

UNIVERSITÄT HOHENHEIM
FAKULTÄT AGRARWISSENSCHAFTEN



Studienplan

Bachelor of Science
Agrarwissenschaften

September 2007

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Siebzehnte Fassung des Studienplans für das gesamte Bachelor-Studium in Agrarwissenschaften einschließlich aller Vertiefungsrichtungen und übergreifenden Angebote.

Herausgeberin und Redaktion:

Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften (Dr.-Ing. Karin Amler)
Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart

Druck: Druckerei der Universität Hohenheim

Grundlage des vorliegenden Studienplanes ist die Prüfungsordnung vom 22. März 2004 einschließlich aller Änderungsbeschlüsse bis März 2007. 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
Module im Grundstudium des Bachelor-Studienganges Agrarwissenschaften.....	6
Module im Vertiefungsstudium des Bachelor-Studienganges Agrarwissenschaften	7
Pflichtmodule, vertiefungs- und fachrichtungsspezifische Module	
in der Vertiefungsrichtung I – Pflanzenwissenschaften.....	8
in der Vertiefungsrichtung II – Tierwissenschaften.....	9
in der Vertiefungsrichtung III – Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus.....	10
in der Vertiefungsrichtung IV – Agrartechnik.....	11
in der Vertiefungsrichtung VI – Bodenwissenschaften	12
Information und Beratung im Bachelor-Studium Agrarwissenschaften	13
Sprechstunden der Mentor/innen und Fachstudienberater/innen	14
Zusammensetzung aller Module der Fakultät Agrarwissenschaften	15
Noten- und Leistungspunktesystem	50
Erklärung der Modulkennung.....	52
Blockzeiten und Blockplan	53
Vorlesungs- und Prüfungszeiten siehe Rückseite des Studienplans	56

Abkürzungen

B	Geblocktes Modul. Die Ziffer gibt die Blocklage an (B 1 - 5 = WS, B 6 - 10 = SS)
E	Exkursion
k.A.	Angaben liegen nicht vor
LV	Lehrveranstaltung
LVNR	Lehrveranstaltungsnummer
m	mündliche Prüfung, 20 bis 30 Minuten
n.V.	nach Vereinbarung
P	Praktikum (als Art der Lehrveranstaltung)
s	schriftliche Prüfung (Klausur, maximal 2 Stunden)
S	Seminar
Sem	Semester
SS	Sommersemester
TP	Teilprüfung (Referat, Hausarbeit)
U	Ungeblocktes Modul
Ü	Übung
V	Vorlesung
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.
Lehrinhalte	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. 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.
ECTS	Das in den Bachelor- und Master-Studiengängen 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 Studienarbeit und 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.

<i>Geblockte Module</i>	Im dritten Studienjahr werden einige Module geblockt über einen dreieinhalbwöchigen Zeitraum (einschließlich Prüfung), andere ungeblockt über den Verlauf eines Semesters angeboten.
<i>Praktikum</i>	Ein insgesamt 26 Wochen umfassendes Pflichtpraktikum ist integrierter Bestandteil des Bachelor-Studiums. Dieses Praktikum kann in bis zu drei Teile geteilt werden. Den Studierenden wird nahegelegt, sich rechtzeitig um die Planung des Praktikums zu kümmern und sich mit dem Leiter des Praktikantenamtes zu beraten (Tel. 459-22465). Bei wenig Erfahrung in der Landwirtschaft wird vor Studienbeginn ein mindestens 6-wöchiges Praktikum auf einem anerkannten Ausbildungsbetrieb dringend empfohlen. Der Praktikumsbericht ist spätestens 6 Wochen vor Studienende beim Praktikantenamt zur Genehmigung einzureichen.
<i>Jahresablauf</i>	Die Vorlesungsperiode im WS beginnt i.d.R. in der 42. Kalenderwoche und endet in der 6. Woche des Folgejahres. Die Vorlesungsperiode des SS umfasst die Kalenderwochen 14 bis 27 einschließlich. Geblockte Module beginnen im WS i.d.R. mit Block 1 in der 42. Kalenderwoche, im SS mit Block 6 in der 14. Kalenderwoche (siehe S. 53).
<i>Prüfungen</i>	Die Prüfungen zu den geblockten Modulen finden noch innerhalb des jeweiligen Blockzeitraumes, die der ungeblockten Module in Anschluss an die Vorlesungsperiode statt. Es gibt hierfür zwei Prüfungszeiträume, einer zu Beginn und einer zum Ende der vorlesungsfreien Periode. Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt semesterweise beim Prüfungsamt, das auch den Anmeldezeitraum festlegt. Ein Nichterscheinen zu den festgelegten Prüfungsterminen wird mit ‚fail‘ (0 ‚grade points‘) bewertet. Die Termine für Klausuren und mündliche Prüfungen hängen beim Prüfungsamt aus bzw. sind über das Internet einsehbar (https://pruefungsamt.uni-hohenheim.de). Bitte beachten Sie auch die Prüfungsordnung sowie das Merkblatt zu Prüfungsorganisation (erhältlich beim Prüfungsamt). Eine Mindestzahl von drei Prüfungen pro Semester darf nicht unterschritten werden. Für die Einhaltung der in der Prüfungsordnung genannten Fristen sind die Studierenden selbst verantwortlich. Der Prüfungsanspruch erlischt wenn in den Modulen des Grundstudiums bis zum Ende des 3. Semesters nicht mindestens 36 Credits erworben wurden (= sechs bestandene Module), die 20 Prüfungen des Grundstudiums nicht spätestens nach 6 Semestern bestanden sind oder nach Abschluss des 6. Semesters nicht mindestens 2 Prüfungen des Vertiefungsstudiums bestanden sind.
<i>Abschluss</i>	Sind sämtliche Module des Grund- und des Vertiefungsstudiums sowie die Studienarbeit bestanden und das Praktikum ist anerkannt, verleihen die zuständigen Fakultäten den Grad „Bachelor of Science“ (abgekürzt: B.Sc.).
<i>Studienstruktur</i>	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 den Studierenden die Planung ihres Studienprofils erleichtern. Diese Planung dient als Grundlage für den individuellen Studien- und Prüfungsplan, der spätestens zu Beginn des fünften Fachsemesters von einem Mentor oder einer Mentorin (siehe S. 14) 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.
<i>Lehrveranstaltungen</i>	Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen. Die Modulzusammensetzung ist ab Seite 15 dargestellt. Anhand der Namens des/der für die Ankündigung verantwortlichen Dozenten/in und anhand der Institutsnummer können die Studierenden den Stundenplan des bevorstehenden Semesters mit Hilfe des jeweils zu Semesterbeginn aktuell aufgelegten Vorlesungsverzeichnisses erstellen.
<i>Infoverteiler</i>	Aktuelle Beschlüsse und Mitteilungen zum Studium erhalten Sie laufend über den Infoverteiler der Fachschaft (dazu gibt es ein Merkblatt: „Mailinglisten“)

