

Studienplan

Bachelor of Science Agrarwissenschaften



Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Studienplan für das gesamte Bachelor-Studium in Agrarwissenschaften einschließlich aller Vertiefungsrichtungen und übergreifenden Angebote.

Herausgeber und Redaktion:
Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften (Dr.-Ing. Karin Amler)
Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart
E-Mail: agrar@uni-hohenheim.de
http://www.uni-hohenheim.de/agrar
https://studieninteressierte.uni-hohenheim.de/aw-bsc.html

Druck: Druckerei der Universität Hohenheim

Grundlage des vorliegenden Studienplanes ist die Prüfungsordnung vom 19. Mai 2011, die am 1.Oktober 2011 in Kraft tritt. 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 Dozent/innen soll er u.a. einen Überblick über das Angebot der Nachbardisziplinen vermitteln. Die in dieser Ausgabe des Studienplanes gemachten Angaben über Semesterlage und Blockzeiten gelten ohne Gewähr. Verbindliche Angaben zu Ort und Zeit der Lehrveranstaltungen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis!

Inhaltsverzeichnis

Der Bachelor-Studiengang in Agrarwissenschaften - Kurzbeschreibung	4
Struktur des Bachelor-Studienganges Agrarwissenschaften	6
Module im Grundstudium des Bachelor-Studienganges Agrarwissenschaften	6
Selbstständiges Verfassen schriftlicher Arbeiten (Erklärung zu Plagiaten)	7
Module im Vertiefungsstudium des Bachelor-Studienganges Agrarwissenschaften	8
Pflichtmodule der Vertiefungen und vertiefungsspezifische Module in der Vertiefungsrichtung I – Pflanzenwissenschaften in der Vertiefungsrichtung II – Tierwissenschaften in der Vertiefungsrichtung III – Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus in der Vertiefungsrichtung IV – Agrartechnik in der Vertiefungsrichtung VI – Bodenwissenschaften	10 11 12
Information und Beratung im Bachelor-Studium Agrarwissenschaften	14
Sprechstunden der Mentor/innen und Fachstudienberater/innen	15
Zusammensetzung der Module im Bachelor Agrarwissenschaften	16
Noten- und Leistungspunktesystem	31
Blockzeiten und Blockplan	34
Erklärung der Modulkennung	39
Vorlesungs- und Prüfungszeitensiehe Umschlagrücks	eite!

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)
- U Ungeblocktes Modul WS Wintersemester

Der Bachelor-Studiengang in Agrarwissenschaften - Kurzbeschreibung

Zielsetzung

Ziel des Bachelor-Studienganges in Agrarwissenschaften ist es, eine breite wissenschaftliche und auch praxisnahe, berufsqualifizierende Ausbildung in Agrarwissenschaften zu vermitteln. Absolventen oder Absolventinnen beherrschen die Grundlagen der Agrarwissenschaften und überblicken die Zusammenhänge der agrarwissenschaftlichen Fachdisziplinen. Sie beherrschen die Grundlagen der gewählten Vertiefungsrichtung und haben damit die methodischen und praktischen Fähigkeiten erworben, um in verschiedenen Berufsfeldern tätig sein zu können. 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 das zweijährige Grundstudium und das einjährige Vertiefungsstudium.

Module

Das Studium ist modular aufgebaut. In jedem Studienjahr werden 10 Module belegt. Jedes Modul umfasst 4 SWS und kann aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen bestehen. Die Ausbildung erfolgt durch Vorlesungen, Übungen, Praktika, Seminare und Exkursionen. Alle verpflichtenden Module werden in deutscher Sprache gehalten.

Modulbeschreibungen

Zu den Modulen existieren detaillierte Beschreibungen der Lehrinhalte, die sowohl über http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog verfügbar, als auch gedruckter Form im Dekanat erhältlich sind.

Leistungspunktesystem

Für das mit jedem Modul verbundene Arbeitspensum ('workload') werden sechs 'credits' vergeben (1 'credit' = 25-30 h). Damit umfasst das Bachelor-Studium insgesamt 180 'credits'. In jedem Modul ist studienbegleitend eine Prüfung abzulegen. Jede Prüfung wird mit den erreichten 'grade points' (Note in Zahlen) bewertet. Die höchste Punktzahl ist 4,0. Eine Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 1,0 'grade points' erzielt wurden. Die Multiplikation von 'credits' mit 'grade points' ergibt 'credit points'. Die Summe der insgesamt im Studium erzielten 'credit points' wird durch die Summe der gesammelten 'credits' geteilt, um die Durchschnittsnote, den 'grade point average' zu ermitteln. Die Noten der Module des Vertiefungsstudiums werden dabei im Vergleich zu denen des Grundstudiums doppelt gewichtet.

ECTS

Das in den Bachelor- und Master-Studiengängen der Fakultät Agrarwissenschaften verwendete Leistungspunktesystem ist eins zu eins kompatibel mit dem Europäischen System zur Anrechnung von Studienleistungen, ECTS.

Grundstudium

In den ersten beiden Studienjahren werden naturwissenschaftliche sowie wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen vermittelt. Die Lehrveranstaltungen eines Moduls werden innerhalb eines Semesters angeboten. Alle Prüfungen des Grundstudiums sollen direkt im Anschluss an die Vorlesungen, in den im Studienplan festgelegten Semestern, angetreten werden. Mindestens 6 (beliebige) Module des Grundstudiums müssen bis zum Ende des 2. Semesters bestanden sein (=Orientierungsprüfung).

Vertiefungsstudium

Im zweiten Studienabschnitt, dem Vertiefungsstudium, entscheiden sich die Studierenden für eine der folgenden fünf Vertiefungsrichtungen:

I Pflanzenwissenschaften
II Tierwissenschaften

III Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus

IV Agrartechnik

VI Bodenwissenschaften

Innerhalb der fünf zur Wahl stehenden Vertiefungsrichtungen sind jeweils fünf Module vorgegeben. Drei Module sind über alle Vertiefungen hinweg frei wählbar. Das Modul 4301-020 Bachelor-Arbeit mit Präsentationstechnik ist für alle Studierenden verbindlich und zählt doppelt (12 credits). Das Thema ist einem der Module des Vertiefungsstudiums oder dem Modul Ressourcenschutz und Ernährungssicherung zu entnehmen. Mit der gewählten Vertiefungsrichtung

und der spezifischen Kombination der hinzu gewählten Module geben sich die Studierenden ein individuelles Qualifikationsprofil.

Geblockte Module

Im dritten Studienjahr werden einige Module geblockt über einen dreieinhalbwöchigen Zeitraum (einschließlich Prüfung), andere ungeblockt über den Verlauf eines Semesters angeboten. (Blockzeiten siehe S. 34)

Praktikum

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.

Prüfungen

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 beim Prüfungsamt, das auch den Anmeldezeitraum festgelegt. Die Termine für Klausuren und mündliche Prüfungen hängen beim Prüfungsamt aus bzw. sind über das Internet einsehbar (https://www.unihohenheim.de/pruefung.html). Bitte beachten Sie auch die Prüfungsordnung sowie das Merkblatt zur Prüfungsorganisation (erhältlich beim Studieninformationszentrum = SIZ). Für die Einhaltung der in der Prüfungsordnung genannten Fristen sind die Studierenden selbst verantwortlich. Mindestens 6 beliebige Module (36, credits') des ersten Studienjahres des Grundstudiums sollen bis zum Ende des 2. Semesters mit höchstens einer Wiederholung bestanden sein (=Orientierungsprüfung). Alle anderen Prüfungen können bei Nichtbestehen zweimal wiederholt werden. Der Prüfungsanspruch erlischt, wenn die Orientierungsprüfung 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.

Abschluss

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

Studienstruktur

Auf den folgenden Seiten sind die Strukturen für die drei Studienjahre im Bachelor-Studium, sowie das komplette Modulangebot für diesen Studiengang abgebildet. Der vorliegende Studienplan soll die Planung des Studienprofils erleichtern und dient als Grundlage für den individuellen Studien- und Prüfungsplan, der, rechtzeitig vor der Prüfungsanmeldung zum ersten Vertiefungsmodul, von einem Mentor oder einer Mentorin (siehe S. 15) nach einem Beratungsgespräch über die Zweckmäßigkeit der gewählten Kombination genehmigt und anschließend im Prüfungsamt eingereicht werden muss. Ohne Vorlage eines unterschriebenen Planes ist keine Prüfungsanmeldung für Prüfungen des Vertiefungsstudiums möglich.

Lehrveranstaltungen

Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen. Die Modulzusammensetzung ist ab Seite 16 dargestellt. Anhand der Namen der einzelnen Lehrveranstaltungen können die Studierenden den Stundenplan des bevorstehenden Semesters mit Hilfe des jeweils zu Semesterbeginn aktuell aufgelegten und online verfügbaren Vorlesungsverzeichnisses erstellen. Das Vorlesungsverzeichnis ist mit dem Modulkatalog http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog. verlinkt. Über das Intranet ist ein Tool zur Stundenplanerstellung verfügbar.

Infoverteiler

Aktuelle Beschlüsse und Mitteilungen zum Studium erhalten Sie laufend über den Infoverteiler der Fachschaft, die sog. "Mailingliste". Näheres dazu sowie die Möglichkeit, weitere Infomaterialien zum Studium herunterzuladen, finden Sie unter: https://agrar.uni-hohenheim.de/studium-ueberblick.html.

Struktur des Bachelor-Studienganges Agrarwissenschaften

	GRUNDSTUDIUM			VERTIEFUN	GSSTUDIUM	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
6 Credits	1101-020 Mathematik und Statistik	3401-010 Grundlagen der Pflanzenwissen- schaften I	3802-010 Grundlagen der Agrarökologie	3301-010 Grundlagen der Pflanzenwissen- schaften II	Pflichtmodul der gewählten Vertiefung	Wahlmodul
6 Credits	1301-030 Grundlagen der Chemie	1201-040 Physik und Agrarmeteo- rologie	4701-010 Grundlagen der Tierwissen- schaften I	4501-010 Grundlagen der Tierwissen- schaften II	Pflichtmodul der gewählten Vertiefung	Wahlmodul
6 Credits	2101-030 Grundlagen der Botanik	4403-030 Ressourcen- schutz und Ernährungs- sicherung	4401-010 Grundlagen der Agrartechnik I	4402-010 Grundlagen der Agrartechnik II	Pflichtmodul der gewählten Vertiefung	Wahlmodul
6 Credits	4601-010 Grund- lagen der Zoolo- gie, Anatomie und Physiologie der Nutztiere	4201-020 Grundlagen der Ökonomie	3101-010 Grundlagen der Bodenwissen- schaften I	3101-020 Grundlagen der Bodenwissen- schaften II	Pflichtmodul der gewählten Vertiefung	3000-220
6 Credits	4301-010 Grundlagen der Sozialwissen- schaften des Landbaus	4101-010 Grundlagen der landwirtschaft- lichen Betriebslehre	4202-010 Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre	3402-210 Biometrie	Pflichtmodul der gewählten Vertiefung	mit Präsentation

Studierende, die in einem Sommersemester das Studium aufnehmen, belegen die Module des 2. Semesters vor denen des 1. Semesters und die des 4. und 6. Semesters vor denen des 3. und 5. Semesters!

Module im 1. Studienjahr

Regelung: alle 10 Module sind verbindlich vorgegeben*. Eine Teilnahme am Präsentationstraining für die Bachelor-Arbeit wird im 1. bis 3. Semester empfohlen.

