate doc, docx, odt, pdf, rtf) zu übermitteln, das in Inhalt und Wortlaut ausnahmslos der gedruckten Ausfertigung entspricht.

Sind sämtliche Module des Grund- und des Vertiefungsstudiums sowie die Bachelor-Arbeit bestanden, verleiht die Fakultät Agrarwissenschaften den Grad "Bachelor of Science" (abgekürzt: B.Sc.).

Auf den folgenden Seiten sind die Strukturen für die drei Studienjahre im Bachelor-Studium sowie das Modulangebot für diesen Studiengang abgebildet. Der vorliegende Studienplan soll den Studierenden die Planung ihres Studienprofils erleichtern. Diese Planung dient als Grundlage für den individuellen Studien- und Prüfungsplan, der, rechtzeitig vor der Prüfungsanmeldung zum ersten Vertiefungsmodul, nach einem Beratungsgespräch über die Zweckmäßigkeit der gewählten Kombination genehmigt (siehe S. 12) und anschließend im Prüfungsamt eingereicht werden muss. Ohne Vorlage eines unterschriebenen Planes ist keine Prüfungsanmeldung für die Prüfungen des Vertiefungsstudiums möglich.

Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen (siehe Modulkatalog: http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog). Raum und Zeit der Lehrveranstaltungen werden in dem jeweils vor Semesterbeginn aktuell aufgelegten und online verfügbaren Vorlesungsverzeichnis beschrieben. Das Vorlesungsverzeichnis ist mit dem Modulkatalog verlinkt. Weitere Studieninfos finden Sie unter: https://agrar.uni-hohenheim.de/studium-ueberblick.html.

Eine Besonderheit im Wahlmodulkatalog stellt das "Portfolio-Modul" dar. Seine Leistungen können über den gesamten Studienverlauf gesammelt werden, eine Anmeldung zur Prüfung ist nicht erforderlich und das Modul ist unbenotet. Unter "Studium 3.0" bietet die Universität Hohenheim weitere Optionen, das eigene Studium zu individualisieren: https://studium-3-0.uni-hohenheim.de.

Struktur und Pflichtmodule des Bachelor-Studienganges Agrarbiologie

	GRUNDSTUDIUM			VERTIEFU	NGSSTUDIUM	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
6 Credits	1101-030 Mathematik und Statistik	1201-060 Grundl. der Physik in der Agrarbiologie	1402-020 Biochemie für Ernährungs- wissenschaftler (Graeve)	Agrarbiologi- sches Projekt: - 3202-260 Landschafts- ökologie und Botanik - 4602-250 Zoologie und Nutztierbio- logie - 3101-260 Bodenkunde	Wahlmodul	3402-210 Biometrie (Piepho)
6 Credits	1301-010 Allgem. und Anorg. Experi- mentalchemie	1302-010 Organische Experimen- talchemie	4501-020 Agrarbio- logische		Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	2000-010 Organismische Biologie und Ökologie I	2203-040 Organismen- kunde	Übungen (Rodehutscord) lo		Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	2000-010 Allgemeine und Molekulare Biologie I	2000-010 Allgemeine und Molekulare Biologie II	3101-010 Grundlagen der Bodenwissen- schaften I (Stahr)	und Biomete- orologie - 3603-240 Biologie der Kulturpflanze	Wahlmodul	3000-220
6 Credits	3201-010 Grundlagen der Ökologie	3401-020 Grundlagen der Pflanzenwissen- schaften für Agrarbiologen	4701-010 Grundlagen der Tierwissen- schaften I (Stefanski)	- 4702-240 Agrarbio- technologie	Wahlmodul	 Bachelor-Arbeit mit Präsentation

^{*} Eine verbindliche Anmeldung zu den Agrarbiologischen Projekten ist im 3. Semester, Anfang Januar, über die Lernplattform ILIAS erforderlich.

Prüfungsmodus und Verantwortliche der Pflichtmodule des Grundstudiums

Sem	Kennung	Modulname	Verantwortl.	Prüfung
1	1101-030	Mathematik und Statistik	Zimmermann	S
1	1301-010	Allgemeine und Anorg. Experimentalchemie	Strasdeit	S
1	2000-010	Organismische Biologie und Ökologie I	Küppers	S (2 Teile)
1	2000-010	Allgemeine und Molekulare Biologie I	Huber	S (4 Teile)
1	3201-010	Grundlagen der Ökologie	Dieterich	S
2	1201-060	Grundlagen der Physik in der Agrarbiologie	Wulfmeyer	S
2	1302-010	Organische Experimentalchemie	Beifuss	S
2	2203-040	Organismenkunde	Steidle	S
2	2000-010	Allgemeine und Molekulare Biologie II	Breer	S
2	3401-020	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften für	Claupein	S
		Agrarbiologen		
3	1402-020	Biochemie für Ernährungswissenschaftler	Graeve	S
3	4501-020	Agrarbiologische Übungen	Rodehutscord	S (3 Teile)
3	3101-010	Grundlagen der Bodenwissenschaften I	Stahr	S
3	4701-010	Grundlagen der Tierwissenschaften I	Stefanski	S
4	3202-260	Landschaftsökologie und Botanik	Fangmeier	m
4	4602-250	Zoologie und Nutztierbiologie	Hölzle	S
4	3101-260	Bodenkunde und Biometeorologie	Stahr	m mit TP
4	3603-240	Biologie der Kulturpflanze	Zebitz	S
4	4702-240	Agrarbiotechnologie	Bennewitz	m mit TP