Module im Grundstudium des Bachelor-Studienganges Agrarwissenschaften

Struktur für das 1. Studienjahr

Regelung: alle 10 Module sind verbindlich vorgegeben*. Eine Teilnahme am Präsentations-training für die Studienarbeit (s. nächste Seite) wird im 1. bis 3. Semester empfohlen.

Wintersemester		
Kennung	Modulname	Prüfungsart
1101-020	Mathematik und Statistik	s
1301-030	Grundlagen der Chemie	s
2101-030	Grundlagen der Botanik	s mit TP**
4601-010	Grundlagen der Zoologie, Anatomie und Physiologie der Nutztiere	s
4301-010	Grundlagen der Sozialwissenschaften des Landbaus	s
Sommersemester		
4904-010	Ressourcenschutz und Ernährungssicherung	s
1201-040	Physik und Agrarmeteorologie	s
3401-010	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften I (<i>Pflanzenbau, Grünlandwirtschaft</i>)	m
4902-010	Grundlagen der Ökonomie	s
4102-010	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre	s

Struktur für das 2. Studienjahr

Regelung: alle 10 Module sind verbindlich vorgegeben*. (Modulverantwortliche s. Modulkatalog)

Wintersemester		
Kennung	Modulname	Prüfungsart
3101-010	Grundlagen der Bodenwissenschaften I (<i>Bodenkunde, Standortkunde</i>)	m
3802-010	Grundlagen der Agrarökologie	s
4701-010	Grundlagen der Tierwissenschaften I (<i>Tierhaltung, Tierzüchtung, Ethologie</i>)	s
4401-010	Grundlagen der Agrartechnik I (<i>Technische Grundlagen, Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion</i>)	m
4202-010	Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre	s
Sommersemester		
3101-020	Grundlagen der Bodenwissenschaften II (<i>Bodenkundliche Übungen, Bodenbiologie</i>)**	s mit TP**
3301-010	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften II (<i>Pflanzenschutz, Pflanzenzüchtung, Pflanzenernährung, Sonderkulturen</i>)	s
4501-010	Grundlagen der Tierwissenschaften II (<i>Tierernährung, Tierhygiene, Tierschutz, Futtermittelkunde</i>)	s
4402-010	Grundlagen der Agrartechnik II (<i>Verfahrenstechnik Nutztierhaltung, Intensivkulturen, Arbeitswissenschaften</i>)	m
3402-210	Biometrie	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 § 16 (3) der Prüfungsordnung.

** Anwesenheitspflicht bei den Übungen.

*** Das auf den Exkursionen vermittelte Wissen ist prüfungsrelevant.

Module im Vertiefungsstudium des Bachelor-Studienganges

Regelungen:

- ◆ Sobald 10 Prüfungen des Grundstudiums bestanden sind, kann eine Zulassung zum Vertiefungsstudium erfolgen. Dies bedeutet:
- ◆ Wahl einer von 5 Vertiefungsrichtungen und damit die zur Vertiefungsrichtung gehörenden Pflichtmodule.
- ◆ Wahl von 3 Wahlmodulen frei über alle Vertiefungen hinweg.
- ◆ 4301-020 „Studienarbeit und Präsentationstechnik“ ist ein Pflichtmodul für alle Studierenden. Das Thema ist spätestens zu Beginn des 2. Semesters des Vertiefungsstudiums 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 im Zeugnis aufgeführt werden. Ihr Ergebnis geht nicht in die Berechnung der Gesamtnote ein.

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, aus der gewählten oder aus anderen Vertiefungsrichtungen (Wahl- oder Pflichtmodule) oder aus den in nachstehender Tabelle genannten übergreifenden Modulen, ausgewählt werden. Mit Einverständnis des/der Mentors/in können bis zu zwei der Wahlmodule aus den Master-Studiengängen der Fakultät Agrarwissenschaften (siehe Modulkatalog) gewählt werden, sofern es dem individuellen Studienprofil dient.

Prüfen Sie anhand der Semesterlage, ob sich die gewählten Module organisatorisch in Ihren Studienplan einfügen lassen. Die Zahl der in Ihrem individuellen Studienplan vorgesehenen Teilprüfungen stellen Sie anhand der hier angegebenen Prüfungsart fest (nach der Prüfungsordnung vom März 2004 sind maximal sechs Teilprüfungen zulässig). Über die Zweckmäßigkeit der gewählten Kombination beraten der oder die Fachstudienberater/-innen oder Mentoren/-innen (S. 14). Der fertiggestellte Plan wird auf ein im Prüfungsamt erhältlichen Formular „Studien- und Prüfungsplan“ übertragen und muss spätestens zu Beginn des Vertiefungsstudiums von einem Mentor oder Mentorin genehmigt und dann beim Prüfungsamt abgegeben werden. Ohne Vorlage eines unterschriebenen Planes ist keine Prüfungsanmeldung für Prüfungen des Vertiefungsstudiums möglich. Änderungen des Studien- und Prüfungsplanes bedürfen der Genehmigung des Mentors. Ein Wechsel der Vertiefungsrichtung ist nicht zulässig, wenn im Vertiefungsstudium bereits Prüfungen in mehr als einem Modul dieser Vertiefungsrichtung unternommen wurde. Änderungen der Wahlmodule sind nicht zulässig in den Modulen, in den bereits Prüfungen angemeldet oder Prüfungsleistungen erbracht wurden.