Wintersemester					
Kennung	Modulname	Verantwortlich	Prüfungsart		
1101-020	Mathematik und Statistik	Zimmermann	S		
1301-030	Grundlagen der Chemie	Strasdeit	S		
2101-030	Grundlagen der Botanik	Küppers	s mit TP**		
4601-010	Grundlagen der Zoologie, Anatomie und	Amselgruber	S		
	Physiologie der Nutztiere				
4301-010	Grundlagen der Sozialwissenschaften des Landbaus	Hoffmann	S		
	Sommersemester				
4403-030	Ressourcenschutz und Ernährungssicherung	Müller, J.	S		
1201-040	Physik und Agrarmeteorologie	Wulfmeyer	S		
3401-010	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften I	Claupein	S		
	(Pflanzenbau, Grünlandwirtschaft)				
4201-020	Grundlagen der Ökonomie	Grethe	S		
4101-010	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre	Dabbert	S		

^{*} Bei klaren Studienzielen oder bereits bestehenden Wissensvoraussetzungen können einzelne definierte Module durch Wahlmodule des Vertiefungsstudiums ersetzt werden. Hierfür ist ein begründeter Antrag schriftlich an den Prüfungsausschuss zu stellen (siehe Prüfungsordnung).

^{**} Anwesenheitspflicht bei den Übungen.

Module im 2. Studienjahr

Regelung: alle 10 Module sind verbindlich vorgegeben*.

	Wintersemester				
Kennung	Modulname	Verantwortlich	Prüfungsart		
3101-010	Grundlagen der Bodenwissenschaften I (Bodenkunde, Standortskunde)	Stahr	m		
3802-010	Grundlagen der Agrarökologie	Sauerborn	S		
4701-010	Grundlagen der Tierwissenschaften I (<i>Tierhaltung</i> , <i>Tierzüchtung</i> , <i>Ethologie</i>	Stefanski	S		
4401-010	Grundlagen der Agrartechnik I (Technische Grundlagen, Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion)	Böttinger	m		
4202-010	Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre	Becker, T.	S		
	Sommersemester				
3101-020	Grundlagen der Bodenwissenschaften II (Bodenkundliche Übungen, Bodenbiologie)***	Stahr	s mit TP**		
3301-010	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften II (Pflanzenschutz, Pflanzenzüchtung, Pflanzenernährung, Sonderkulturen)	Müller, T.	S		
4501-010	Grundlagen der Tierwissenschaften II (Tierernährung, Tierhygiene, Tierschutz, Futtermittelkunde)	Rodehutscord	S		
4402-010	Grundlagen der Agrartechnik II (Verfahrenstechnik Nutztierhaltung, Intensivkulturen, Arbeitswissenschaften)	Jungbluth	s		
3402-210	Biometrie	Piepho	S		

^{*} Bei klaren Studienzielen oder bereits bestehenden Wissensvoraussetzungen können einzelne Module durch Wahlmodule des Vertiefungsstudiums ersetzt werden. Hierfür ist ein begründeter Antrag schriftlich an den Prüfungsausschuss zu stellen (siehe Prüfungsordnung).

Plagiate

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 (0 grade-points!). Mit der Arbeit ist dem Dozenten/der Dozentin eine Erklärung (https://agrar.uni-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.

Aufnahme des Vertiefungsstudiums

Sobald die Orientierungsprüfung und 10 Prüfungen des Grundstudiums bestanden sind, kann eine Zulassung zum Vertiefungsstudium erfolgen. Die Studierenden entscheiden sich für eine Vertiefungsrichtung und damit die zur Vertiefungsrichtung gehörenden verbindlichen Pflichtmodule sowie 3 Wahlmodule. Die "Bachelor-Arbeit mit Präsentation" ist ein Pflichtmodul für alle Studierenden. Das Thema ist einem der belegten Module des Vertiefungsstudiums oder dem Modul "Ressourcenschutz und Ernährungssicherung" zu entnehmen. Es wird empfohlen, den dazugehörigen Lehrgang Präsentationstraining bereits im Grundstudium zwischen dem 1. und 3. Sem. abzuleisten. Bis zu 5 zusätzliche Module können darüber hinaus im Zeugnis aufgeführt werden. Ihr Ergebnis geht nicht in die Berechung der Gesamtnote ein. Zur letzten Prüfung des Vertiefungsstudiums und zur Bachelor-Arbeit kann nur zugelassen werden, wer alle Module des Grundstudiums bestanden hat.

^{**} Anwesenheitspflicht bei den Übungen.

^{***} Das auf den Exkursionen vermittelte Wissen ist prüfungsrelevant.

Module im Vertiefungsstudium des Bachelor-Studienganges

In den vertiefungsrichtungsspezifischen Tabellen auf den nächsten Seiten stehen die Modulangebote ihrer Semesterlage (WS/SS) nach geordnet. Die Pflichtmodule sind fett hervorgehoben. Die drei frei wählbaren Module können aus allen Angeboten dieses Studienplanes, d.h. aus der gewählten oder aus anderen Vertiefungsrichtungen (Wahl- oder Pflichtmodule), aus den in nachstehender Tabelle genannten Wahlmodulen, oder aus anderen Bachelor-Modulangeboten der Fakultät Agrarwissenschften ausgewählt werden (Module siehe www.uni-hohenheim.de/modulkatalog). Maximal zwei Wahlmodule (im Umfang von 12 ,credits') können auf Antrag an den Prüfungsausschuss auch aus dem Studienangebot der anderen Bachelor-Studiengänge der Universität Hohenheim oder einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität oder aus dem Master-Modulangebot der Fakultät Agrarwissenschaften gewählt werden.

Prüfen Sie anhand der Semesterlage, ob sich die gewählten Module organisatorisch in Ihren Studienplan einfügen lassen. Über die Zweckmäßigkeit der gewählten Kombination beraten der oder die Fachstudienberater/-innen oder Mentoren/-innen (S. 15). Der fertig gestellte Plan wird auf ein im SIZ (Studieninformationszentrum) erhältliches Formular, den sogenannten "Studienund Prüfungsplan", übertragen und muss rechtzeitig vor der Prüfungsanmeldung zum ersten Vertiefungsmodul von einem Mentor oder Mentorin durch Unterschrift genehmigt und dann beim SIZ abgeben werden. Ohne Vorlage eines unterschriebenen Planes ist keine Prüfungsanmeldung für Prüfungen des Vertiefungsstudiums möglich. Änderungen des Studienund Prüfungsplanes bedürfen der Genehmigung des Mentors. Änderungen der Wahlmodule sind nicht zulässig in den Modulen, in den bereits Prüfungen angemeldet oder Prüfungsleistungen erbracht wurden.

Pflichtmodul für alle Vertiefungen

Winter- oder Sommersemester					
Kennung	Modulname	Verantwortlich	Block	Prüfung	
3000-220	Bachelor-Arbeit mit Präsentations- technik ¹	Hoffmann	U	s mit TP	

Wahlmodule für alle Vertiefungen

	Sommersemester						
Kennung	Modulname	Verantwortlich	Block	Prüfung			
4103-210	Agrarinformatik	Doluschitz	U	S			
3405-210	Grundlagen und Sozialökonomie des Ökologischen Landbaus	Zikeli	U	m			
3405-220	Pflanzenbau und Tierhaltung im Ökologischen Landbau	Zikeli	U	m			
4301-210	Bildungs- und Projektarbeit	Hoffmann	В 7	S			
4301-220	Fachkommunikation	Hoffmann	B 6	S			
4301-230	Beratungslehre	Hoffmann	В 9	m			
1301-220	Kurspraktikum Chemie	Strasdeit	U	s m TP			

¹ Anmeldung zum Lehrgang in Präsentationstechnik im Institut 430. Der Lehrgang findet mehrmals im Jahr statt. Der Erfolgsnachweis des Lehrgangs muss <u>VOR</u> der Anmeldung der Bachelor-Arbeit im Prüfungsamt vorliegen.

8

Vertiefungsrichtung I – Pflanzenwissenschaften

Die nachstehenden fünf fettgedruckten Module sind die Pflichtmodule dieser Vertiefungsrichtung. Drei weitere Module werden als Wahlmodule hinzu gewählt, und zwar entweder aus der Liste der übergreifenden Module von Seite 8, den hier aufgelisteten vertiefungsspezifischen Wahl-Modulen oder aus den Pflicht- bzw. Wahlpflichtmodulen anderer Vertiefungsrichtungen. Maximal zwei Module (im Umfang von 12 ,credits') können auf Antrag an den Prüfungsausschuss auch aus dem Studienangebot der anderen Bachelor-Studiengänge der Universität Hohenheim oder einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität oder aus dem Master-Modulangebot der Fakultät Agrarwissenschaften gewählt werden. Bitte entnehmen Sie diese Hohenheimer Module und deren Teilnahmevoraussetzungen dem Modulkatalog (http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog). Eine Übersicht über die Lage aller geblockten Module der Fakultät ist als Einzelblatt am Dekanat erhältlich!

	Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
3401-210	Produktionsökologie	Claupein	U	m
3702-210	Produktionsphysiologie	Pfenning	U	S
3302-210	Pflanzenernährung	Ludewig	U	S
3501-210	Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	Melchinger	U	s mit TP
3603-210	Pflanzenschutz	Zebitz	U	s mit TP
3504-210	Saatgutkunde	Kruse	U	m
7901-210	Forstressourcen und Management ² (wird im WS 2011/12 nicht angeboten)	N.N.	nach B 5	S
	Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
3702-220	Gemüsebau	Pfenning	U	m
3703-210	Obstbau	Wünsche	U	m
3701-210	Weinbau	N.N.	U	m
7202-210	Praktische Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	Miedaner	U	S
3403-070 3403-050 3401-220	Produktionsverfahren und Stoffeigenschaften von Energiepflanzen und Nachwachsenden Rohstoffen Produktionsverfahren für Nachwachsende Rohstoffe	Lewandowski	U	m
3404-210	Graslandbewirtschaftung	Thumm	U	m
3603-230	Schadursachen und Schadwirkungen	Zebitz	U	S
3301-210	Standortgerechte Düngung und Düngungstechnik	Müller, T.	U	m
3803-210	Reaktionen und Anpassungen von Pflanzen unter Wasserstress	Asch	U	k.A.
3601-220	Phytomedizinisches Praktikum	Vögele	U	S

An einer anderen Hochschule im In- oder Ausland erbrachte Studienleistungen können ggf. auf Antrag durch den Prüfungsausschuss als Pflicht oder Wahlmodule anerkannt werden.

9

² Bitte zur Teilnahme lange vor Beginn des Moduls beim Modulverantwortlichen anmelden.

Vertiefungsrichtung II – Tierwissenschaften

Die nachstehenden fünf fettgedruckten Module sind die Pflichtmodule dieser Vertiefungsrichtung. Drei weitere Module werden als Wahlmodule hinzu gewählt, und zwar entweder aus der Liste der übergreifenden Module von Seite 8, den hier aufgelisteten vertiefungsspezifischen Wahl-Modulen oder aus den Pflicht- bzw. Wahlpflichtmodulen anderer Vertiefungsrichtungen. Maximal zwei Module (im Umfang von 12 ,credits') können auf Antrag an den Prüfungsausschuss auch aus dem Studienangebot der anderen Bachelor-Studiengänge der Universität Hohenheim oder einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität oder aus dem Master-Modulangebot der Fakultät Agrarwissenschaften gewählt werden. Bitte entnehmen Sie diese Hohenheimer Module und deren Teilnahmevoraussetzungen dem Modulkatalog (http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog). Eine Übersicht über die Lage aller geblockten Module der Fakultät ist als Einzelblatt am Dekanat erhältlich!

Bitte melden Sie sich zu allen geblockten Modulen spätestens 3 Wochen vor Blockbeginn beim Modulverantwortlichen an (persönlich im Institut, telefonisch oder per E-mail).