Modulwahl im Vertiefungsstudium des Bachelor-Studienganges Agrarbiologie

Das Modul Biometrie im 6. Semester ist verbindlich vorgegeben. Im 5. und 6. Semester entscheiden sich die Studierenden zudem für insgesamt sieben Module. Diese Module können entweder aus diesem Studienplan frei zusammengestellt werden oder es kann eines der folgenden angebotenen Profile gewählt werden. Innerhalb der Profile sind, je nach Profil, drei bis fünf Module vorgegeben und zwei bis vier Module bleiben jeweils frei wählbar. Alle frei wählbaren Module können aus allen Angeboten dieses Studienplanes, d.h. aus dem gewählten Profil, aus anderen Profilen oder aus den weiteren Empfehlungen für Wahlmodule (S. 10), ausgewählt werden. Auch Module der anderen Bachelor-Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften sind wählbar (Module siehe www.uni-hohenheim.de/modulkatalog). Im Umfang von bis zu 30 Credits können Wahlmodule auf Antrag an den Prüfungsausschuss ebenso aus dem Studienangebot der anderen Bachelor-Studiengänge der Universität Hohenheim oder einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität gewählt werden. Maximal zwei Wahlmodule (insgesamt 12 ,credits') können auf Antrag an den Prüfungsausschuss aus dem Master-Modulangebot der Fakultäten Natur- und Agrarwissenschaften gewählt werden. Änderungen der Profil- und Wahlmodule sind nicht genehmigungspflichtig, müssen aber dem Prüfungsamt mindestens 1 Woche vor der Prüfungsanmeldung zu diesem Modul angezeigt werden. Änderungen sind nicht zulässig in Modulen, in den bereits Prüfungen angemeldet oder Prüfungsleistungen erbracht wurden. Zur letzten Prüfung des Vertiefungsstudiums kann nur zugelassen werden, wer alle Module des Grundstudiums bestanden hat.

Darüber hinaus ist es möglich, im Bachelor-Studium weitere fünf Modulprüfungen abzulegen, die auf Antrag ins Zeugnis aufgenommen werden können, jedoch nicht in die Durchschnittsnote eingehen.

Die Bachelor-Thesis

Die Bachelor-Thesis besteht aus einem schriftlichen Teil (Arbeit) und einer Präsentation der Ergebnisse. Zusätzlicher Bestandteil der Bachelor Thesis ist die erfolgreiche Teilnahme an einem Kurs in "Präsentationstechnik". Eine Teilnahme an diesem Kurs wird bereits im 1. bis 3. Semester empfohlen. Bitte melden Sie sich rechtzeitig im Sekretariat des Fachgebiets Ländliche Soziologie an. Der Lehrgang findet mehrmals im Jahr statt. Der Erfolgsnachweis muss VOR der Anmeldung der Bachelor-Arbeit im Prüfungsamt vorliegen. Die Erstellung der Bachelor-Arbeit ist während der Vorlesungszeit vorgesehen.

Modulangebot im Vertiefungsstudium des Bachelor-Studienganges Agrarbiologie

In den folgenden Tabellen stehen die Modulangebote ihrer Semesterlage (WS/SS) nach geordnet. Anhand der Semesterlage prüfen die Studierenden selbst, ob sich die gewählten Module organisatorisch kombinieren lassen. Über die Zweckmäßigkeit der gewählten Kombination beraten der/die Fachstudienberater/-innen oder Mentoren/-innen (S. 12).

Profile, die für den Bachelor-Studiengang Agrarbiologie angeboten werden:

Profil: Nutztierbiologie

Profilverantwortlicher: RODEHUTSCORD

Wahlmodus: 5 Module sind aus dem Profil zu wählen, 2 Module sind frei wählbar. Studierende, die nicht zuvor das agrarbiologische Projekt "Zoologie und Nutztierbiologie" belegt hatten, sollten zur Vorbereitung im 4. Semester das Modul Tierwissenschaften II hören.

Ziel des Profils: Beratung und Verkauf im Umfeld Tierproduktion.

Wintersemester		Verantwortlich	Block	Prüfung
4601-210 Spezielle Anatomie und Physiologie		Amselgruber	B1	s (multiple choice)
4501-210 Tierernährung		Rodehutscord	В3	m
4702-230 Elemente der Tierzüchtung		Bennewitz	B4	S
4701-260 Biologische Grundlagen der Tierhaltung		Stefanski	B5	S
Sommersemester		Verantwortlich	Block	Prüfung
4502-210 Angewandte Futtermittelkunde		Mosenthin	В6	S
4602-220 Mikrobiologische Qualitätssicherung Hygienekontrolle	ınd	Hölzle	B9	s mit TP

Profil: Atmosphäre/Biosphäre

Profilverantwortlicher: WULFMEYER

Wahlmodus: Die 3 Module des Profils sind verbindlich, 4 Module sind frei wählbar. Die Wahl des Moduls "Terrestrische Ökosysteme" wird empfohlen.

Ziel des Profils: Vermittlung von Kompetenz auf den Gebieten der Physik, Chemie und Biologie, die erforderlich ist, um das System Erde untersuchen und verstehen zu können. Besonderes Gewicht wird auf Wechselwirkungen zwischen Atmosphäre, Vegetation und Boden gelegt.

Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
1201-280 Klimawandel und Agrarmeteorologie	Wulfmeyer	U	S
1201-300 Fernerkundung und In-Situ-Messmethoden zur Untersuchung der Biosphaere und der Atmosphaere	Wulfmeyer	U	S
3103-210 Boden- und Umweltphysik	Streck	U	m
Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
	-	-	-

Profil: Landschaftsökologie

Profilverantwortliche/r: N.N.

Wahlmodus: Die 4 Module des Profils sind verbindlich, 3 Module sind frei wählbar.

Ziel des Profils: Vermittlung von Werkzeugen, Fähigkeiten und Kenntnissen zur Landschaftsökologie. Das Profil soll befähigen, in Behörden und privaten Büros Tätigkeiten im agrarischen, umweltvorsorgenden und landschaftsschützenden Bereich auszuüben.

Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
3201-250 Einführung in GIS	Schmieder	U	S
3201-270 Grundlagen der Landschaftsökologie	N.N.	U	S
Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
Sommersemester 3201-260 Geländeübungen zur Landschaftsökologie	Verantwortlich N.N.	Block U	Prüfung s

Profil: Bodenwissenschaften

Profilverantwortlicher: STAHR

Wahlmodus: 4 Module sind aus dem Profil zu wählen, 3 Module sind frei wählbar.