Vertiefungsübergreifende Module

Winter- oder Sommersemester			
Kennung	Modulname	Block	Prüfungsart
4301-020	Studienarbeit und Präsentationstechnik¹	U	s mit TP
Sommersemester			
Kennung	Modulname	Block	Prüfungsart
4103-210	Agrarinformatik	U	s
3405-210	Grundlagen und Sozialökonomie des Ökologischen Landbaus	U	m
3405-220	Pflanzenbau und Tierhaltung im Ökologischen Landbau	U	m
4301-210	Bildungs- und Projektarbeit (<i>wird auch im WS 07/08 angeboten!</i>)	B 7	s
4301-220	Fachkommunikation	B 6	m
4301-230	Beratungslehre	B 9	m
1301-220	Kurspraktikum Chemie	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 VOR der Anmeldung der Bachelor-Arbeit im Prüfungsamt vorliegen.

Vertiefungsrichtung I – Pflanzenwissenschaften

Die nachstehenden fünf fettgedruckten Module sind die Pflichtmodule dieser Vertiefungsrichtung. Drei weitere Module werden als Wahlmodule hinzugewählt, und zwar entweder aus der Liste der übergreifenden Module von Seite 7, den hier aufgelisteten vertiefungsspezifischen Wahl-Modulen oder aus den Pflicht- bzw. Wahlpflichtmodulen anderer Vertiefungsrichtungen. Mit Einverständnis des/der Mentors/in können bis zu zwei der Wahlmodule aus den Master-Studiengängen der Fakultät Agrarwissenschaften (siehe Seite 26 ff.) gewählt werden, sofern es dem individuellen Studienprofil dient. Bitte entnehmen Sie dem Modulkatalog (<http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog>) die Teilnahmevoraussetzungen dieser Module. Eine Übersicht über die Lage aller geblockten Module der Fakultät ist als Einzelblatt am Dekanat erhältlich!

Wintersemester		Block	Prüfung
3401-210	Produktionsökologie	U	m
3702-210	Produktionsphysiologie	U	s
3302-210	Pflanzenernährung	U	m
3501-210	Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde²	U	s mit TP
3603-210	Pflanzenschutz	U	s mit TP
3002-210	Waldbau	U	m
3504-210	Saatgutkunde	U	m
Sommersemester		Block	Prüfung
3702-220	Gemüsebau	U	m
3703-210	Obstbau	U	m
3701-210	Weinbau	U	m
7202-210	Praktische Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	U	s
3401-220	Produktionsökologie und Nutzung von Nachwachsenden Rohstoffen	U	m
3002-220	Kolloquium, Übungen und Exkursionen zum Waldbau	U	m
3404-210	Graslandbewirtschaftung	U	m
3601-210	Schadursachen und Schadwirkungen	U	s
3301-210	Standortgerechte Düngung und Düngungstechnik	U	m

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

Eine Liste von geeigneten Kursen der EuroLeague for Life Science ist in Vorbereitung.

² Die Lehrveranstaltung 3501-211 bereitet auf die Inhalte des Moduls 3503-410 im Master vor.

Vertiefungsrichtung II – Tierwissenschaften

Die nachstehenden fünf fettgedruckten Module sind die Pflichtmodule dieser Vertiefungsrichtung. Drei weitere Module werden als Wahlmodule hinzugewählt, und zwar entweder aus der Liste der übergreifenden Module von Seite 7, den hier aufgelisteten vertiefungsspezifischen Wahl-Modulen oder aus den Pflicht- bzw. Wahlpflichtmodulen anderer Vertiefungsrichtungen. Mit Einverständnis des/der Mentors/in können bis zu zwei der Wahlmodule aus den Master-Studiengängen der Fakultät Agrarwissenschaften (siehe Seite 26 ff.) gewählt werden, sofern es dem individuellen Studienprofil dient. Bitte entnehmen Sie dem Modulkatalog (<http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog>) die Teilnahmevoraussetzungen dieser Module. Eine Übersicht über die Lage aller geblockten Module der Fakultät ist als Einzelblatt am Dekanat erhältlich!

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

Wintersemester		Block	Prüfung
4601-210	Spezielle Anatomie und Physiologie Amselgruber, Tel. 459-22410, amselgru@uni-hohenheim.de	B 1	m
4602-210	Umwelt- und Tierhygiene Böhm, Tel. 459-22427, boehm@uni-hohenheim.de	B 2	s
4501-210	Tierernährung Drochner, Tel. 459-22420, drochner@uni-hohenheim.de	B 3	m
4702-210	Tierzüchtung N.N., Tel. 459-23570, tierzuechtung@uni-hohenheim.de	B 4	s
4701-210	Tierhaltung Claus, Tel. 459-22455, thsekret@uni-hohenheim.de	B 5	s
Sommersemester		Block	Prüfung
4502-210	Angewandte Futtermittelkunde Mosenthin, Tel. 459-23938, rhmosent@uni-hohenheim.de	B 6	s
4701-220	Nutztiersystemmanagement – Schweinehaltung Claus, Tel. 459-22455, thsekret@uni-hohenheim.de	B 7	s mit TP
4501-320	Nutztiersystemmanagement – Rinderhaltung Drochner, Tel. 459-22420, drochner@uni-hohenheim.de	B 8	s mit TP
4703-210	Nutztiersystemmanagement – Kleintierhaltung Bessei, Tel. 459-22481, bessei@uni-hohenheim.de	B 9	s
4602-220	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle	B 9	s mit TP
4601-220	Tierschutz in Versuchs- und Nutztierhaltung	ungebl.	s

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

Eine Liste von geeigneten Kursen der EuroLeague for Life Science ist in Vorbereitung.