7	Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
4601-210	Spezielle Anatomie und Physiologie	Amselgruber, Tel. 459-22410, amselgru@uni-hohenheim.de	B 1	m
4602-210	Umwelt- und Tierhygiene	Hölzle, Tel. 459-22427, ludwig.hoelzle@uni-hohenheim.de	B 2	S
4501-210	Tierernährung	Rodehutscord, Tel. 459-22420, markus.rodehutscord@uni- hohenheim.de	В 3	m
4702-230	Elemente der Tierzüchtung	Bennewitz, Tel. 459-23570, tierzuechtung@uni-hohenheim.de	B 4	S
4701-260	Biologische Grund- lagen der Tierhaltung	Stefanski, Tel. 459-22455, verhaltensphysiologie@uni-hohenheim.de	B 5	S
S	ommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
4502-210	Angewandte Futtermittelkunde	Mosenthin, Tel. 459-23938, rhmosent@uni-hohenheim.de	B 6	S
4701-220	Nutztiersystemmanage- ment – Schwein	Stefanski, Tel. 459-22455, verhaltensphysiologie@uni-hohenheim.de	В 7	s mit TP
4501-320	Nutztiersystemmanage- ment – Rind	Rodehutscord, Tel. 459-22420, markus.rodehutscord@uni- hohenheim.de	В 8	s mit TP
4703-210	Nutztiersystemmanage- ment – Kleintierhaltung	Bessei, Tel. 459-22481, bessei@uni-hohenheim.de	В 9	S
4602-220	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle	Hölzle, Tel. 459-22427 ludwig.hoelzle@uni-hohenheim.de	В 9	s mit TP
4601-220	Tierschutz in Versuchs- und Nutztierhaltung	Amselgruber, Tel. 459-22410 W.M.Amselgruber@uni-hohenheim.de	U	S

An einer anderen Hochschule im In- oder Ausland erbrachte Studienleistungen können ggf. auf Antrag durch den Prüfungsausschuss als Pflicht oder Wahlmodule anerkannt werden.

Vertiefungsrichtung III – Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus

Die nachstehenden fünf fettgedruckten Module sind die Pflichtmodule dieser Vertiefungsrichtung. Drei weitere Module werden als Wahlmodule hinzu gewählt, und zwar entweder aus der Liste der übergreifenden Module von Seite 8, den hier aufgelisteten vertiefungsspezifischen Wahl-Modulen oder aus den Pflicht- bzw. Wahlpflichtmodulen anderer Vertiefungsrichtungen. Maximal zwei Module (im Umfang von 12 ,credits') können auf Antrag an den Prüfungsausschuss auch aus dem Studienangebot der anderen Bachelor-Studiengänge der Universität Hohenheim oder einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität oder aus dem Master-Modulangebot der Fakultät Agrarwissenschaften gewählt werden. Bitte entnehmen Sie diese Hohenheimer Module und deren Teilnahmevoraussetzungen dem Modulkatalog (http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog). Eine Übersicht über die Lage aller geblockten Module der Fakultät ist als Einzelblatt am Dekanat erhältlich!

	Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
4101-210	Betriebliche Planungsmethoden	Dabbert	U	S
4102-210	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion	Bahrs	U	m
4202-210	Organisation, Management und Marketing in der Ernährungs- wirtschaft	Becker, T.	U	s mit TP
4102-230	Führung landwirtschaftlicher Betriebe	Bahrs	U	S
4302-210 (4301-240)	Empirische Sozialforschung	Hoffmann	U	S
4201-220	Landwirtschaft als Wirtschaftssektor	Grethe	U	S
	Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
5701-210 5210-2X0	Agrargeschichte	N.N.	U	m
4102-220	Rechnungswesen und Betriebsanalyse	Bahrs	U	S
4201-210	Politikanalyse	Grethe	U	S

An einer anderen Hochschule im In- oder Ausland erbrachte Studienleistungen können ggf. auf Antrag durch den Prüfungsausschuss als Pflicht oder Wahlmodule anerkannt werden.

Die Entscheidung für diese Vertiefungsrichtung bildet eine gute Grundlage für eine spätere Wahl des **M.Sc. Agribusiness.** Als Grundlage sind insbesondere folgende Module hilfreich:

4101-210 Betriebliche Planungsmethoden

4102-230 Führung landwirtschaftlicher Betriebe

Vertiefungsrichtung IV – Agrartechnik

Die nachstehenden fünf fettgedruckten Module sind die Pflichtmodule dieser Vertiefungsrichtung. Drei weitere Module werden als Wahlmodule hinzu gewählt, und zwar entweder aus der Liste der übergreifenden Module von Seite 8, den hier aufgelisteten vertiefungsspezifischen Wahl-Modulen oder aus den Pflicht- bzw. Wahlpflichtmodulen anderer Vertiefungsrichtungen. Maximal zwei Module (im Umfang von 12 ,credits') können auf Antrag an den Prüfungsausschuss auch aus dem Studienangebot der anderen Bachelor-Studiengänge der Universität Hohenheim oder einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität oder aus dem Master-Modulangebot der Fakultät Agrarwissenschaften gewählt werden. Bitte entnehmen Sie diese Hohenheimer Module und deren Teilnahmevoraussetzungen dem Modulkatalog (http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog). Eine Übersicht über die Lage aller geblockten Module der Fakultät ist als Einzelblatt am Dekanat erhältlich!

	Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
4401-210	Entwicklung und Konstruktion von Landmaschinen	Böttinger	U	s mit TP
4404-210	Technikbewertung in der Pflanzenproduktion	Köller	U	m
4404-220/	Technikbewertung in Sonderkulturen	Köller	U	m mit TP
4403-210	Arbeitsmethoden in Wissenschaft und Industrie	Müller, J.	U	m mit TP
4402-210	Planung von Nutztierhaltungssystemen ³	Jungbluth	nach B 5 ⁴	s mit TP
	Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung

An einer anderen Hochschule im In- oder Ausland erbrachte Studienleistungen können ggf. auf Antrag durch den Prüfungsausschuss als Pflicht oder Wahlmodule anerkannt werden.

Bitte melden Sie sich zu geblockten Modulen spätestens 3 Wochen vor Blockbeginn beim Modulverantwortlichen an (persönlich im Institut, telefonisch oder per E-mail).

12

³ Teilnahme nur nach schriftlicher Anmeldung beim Modulverantwortlichen bis 1. Dezember des jeweiligen WS

⁴ Das Modul 4402-210 findet in der vorlesungsfreien Zeit, genauer nach B 5, statt, da die Arbeitsaufgabe und die Arbeitsweise ein ganztägiges Belegen des Hörsaals in der Agrartechnik erforderlich macht. Das Modul eignet sich auch für andere Vertiefungsrichtungen, insbesondere Tierwissenschaften.

Vertiefungsrichtung VI – Bodenwissenschaften

Die nachstehenden fünf fettgedruckten Module sind die Pflichtmodule dieser Vertiefungsrichtung. Drei weitere Module werden als Wahlmodule hinzu gewählt, und zwar entweder aus der Liste der übergreifenden Module von Seite 8, den hier aufgelisteten vertiefungsspezifischen Wahl-Modulen oder aus den Pflicht- bzw. Wahlpflichtmodulen anderer Vertiefungsrichtungen. Maximal zwei Module (im Umfang von 12 ,credits') können auf Antrag an den Prüfungsausschuss auch aus dem Studienangebot der anderen Bachelor-Studiengänge der Universität Hohenheim oder einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität oder aus dem Master-Modulangebot der Fakultät Agrarwissenschaften gewählt werden. Aus der Liste der Master-Module eignet sich für diese Vertiefungsrichtung insbesondere das Modul 3101-500 "Allgemeine Geologie" (WS). Bitte entnehmen Sie dem Modulkatalog (http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog) weitere Hohenheimer Module und deren Teilnahmevoraussetzungen. Eine Übersicht über die Lage aller geblockten Module der Fakultät ist als Einzelblatt am Dekanat erhältlich!

	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	Stahr	U	m
3101-220	Integriertes bodenwissenschaftliches Projekt	Stahr	U	s mit TP
3201-250	Einführung in GIS	Schmieder	U	m
	Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung

An einer anderen Hochschule im In- oder Ausland erbrachte Studienleistungen können ggf. auf Antrag durch den Prüfungsausschuss als Pflicht- oder Wahlmodule anerkannt werden.

Viele Wahl-Module werden nach Vereinbarung angeboten. Zu Semesterbeginn werden die Termine mit den Studierenden abgesprochen. Bitte erkundigen Sie sich im Institut 310, wann die Vorbesprechungen stattfinden.

Information und Beratung im Bachelor-Studium Agrarwissenschaften

Informationsveranstaltungen

- Einführungsveranstaltung in der Einführungswoche, bzw. zum SS am ersten Vorlesungstag
- "Erstsemestergespräche", während des ersten Semesters
- zu den Vertiefungsrichtungen im Bachelor, während des 4. Semesters
- zu den Master-Studiengängen, während des 5. 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 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** sind ein Serviceangebot. Dort gemachte Angaben sind als Orientierung zu verstehen und nicht verbindlich. Die gedruckten Modulbeschreibungen werden nur alle zwei Jahre aktualisiert. Die Online-Version dagegen wird von den Dozentinnen und Dozenten laufend aktualisiert: http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog. 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.

Bitte beachten Sie die Aushänge vor dem Dekanat sowie die dort ausliegenden Merkblätter und tragen Sie sich in den Info-Verteiler der Fachschaft (aa-info) ein.

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. 15)

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. V. Hoffmann.

Wichtig:

Rechtsverbindliche Auskünfte kann nur der Prüfungsausschuss und der Leiter / die Leiterin der Abteilung für Studienangelegenheiten geben. Bitte legen Sie Ihre Fragen oder Anträge schriftlich vor (formlos an den Prüfungsausschuss für die Bachelor- und Master-Studiengänge, abzugeben im Prüfungsamt).

Formulare

wie Studien- und Prüfungspläne sind im Studieninformationszentrum (SIZ) erhältlich.

Sprechstunden der Mentor/innen und Fachstudienberater/innen für die verschiedenen Vertiefungsrichtungen im Bachelor-Studiengang Agrarwissenschaften. Studien- und Prüfungspläne müssen durch die Mentor/innen genehmigt werden. Die Fachstudienberater/innen beraten Sie gerne ausführlich

bei der Zusammenstellung und Auswahl Ihrer Module.

Vertiefung	Berater/in bzw. / Mentor/in	Inst.	Telefon	Sprechzeiten	E-Mail
Pflanzenwissenschaften	Prof. Dr. Wilhelm Claupein	340	459-24114	Mittwoch 9 – 11 Uhr	claupein@uni-hohenheim.de
	Prof. Dr. Jens Wünsche	370	459-22368	nach Vereinbarung	jnwuensche@uni-hohenheim.de
Tierwissenschaften	Prof. Dr. Bennewitz	470	459-23570	nach Vereinbarung	tierzüchtung@uni- hohenheim.de
	Prof. Dr. Rodehutscord	450	459-22420	nach Vereinbarung	markus.rodehutscord@uni- hohenheim.de
	PD Dr. Ulrike Weiler	470	459-22916	nach Vereinbarung	weiler@uni-hohenheim.de
Wirtschafts- und Sozial- wissenschaften des Landbaus	Prof. Dr. Tilman Becker	420	459-22599	Donnerstag 10:30 – 12 Uhr	tilman.becker@uni- hohenheim.de
	Prof. Dr. Volker Hoffmann	430	459-22646	nach Vereinbarung	vohoff@uni-hohenheim.de
Agrartechnik	Prof. Dr. Stefan Böttinger	440	459-23200	nach Vereinbarung	boettinger@uni-hohenheim.de
	Prof. Dr. Joachim Müller	440	459-22490	nach Vereinbarung	joachim.mueller@uni- hohenheim.de
Bodenwissenschaften	Prof. Dr. Thilo Streck	310	459-22796	nach Vereinbarung	tstreck@uni-hohenheim.de
	Prof. Dr. Karl Stahr	310	459-23981	Generell im Anschluss an die Vorlesungen ansprechbar und Terminabsprache über das Sekretariat, Telefon 459-23980	kstahr@uni-hohenheim.de

	Fachstudienberater/in	Inst.	Telefon	Sprechzeiten:	
Pflanzenwissenschaften	PD Dr. Simone Graeff-Hönninger	340	459-22376	Mittwoch 9 - 12 Uhr	graeff@uni-hohenheim.de
Tierwissenschaften	PD Dr. Ulrike Weiler	470	459-22916	nach Vereinbarung	weiler@uni-hohenheim.de
Wirtschafts- und Sozial- wissenschaften des Landbaus	Dr. Maria Gerster-Bentaya	430	459-22649	Dienstag 12 – 13.30 Uhr und nach tel. Vereinbarung	gersterb@uni-hohenheim.de
Agrartechnik	Dr. Eva Gallmann	440	459-22508	nach Vereinbarung	eva.gallmann@uni-hohenheim.de
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

Zusammensetzung der Module im B.Sc. Agrarwissenschaften

In der Tabelle werden die Module des Bachelor Agrarwissenschaften, nach Modulkennungen sortiert, aufgelistet. Die Module der anderen Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften finden Sie online unter www.uni-hohenheim.de/modulkatalog.