Ziel des Profils: Vertiefende Ausbildung in den Bodenwissenschaften als Einstiegsmöglichkeit für ein entsprechendes Masterstudium und für Praxistauglichkeit im Ingenieursbereich.

Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
3103-210 Boden- und Umweltphysik	Streck	U	m
3301-220 Boden- und Umweltchemie	Müller, T.	U	m mit TP
3102-210 Bodenbiologie	Kandeler	U	m mit TP
3101-210 Pedologie	N.N.	U	m
Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
3101-020 Grundlagen der Bodenwissenschaften II	N.N.	U	s mit TP

Profil: Pflanzenproduktion

Profilverantwortlicher: CLAUPEIN

Wahlmodus: Die beiden erstgenannten Module sind verbindlich, 2 weitere sind aus den anderen Modulen dieses Profils zu wählen, 3 weitere sind frei wählbar.

Ziel des Profils: Methodisch fundiert Fragestellungen im Bereich der Pflanzenproduktion zu bearbeiten, Problemlösungen zu erarbeiten und in die Praxis umzusetzen.

	Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
3401-240	Pflanzenproduktion und Nachhaltigkeit	Claupein	U	m + TP
3703-230	Nutzpflanzenanbau in den gemäßigten	Wünsche	U	S
	Breiten, Subtropen und Tropen			
3401-210	Produktionsökologie	Claupein	U	m
3702-210	Produktionsphysiologie	Pfenning	U	S
3701-230	Spezielle Physiologie und Techniken des	i.V. Merkt	U	m
	Sonderkulturanbaus			
	Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
3701-220	Obstgewächse und Reben	i.V. Merkt	U	m
3702-230	Gemüsepflanzen und Produktionsphysiologie	Pfenning	U	m
	der Sonderkulturen			
3403-210	Graslandbewirtschaftung	Thumm	U	m

Profil: **Pflanzenschutz Profilverantwortlicher:** ZEBITZ

Wahlmodus: Die 4 Module des Profils sind verbindlich, 3 Module sind frei wählbar.

Ziel des Profils: Vermittlung der berufsbefähigenden Grundlagen im Pflanzenschutz, der Biologie und Schadwirkung der wichtigsten Schaderreger und Biologie der wichtigsten Nutzorganismen. Erkennen der im Pflanzenschutz relevanten Organismen sowie Grundfertigkeiten zum Arbeiten mit den Organismen.

Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
3401-210 Produktionsökologie	Claupein	U	S
3603-210 Pflanzenschutz	Zebitz	U	s mit TP
Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
Sommersemester 3601-210 Schadursachen und Schadwirkungen	Verantwortlich Vögele	Block U	Prüfung S

Profil: Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde

Profilverantwortlicher: KRUSE

Wahlmodus: Die drei erstgenannten Module des Profils sind verbindlich, von den beiden letztgenannten ist eines zu wählen, 3 weitere Module sind frei wählbar.

Ziel des Profils: Es wird die Basis für eine Berufsqualifikation im Bereich Pflanzenzüchtung und Saatgutwesen gelegt, sowie hervorragende Einstiegsvoraussetzungen für einen entsprechend spezialisierten Master geschaffen.

Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
3401-210 Produktionsökologie	Claupein	U	m
3501-210 Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	Melchinger	U	S
3504-210 Saatgutkunde	Kruse	U	m
2601-220 Biotechnologie der Pflanzen	Schaller	U	S

Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
2102-220 Diversität und Evolution der Pflanzen	Spring	U	m mit TP
Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
	-	-	_

Weitere Empfehlungen für frei wählbare Module

Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
3000-240 Portfolio-Modul	Müller, T.	U	unbenotet
1102-210 Angewandte Statistik	Jensen	U	S
1302-210 Wirkstoffe	Beifuß	U	m
2101-230 Terrestrische Ökosysteme	Küppers	U	m
2101-240 Biologische Signale in Ökosystemen	Küppers	U	m
2102-210 Pflanzliche Naturstoffe	Spring	U	m mit TP
2102-220 Diversität und Evolution der Pflanzen	Spring	U	m mit TP
2301-220 Molekulare Physiologie	Breer	U	m mit TP
2302-210 Membran- und Neurophysiologie	Hanke	U	S
2303-210 Biochemische Übungen	Huber	U	S
2401-010 Genetik	Preiß	U	S
2402-210 Allgemeine Virologie	Pfitzner	U	S
2501-210 Molekulare Mikrobiologie	Kuhn, A.	U	S
2601-210 Stressphysiologie: Anpassungen der Pflanzen an biotischen und abiotischen Stress ¹	Schaller	U	s mit TP
2601-220 Biotechnologie der Pflanzen ¹	Schaller	U	S
2602-100 Experimentelle Systembiologie	Schulze	U	s mit TP
3202-210 Grundlagen der Pflanzenökologie	Fangmeier	U	m
3202-250 Umweltanalytik	Fangmeier	B1	S
3302-210 Pflanzenernährung	Ludewig	U	S
4602-210 Umwelt- und Tierhygiene	Hölzle	B2	S
Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
3000-240 Portfolio-Modul	Müller, T.	U	unbenotet
1301-210 Instrumentelle Analytik	Strasdeit	U	S
1302-210 Wirkstoffe	Beifuß	U	m
2201-230 Embryonale Modelle für humane Krankheiten	Blum	U	S
2301-240 Molekulare Neurobiologie	Breer	U	s mit TP
2401-230 Molekulare Genetik	Preiß	U	S
2402-230 Pflanzenvirologie	Pfitzner	U	S
3803-210 Reaktion und Anpassung von Pflanzen unter Wasserstress	Asch	U	S
4601-220 Tierschutz in Versuchs- und Nutztierhaltung	Amselgruber	U	S

Zum Erwerb des Laborleitungsscheines wird die Wahl des folgenden Mastermoduls empfohlen. (Für Wahl eines Master-Moduls ist eine Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich!)

Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
4602-500 Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht	Beyer	B5	S

¹ Eine Anmeldung zum Modul ist gegen Ende des vorhergehenden Sommersemesters über ILIAS notwendig.

Informationsangebote und Beratung im Bachelor-Studium

Informationsveranstaltungen

- Einführungsveranstaltung zu Studienbeginn
- "Erstsemestergespräche", während des ersten Semesters
- Informationsveranstaltung zum Vertiefungsstudium, während des 3. Semesters

Informationen und rechtsverbindliche Ordnungen

Über allem steht die **Prüfungsordnung** (**PO**). Die PO kann nur durch Mehrheitsbeschluss in verschiedenen Gremien der Universität und nach Anzeige beim MWK geändert werden. Sämtliche Pflichtmodule sind verbindlich vorgegeben und müssen angeboten und absolviert werden. Die Wahlmodule müssen nur angeboten werden, wenn die Kapazitäten (räumlich, personell) zur Durchführung vorhanden sind.

Die **Studienpläne**, stellen die aktuelle Ausführungsordnung der Prüfungsordnung dar. Semesterlage, Zusammensetzung, Prüfungsart, etc. der Module können sich ändern. Änderungen bedürfen der Zustimmung der Studiendekane bzw. des Fakultätsrates. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage der Studienpläne.

Die **Modulbeschreibungen** im Modulkatalog sind ein Serviceangebot: http://www.uni-hohen-heim.de/modulkatalog. Dort gemachte Angaben sind als Orientierung zu verstehen und nicht verbindlich. Sie werden von den Dozentinnen und Dozenten laufend aktualisiert. Wir bemühen uns, dass die Angaben z.B. bezüglich Semesterlage einzelner Veranstaltungen und die Prüfungsart in Studienplänen und in den Modulbeschreibungen deckungsgleich sind, können dies jedoch nicht immer gewährleisten. In Zweifelsfällen gilt der Studienplan.

Infoverteiler

Aktuelle Beschlüsse und wichtige Mitteilungen zum Studium erhalten Sie laufend über den Infoverteiler Ihres Studienganges. Um diesem Verteiler beizutreten, müssen Sie bei Ihrem ersten Einloggen ins Intranet der Universität Ihren Studiengang angeben.

Auskünfte und Beratung

Wenn Sie Fragen zu den Studiengängen haben, wenden Sie sich bitte an:

- für alle Studiengänge der Universität Hohenheim: Zentrale Studienberatung
- für Fragen zu Bachelor-Studiengängen der Fakultät Agrarwissenschaften: **Frau Bardoll** (459-22492)
- für spezielle inhaltliche Fragen zu Profilen und Fachrichtungen: **FSB, Mentoren** (S. 12)

Wenn Sie Fragen zu einzelnen Modulen oder bestimmten Lehrveranstaltungen haben, wenden Sie sich bitte an den oder die Modulverantwortlichen (siehe Modulbeschreibungen) bzw. den oder die Lehrveranstaltung durchführende(n) Dozentin / Dozenten.

Sollten in Zusammenhang mit einem bestimmten Modul oder Lehrveranstaltung Probleme auftreten, die Sie nicht mit dem Modulverantwortlichen oder der Dozentin / dem Dozenten klären können, wenden Sie sich bitte an die Koordinatorin des Studienganges, Frau Bardoll (459-22492), oder den Studiendekan des Studienganges, Herrn Professor Dr. T. Müller.

Rechtsverbindliche Auskünfte

Rechtsverbindliche Auskünfte kann nur das Prüfungsamt und der Leiter / die Leiterin der Abteilung für Studienangelegenheiten geben. Bitte legen Sie Anträge an den Prüfungsausschuss schriftlich vor (Adressat: Prüfungsausschuss für die Bachelor-Studiengänge, abzugeben im Prüfungsamt). Das Prüfungsamt bietet spezielle Sprechstunden im SIZ an: Di 12-13 Uhr und Fr 11-12 Uhr.

Formulare

wie Studien- und Prüfungspläne sind im Studieninformationszentrum (SIZ) oder online über https://www.uni-hohenheim.de/pruefung.html erhältlich.

Sprechstunden der Berater/innen im Bachelor-Studiengang Agrarbiologie Die Koordinatorin berät Sie gerne in organisatorischen Fragen zum Studium. Die Fachstudienberater/innen beraten ausführlich bei der Zusammenstellung und Auswahl der Module. Studien- und Prüfungspläne können durch Fachstudienberater/innen oder Mentor/innen genehmigt werden.

Koordinatorin der Bachelor-Studiengänge		Telefon	Sprechzeiten	E-Mail
Agnes Bardoll	440	459-22492	Dienstag 9 – 12:30 Uhr + n.V.	bardoll@uni-hohenheim.de

Fachstudienberater/in				Telefon	Sprechzeiten:	E-Mail
Bereich:	Atmosphäre/Biosphäre	Prof. Dr. Volker Wulfmeyer	120	459- 22150	Mo 13 -14 Uhr	wulfmayer@uni-hohenheim.de
Bereich:	Landschaftsökologie	PD Dr. Klaus Schmieder	320	459-23608	nach Vereinbarung	schmied@uni-hohenheim.de
Bereich:	Bodenwissenschaften	Dr. Sven Marhan	310	459-22614	Montag 9 - 11 Uhr	marhan@uni-hohenheim.de
		Dr. Ludger Herrmann	310	459-22324	Mittwoch $9 - 10$ Uhr $+$ n.V.	herrmann@uni-hohenheim.de
Bereich:	Pflanzenwissenschaften	PD Dr. Simone Graeff- Hönninger	340	459-22376	Mittwoch 9 - 12 Uhr	graeff@uni-hohenheim.de
Bereich:	Tierwissenschaften	PD Dr. Ulrike Weiler	470	459-22916	nach Vereinbarung	weiler@uni-hohenheim.de