Vertiefungsrichtung III – Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus

Die nachstehenden fünf fettgedruckten Module sind die Pflichtmodule dieser Vertiefungsrichtung. Drei weitere Module werden als Wahlmodule hinzugewählt, und zwar entweder aus der Liste der übergreifenden Module von Seite 7, den hier aufgelisteten vertiefungsspezifischen Wahl-Modulen oder aus den Pflicht- bzw. Wahlpflichtmodulen anderer Vertiefungsrichtungen. Mit Einverständnis des/der Mentors/in können bis zu zwei der Wahlmodule aus den Master-Studiengängen der Fakultät Agrarwissenschaften (siehe Seite 26 ff.) gewählt werden, sofern es dem individuellen Studienprofil dient. Bitte entnehmen Sie dem Modulkatalog (<http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog>) die Teilnahmevoraussetzungen dieser Module. Eine Übersicht über die Lage aller geblockten Module der Fakultät ist als Einzelblatt am Dekanat erhältlich!

Wintersemester		Block	Prüfung
4101-210	Betriebliche Planungsmethoden	U	s
4102-210	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion	U	m
4202-210	Organisation, Marketing und Management in der Ernährungswirtschaft	U	m mit TP
4104-210	Führung landwirtschaftlicher Betriebe	U	s
4302-210	Empirische Sozialforschung	U	s mit TP
4201-220	Landwirtschaft als Wirtschaftssektor	U	s
Sommersemester		Block	Prüfung
4302-220	Allgemeine Agrarsoziologie und Agrargeschichte	U	m
4104-220	Rechnungswesen und Betriebsanalyse	U	m
4201-210	Politikanalyse	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. Eine Liste von geeigneten Kursen der EuroLeague for Life Science ist in Vorbereitung.

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

4104-210 Führung landwirtschaftlicher Betriebe

Vertiefungsrichtung IV – Agrartechnik

Die nachstehenden fünf fettgedruckten Module sind die Pflichtmodule dieser Vertiefungsrichtung. Drei weitere Module werden als Wahlmodule hinzugewählt, und zwar entweder aus der Liste der übergreifenden Module von Seite 7, den hier aufgelisteten vertiefungsspezifischen Wahl-Modulen oder aus den Pflicht- bzw. Wahlpflichtmodulen anderer Vertiefungsrichtungen. Mit Einverständnis des/der Mentors/in können bis zu zwei der Wahlmodule aus den Master-Studiengängen der Fakultät Agrarwissenschaften (siehe Seite 26 ff.) gewählt werden, sofern es dem individuellen Studienprofil dient. Bitte entnehmen Sie dem Modulkatalog (<http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog>) die Teilnahmevoraussetzungen dieser Module. Eine Übersicht über die Lage aller geblockten Module der Fakultät ist als Einzelblatt am Dekanat erhältlich!

Wintersemester		Block	Prüfung
4401-210	Entwicklung und Konstruktion von Landmaschinen	U	s mit TP
4404-210	Technikbewertung in der Pflanzenproduktion	U	m
4404-220	Technikbewertung in Sonderkulturen und landwirtschaftliches Bauwesen	U	m mit TP
4403-210	Arbeitsmethoden in Wissenschaft und Industrie	U	m mit TP
4402-210	Planung von Nutztierhaltungssystemen	nach B 5 ³	s mit TP
Sommersemester		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.

Eine Liste von geeigneten Kursen der EuroLeague for Life Science ist in Vorbereitung.

³ Das Modul 4402-210 findet in der vorlesungsfreien Zeit, genauer vor B6 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 hinzugewählt, und zwar entweder aus der Liste der übergreifenden Module von Seite 7, den hier aufgelisteten vertiefungsspezifischen Wahl-Modulen oder aus den Pflicht- bzw. Wahlpflichtmodulen anderer Vertiefungsrichtungen. Mit Einverständnis des/der Mentors/in können bis zu zwei der Wahlmodule aus den Master-Studiengängen der Fakultät Agrarwissenschaften (siehe Seite 26 ff.) gewählt werden, sofern es dem individuellen Studienprofil dient. 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>) die Teilnahmevoraussetzungen dieser Module. Eine Übersicht über die Lage aller geblockten Module der Fakultät ist als Einzelblatt am Dekanat erhältlich!

Wintersemester		Block	Prüfung
3103-210	Boden- und Umweltphysik	U	m
3301-220	Boden- und Umweltchemie	U	m mit TP
3102-210	Bodenbiologie	U	m mit TP
3101-210	Pedologie	U	m
3101-220	Integriertes bodenwissenschaftliches Projekt	U	s mit TP
Sommersemester		Block	Prüfung
3103-220	Bodentechnologie ⁴	U	m
3101-230	Landschafts- und standortkundliche Übungen in Gelände mit Seminar	U	m

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

Eine Liste von anerkannten Kursen der EuroLeague for Life Science ist in Vorbereitung.

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.

⁴ 3103-220 Bodentechnologie wird voraussichtlich im SS 2008 aus Kapazitätsgründen nicht angeboten.

Information und Beratung im Bachelor-Studium Agrarwissenschaften

Informationsveranstaltungen

- Einführungsveranstaltung 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 Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst geändert werden. Sämtliche Pflichtmodule sind verbindlich vorgegeben und müssen angeboten werden. Die im Anhang vermerkten Wahlmodule müssen nur angeboten werden, wenn die Kapazitäten (räumlich, personell) zur Durchführung vorhanden sind.

In den **Studienplänen**, steht die aktuelle Ausführungsordnung. Semesterlage, Zusammensetzung, Prüfungsart, etc. können sich ändern. Änderungen bedürfen der Zustimmung des Prüfungsausschusses oder des Fakultätsrates. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage der Studienpläne. Allerdings kann keine Gewähr für die Richtigkeit eventueller Zeiten im Anhang gegeben werden.

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 Agrarwissenschaften** (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 spezielle Fragen zu Studiengängen der Fakultät Agrarwissenschaften: **Dekanat, Frau Dr. Amler**
- für spezielle inhaltliche Fragen zu Vertiefungs- und Fachrichtungen: **Mentoren, FSB (S. 14)**

Wenn Sie Fragen zu einzelnen Modulen oder bestimmten Lehrveranstaltungen haben, wenden Sie sich bitte an den oder die Modulverantwortlichen (s. Modulkatalog) bzw. den oder die Lehrveranstaltung durchführende(n) Dozentin / Dozenten (siehe Spalte „Ankündigung“ ab S. 15).