Das in der **Spalte** "Sem." genannte Semester steht für die empfohlene Lage innerhalb des Regelstudiums. Module mit geraden Zahlen finden im Sommersemester, die mit ungeraden im Wintersemester statt.

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind-	Modulverant	_		Prüfung	LV-	Lehrveranstaltungen	Lehrende	Art	SWS
			lichkeit	wortlicher	che	Dauer		Code	des Moduls			
1101-020	Mathematik und Statistik für Agrarwissenschaften	1	Pflicht	Zimmer- mann	D	1 Sem.	schriftlich	1101-021 1101-022 1101-023 1101-024	 Mathematik für AW, AB und NawaRo Statistik für AW, AB und NawaRo Übungen zu Mathematik für AW Übungen zu Statistik für AW, AB und NawaRo 	 Prof. Dr. Georg Zimmermann Prof. Dr. Hans- Peter Piepho Prof. Dr. Georg Zimmermann Prof. Dr. Hans- Peter Piepho 	VorlesungVorlesungÜbungÜbung	
1201-040	Physik und Agrarmeteorologie	2	Pflicht	Wulfmeyer	D	1 Sem.	schriftlich	1201-042 1201-011 1201-043	 Agrarmeteorologie Physik für Biowissenschaften, Vorlesung Übungen zu Experimentalphysik für Agrarwissen- schaftler 	 Prof. Dr. Volker Wulfmeyer Prof. Dr. Volker Wulfmeyer Dr. rer. nat. Andreas Behrendt, PD Dr. Hans- Dieter Wizemann 	VorlesungVorlesungÜbung	
1301-030	Grundlagen der Chemie	1	Pflicht	Strasdeit	D	1 Sem.	schriftlich	1301-031 1301-032	 Grundlagen der Chemie, anorganischer Teil Grundlagen der Chemie, organischer Teil 	 Prof. Dr. Henry Strasdeit Prof. Dr. Uwe Beifuß, 	VorlesungVorlesung	
1301-220	Kurspraktikum Chemie	6	Wahlpf licht	Strasdeit	D	1 Sem.	schriftlich mit TP	1301-221 1301-222	Einführung in das Kurspraktikum Chemie	Prof. Dr. Uwe Beifuß, Prof. Dr. Henry Strasdeit	VorlesungPraktikum	

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant wortlicher	Spra- che	Modul- Dauer	Prüfung	LV- Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Lehrende	Art	SWS
									Praktikum in Chemie	Prof. Dr. Henry Strasdeit		
2101-030	Grundlagen der Botanik	1	Pflicht	Küppers	D	1 Sem.	schriftlich mit TP	2101-033 2101-031 2101-032	 Botanisch-mikros- kopische Übungen Grundlagen der Botanik I Grundlagen der Botanik II 	 Prof. Dr. Klaus Haas, Dr. Reiner Zimmermann Dr. Helmut Dalitz Dr. Michael Pfiz 	ÜbungVorlesungVorlesung	• 2
3000-220	Bachelorarbeit mit Präsentation	6	Pflicht	Alle Dozenten	D	3 Monate	Bachelorar beit (2/3) und deren Präsentatio n (1/3) + Erfolgssche in für Präsentatio nstraining	3000-222 3000-221	 Bachelor-Arbeit mit Präsentation Präsentations- technik 	 Alle Dozenten Prof. Dr. Volker Hoffmann 	 Abschluss arbeit Vorlesung mit Übung und Seminar 	
3101-010	Grundlagen der Bodenwissenschaften I	3	Pflicht	Stahr	D	1 Sem.	mündlich für B.Sc. AW und NawaRo / schriftlich für B.Sc. AB	3101-013 3101-012 3101-011	 Boden als Lebensraum / Grundlagen der Bodenbiologie Entstehung und Eigenschaften von Böden Entwicklung von Landschaften 	 Prof. Dr. Ellen Kandeler Prof. Dr. Karl Stahr Prof. Dr. Karl Stahr 	VorlesungVorlesungVorlesung	2
3101-020	Grundlagen der Bodenwissenschaften II	4	Pflicht	Stahr	D	1 Sem.	schriftlich mit TP	3101-023 3101-022 3101-021	 Bodenkundliche Übungen Böden als funktionelle Bestandteile von Landschaften Böden als Pflanzenstandorte und Filterkörper 	 Prof. Dr. Karl Stahr Prof. Dr. Karl Stahr Prof. Dr. Thilo Streck 	ÜbungGeländepr aktikumVorlesung	• 1
3101-210	Pedologie	5	Pflicht	Stahr	D	1 Sem.	mündlich	3101-211 3101-212 3101-213	Bodensystematik und KlassifikationDie Böden der Erde	PD Dr. Sabine Fiedler, Prof. Dr. Karl Stahr	VorlesungVorlesungExkursion	2

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant wortlicher	Spra- che	Modul- Dauer	Prüfung	LV- Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Lehrende	Art	SWS
									I (Tropen und Subtropen) Exkursion zur Pedogenese	 PD Dr. Sabine Fiedler, Prof. Dr. Karl Stahr Prof. Dr. Karl Stahr 		
3101-220	Integriertes bodenwissenschaftlic hes Projekt	5	Pflicht	Stahr	D	1 Sem.	mündlich (70 %), Laborproto kolle (30%)	3101-221 3101-223 3101-222	 Exkursion zu Standorten Baden- Württembergs Standortskundliche Interpretation bodenwissenschaftl icher Daten Übungen zur bodenkundlichen Laboranalytik 	 Prof. Dr. Karl Stahr Prof. Dr. Karl Stahr Prof. Dr. Karl Stahr 	ExkursionSeminar mit ÜbungÜbung	• 1 • 2
3102-210	Bodenbiologie	5	Pflicht	Kandeler	D	1 Sem.	mündlich mit TP (Praktikum 30%)	3102-212 3102-211	 Bodenbiologische Übungen Einführung in die Bodenbiologie 	 Prof. Dr. Ellen Kandeler, Dr. Sven Marhan Prof. Dr. Ellen Kandeler 	■ Übung ■ Vorlesung	• 2 • 2
3103-210	Boden- und Umweltphysik	5	Pflicht	Streck	D	1 Sem.	mündlich	3103-211 3103-213 3103-212	 Einführung in die Boden- und Umweltphysik Einführung in die Computersimulatio n boden- und umweltphysikalisch er Prozesse Übungen zur Boden- und Umweltphysik 	 Prof. Dr. Thilo Streck Prof. Dr. Thilo Streck Prof. Dr. Thilo Streck 	VorlesungSeminarÜbung	• 1 • 1
3201-250	Einführung in GIS	5	Wahlpf licht	Schmieder	D	1 Sem.	schrifltich	3201-251 3201-252	Einführung in GISGIS-Übungen	 apl. Prof. Dr. Klaus Schmieder apl. Prof. Dr. Klaus Schmieder 	VorlesungÜbung	• 2 • 2
3301-010	Grundlagen der	4	Pflicht	Müller	D	1 Sem.	schriftlich	3301-013	 Einführung in die 	 Prof. Dr. Torsten 	Vorlesung	• 1

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant wortlicher	Spra- che	Modul- Dauer	Prüfung	LV- Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Lehrende	Art	SWS
	Pflanzenwissenschaft en II							3301-012 3301-011 3301-014	Pflanzenernährung Einführung in die Pflanzenzüchtung Einführung in die Phytomedizin Einführung in die Sonderkulturen - Gemüsebau, Weinbau, Obstbau	Müller Prof. Dr. Albrecht Melchinger PD Dr. Jan Hinrichs-Berger Prof. Dr. Jens Wünsche	VorlesungVorlesungVorlesung	• 1
3301-210	Standortgerechte Düngung und Düngungstechniken	6	Wahlpf licht	Müller	D	1 Sem.	mündlich (75%), Seminar m.Handout (25%)	3301-211	 Standortgerechte Düngung und Düngungstechniken 	 Prof. Dr. Hans W. Griepentrog, Prof. Dr. Torsten Müller, Dr. Rudolf Schulz 	Vorlesung mitSeminar	4
3301-220	Boden- und Umweltchemie	5	Pflicht	Müller	D	1 Sem.	mündlich (75%), Seminar mit Handout (25%)	3301-222 3301-221 3301-223	 Anthropogene Schadstoffe Bodenchemie - Status und Prozesse Seminar Boden und Umweltchemie 	 Herr Wolf-Anno Bischoff, Prof. Dr. Torsten Müller PD Dr. rer. nat. Gunda Matschonat, Prof. Dr. Torsten Müller, Dr. Reiner Ruser Prof. Dr. Torsten Müller, Dr. Reiner Ruser, Dr. Rudolf Schulz 	VorlesungVorlesungSeminar	
3302-210	Pflanzenernährung	5	Pflicht	Ludewig	D	1 Sem.	mündlich	3302-212 3302-211	 Grundlagen der organischen und mineralischen Düngung Mineralstoff- wechsel 	 Prof. Dr. Torsten Müller, Dr. Rudolf Schulz Prof. Dr. Uwe Ludewig, PD Dr. Günther Neumann 	VorlesungVorlesung	
3401-010	Grundlagen der Pflanzenwissenschaft en I	2	Pflicht	Claupein	D	1 Sem.	schriftliche Prüfung	3401-012 3401-011	 Einführung in die Graslandwissensch aften 	Dr. Ulrich ThummProf. Dr. Will-	VorlesungVorlesung	

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant wortlicher	Spra- che	Modul- Dauer	Prüfung	LV- Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Lehrende	Art	SWS
									 Einführung in die Pflanzenbauwissens chaften 	helm Claupein		
3401-210	Produktionsökologie	5	Pflicht	Claupein	D	1 Sem.	mündlich	3401-211 3401-212	 Anbauverfahren von Körner-, Wurzel- und Knollenfruchtarten Übungen und Exkursionen zur Produktion und Verarbeitung 	 Prof. Dr. Wilhelm Claupein Prof. Dr. Wilhelm Claupein 	VorlesungÜbung mit Exkursion	2 • 2
3402-210	Biometrie	4	Pflicht	Piepho	D	1 Sem.	schriftlich	3402-211 3402-212	BiometrieÜbungen zurBiometrie	Prof. Dr. Hans- Peter PiephoProf. Dr. Hans- Peter Piepho	■ Vorlesung ■ Übung	• 3 • 1
3403-070	Produktionsverfahren und Stoffeigenschaf- ten von Energiepflan- zen und Nachwach- senden Rohstoffen	6	Wahlpf licht	Lewandow	D	1 Sem.	mündlich	3403-051 3403-052	 Ertragsphysiologie und Anbauver- fahren von NawaRo-Pflanzen Stoffeigenschaften und Nutzung von Energiepflanzen und nachwach- senden Rohstoffen 	 Prof. Dr. Iris Lewandowski Prof. Dr. Iris Lewandowski 	VorlesungVorlesung	
3404-210	Graslandbewirtschaft ung	6	Wahlpf licht	Thumm	D	1 Sem.	mündlich	3404-212 3404-211	 Bestandesbeurteilu ng, Bestandeslen- kung und Futterwert Grundlagen der Graslandbewirtscha ftung 	PD Dr. Martin ElsässerDr. Ulrich Thumm	 Vorlesung mit Exkursion Vorlesung mit Übung und Exkursion 	2
3405-210	Grundlagen und Sozioökonomie des ökologischen Landbaus	6	Wahlpf licht	Zikeli	D	1 Sem.	mündlich	3405-212 3405-211 3405-213 3405-214	 Betriebswirtschaft und Agrarpolitik (im ökologischen Landbau) Geschichte und 	 N.N. Dr. Sabine Zikeli Prof. Dr. Tilman Becker Dr. Sabine Zikeli 	 Vorlesung mit Übung Vorlesung Vorlesung mit Übung 	• 1 • 1 • 1