Berater/in bzw. / Mentor/in			Telefon	Sprechzeiten	E-Mail
Bereich: Atmosphäre/Biosphäre	Prof. Dr. Volker Wulfmeyer	120	459- 22150	Mo 13 -14 Uhr	afangm@uni-hohenheim.de
Bereich: Landschaftsökologie	PD Dr. Klaus Schmieder	320	459-23608	nach Vereinbarung	schmied@uni-hohenheim.de
Bereich: Bodenwissenschaften	Prof. Dr. N.N.	310	459-23981	Terminabsprache über das Sekretariat, Telefon 459-3980	
Bereich: Pflanzenwissenschaften	Prof. Dr. Claus Zebitz	360	459-22400	Dienstag und Donnerstag von 15 - 17 Uhr	Claus.Zebitz@uni-hohenheim.de
	Prof. Dr. Michael Kruse	350	459-22706	nach Vereinbarung	mkruse@uni-hohenheim.de
Bereich: Nutztierbiologie	Prof. Dr. Werner Amselgruber	460	459-22410	Dienstag 10 – 11 Uhr	W.M.Amselgruber@uni- hohenheim.de
	Prof. Dr. Werner Bessei	470	459-22481	Mittwoch von 14.30-16.30 Uhr	werner.bessei@uni-hohenheim.de
	PD Dr. Ulrike Weiler	470	459-22916	nach Vereinbarung	weiler@uni-hohenheim.de

Notensystem

	grades			Noten
hervorragende Leistung	very good	A	1,0	sehr gut
		A-	1,3	
eine Leistung, die erheblich über den	good	B+	1,7	gut
durchschnittlichen Anforderungen liegt		В	2,0	
		B-	2,3	
eine Leistung, die durchschnittlichen	medium	C+	2,7	befriedigend
Anforderungen entspricht		C	3,0	
		C-	3,3	
eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den	pass	D+	3,7	ausreichend
Anforderungen genügt		D	4,0	
eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt	fail	F	5,0	nicht ausreichend

Die Gesamtbewertung des Bachelor-Abschlusses lautet bei einem Notendurchschnitt

```
zwischen 1,0 und 1,5 = very good (sehr gut)
zwischen 1,6 und 2,5 = good (gut)
zwischen 2,6 und 3,5 = medium (befriedigend)
zwischen 3,6 und 4,0 = pass (ausreichend)
```

Unbenotete Modulprüfungen werden bei der Berechnung der Gesamtnote nicht berücksichtigt.

Blockplan für das Wintersemester 2013/14 - Blocked Modules Winter Semester 2013/14 Stand: 20.08.2013

Blockperiode /	1 (17 Tage/days)	2 (17 Tage/days)	3 (17 Tage/days)	4 (17 Tage/days)	5 (17 Tage/days)	nach Vereinbarung/
Period Studiengang / Study Course	14.10 06.11.2013	07.11 29.11.2013	02.12 20.12.13 + 07 08.01.2014	09.01 31.01.2014	03.02 25.02.2014	by Arrangement
B. Sc. Agrarbiologie	⊗ 4601-210 (Amselgru.) Spez. Anatom. u. Phys.	O 4602-210 (Hölzle) Umwelt und Tierhygiene	⊗ 4501-210 (Rodehuts.) Tierernährung	⊗ 4702-230 (Bennewitz) Elem. d. Tierzüchtung	⊗ 4701-260 (Stefanski) Biol. Grundl. Tierhaltung	
	→ 3202-250 (Fangmeier) Umweltanalytik				O 4602-500 (Beyer) Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht	
B. Sc. Agrarwissen- schaften	● 4601-210 (Amselgru.) Spezielle Anatomie und Physiologie	● 4602-210 (Hölzle) Umwelt und Tierhygiene	● 4501-210 (Rodehutscord) Tierernährung	 4702-230 (Bennewitz) Elemente der Tierzüchtung 	 4701-260 (Stefanski) Biologische Grundlagen der Tierhaltung 	 4402-210 (Jungbluth) Planung von Nutztier- haltungssyst. (nach B5)
B. Sc. NawaRo						
M. Sc. Agrarwissen- schaften	 4501-410 (Rodehuts.) Ernährungsphysiologie 	●4402-470 (Jungbluth) Tierhaltung und Tierhaltungstechnik	 4602-420 (Hölzle) Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre 	 4502-410 (Mosenthin) Futterwertbeurteilung, FM-mikrobiologie und 	 4702-490 (Bennewitz) Quantitative Genetik und Zuchtwertschätzung in 	O 4702-470 (Bennewitz) Molekular- u. zellgen. Prakt. bei Tieren
7 - Tierwissensch. →	 4704-430 (Grashorn) Food Chain Eier und Geflügelfleisch 		 4601-410 (Amselgru.) Angew. Anatomie und klinische Umethoden 	¶/○ 4405-410 (Grimm) Grundlagen Milcherzeugung		 4502-430 (Mosenthin) Methoden zur Analytik u. Qual.beurt. von FM (März
	■ 4502-420 (Mosenthin) Futtermanagement- Technologie Konserv			 4701-480 (Stefanski) Verhaltensphysiologie und Immunobiologie 		 4602-510 (Hölzle) Wissenschaftliche Fragestellungen
- andere FR →		3202-410 (Fangmeier) Ecotoxicology and Environmental Analytics	● 4405-440 (Grimm) Food Chain Milch ○ 3501-460 (Melchinger) Planning of Breeding Programmes			■ 3301-460 (nach B5) (Müller, T.) Übungen zur Pflanzenernährung
M. Sc.	• 4501-410 (Rodehuts.)	• 4501-470 (Rodehuts-	■ 4601-410 (Amselgru.)	• 4701-480 (Stefanski)	 4501-480 (Schenkel)	O 4701-530 (Stefanski)
Agrarbiologie	Ernährungsphysiologie	cord) Tracerbasierte Methoden i. d.Tierernährung	Angew. Anatomie und klinische Umethoden	Verhaltensphysiologie und Immunobiologie	Stoffflüsse im System Tier-Umwelt	Forschungsmeth. u. wiss. Fragestellungen d. Verh.
- Nutztierbiologie	 4704-430 (Grashorn) Food Chain Eier und Geflügelfleisch 	 4701-510 (Stefanski) Tier-Umwelt- Interaktionen 	 4602-420 (Hölzle) Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre 			 4502-430 (Mosenthin) Methoden zur Analytik u. Qual.beurt. von FM(März
- Agrarbiotechnolog.					 4602-500 (Beyer) Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht 	
M. Sc. Agribusiness	◀ 4901-420 (Zeller) Poverty a. Development .			◀ 4405-440 (Grimm) Food Chain Milch (B3!)	VB € 4701-260 (Stefans.) Biologische Grundlagen der Tierhaltung	
M. Sc. AgEcon	● 4904-460 (Berger) Farm System Modelling	 4902-410 (Brockmeier) Applied Econometrics 	■ 4903-480 (Birner) Governance, Institut. and Organisat. Development	■ 4301-410 (Knierim) Knowledge and Innovation Management	 4201-420 (Grethe) Advanced Policy Analysis Modelling 	