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 Assistentin der Studiendekane, Frau Dr. Amler, oder einen der Studiendekane, Herrn Professor J. Müller oder Herrn Professor Kruse.

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, richten an: den Prüfungsausschuss für die Bachelor- und Master-Studiengänge, abgeben im Prüfungsamt).

Formulare

wie Anmeldeformulare für Prüfungen im Bachelor bzw. Master sowie Studien- und Prüfungspläne sind nur im Prüfungsamt erhältlich.

Sprechstunden der Mentor/innen und Fachstudienberater/innen für die verschiedenen Vertiefungsrichtungen (VT) 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.

		Berater/in bzw. / Mentor/in	Inst.	Telefon	Sprechzeiten
VT I	Pflanzenwissenschaften	Prof. Dr. Wilhelm Claupein	340	24114	Mittwoch 9 – 11 Uhr
		Prof. Dr. Jens Wünsche	370	22368	nach Vereinbarung
VT II	Tierwissenschaften	Prof. Dr. Reinhard Böhm	460	22427	Montag 10 – 12 Uhr und nach Vereinbarung
		Prof. Dr. Winfried Drochner	450	22420	Montag 13 – 14 Uhr
VT III	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus	Prof. Dr. Tilman Becker	420	22599	Dienstag 12 – 13 Uhr
		Prof. Dr. Volker Hoffmann	430	22646	nach Vereinbarung
VT IV	Agrartechnik	Prof. Dr. Stefan Böttinger	440	23200	nach Vereinbarung
		Prof. Dr. Joachim Müller	440	22490	nach Vereinbarung
VT VI	Bodenwissenschaften	Prof. Dr. Thilo Streck	310	22796	nach Vereinbarung
		Prof. Dr. Karl Stahr	310	23981	Generell im Anschluss an die Vorlesungen ansprechbar und Terminabsprache über das Sekretariat, Telefon 459-23980

		Fachstudienberater/in	Inst.	Telefon	Sprechzeiten:
VT I	Pflanzenwissenschaften	PD Dr. Simone Graeff-Hönninger	340	22376	Mi 9 - 12 Uhr
VT II	Tierwissenschaften	PD Dr. Ulrike Weiler	470	22916	nach Vereinbarung
VT III	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus	Dr. Maria Gerster-Bentaya	430	22649	Dienstag 12 – 13.30 Uhr u. nach tel. Vereinbarung
VT IV	Agrartechnik	Dr. Jörg Morhard	440	22860	nach Vereinbarung
VT VI	Bodenwissenschaften	PD Dr. Sabine Fiedler	310	22326	Montag 9 - 12 Uhr

Zusammensetzung der Module der Fakultät Agrarwissenschaften

In der Tabelle werden zunächst die Module des Bachelor Agrarwissenschaften, sortiert nach den neuen Modulkennungen, aufgelistet. Die Module der Master-Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften folgen ab Seite **26**.

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 - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
1101-020	B0001G	Mathematik und Statistik für Agrarwissenschaften	Jetter	s	1			1101-021/1101-031/4401-021	B00011		Mathematik	2	V	Zimmermann	110
								1101-022	B00012		Angewandte Statistik	2	V	Schumacher	110
								1101-023/1101-033/4401-023	B00013		Übungen zur Mathematik	1	Ü	Zimmermann	110
								1101-024	B00014		Übungen zu Angewandte Statistik	1	Ü	Schumacher	110
1201-040	B0004G	Physik und Agrarmeteorologie	Haas, U.	s	2			1201-041	B00041		Experimentalphysik für Agrarwissenschaftler	3	V	Haas, U.	120
								1201-042	B00042		Agrarmeteorologie	1	V	Wulfmeyer	120
								1201-043	B00043		Übungen zu Experimentalphysik für Agrarwissenschaftler	2	V, Ü	Haas, U.	120
1301-030	B0002G	Grundlagen der Chemie	Strasdeit	s	1			1301-031	B00021		Grundlagen der Chemie, anorganischer Teil	2	V	Strasdeit	130
								1301-032	B00022		Grundlagen der Chemie, organischer Teil	2	V	Beifuss	130
1301-220	B0032WG	Kurspraktikum Chemie	Strasdeit	s mit TP	6			1301-221	B00321	B1013 1	Einführung in das Kurspraktikum Chemie	1	V	Beifuss, Strasdeit	130
								1301-222	B00322	B1013 2	Kurspraktikum in Chemie	3	P	Strasdeit (Keller)	130
2101-030	B0005G	Grundlagen der Botanik	Küppers	s mit TP	1			2101-031	B00051	G0011 1	Grundlagen der Botanik I	1	V	Dalitz	210
								2101-032			Grundlagen der Botanik II	2	V	Pfiz/Dalitz	210