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant wortlicher	Spra- che	Modul- Dauer	Prüfung	LV- Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Lehrende	Art	SWS
									Grundlagen des Ökologischen Landbaus Märkte und Marketing im Ökologischen Landbau Übungen und Exkursionen zum Ökologischen Landbau		 Geländepr aktikum 	
3405-220	Pflanzenbau und Tierhaltung im Ökologischen Landbau	6	Wahlpf licht	Zikeli	D	1 Sem.	Mündliche Prüfung	3405-221 3405-222	 Pflanzenbau im ökologischen Landbau Tierhaltung im ökologischen Landbau 	 Prof. Dr. Wilhelm Claupein, Prof. Dr. Torsten Müller, Dr. Heiko Parzies, Dr. Ulrich Thumm, Prof. Dr. Claus Zebitz, Dr. Sabine Zikeli Dr. sc. agr. Eva Gallmann, Prof. Dr. Michael Grashorn, Prof. Dr. Thomas Jungbluth, Prof. Dr. Markus Rodehutscord, apl. Prof. Dr. Hans Schenkel, Dr. Herbert Steingaß, Prof. Dr. Anne Valle Zárate 	 Ringvorle sung Ringvorle sung 	• 2 • 2
3501-210	Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	5	Pflicht	Melchinger	D	1 Sem.	schriftlich	3501-212 3501-211 3501-213	Allgemeine PflanzenzüchtungGenetische	Prof. Dr. Albrecht Melchinger	VorlesungVorlesungVorlesung	• 1

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant wortlicher	Spra- che	Modul- Dauer	Prüfung	LV- Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Lehrende	Art	SWS
									Grundlagen der Pflanzenzüchtung Saatgutkunde und - produktion	 Prof. Dr. Gerd Weber M. Sc. Sebastian Bopper, Prof. Dr. Michael Kruse 		
3504-210	Saatgutkunde	5	Wahlpf licht	Kruse	D	1 Sem.	mündlich	3504-211 3504-212	Samenkunde und ÖkologieÜbungen zur Saatgutkunde	 M. Sc. Sebastian Bopper, Prof. Dr. Michael Kruse M. Sc. Sebastian Bopper, Prof. Dr. Michael Kruse 	VorlesungÜbung	• 2 • 2
3601-220	Phytomedizinisches Praktikum	6	Wahlpf licht	Vögele	D	1 Sem.	schriftlich	3601-223 3601-222 3601-221	 Übungen zur Entomologie Übungen zur Herbologie Übungen zur Mykologie, Virologie und Bakteriologie 	 Prof. Dr. Claus Zebitz Prof. Dr. Roland Gerhards Prof. Dr. Ralf Vögele 	ÜbungÜbungÜbung	• 1 • 1 • 2
3603-210	Pflanzenschutz	5	Pflicht	Zebitz	D	1 Sem.	schriftlich mit TP	3603-213 3603-212 3603-211	 Grundlagen des Biologischen Pflanzenschutzes Pflanzenschutzmitt el Verfahren des Pflanzenschutzes 	 Prof. Dr. Claus Zebitz Prof. Dr. Claus Zebitz Prof. Dr. Claus Zebitz 	VorlesungVorlesungVorlesungmitExkursion	• 1 • 2
3603-230	Schadursachen und Schadwirkungen	6	Wahlpf licht	Zebitz	D	1 Sem.	schriftlich	3603-231 3603-232	 Schadursachen und Schadwirkungen Systematik und Biologie von Schaderregern 	 Prof. Dr. Roland Gerhards, Prof. Dr. Ralf Vögele, Prof. Dr. Ralf Vögele, Prof. Dr. Claus Zebitz Prof. Dr. Roland Gerhards, Prof. Dr. Ralf Vögele, Prof. Dr. Claus Zebitz 	 Vorlesung Vorlesung mit Übung 	2

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant wortlicher	Spra- che	Modul- Dauer	Prüfung	LV- Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Lehrende	Art	SWS
3701-210	Weinbau	6	Wahlpf licht	Merkt	D	1 Sem.	mündlich	3701-211 3701-212	Biologie der RebePraktischerWeinbau	 Dr. sc. agr. Nikolaus Merkt Dr. sc. agr. Nikolaus Merkt 	 Vorlesung mit Übung und Seminar Vorlesung mit Exkursion 	2
3702-210	Produktionsphysiolog ie	5	Pflicht	Pfenning	D	1 Sem.	schriftlich	3702-211	Produktionsphysiol ogie	Prof. Dr. Hans- Peter Liebig, Dr. sc. agr. Nikolaus Merkt, Dr. Judit Pfenning, Prof. Dr. Jens Wünsche	Vorlesung mitSeminar	• 4
3702-220	Gemüsebau	6	Wahlpf licht	Pfenning	D	1 Sem.	mündlich	3702-221 3702-222	FeldgemüsebauGeschützter Anbau	 Prof. Dr. Hans- Peter Liebig, Dr. Judit Pfenning Prof. Dr. Hans- Peter Liebig, Dr. Judit Pfenning 	VorlesungVorlesung mitExkursion	
3703-210	Obstbau	6	Wahlpf licht	Wünsche	D	1 Sem.	mündlich	3703-211	Obstbau (mit Übungen)	Prof. Dr. Jens Wünsche	Vorlesung mit Exkursion	
3802-010	Grundlagen der Agrarökologie	3	Pflicht	Sauerborn	D	1 Sem.	schriftlich	3802-011 3802-012	 Einführung in die Agrarökologie Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonom ie 	 M. Sc. Inga Häuser, apl. Prof. Dr. Konrad Martin, Prof. Dr. Joachim Sauerborn Prof. Dr. Stephan Dabbert 	VorlesungVorlesung	
3803-210	Reaktionen und Anpassungen von Pflanzen unter Wasserstress	6	Wahlpf licht	Asch	D	1 Sem.		3803-211	 Reaktionen und Anpassungen von Pflanzen unter Wasserstress 	 Prof. Dr. Folkard Asch, Dr. Holger Brück 	 Vorlesung 	
4101-010	Grundlagen der	2	Pflicht	Dabbert	D	1 Sem.	schriftlich	4101-013	 Grundlagen der 	Prof. Dr. Stephan	Coaching	• 0

Kennung	Modulname	Sem.		Modulverant			Prüfung	LV-	Lehrveranstaltungen	Lehrende	Art	SWS
			lichkeit	wortlicher	che	Dauer		Code	des Moduls			
	landwirtschaftlichen Betriebslehre							4101-012 4101-011	Landwirtschaftliche n Betriebslehre - Tutorencoaching Grundlagen der Landwirtschaftliche n Betriebslehre - Übung Grundlagen der Landwirtschaftliche n Betriebslehre - Vorlesung	Dabbert DiplIng. Josef Apfelbeck, Prof. Dr. Stephan Dabbert, Dipl Ing.sc. agr. Rainer Leibfried Prof. Dr. Stephan Dabbert	ÜbungVorlesung	2 2 2
4101-210	Betriebliche Planungsmethoden	5	Pflicht	Dabbert	D	1 Sem.	schriftlich	4101-211	Betriebliche Planungsmethoden	Prof. Dr.Christian Lippert	 Vorlesung mit Übung 	
4102-210	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion	5	Pflicht	Bahrs	D	1 Sem.	mündlich	4102-211	 Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion 	Prof. Dr. Enno Bahrs	Vorlesung	
4102-220	Rechnungswesen und Betriebsanalyse	6	Wahlpf licht	Bahrs	D	1 Sem.	schrifltich	4102-222 4102-221	BetriebsanalyseRechnungswesen	 Prof. Dr. Enno Bahrs Prof. Dr. Enno Bahrs	VorlesungVorlesung	
4102-230	Führung landwirtschaftlicher Betriebe	5	Pflicht	Bahrs	D	1 Sem.	schriftlich	4102-232 4102-231	 Management in der Agrar- und Ernäh- rungswirtschaft I Rechnungswesen, Bewertung und Besteuerung 	 Prof. Dr. Reiner Doluschitz, Dipl	VorlesungVorlesung	• 1 • 3
4103-210	Agrarinformatik	6	Wahlpf licht	Doluschitz	D	1 Sem.	schriftlich (Prüfungsv oraussetzun g ist die Teilnahme an den online Vorlesungs einheiten)	4103-212 4103-211	 Fachrichtungsspezif ische Agrarinformatik Grundlagen der Agrarinformatik 	 Prof. Dr. Reiner Doluschitz, Dipl Ing.sc. agr. Pamela Lavèn Prof. Dr. Reiner Doluschitz, Dipl Ing.sc. agr. Pamela Lavèn 	Ringvorle sungVorlesung	2

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant wortlicher	Spra- che	Modul- Dauer	Prüfung	LV- Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Lehrende	Art	SWS
4201-020	Grundlagen der Ökonomie	2	Pflicht	Grethe	D	1 Sem.	Schriftliche Prüfung (Klausur, 120 Minuten)	4201-022 4201-021 4201-023	 Grundlagen der Ökonomie - Makroökonomik Grundlagen der Ökonomie - Mikroökonomik Übungen zu Grundlagen der Ökonomie 	 Prof. Dr. Martina Brockmeier Prof. Dr. Harald Grethe Prof. Dr. Martina Brockmeier, Prof. Dr. Harald Grethe 	VorlesungVorlesungÜbung	• 2 • 2 • 2
4201-210	Politikanalyse	6	Wahlpf licht	Grethe	D	1 Sem.	schritlich	4201-212 4201-211	Politik für den ländlichen RaumStrukturpolitik	Dr. Edda ThieleProf. Dr. HaraldGrethe, Dr. EddaThiele	VorlesungVorlesung	
4201-220	Landwirtschaft als Wirtschaftssektor	5	Wahlpf licht	Grethe	D	1 Sem.	schriftlich	4201-222 4201-221	Kooperationsforme nSozial- und Agrarsozialpolitik	Dr. Thomas Honold-ReichertDr. Edda Thiele	VorlesungVorlesung	
4202-010	Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre	3	Pflicht	Becker	D	1 Sem.	schriftliche Prüfung	4202-011 4202-012	Grundlagen der AgrarpolitikGrundlagen der Marktlehre	 Prof. Dr. Harald Grethe, Dr. Edda Thiele Prof. Dr. Tilman Becker 	VorlesungVorlesung	
4202-210	Organisation, Management und Marketing in der Ernährungswirtschaft	5	Pflicht	Becker	D	1 Sem.	schriftliche Prüfung (60%), Seminararb eit (40%)	4202-211	 Organisation, Management und Marketing in der Ernährungswirtscha ft 	 Prof. Dr. Tilman Becker, Dr. Jan Niessen 	Vorlesung mitSeminar	- 4
4301-010	Grundlagen der Sozialwissenschaften des Landbaus	1	Pflicht	Hoffmann	D	1 Sem.	schriftlich	4301-012 4301-011	 Grundlagen der Agrarsoziologie und der Entwick- lungssoziologie Grundlagen des Verhaltens und der Kommunikation 	Prof. Dr. Volker HoffmannProf. Dr. Volker Hoffmann	VorlesungVorlesung	2
4301-210	Bildungs- und Projektarbeit	6	Wahlpf licht	Hoffmann	D	3,5 Wochen	schriftlich	4301-212 4301-211	Berufs- und Arbeitspädagogik	 Dr. Maria Gerster-Bentaya, 	 Vorlesung mit Übung 	