Blockperiode / Period	1 (17 Tage/days)	2 (17 Tage/days)	3 (17 Tage/days)	4 (17 Tage/days)	5 (17 Tage/days)	nach Vereinbarung/ by Arrangement
Studiengang / Study Course	14.10 06.11.2013	07.11 29.11.2013	02.12 20.12.13 + 07 08.01.2014	09.01 31.01.2014	03.02 25.02.2014	by Arrangement
	◆ 4901-420 (Zeller) Poverty and Development Strategies	■ 4904-450 (Berger) Farm and Project Evaluation	4902-420 (Brockmeier)Int. Food and Agr. Trade4901-470 (Zeller) Quant.			
M. Sc. AgriTropics	● 4901-420 (Zeller) Poverty and Development Strategies	● 3802-410 (Sauerborn) Ecology and Agroecosystems	● 4403-580 (Müller, J.) Water and Soil Manage- ment in Agric. Production	● 3801-420 (Cadisch) Crop Production Systems ○ 3803-450 (Asch)	● 4801-450 (Valle Zárate) Livestock Production Systems	
	 4301-430 (Knierim) Rural Communication and Extension 	O 4904-450 (Berger) Farm and Project Evaluation	O 4901-470 (Zeller) Quantitative Methods in Economics	Crop Production Affecting the Hydrological Cycle 3501-440 (Melchinger)	O 3405-410 (Zikeli) Organic Farming in the Tropics and Subtropics	
	O 3101-410 (Stahr) Tropical Soils and Land Evaluation	○ 3803-440 (Asch) Signal-	O 4801-430 (Valle Zárate) Livestock Breeding Programmes	Plant Breeding and Seed Science in the T+S O 4903-490 (Birner)	O 4903-510 (Birner) Agriculture and Food Security in Fragile Systems	
	 4801-410 (Valle Zárate) Genetic Resources and Animal Husbandry Systems 	ling in Plants under Stress 3 4802-440 (Dickhöfer) Phys.+Ec. Asp.Livestock Nutrition in the Tropics	○4902-420 (Brockmeier) International Food and Agricultural Trade	Social Dimensions of Agricultural Development ○ 4802-470 (Focken) ← Experimental Aquaculture	(11 full days in Ahrens- burg near Hamburg!)	
M. Sc. Crop Sciences		O 3803-440 (Asch) Signalling in Plants under Stress	3501-460 (Melchinger) Planning. of Breeding Programmes			■ 3301-460 (Müller, T.) Exercises in Plant Nutrition (after B5)
M. Sc. EnviroFood	VB● 4402-440 (Gallmann) Agricultural Production and Residues VB● 1503-410 (Haus-	3202-410 (Fangmeier) Ecotoxicology and Environmental Analytics 3802-410 (Sauerborn)	● 3103-440 (Streck) Matter Cycling in Agro- Ecosystems ■ 4403-580 (Müller, J.)	 4602-460 (Hölzle) Environmental Microbiology, Parasitology 3202-420 (Fangmeier) 	■ 3004-410 (Tremp) Inland Water Ecosystems ■ 3003-410 (Schöne)	■ 3301-460 (Müller, T.)
	mann) Food Technology and Residues 4 3202-430 (Fangmeier) Air Pollution and Air Pollution Control	Ecology and Agroecosystems	Water and Soil Management in Agric. Production 4902-420 (Brockmeier) International Food and Agricultural Trade	Global Change Issues	Food Safety and Quality Chains (ten days in February, 6 hours per day)	Exercises in Plant Nutrition (after B5)
M. Sc. EnvEuro (first year and	O 4402-440 (Gallmann) Agricultural Production and Residues	O 3202-410 (Fangmeier) Ecotoxicology and Environmental Analytics	● 3103-440 (Streck) Matter Cycling in Agro- Ecosystems	■ 3803-450 (Asch) Crop Production Affecting the Hydrological Cycle	■ 3004-410 (Tremp) Inland Water Ecosystems	
elective modules of second year)	O 3202-430 (Fangmeier) Air Pollution a Control O 4904-460 (Berger) Farm System Modelling	O 3802-410 (Sauerborn) Ecology and Agroecosystems	O 4403-580 (Müller, J.) Water and Soil Management in Agric. Production	O 4602-460 (Hölzle) Environmental Microbiology, Parasitology 1 3202-420 (Fangmeier)		
	 → 4901-420 (Zeller) Poverty and Dev. Strategies → 3101-410(Stahr) Trop. Soil and Land Evaluation 			Global Change Issues 4904-430 (Berger) Land Use Economics		

Anmeldemodalitäten für Teilnahme siehe Modulkatalog / Check module descriptions for how to register for participation (https://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog.html)