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								2101-033	B00052	G0011 2	Botanisch- mikroskopische Übungen	1	Ü	Schmitt / Pfiz	210
3002-210	B0107WG	Waldbau	Kenk	m	5			3002-211	B01071		Standortkundliche und forstbotanische Grundlagen	2	V	Hanisch	LA
								3002-212	B01072		Forstliche Produktionstechnik und Ökonomik	2	V	Kenk	LA
3002-220	B0113WG	Kolloquium, Übungen und Exkursionen zum Waldbau	Kenk	m	6			3002-221	B01131	B1101 1	Kolloquium zum Waldbau	2	S	Kenk, Hanisch	LA
								3002-222	B01132	B1101 2	Exkursionen und Übungen zum Waldbau	2	E, Ü	Kenk, Hanisch	LA
3101-010	B0007G	Grundlagen der Bodenwissenschaften I	Stahr	m	3			3101-011	B00071	G0007 1	Entwicklung von Landschaften	1	V	Stahr	310
								3101-012	B00072	G0007 2	Entstehung und Eigenschaften von Böden	2	V	Stahr	310
								3101-013	B00073		Böden als Pflanzenstandorte und Filterkörper	1	V	Streck	310
3101-020	B0011G	Grundlagen der Bodenwissenschaften II	Stahr	s mit TP	4			3101-021	B00111		Boden als Lebensraum / Grundlagen der Bodenbiologie	1	V	Kandeler	310
								3101-022	B00112		Böden als funktionelle Bestandteile von Landschaften	1	Ü, E	Stahr	310
								3101-023	B00113		Bodenkundliche Übungen	2	Ü	Stahr	310
3101-210	B0604VG	Pedologie	Stahr	m	5	E o. D		3101-211	B06041	F3341	Bodensystematik und Klassifikation/ Soil Classification	1	V	Fiedler, Stahr	310
								3101-212	B06042	F3342, F0132	Die Böden der Erde I (Tropen und Subtropen)/ Soils of the World I (tropical and subtropical soils)	2	V	Stahr, Fiedler	310
								3101-213	B06043	F3343	Exkursion zur Pedogenese/ Excursion on Pedogenesis	1	E	Stahr	310

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
3101-220	B0605VG	Integriertes bodenwissenschaftliches Projekt	Stahr	s mit TP	5	E o. D		3101-221	B06051	F3311	Exkursion zu Standorten Baden-Württembergs	1	E	Stahr	310
								3101-222	B06052	F3312	Übungen zur bodenkundlichen Laboranalytik	2	Ü	Stahr	310
								3101-223	B06053	F3313	Standortkundliche Interpretation bodenwissenschaftlicher Daten	1	Ü, S	Stahr	310
3101-230	B0610WG	Landschafts- und standortkundliche Übungen im Gelände mit Seminar/ Soils, Vegetation, and Landscapes of Southwest Germany	Stahr	m	6	E o. D		3101-231	B06101	F4531	Landschafts- und standortkundliche Übungen im Gelände mit Seminar/ Soils, Vegetation, and Landscapes of Southwest Germany	4	Ü, S	Stahr	310
3102-210	B0603VG	Bodenbiologie	Kandeler	m mit TP	5			3102-211	B06031	F3361	Einführung in die Bodenbiologie	2	V	Kandeler	310
								3102-212	B06032	F3362	Bodenbiologische Übungen	2	Ü	Kandeler	310
3103-210	B0601VG	Boden- und Umweltphysik	Streck	m	5			3103-211	B06011	F3351	Einführung in die Boden- und Umweltphysik	2	V	Streck	310
								3103-212	B06012	F3352	Übungen zur Boden- und Umweltphysik	1	Ü	Streck	310
								3103-213	B06013	F3353	Einführung in die Computersimulation boden- und umweltphysikalischer Prozesse	1	S	Streck	310
3103-220	B0607WG	Bodentechnologie	Streck	m	6			3103-221	B06071		Bodentechnologie	2	V	Streck	310
								3103-222	B06072		Seminar zur Bodentechnologie	1	S	Streck	310
								3103-223	B06073		Übungen zur Bodentechnologie	1	Ü	Streck	310
3301-010	B0014G	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften II	Müller, T.	s	4			3301-011	B00141		Einführung in die Phytomedizin	1	V	Hinrichs-Berger	360

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								3301-012	B00142		Einführung in die Pflanzenzüchtung	1	V	Melchinger	350
								3301-013	B00143		Einführung in die Pflanzenernährung	1	V	Müller, T.	330
								3301-014	B00144		Einführung in die Sonderkulturen - Gemüsebau, Weinbau, Obstbau	1	V	Wünsche	370
3301-210	B0119WG	Standortgerechte Düngung und Düngungstechniken	Müller, T.	m	6			3301-211	B01191	F6651	Standortgerechte organische und mineralische Düngung	1	V	Müller, T.	330
								3301-212	B01192	F6652	Mineralische und organische Düngemittel	1	V	Müller, T.	330
								3301-213	B01193	F6653	Techniken der mineralischen und organischen Düngung	1	V	Müller, T.	330
								3301-214	B01194	F6654	Seminar und Übung zur Standortgerechten Düngung	1	S, Ü	Müller, T.	330
3301-220	B0602VG	Boden- und Umweltchemie	Müller, T.	m mit TP	5			3301-221	B06021	F3331	Bodenchemie - Status und Prozesse	2	V	Müller, T.	330
								3301-222	B06022	F3332	Anthropogene Schadstoffe	1	V	Bischoff	LA
								3301-223	B06023	F3333	Seminar Boden und Umweltchemie	1	S	Müller, T.	330
3302-210	B0103VG	Pflanzenernährung	von Wirén	m	5			3302-211	B01031	F3011, F6611, F6711	Mineralstoffwechsel	2	V	von Wirén	330
								3302-212	B01032	F3012, F6612, F6712	Grundlagen der organischen und mineralischen Düngung	2	V	Müller, T.	330
3401-010	B0008G	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften I	Claupein	m	2			3401-011	B00081		Einführung in die Pflanzenbauwissenschaften	3	V	Claupein	340
								3401-012	B00082		Einführung in die Graslandwissenschaften	1	V	N.N. (Thumm)	LA
3401-210	B0101VG	Produktionsökologie	Claupein	m	5			3401-211	B01011	F3611	Anbauverfahren von Körner-, Wurzel- und Knollenfruchtarten	2	V	Claupein	340