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant wortlicher	Spra- che	Modul- Dauer	Prüfung	LV- Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Lehrende	Art	SWS
						(B07)			Teilnehmerorientier te Projekt- und Bildungsarbeit	Prof. Dr. Volker Hoffmann Dr. Maria Gerster-Bentaya, Prof. Dr. Volker Hoffmann	■ Seminar	
4301-220	Fachkommunikation	6	Wahlpf licht	Hoffmann	D	3,5 Wochen (B06)	schriftlich	4301-221	Fachkommunikatio n	Prof. Dr. Volker Hoffmann	■ Vorlesung mit Übung	
4301-230	Beratungslehre	6	Wahlpf licht	Hoffmann	D	3,5 Wochen (B09)	Mündliche Prüfung	4301-231	Beratungslehre	Prof. Dr. Volker Hoffmann	 Vorlesung mit Übung 	
4302-210	Empirische Sozialforschung (zukünftig: 4301- 240)	5	Pflicht	Hoffmann	D	1 Sem.	schriftlich	4302-212 4302-211	 Methoden empirischer Sozialforschung Statistische Methoden in der empirischen Sozialforschung 	 Prof. Dr. Volker Hoffmann Prof. Dr. Hans- Peter Piepho 	VorlesungVorlesung	
4401-010	Grundlagen der Agrartechnik I	3	Pflicht	Böttinger	D	1 Sem.	mündlich	4401-011 4401-012	 Grundlagen der Landtechnik Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion 	 Prof. Dr. Stefan Böttinger Prof. Dr. Karlheinz Köller 	Vorlesung mit ÜbungVorlesung	2
4401-210	Entwicklung und Konstruktion von Landmaschinen	5	Pflicht	Böttinger	D	1 Sem.	schriftlich (2/3), Referat (1/3)	4401-211	Entwicklung und Konstruktion von Landmaschinen	Prof. Dr. Stefan Böttinger	 Vorlesung mit Übung 	
4402-010	Grundlagen der Agrartechnik II	4	Pflicht	Jungbluth	D	1 Sem.	schriftlich (computerg estützt)	4402-013 4402-011 4402-012	 Grundlagen der Arbeitswissenschaft en Verfahrenstechnik für Sonderkulturen Verfahrenstechnik in der Nutztierhaltung 	 PD Dr. Matthias Schick Prof. Dr. Karlheinz Köller Prof. Dr. Thomas Jungbluth 	VorlesungVorlesungVorlesung	• 1

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant wortlicher	Spra- che	Modul- Dauer	Prüfung	LV- Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Lehrende	Art	SWS
4402-210	Planung von Nutztierhaltungssyste men	5	Pflicht	Jungbluth	D	3,5 Wochen (nach B05)	schriftlich (70%, Projektberi cht), mündlich (30%, Prä- sentation)	4402-211	 Planung von Nutztierhaltungssys temen 	 Dr. sc. agr. Eva Gallmann, Dr. agr. Daniel Herd, Dr. Monika Krause 	 Vorlesung mit Übung und Seminar 	
4403-030	Ressourcenschutz und Ernährungssicherung	2	Pflicht	Müller	D	1 Sem.	schriftliche Prüfung (computerg estützt)	4403-034 4403-031 4403-032 4403-033	 Agrartechnik Ökonomie und Sozialwissenschafte n Pflanzenproduktion und Agrarökologie Tierproduktion 	 Prof. Dr. Joachim Müller Prof. Dr. Martina Brockmeier Prof. Dr. Folkard Asch, Prof. Dr. Georg Cadisch, M. Sc. Inga Häuser, Prof. Dr. Joachim Sauerborn Prof. Dr. Klaus Becker, Prof. Dr. Anne Valle 	VorlesungVorlesungVorlesungVorlesung	■ 1 ■ 1
4403-210	Arbeitsmethoden in Wissenschaft und Industrie	5	Pflicht	Müller	D	1 Sem.	mündlich (50 %), computerge stützt mit ILIAS (50 %)	4403-211 4403-213 4403-214 4403-212	 Arbeitsmethoden in der Wissenschaft Kommunikation Marketing in der Agrartechnik Projektmanagement 	 Prof. Dr. Joachim Müller DrIng. Rainer Carius Dr. Rolf Meuther Prof. Dr. Stefan Böttinger 	 Vorlesung mit Übung Vorlesung mit Übung Vorlesung mit Übung Vorlesung mit Übung 	• 1 • 1 • 1
4404-210	Technikbewertung in der Pflanzenproduktion	5	Pflicht	Köller	D	1 Sem.	mündlich (75%), Hausarbeit (25%)	4404-211	 Technikbewertung in der Pflanzenproduktion 	 Prof. Dr. Karlheinz Köller 	Vorlesung mit Übung	- 4
4404-240	Technikbewertung in Sonderkulturen	5	Pflicht	Köller	D	1 Sem.	Mündl. (50 %), schrift-lich (50 %)	4404-241	Technikbewertung in Sonderkulturen	Prof. Dr. Karl- heinz Köller, Dr. Jörg Morhard	 Vorlesung mit Übung 	

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant wortlicher	Spra- che	Modul- Dauer	Prüfung	LV- Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Lehrende	Art	SWS
4501-010	Grundlagen der Tierwissenschaften II	4	Pflicht	Rodehuts- cord	D	1 Sem.	schriftlich	4501-012 4501-011 4501-013 4501-014	 Einführung in die Futtermittelkunde Einführung in die Tierernährung Einführung in die Umwelt- und Tierhygiene Extensive und ökologische Tierhaltung 	 Prof. Dr. Rainer Mosenthin Prof. Dr. Markus Rodehutscord Dr. Wolfgang Beyer Prof. Dr. Werner Bessei 	VorlesungVorlesungVorlesungVorlesung	■ 1 ■ 1
4501-210	Tierernährung	5	Pflicht	Rodehuts- cord	D	3,5 Wochen (B03)	mündlich	4501-211	Ernährung und Leistung	Prof. Dr. Markus Rodehutscord	 Vorlesung mit Übung 	
4501-220	Nutztiersystemmanag ement - Rind	6	Wahlpf licht	Rodehuts- cord	D	3,5 Wochen (B08)	schriftlich (70 %), Re- ferat (30 %)	4501-221	Nutztiersystemman agement - Rind	Prof. Dr. Markus Rodehutscord	Vorlesung mit Seminar	• 4
4502-210	Angewandte Futtermittelkunde	6	Wahlpf licht	Mosenthin	D	3,5 Wochen (B06)	schriftlich	4502-211	 Stoffkunde einschließlich Schadstoffe und Qualität 	Prof. Dr. Rainer Mosenthin	Vorlesung mit Exkursion	
4601-010	Grundlagen der Zoologie, Anatomie und Physiologie der Nutztiere	1	Pflicht	Amsel- gruber	D	1 Sem.	schriftlich	4601-011 4601-012	 Grundlagen der Zoologie sowie Anatomie und Physiologie der Nutztiere (Teil Amselgruber) Grundlagen der Zoologie sowie Anatomie und Physiologie der Nutztiere (Teil Blum) 	 Prof. Dr. Werner Amselgruber Dr. rer. nat. Annegret Bäuerle, Prof. Dr. Martin Blum 	VorlesungVorlesung	
4601-210	Spezielle Anatomie und Physiologie	5	Pflicht	Amsel- gruber	D	3,5 Wochen (B01)	mündlich	4601-211	Spezielle Anatomie und Physiologie	Prof. Dr. Werner Amselgruber	Vorlesung	• 4
4601-220	Tierschutz in	6	Wahlpf	Amsel-	D	1 Sem.	schriftlich	4601-221	Tierschutz in	■ Prof. Dr. Werner	Vorlesung	4

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant wortlicher	Spra- che	Modul- Dauer	Prüfung	LV- Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Lehrende	Art	SWS
	Versuchs- und Nutztierhaltung		licht	gruber					Versuchs- und Nutztierhaltung	Amselgruber, Prof. Dr. Werner Bessei		
4602-210	Umwelt- und Tierhygiene	5	Pflicht	Hölzle	D	3,5 Wochen (B02)	schriftlich	4602-211	Allgemeine Umwelt- und Tierhygiene	Prof. Dr. Ludwig Hölzle	Vorlesung mit Exkursion	
4602-220	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle	6	Wahlpf licht	Hölzle	D	3,5 Wochen (B09)	schriftlich mit Teilprüfun g	4602-222 4602-221	 Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle, Übung Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle, Vorlesung 	 Dr. Wolfgang Beyer, Prof. Dr. Ludwig Hölzle Dr. Wolfgang Beyer, Prof. Dr. Ludwig Hölzle 	ÜbungVorlesung	• 2 • 2
4701-010	Grundlagen der Tierwissenschaften I	3	Pflicht	Stefanski	D	1 Sem.	schriftlich	4701-013 4701-011 4701-012	 Einführung in die Kleintierzucht und Ethologie Einführung in die Tierhaltung Einführung in die Tierzüchtung 	 Prof. Dr. Werner Bessei Prof. Dr. Volker Stefanski, PD Dr. Ulrike Weiler Prof. Dr. Jörn Bennewitz 	VorlesungVorlesungVorlesung	2
4701-220	Nutztiersystemmanag ement - Schwein	6	Wahlpf licht	Stefanski	D	3,5 Wochen (B07)	schriftlich (70 %), Referat (30 %)	4701-221	 Nutztiersystemman agement - Schwein 	PD Dr. Ulrike Weiler	Vorlesung mit Seminar	4
4701-260	Biologische Grundlagen der Tierhaltung	5	Pflicht	Stefanski	D	3,5 Wochen (B05)	schriftlich	4701-261	Biologische Grundlagen der Tierhaltung (vorher:4701-211)	Prof. Dr. Volker Stefanski, PD Dr. Ulrike Weiler	 Vorlesung mit Übung und Seminar 	
4702-230	Elemente der Tierzüchtung	5	Pflicht	Bennewitz	D	3,5 Wochen (B04)	schriftlich	4702-231	■ Elemente der Tierzüchtung (vorher:4702-211)	Prof. Dr. Jörn Bennewitz	Vorlesung	- 4
4703-210	Nutztiersystemmanag ement -	6	Wahlpf licht	Bessei	D	3,5 Wochen	schriftlich	4703-211	Nutztiersystemman agement -	Prof. Dr. Werner Bessei	Vorlesung mit	- 4

Kennung	Modulname	Sem.	Verbind- lichkeit	Modulverant	_		Prüfung	LV-	Lehrveranstaltungen	Lehrende	Art	SWS
	Kleintierhaltung		псикен	wortlicher	che	(B09)		Code	des Moduls Kleintierhaltung		Seminar und Exkursion	
7202-210	Praktische Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	6	Wahlpf licht	Miedaner	D	1 Sem.	schriftlich	7202-212 7202-214 7202-213 7202-211	 Demonstrationsübu ngen zur Pflanzen- züchtung Demonstrationsübu ngen zur Saatgut- kunde und –tech- nologie Einsatz der EDV in der Pflanzen- züchtung Spezielle Pflanzenzüchtung 	 Prof. Dr. Thomas Miedaner M. Sc. Sebastian Bopper, Prof. Dr. Michael Kruse Prof. Dr. Albrecht Melchinger Prof. Dr. Thomas Miedaner 	 Übung Übung Vorlesung mit Übung Vorlesung mit Exkursion 	• 1
7901-210	Forstressourcen und Management	5	Wahlpf licht	N.N.	D/E	3,5 Wochen (nach B05)	schriftlich (auf deutsch)	7901-212 7901-211	 Forest Resource Management in the Tropics and Subtropics Forstliche Grundlagen mit Schwerpunkt auf den gemäßigten Breiten 	 N.N. Prof. Dr. Sebastian Hein, Prof. Dr. Artur Petkau 	VorlesungVorlesung	

Notensystem

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

Kredit- und Leistungspunktesystem

- 1. Gewichtung der Studienleistungen gemäß dem damit verbundenen Arbeitsaufwand
 - → credits (Anrechnungspunkte)
- 2. Benotung der Studienleistungen
 - → grade points (Notenpunkte)
- 3. Jede Studienleistung (Modul) geht entsprechend seiner Gewichtung und Benotung in die Endnote ein
 - → credit points (Leistungspunkte)

Zur Ermittlung der *credit-points* werden die *credits* mit den jeweiligen *grade-points* multipliziert:

Zur Gesamtbewertung wird der *grade point average* (*GPA*) ermittelt. Der *grade point average* wird aus dem Durchschnitt der in den Prüfungen der Module erzielten *grade points* gebildet:

$$\sum$$
 der credit-points $/ \sum$ der credits = GPA

Bei der Bildung des *grade point average* wird auf die erste Stelle hinter dem Komma mathematisch gerundet.