Blockplan für das Sommersemester 2014 - Blocked Modules Summer Semester 2014

Stand: 20.08.2013

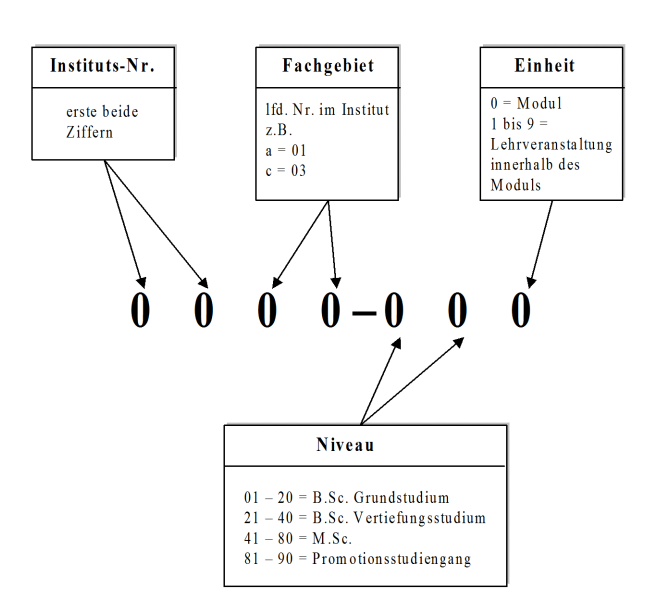
= Pflicht/Compulsor	ry	mi-elective ⊗= Profi	I/Profile	ve VB¶ = Vorbildun	igsabhangiges Wahlpflich	
Blockperiode / Period	6 (17 Tage/days)	7 (17 Tage/days)	8 (17 Tage/days)	9 (17 Tage/days)	10 (17 Tage/days)	nach Vereinbarung/ by Arrangement
Studiengang / Study Course	01.04 25.04.2014 (ungebl.: 07.04.!)	28.04. – 21.05.2014	22.05 06.06.2014 + 16.06 24.06.2014	25.06 18.07.2014	21.07 12.08.2014	by Arrangement
B. Sc.	⊗ 4502-210 (Mosenthin)			⊗ 4602-220 (Hölzle)		
Agrarbiologie	Angewandte			Mikrobiolog. Qualitäts-		
	Futtermittelkunde			sich. u. Hygienekontrolle		
B. Sc.	O 4502-210 (Mosenthin)	O 4701-220 (Weiler)	O 4501-220 (Rodehuts.)	O 4703-210 (Bessei)		
Agrarwissen-	Angewandte	Nutztiersystem-	Nutztiersystem-	Nutztiersystemmanage-		
schaften	Futtermittelkunde	management - Schwein	management - Rind	ment - Kleintierhaltung		
	○ 4301-220 (Knierim)	O 4301-210 (Knierim)		O 4602-220 (Hölzle)	1	
	Fachkommunikation	Bildungs- und		Mikrobiolog. Qualitäts-		
	Ersatz noch nicht definiert!	Projektarbeit		sich. u. Hygienekontrolle		
	Erodiz Hoori Hiorit dominort.	1 Tojoktarbok		○ 4301-230 (Knierim)	1	
				Beratungslehre		
B. Sc.	⊕ 4301-220 (Knierim) Fach-			- J		
B. Sc. NawaRo	U 4301-220 (Krilenin) Facil- kommunikation			O 4301-230 (Knierim)		
				Beratungslehre		
M. Sc.	● 4602-420 (Hölzle)	4501-460 (Rodehuts.)	4702-510 (Bennewitz)	• 4701-470 (Weiler)	■ 4602-490 (Hölzle)	• 4602-420 (Hölzle)
Agrarwissen-	Tierkrankheiten und	Spezielle Ernährung der	Zuchtplanung und	Qualität und Qualitäts-	Spezielle Tierhygiene	Tierkrankheiten und
schaften	Tiergesundheitslehre	Nichtwiederkäuer	Zuchtpraxis i. d	beeinfl. tier. Produkte		Tiergesundheitslehre
	4501-450 (Rodehuts.)		■ 4701-490 (Stefanski)	O 4703-430 (Bessei)		
- Tierwissensch.	Sp. Ernähr. Wiederkäuer		Verhaltensbiologie	Hippologie		
u.a. FR	■ 4407-430 (Griepentrog)		▼ 7301-410 (Rosenkranz)	O 4601-420 (Amselgr.)		
	Precision Farming		Bienen	Sem. zu klin. Fallstudien		■ 4602-510 (Hölzle)
	• 3602-480 (Gerhards) Int.			4405-430 (Grimm)		Wissenschaftliche
	Pflanzensch. m. Übungen			Methoden des Precision		Fragestell. der Umwelt- und
				Livestock Farming		Tierhygiene (Lab oder
	■ 3102-440 (Kandeler)	 		3101-430 (Stahr)		Projektarbeit)
	Environmental Pollution	Spatial Data Analysis		Interdiscipl. Adv.Soil Sci-		
	and Soil Organisms	with GIS		ence Project (Engl.+ Ger.)		
M. Sc.		 4702-530 (Bennewitz) Genomische Meth. i. d. Nut	ztierwiss. (ungeblockt)		
Agrarbiologie	4501-450 (Rodehuts.)	4501-460 (Rodehuts.)	◀ 4701-490 (Stefanski)	4701-470 (Weiler)	• 4602-490 (Hölzle)	O 4701-500 (Stefanski)
	Spezielle Ernährung der	Spezielle Ernährung der	Verhaltensbiologie ´	Qualität und Qualitäts-	Spezielle Tierhygiene	Forschungsmethoden der
 Nutztierbiologie 	Wiederkäuer	Nichtwiederkäuer		beeinfl. tier. Produkte		Neuroendokrinologie und
		● 3201-510 (N.N./	 3201-520 (N.N./Schi 	mieder) Naturschutz- und Na	aturschutzmanagement	Immunologie
M. Sc.		Schmieder) Vegetation]	(zwei Teile im Gelände)		
M. Sc. Agrarbiologie		Mitteleuropas II teil-		(22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Τ	1
Agrarbiologie		geblockt! (im Gelände)				
-Landschaftsökologie	1 2122 112 115	, ,				
-Lanuscriansukulugie	■ 3102-440 (Kandeler)	€ 3101-460 (Stahr)				
	Environmental Pollution	kartierung /Mapping	◀ 3802-420 Biodiversity			
	and Soil Organisms	1317.05. + 2125.05.13	TOOL 420 Block Versity			