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								3401-212	B01012	F3612	Übungen und Exkursionen zur Produktion und Verarbeitung	2	Ü, E	Claupein	340
3401-220	B0112WG	Produktionsökologie und Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen	Claupein	m	6			3401-221	B01121		Überblick über die Produktionsökologie und Nutzung nachwachsender Rohstoffe	1	V	Lewandowski	340
								3401-222	B01122		Seminar zur Produktionsökologie und zur Nutzung nachwachsender Rohstoffe	2	S	Claupein	340
								3401-223	B01123		Übungen zur Produktionsökologie und zur Nutzung nachwachsender Rohstoffe	1	Ü	Claupein	340
3402-210	B0023G	Biometrie	Piepho	s	4			3402-211	B00231	F0911, B10101	Biometrie	3	V	Piepho	340
								3402-212	B00232	F0912, 10102	Übungen zur Biometrie	1	Ü	Piepho	340
3404-210	B0114WG	Graslandbewirtschaftung	N.N. (Thumm)	m	6			3404-211	B01141	F6111, F6831	Grundlagen der Graslandbewirtschaftung	2	V, Ü, E	N.N. (Thumm)	340
								3404-212	B01142	F6111, F6832	Bestandesbeurteilung, -lenkung und Futterwert	2	V, Ü, E	Elsässer	340
3405-210	B0027WG	Grundlagen und Sozialökonomie des Ökologischen Landbaus	Zikeli	m	6			3405-211	B00271	F6911	Geschichte und Grundlagen des Ökologischen Landbaus	1	V	Zikeli	340
								3405-212	B00272	F6912	Betriebswirtschaft und Agrarpolitik (im ökologischen Landbau)	1	V, Ü	Stolze	LA
								3405-213	B00273	F6913	Märkte und Marketing im Ökologischen Landbau	1	V, Ü	Becker, T.	420
								3405-214	B00274	F6914	Übungen und Exkursionen zum Ökologischen Landbau	1	Ü, E	Claupein	340
3405-220	B0028WG	Pflanzenbau und Tierhaltung im Ökologischen Landbau	Zikeli	m	6			3405-221	B00281	F6921	Ringvorlesung Pflanzenproduktion im Ökologischen Landbau	2	V	Zikeli	340

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								3405-222	B00282	F6922	Ringvorlesung Tierproduktion im Ökologischen Landbau	2	V	Zikeli	340
3501-210	B0104VG	Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	Melchinger	s	5			3501-211	B01041	F1741, F4111	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung	1	V	Weber	350
								3501-212	B01042	F1742, F4112	Allgemeine Pflanzenzüchtung	2	V	Melchinger	350
								3501-213	B01043	F1743, F4113	Saatgutkunde und -produktion	1	V	Kruse	350
3504-210	B0118WG	Saatgutkunde	Kruse	m	5			3504-211	B01181	F4411, B11051	Samenkunde und Ökologie	2	V	Kruse	350
								3504-212	B01182	F4412, B11052	Übungen zur Saatgutkunde	2	Ü	Kruse	350
3601-210	B0116WG	Schadursachen und Schadwirkungen	i.V. Zebitz	s	6			3601-211	B01161	F5921, B11101	Schadursachen und Schadwirkungen	2	V	Krauthauser	LA
								3601-212	B01162	F5922, bisher B11102	Systematik und Biologie von Schaderregern	2	V, Ü	Zebitz	360
3603-210	B0105VG	Pflanzenschutz	Zebitz	s mit TP	5			3603-211	B01051	F5911	Verfahren des Pflanzenschutzes	2	V, E	Zebitz	360
								3603-212	B01052	F5912	Pflanzenschutzmittel	1	V	Zebitz	360
								3603-213	B01053	F5913	Grundlagen des Biologischen Pflanzenschutzes	1	V	Zebitz	360
3701-210	B0110WG	Weinbau	Blaich	m	6			3701-211	B01101		Biologie der Rebe	2	V, Ü, S	Blaich	370
								3701-212	B01102		Praktischer Weinbau	2	V, Ü, E	Blaich	370
3702-210	B0102VG	Produktionsphysiologie	Pfenning	s	5			3702-211	B01021		Kinetik und Komponenten der Ertragsbildung	2	V	Zühlke	370 LA

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								3702-212	B01022		Blüten- und Befruchtungsbiologie	2	V	Blaich, Wünsche	370
3702-220	B0108WG	Gemüsebau	Pfenning	m	6			3702-221	B01081		Feldgemüsebau	2	V	Liebig / Pfenning	370
								3702-222	B01082		Geschützter Anbau	2	V	Liebig / Pfenning	370
3703-210	B0109WG	Obstbau	Wünsche	m	6			3703-211	B01091		Obstbau (mit Übungen)	4	V, Ü, E	Wünsche	370
3802-010	B0012G	Grundlagen der Agrarökologie	Sauerborn	s	3			3802-011	B00121	F1841	Einführung in die Agrarökologie	2	V	Sauerborn	380
								3802-012	B00122	F1842	Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonomie	2	V	Dabbert	410
4101-210	B0301VG	Betriebliche Planungsmethoden	Dabbert	s	5			4101-211	B03011	F2311	Betriebliche Planungsmethoden	4	V, Ü	Dabbert	410
4102-010	B0020G	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre	Zeddies	s	2			4102-011	B00201	F1811	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre	2	V	Zeddies	410
								4102-012	B00202	F1812	Planung und Entscheidung	2	Ü	Dabbert	410
4102-210	B0302VG	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion	Zeddies	m	5			4102-211	B03021	F2321	Ökonomik umweltgerechter Pflanzen- und Tierproduktion	4	V	Zeddies	410
4103-210	B0022WG	Agrarinformatik	Doluschitz	s	6			4103-211	B00221		Grundlagen der Agrarinformatik	2	V	Doluschitz	410
								4103-212	B00222		Fachrichtungsspezifische Agrarinformatik (Ringvorlesung)	2	V	Doluschitz	410
4104-210	B0304VG	Führung landwirtschaftlicher Betriebe	Gekle	s	5			4104-211	B03041	F2331	Rechnungswesen, Bewertung und Besteuerung	3	V	Gekle	410
								4104-212	B03042	F2332	Unternehmensführung als Integrationsinstrument	1	V	Doluschitz	410
4104-220	B0309WG	Rechnungswesen und Betriebsanalyse	Gekle	m	6			4104-221	B03091	B13041	Rechnungswesen	2	V	Gekle	410