Der total grade lautet bei einem grade point average

```
zwischen 4,0 und 3,5 = very good
zwischen 3,4 und 2,5 = good
zwischen 2,4 und 1,5 = medium
zwischen 1,4 und 1,0 = pass
```

Etwaige zusätzlich geprüfte Module gehen nicht in die Berechnung des *total grade* ein.

TABELLE ZUR UMRECHNUNG DER ABSCHLUSSNOTEN

	Neue	s Note	nsystem	Altes I	Notensystem
	grade	?S	grade-points		Note
hervorragende Leistung	very good	Α	4,0	1,0	sehr gut
			3,9	1,1	
			3,8	1,2	
		A-	3,7	1,3	
			3,6	1,4	
			3,5	1,5	
eine Leistung, die	good		3,4	1,6	gut
erheblich über den durchschnittlichen		B+	3,3	1,7	
Anforderungen liegt			3,2	1,8	
			3,1	1,9	
		В	3,0	2,0	
			2,9	2,1	
			2,8	2,2	
		B-	2,7	2,3	
			2,6	2,4	
			2,5	2,5	
eine Leistung, die	medium		2,4	2,6	
durchschnittlichen Anforderungen		C +	2,3	2,7	
entspricht			2,2	2,8	befriedigend
			2,1	2,9	
		С	2,0	3,0	
			1,9	3,1	
			1,8	3,2	
		C-	1,7	3,3	
			1,6	3,4	
			1,5	3,5	
eine Leistung, die trotz	pass		1,4	3,6	ausreichend
ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt		D+	1,3	3,7	
			1,2	3,8	
			1,1	3,9	
		D	1,0	4,0	
eine Leistung, die	fail	F	0	4,3	nicht
wegen erheblicher Mängel den				4,7	ausreichend
Anforderungen nicht mehr genügt				5,0	

Blockzeiten im Studienjahr 2011/2012

	Block	Zeitraum
er	1	17.10. – 09.11.2011
nest	2	10.11 02.12.2011
Wintersemester	3	05.12 11.01.2012
inte	4	12.01 03.02.2012
*	5	06.02 28.02.2012
ter	6	02.04 26.04.2012
mest	7	27.04 23.05.2012
erse	8	24.05. – 25.06.2012
Sommersemester	9	26.06. – 19.07.2012
So	10	20.07 13.08.2012

Die geblockten Module finden in der Regel in der Zeit von 14 bis 18 Uhr statt. Ort: siehe Vorlesungsverzeichnis und Aushänge in den betreffenden Instituten.

Blockplan

Eine Übersicht über die Lage aller geblockten Module der Fakultät (siehe folgende Seiten) ist auch als Einzelblatt am Dekanat der Fakultät für Agrarwissenschaften erhältlich!

Blockplan für das Wintersemester 2011/12 - Blocked Modules Winter Semester 2011/12 Stand: 02.09.2011

= Pflicht/Compulsory

■ = Wahlpflicht/Semi-elective

⊗ = Profil/Profile

○ = Wahl/Elective

VB ■ = Vorbildungsabhängiges Wahlpflichtmodul/ Semi-elective

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	17.10 09.11.2011	10.11 02.12.2011	05.12. – 22.12.11 9.01. – 11.01.2012	12.01 03.02.2012	06.02 28.02.2012	by Arrangement
B. Sc. Agrarbiologie	⊗ 4601-210 (Amselgru.) Spez. Anatom. u. Phys.	O 4602-210 (Hölzle) Umwelt und Tierhygiene	⊗ 4501-210 (Rodehuts.) Tierernährung	⊗ 4702-210 (Bennewitz) Elem. d. Tierzüchtung	⊗ 4701-210 (Stefanski) Biol. Grundl. Tierhaltung	
	⊗ 3202-250 (Fangmeier) Umweltanalytik	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3		⊗ 4402-500 (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	● 4702-210 (Bennewitz) Elemente der Tierzüchtung	● 4701-210 (Stefanski) Biologische Grundlagen der Tierhaltung	 4402-210 (Jungbluth) Planung von Nutztierhaltungssyst. (nach B5) 47901-210 (Kammesh.) Forstressourcen und
B. Sc. NawaRo						Management (nach B5) 1-7901-210 (Kammesh.)
M. Sc. Agrarwissen- schaften	● 4501-410 (Rodehuts.) Ernährungsphysiologie	●4402-470 (Jungbluth) Tierhaltung und Tierhaltungstechnik	◀ 4601-410 (Amselgru.) Angew. Anatomie und klinische Umethoden	● 4502-410 (Mosenthin) Futterwertbeurteilung, FM-mikrobiologie und	● 4702-490 (Bennewitz) Quantitative Genetik und Zuchtwertschätzung in	4602-420 (Hölzle) Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre
⊓ - Tierwissensch. → צ	 4704-430 (Grashorn) Food Chain Eier und Geflügelfleisch 		• 4702-500 (Bennewitz) Molekulare und statistische Genomik in	¶ /○ 4405-410 (Grimm) Grundlagen Milcherzeugung		■ 4502-430 (Mosenthin) Methoden zur Analytik u. Qual.beurt. von FM (März)
	■ 4502-420 (Mosenthin) Futtermanagement- Technologie Konserv		● 4405-440 (Grimm) Food Chain Milch	 4701-480 (Stefanski) Verhaltensphysiologie und Immunobiologie 		
- andere FR →		 3202-410 (Fangmeier) Ecotoxicology and Environmental Analytics 		O 3501-460 (Melchinger) Planning of Breeding Programmes		 ◆ 3301-460 (nach B5) (Müller, T.) Übungen zur Pflanzenernährung
M. Sc. Agrarbiologie	 4501-410 (Rodehuts.) Ernährungsphysiologie 	 4501-470 (Rodehuts- cord) Tracerbasierte Me- thoden i. d.Tierernährung 	4601-410 (Amselgru.) Angew. Anatomie und klinische Umethoden	 4701-480 (Stefanski) Verhaltensphysiologie und Immunobiologie 	 4501-480 (Schenkel) Stoffflüsse im System Tier-Umwelt 	O 4702-470 (Bennewitz) Molekular- u. zellgen. Prakt. bei Tieren
- Nutztierbiologie	 4704-430 (Grashorn) Food Chain Eier und Geflügelfleisch 	 4701-510 (Stefanski) Tier-Umwelt- Interaktionen 				● 4502-430 (Mosenthin) Methoden zur Analytik u. Qual.beurt. von FM(März
- Agrarbiotechnolog.	¶ 4602-480 (Hölzle) Umwelt und Tierhygiene für Agrarbiotechnologen			 3302-470 (Ludewig) Physiologie und Biochemie 	 4402-500 (Beyer) Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht 	
M. Sc. Agribusiness	¶ 4901-420 (Zeller) Poverty a. Development .		4-4902-420 (Brockmeier) International Food and Agricultural Trade (in 12/13!)	■ 4405-410 (Grimm) Grundl. Milcherzeugung	VB ¶ 4701-210 (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 (Hoffmann) 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	17.10 09.11.2011	10.11 02.12.2011	05.12. – 22.12.11 9.01. – 11.01.2012	12.01 03.02.2012	06.02 28.02.2012	by Arrangement
	■ 4901-420 (Zeller) Poverty and Development Strategies		4-4902-420 (Brockmeier) International Food and Agricultural Trade (in 12/13!)			
M. Sc. AgriTropics	● 4901-420 (Zeller) Poverty and Development Strategies ○ 4301-430 (Hoffmann) Rural Communication and Extension ○ 3101-410 (Stahr) Tropical Soils and Land Evaluation	■ 3802-410 (Sauerborn) Ecology and Agroecosystems ○ 4904-450 (Berger) Farm and Project Evaluation ○ 4802-410 (Focken) Intensive Aquacult. Systems ○ 3803-440 (Asch) Signalling in Plants under Stress (in 12/13!)	Zárate) Livestock	● 3801-420 (Cadisch) Crop Production Systems ○ 3803-450 (Asch) Crop Production Affecting the Hydrological Cycle ○ 3501-440 (Melchinger) Plant Breeding and Seed Science in the T+S ○ 4903-490 (Birner) Social Dimensions of Agricultural Development	● 4801-450 (Valle Zárate) Livestock Production Systems ○ 3405-410 (Zikeli) Organic Farming in the Tropics and Subtropics ○ 4802-420 (N.N.) Phys. and Ecol. Aspects of Animal Nutrition T+S ○ 4903-510 (Birner) Agriculture and Food Security in Fragile Systems	
M. Sc. Crop Sciences		€ 3803-440 (Asch) Signalling in Plants under Stress (in 12/13!)		■ 3501-460 (Melchinger) Planning. of Breeding Programmes	, ,	■ 3301-460 (Müller, T.) Exercises in Plant Nutrition (after B5)
M. Sc. EnviroFood	VB● 4402-440 (Jung-bluth) Agricultural Production and Residues VB● 1503-410 (Kohlus) Food Technology and Residues ■ 3202-430 (Fangmeier) Air Pollution and Air Pollution Control	3202-410 (Fangmeier) Ecotoxicology and Environmental Analytics 3802-410 (Sauerborn) Ecology and Agroecosystems	● 3103-440 (Streck) Matter Cycling in Agro- Ecosystems ■ 4403-530 (Müller, J.) Natural Resource (Water and Soil) Management ─ 4902-420 (Brockmeier) International Food and Agricultural Trade (in 12/13!)	 4602-460 (Hölzle) Environmental Microbiology, Parasitology 3202-420 (Fangmeier) Global Change Issues 	■ 3004-410 (Tremp) Inland Water Ecosystems ■ 3003-410 (Schöne) Food Safety and Quality Chains (February 7-17, 6 hours per day)	■ 3301-460 (Müller, T.) Exercises in Plant Nutrition (after B5)
M. Sc. EnvEuro (first year and elective modules of second year)	 → 4402-440 (Jungbluth) Agricultural Production and Residues → 3202-430 (Fangmeier) Air Pollution and Air Pollution Control → 4904-460 (Berger) Farm System Modelling → 4901-420 (Zeller) Poverty and Dev. Strategies → 3101-410 (Stahr) Trop. Soil and Land Evaluation 	3202-410 (Fangmeier) Ecotoxicology and Environmental Analytics 3802-410 (Sauerborn) Ecology and Agroecosystems	● 3103-440 (Streck) Matter Cycling in Agro- Ecosystems ○ 4403-530 (Müller, J.) Natural Resource (Water and Soil) Management	■ 3803-450 (Asch) Crop Production Affecting the Hydrological Cycle ○ 4602-460 (Hölzle) Environmental Microbiology, Parasitology ■ 3202-420 (Fangmeier) Global Change Issues ■ 4904-430 (Berger) Land Use Economics	■ 3004-410 (Tremp) Inland Water Ecosystems	

Bitte melden Sie sich 3 Wochen vor Blockbeginn im betreffenden Institut an. / Please register 3 weeks before the respective block at the responsible institute.