Blockperiode /	6 (17 Tage/days)	7 (17 Tage/days)	8 (17 Tage/days)	9 (17 Tage/days)	10 (17 Tage/days)	nach Vereinbarung/
Period Studiengang / Study Course	01.04 25.04.2014 (ungebl.: 07.04.!)	28.04. – 21.05.2014	22.05 06.06.2014 + 16.06 24.06.2014	25.06 18.07.2014	21.07 12.08.2014	by Arrangement
M. Sc. Agribusiness		O 4901-430 (Zeller) Rural Development Policy and Institutions		 ◀ 4701-470 (Weiler) Qualität und Qualitäts- beeinfl. tier. Produkte 		
M. Sc. AgEcon		● 4101-410 (Lippert) Environmental and Resource Economics	 4201-410 (Grethe) Agricultural and Food Policy 	 ■ 4903-500 (Birner) Policy Processes in Agric. + Nat. Resource Manag. 	 4903-470 (Birner) Qual. Research Methods 4902-430 (Brockmeier) 	
M. Sc. AgriTropics	3803-470 (Asch) Interdisciplinary Practical Science Training (AgriTropics only!)	 ○ 4901-430 (Zeller) Rural Development Policy and Institutions ○ 3801-430 (Cadisch) Integrated Agricultural Production Systems 	 ✓ 4201-410 (Grethe) Agricultural and Food Policy ✓ 3802-420 (Sauerborn) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources ✓ 4403-550 (Müller, J.) Postharvest Technology of Food and Bio-Based Prod. ✓ 4802-450 (Dickhöfer) Quant. Meth. in Anim. Nutrition + Veget. Scienc. 	 ○ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy f. Rural Areas ○ 4801-420 (Valle Zárate) Promotion of Livestock in Trop. Environments 	O 4902-430 (Brockmeier) Food and Nutrition Security O 3803-430 (Asch) Ecophysiology of Crops in the T+S O 4602-450 (Hölzle) Food Safety a. Drinking Water Quality related to Zoonoses in the T+S O 3501-480 (Melchinger) Breed. of Trop., Ornamental, and Vegetable Plants	
M. Sc. Crop Sciences	O 4407-430 (Griepentrog) Precision Farming		■ 3602-460 (Gerhards) Information Technologies and Expert Systems		O 3603-500 (Zebitz) Exercises in Biological Pest Control	
M. Sc. EnviroFood	■ 3102-440 (Kandeler) Environmental Pollution and Soil Organisms	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	■ 3802-420 (Sauerborn) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources ■ 4403-550 (Müller, J.) Postharvest Technology of Food & Bio-Based Prod.	3103-460 (Streck) Environmental Science Project 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas		
M. Sc. EnvEuro (first year)	O 3102-440 (Kandeler) Environmental Pollution and Soil Organisms	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	■ 3802-420 (Sauerborn) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources ■ 4201-410 (Grethe) Agricultural and Food Policy	○ 3103-460 (Streck) Environmental Science Project ○ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas ○3101-430 (Stahr) Inter-		
M. Sc. OrganicFood		4801-480 (Valle Zárate) Organic Livestock Farming and Products		discipl. Adv. Soil Science		

Anmeldemodalitäten für Teilnahme siehe Modulkatalog / Check module descriptions for how to register for participation (https://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog.html)

Tag Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8- 9					
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Erklärung des Modulcodes



Vorlesungszeiten (https://www.uni-hohenheim.de/semestertermine!)

	Fak. A+N+W	Beginn <u>ung</u> e- blockte Module:	(42. KW) Montag, 14.10.2013
13/14	Fak. A	Beginn Block 1:	(42. KW) Montag, 14.10.2013
13	Fak.	2. Sem.hälfte	beginnt mit KW 49
WS	A+N+W	Ende <u>ung</u> e- blockte Module:	(5. KW) Samstag, 01.02.2014
	Fak. A	Ende Block 5:	(9. KW) Dienstag, 25.02.2014
	Fak. A	Beginn Block B6	(14. KW) Dienstag, 01.04.2014
14	Fak.	Beginn <u>ung</u> e- blockte Module:	(15. KW) Montag, 07.04.2014
SS	A+N+W	Ende <u>ung</u> e- blockte Module:	(29. KW) Samstag, 19.07.2014
	Fak. A	Ende Block B10	(33. KW) Dienstag, 12.08.2014

Vorlesungsfrei: Allerheiligen: 01.11.2013, Weihnachtsferien: 23.12.2013 – 06.01.2014 (Blöcke: 21.12.13 – 06.01.14), Osterfeiertage: 18.04. – 21.04.2014, Tag der Arbeit: 01.05.2014, Christi Himmelfahrt: 29.05.2014, Pfingstferien: 10.06.2014 – 14.06.2014 (außer Exkursionen), Fronleichnam: 19.06.2014. Der "Dies Academicus" (04. Juli 2014) ist außerdem vorlesungsfrei!

Prüfungen der Fakultät A im Wintersemester 2013/14

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend der Vorgaben des Prüfungsamtes B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 6 bis 8 (= Mo 03.02. - Fr 21.02.2014) KW 13 bis 14 (= Mo 24.03. - Fr 04.03.2014)

Prüfungen der Fakultät A im Sommersemester 2014

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend der Vorgaben des Prüfungsamtes B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 30 bis 32 (= Mo 21.07. - Fr 08.08.2014) B.Sc. und M.Sc.: Zeitraum 2: KW 39 bis 41 (= Mo 22.09. - Fr 10.10.2014)

Die Termine für Klausuren und mündliche Prüfungen sind über das Internet einsehbar: (https://www.uni-hohenheim.de/pruefung.html).

Die Prüfungsanmeldung erfolgt online über "Studium online".