Blockplan für das Sommersemester 2012 - Blocked Modules Summer Semester 2012

●= Pflicht/Compulsory

■ = Wahlpflicht/Semi-elective

⊗= Profil/Profile ○

O= Wahl/Elective

VB
■ Vorbildungsabhängiges Wahlpflichtmodul/ Semi-elective

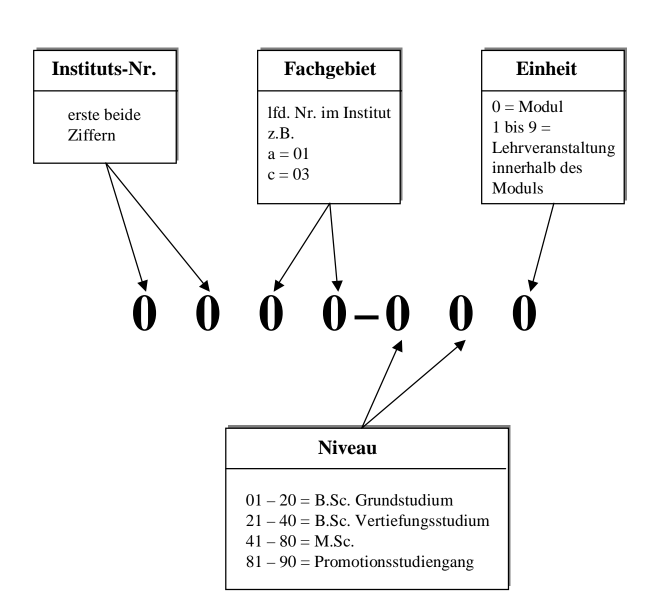
Stand: 02.09.2011

Blockperiode / Period	6 (17 Tage/days)	7 (17 Tage/days)	8 (17 Tage/days)	9 (17 Tage/days)	10 (17 Tage/days)	nach Vereinbarung/
Studiengang / Study Course	02.04 26.04.2012	27.04 23.05.2012	24.05 25.06.2012	26.06 19.07.2012	20.07 13.08.2012	by Arrangement
B. Sc. Agrarbiologie	⊗ 4502-210 (Mosenthin) Angewandte Futtermittelkunde			⊗ 4602-220 (Hölzle) Mikrobiolog. Qualitäts- sich. u. Hygienekontrolle		
B. Sc. Agrarwissen- schaften	 4502-210 (Mosenthin) Angewandte Futtermittelkunde 4301-220 (Hoffmann) Fachkommunikation 	● 4701-220 (Stefanski) Nutztiersystem- management - Schwein ● 4301-210 (Hoffmann) Bildungs- und Projektarbeit	● 4501-220 (Rodehuts.) Nutztiersystem- management - Rind	■ 4703-210 (Bessei) Nutztiersystemmanagement - Kleintierhaltung ■ 4602-220 (Hölzle) Mikrobiolog. Qualitätssich. u. Hygienekontrolle ■ 4301-230 (Hoffmann)		
B. Sc. NawaRo	★ 4301-220 (Hoffmann) Fachkommunikation			Beratungslehre		
M. Sc. Agrarwissen- schaften - <i>Tierwissensch</i> .	 4602-420 (Hölzle) Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre 4501-450 (Rodehuts.) Sp. Ernähr. Wiederkäuer 	¶ 4501-460 (Rodehuts.) Spezielle Ernährung der Nichtwiederkäuer	■ 4702-510 (Bennewitz) Zuchtplanung und Zuchtpraxis i. d ■ 4701-490 (Stefanski) Verhaltensbiologie	● 4701-470 (Stefanski) Qualität und Qualitäts- beeinfl. tier. Produkte ○ 4703-430 (Bessei) Hippologie		 ¶ 4602-430 (Hölzle) Spezielle Umwelt- und Tierhygiene - Proj.arb. ¶ 4602-440 (Hölzle) Spezielle Umwelt- und
u.a. FR	 4407-430 (Griepentrog) Precision Farming ● 3602-480 (Gerhards) Int. Pflanzensch. m. Übungen ■ 3102-440 (Kandeler) 	■ 3103-450 (Streck)	◀ 7301-410(Rosenkranz) Bienen	O 4601-420 (Amselgr.) Seminar zu klinischen Fallstudien 44405-430 (Grimm)		Tierhygiene – Lab.arb.
	Environmental Pollution and Soil Organisms	Spatial Data Analysis with GIS		Methoden des Precision Livestock Farming		
M. Sc. Agrarbiologie - Nutztierbiologie	● 4 ■ 4501-450 (Rodehuts.) Spezielle Ernährung der Wiederkäuer	702-520 (Bennewitz) Molekt 4 4501-460 (Rodehuts.) Spezielle Ernährung der Nichtwiederkäuer	ulargen. und biotechn. Meth. ◀ 4701-490 (Stefanski) Verhaltensbiologie	i. d. Nutztierwiss. (ungebloc 4701-470 (Stefanski) Qualität und Qualitäts- beeinfl. tier. Produkte	kt) ● 4602-490 (Hölzle) Spezielle Tierhygiene	◆-4602-490 (Hölzle) Spezielle Tierhygiene (B10!)
M. Sc.	■ 4701-500 (Stefanski) Forschungsmethoden der	● 3201-510 (N.N./	● 3201-520 (N.N./Sch	mieder) Naturschutz- und Na (zwei Teile im Gelände.)	aturschutzmanagement	(610:)
Agrarbiologie	Neuroendokrinologie und Immunologie	Schmieder) Vegetation Mitteleuropas II	■ 3101-460 (Stahr) Boden- und Vegetationskar-	O 3201-540 (Dieterich) Greek Summer School –		
-Landschaftsökologie	■ 3102-440 (Kandeler) Environmental Pollution and Soil Organisms	teilgeblockt! (im Gelände)	tierung /Mapping Course: Soils and Vegetation 3802-420 Biodiversity	Conservation Biology (in Greece)		
M. Sc. Agribusiness		O 4901-430 (Zeller) Rural Development Policy and Institutions		 4701-470 (Stefanski) Qualität und Qualitäts- beeinfl. tier. Produkte 		

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	02.04 26.04.2012	27.04 23.05.2012	24.05 25.06.2012	26.06 19.07.2012	20.07 13.08.2012	by Arrangement
				4-4902-420 (Brockmeier) International Food and Agricultural Trade		
M. Sc. AgEcon		● 4101-410 (Lippert) Environmental and Resource Economics	● 4201-410 (Grethe) Agricultural and Food Policy	 4903-500 (Birner) Policy Processes in Agriculture and Natural Resource Management 	O 4902-430 (Brockmeier) Food and Nutrition Security	
M. Sc. AgriTropics	 3803-470 (Asch) Interdisciplinary Practical Science Training (AgriTropics only!) 	O 4901-430 (Zeller) Rural Development Policy and Institutions	 4201-410 (Grethe) Agricultural and Food Policy 3802-420 (Sauerborn) Biodiversity, Plant and 	⊕4902-420 (Brockmeier) International Food and Agricultural Trade	O 4902-430 (Brockmeier) Food and Nutrition Security	
		O 3801-430 (Cadisch) Integrated Agricultural Production Systems	Animal Gen. Resources O 4403-550 (Müller, J.) Postharvest Technology of	○ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy f. Rural Areas	O 3803-430 (Asch) Ecophysiology of Crops in the T+S	
		 4801-410 (Valle Zárate) Genetic Resources and Animal Husbandry Systems 	Food and Bio-Based Prod. 3 4801-420 (Valle Zárate) Promotion of Livestock	4802-430 (Focken) Integration of Aquacult. in Agricult. Farm. Systems	O 4602-450 (Hölzle) Food Safety a. Drinking Water Quality related to Zoonoses in the T+S	
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	● 3103-460 (Streck) Environmental Science Project ● 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for		
M. Sc. EnvEuro (first year)	■ 3102-440 (Kandeler) Environmental Pollution and Soil Organisms	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	Food & Bio-Based Prod. 3802-420 (Sauerborn) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources 4201-410 (Grethe) Agricultural and Food Policy	Rural Areas • 3103-460 (Streck) Environmental Science Project • 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas		
M. Sc. OrganicFood			1 only	rtural/11000	 4801-460 (Valle Zára- te) Organic Livestock Farming and Products 	
M. Sc. Saiwam (Hohenheim)	• 3101-520 (Stahr) Inter- disciplinary Study Project unblocked!	●3103-450(Streck) Spatial Data Analys.with GIS ● 4901-430 (Zeller) Rural Dev. Policy and Instit.	O 3101-460 (Stahr) Mapping Course	 4802-430 (Focken) Integration of Aquaculture in Agricult. Farming Systems 	■ 4903-470 (Birner) Qualitative Research Methods in Rural Development Studies	

Bitte melden Sie sich 3 Wochen vor Blockbeginn im betreffenden Institut an. / Please register 3 weeks before the respective block at the responsible institute

Erklärung des Modulcodes



Vorlesungszeiten

	Fak. A+N+W	Beginn <u>ung</u> eblockte Module:	(41. KW) Montag, 10.10.2011
	Fak. A	Beginn Block 1:	(42. KW) Montag, 17.10.2011
/12	Fak.	2. Sem.hälfte	beginnt mit KW 48
WS 11/12	A+N	Ende <u>ung</u> e- blockte Module:	(5. KW) Samstag, 04.02.2012
	Fak. A	Ende Block 5:	(9. KW) Dienstag, 28.02.2012
	Fak. W	Beginn:	Montag, 10.10.2011
	ran. W	Ende:	Samstag, 11.02.2012
	Fak. A	Beginn Block B6	(14. KW) Montag, 02.04.2012
SS 12		Beginn <u>ung</u> eblockte Module:	(15. KW) Dienstag, 10.04.2012
SS	Fak. A+N+W	Ende <u>ung</u> e- blockte Module:	(29. KW) Samstag, 21.07.2012
	Fak. A	Ende Block B10	(33. KW) Montag, 13.08.2012

Vorlesungsfrei: Allerheiligen: 01.11.2011, Weihnachtsferien: 19.12.2011 – 07.01.2012 (Blöcke: 23.12.11 – 07.01.12), Osterfeiertage: 06. – 09.04.2012, Tag der Arbeit: 01.05.2012, Christi Himmelfahrt: 17.05.2012, Pfingstferien: 29.05.2012 – 02.06.2012 (außer Exkursionen), Fronleichnam: 07.06.2012. Der "Dies Academicus" (*Termin noch nicht bekannt*) ist außerdem vorlesungsfrei!

Prüfungen der Fakultät A im Wintersemester 2011/12

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend dem Aushang am Prüfungsamt

B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 6 bis 8 **B.Sc. und M.Sc.: Zeitraum 2:** KW 12 bis 14

Prüfungen der Fakultät A im Sommersemester 2012

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend dem Aushang am Prüfungsamt

B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 30 bis 32 **B.Sc. und M.Sc.: Zeitraum 2:** KW 40 bis 41

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

Das Formular für die Anmeldungen zu den Prüfungen ist im SIZ erhältlich.