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								4104-222	B03092	B1304 2	Betriebsanalyse	2	V	Gekle	410
4201-210	B0310W G	Politikanalyse	i.V. Becker, T.	s	6			4201-211	B03101		Strukturpolitik	2	V	Thiele, Fellmann	420
								4201-212	B03102		Politik für den ländlichen Raum	1	V	Thiele, Fellmann	420
								4201-213	B03103		Sozialpolitik	1	V	Thiele, Fellmann	420
4201-220	B0311W G	Landwirtschaft als Wirtschaftssektor	i.V. Becker, T.	s	5			4201-221	B03111	B1307 1	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft	2	V	Kappelmann	FH Nü
								4201-222	B03112	B1307 2	Kooperationsformen	2	V	Honold-Reichert	LA
4202-010	B0019G	Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre	Becker, T.	s	3			4202-011	B00191	F1821	Grundlagen der Agrarpolitik	2	V	N.N. (Grosskopf)	420
								4202-012	B00192	F1822	Grundlagen der Marktlehre	2	V, Ü	Becker, T.	420
4202-210	B0303VG	Organisation, Marketing und Management in der Ernährungswirtschaft	Becker, T.	m mit TP	5			4202-211	B03031		Organisation, Marketing und Management in der Ernährungswirtschaft	4	V	Becker, T., Niessen	420
4301-010	B0010G	Grundlagen der Sozialwissenschaften des Landbaus	Hoffmann	s	1			4301-011	B00101	F1831	Grundlagen des Verhaltens und der Kommunikation	2	V	Hoffmann	430
								4301-012	B00103	F1833	Grundlagen der Agrarsoziologie und der Entwicklungssoziologie	2	V	Kromka	430
4301-020	B0021G	Studienarbeit und Präsentationstechnik	Hoffmann	Studi en- arbeit	5 / 6			4301-021	B00211		Präsentationstechnik	1	Leh rga ng	Hoffmann	430
4301-210	B0029W G	Bildungs- und Projektarbeit	Hoffmann	s	6		B 7	4301-211	B00291	B1012 1	Teilnehmerorientierte Projekt- und Bildungsarbeit	2	S, Ü	Hoffmann	430
							B 7	4301-212	B00292	B1012 2	Berufs- und Arbeitspädagogik im landwirtschaftlichen Bereich	2	V, Ü	Beck	440
4301-220	B0030W G	Fachkommunikation	Hoffmann	m	6		B 6	4301-221	B00301	B1014 1	Problem- und nutzergerecht kommunizieren	2	V, Ü	Hoffmann	430

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
							B 6	4301-222	B00302	B1014 2	Fachpressewesen und Öffentlichkeitsarbeit	2	V, Ü	Maurer	LA
4301-230	B0031WG	Beratungslehre	Hoffmann	m	6		B 9	4301-231	B00311	bisher B1306	Beratungslehre	4	V, Ü	Hoffmann	430
4302-210	B0305VG	Empirische Sozialforschung	Kromka	s mit TP	5			4302-211	B03051		Statistische Methoden in der empirischen Sozialforschung	2	V	Piepho	340
								4302-212	B03052		Methoden empirischer Forschung	2	V	Kromka	430
4302-220	B0306WG	Allgemeine Agrarsoziologie und Agrargeschichte	Kromka	m	6			4302-221	B03061		Landsoziologie	2	V	Kromka	430
								4302-222	B03062		Allgemeine Agrargeschichte	2	V, S	Streb	570
4401-010	B0017G	Grundlagen der Agrartechnik I	Böttinger	m	3			4401-011	B00171		Grundlagen der Landtechnik	2	V, Ü	Böttinger	440
								4401-012	B00172		Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion	2	V	Köller	440
4401-210	B0401VG	Entwicklung und Konstruktion von Landmaschinen	Böttinger	s mit TP	5			4401-211	B04011		Entwicklung und Konstruktion von Landmaschinen	4	V, Ü	Böttinger	440
4402-010	B0018G	Grundlagen der Agrartechnik II	Jungbluth	m	4			4402-011	B00181		Verfahrenstechnik für Sonderkulturen	1	V	Köller	440
								4402-012	B00182		Verfahrenstechnik in der Nutztierhaltung	2	V	Jungbluth	440
								4402-013	B00183		Grundlagen der Arbeitswissenschaften	1	V	Jungbluth / Köller mit Schick	440
4402-210	B0408VG	Planung von Nutztierhaltungssystemen	Jungbluth	s mit TP	zw. WS und SS		vor B 6	4402-211	B04081	F6361	Planung von Nutztierhaltungssystemen	4	V, Ü, S	Jungbluth	440
4403-210	B0407VG	Arbeitsmethoden in Wissenschaft und Industrie	Müller, J.	m mit TP	5			4403-211	B04071		Arbeitsmethoden in der Wissenschaft	1	V, Ü	Müller, J.	440
								4403-212	B04072		Projektmanagement	1	V, Ü	Böttinger	440

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								4403-213	B04073		Kommunikation	1	V, Ü	Carius	LA
								4403-214	B04074		Marketing in der Agrartechnik	1	V, Ü	Meuther	LA
4404-210	B0402VG	Technikbewertung in der Pflanzenproduktion	Köller	m mit TP	5			4404-211	B04021		Technikbewertung in der Pflanzenproduktion	4	V, Ü	Köller	440
4404-220	B0406VG	Technikbewertung in Sonderkulturen und landwirtschaftliches Bauwesen	Köller	m mit TP	5			4404-221	B04061		Technikbewertung in Sonderkulturen	2	V, Ü	Köller mit Morhard	440
								4404-222	B04062		Bauplanung und Baukonstruktion	1	V, Ü	Jungbluth mit Epinatjeff	440
								4404-223	B04063		Abwicklung und Genehmigung von Bauvorhaben	1	V	Jungbluth mit Epinatjeff und Gallmann	440
4501-010	B0016G	Grundlagen der Tierwissenschaften II	Drochner	s	4			4501-011	B00161	F6561, F1641, F1731	Einführung in die Tierernährung	1	V	Drochner	450
								4501-012	B00162	F6562, F1642, F1732	Einführung in die Futtermittelkunde	1	V	Mosenthin	450
								4501-013	B00163	F6563, F1643, F1733	Einführung in die Umwelt- und Tierhygiene	1	V	Böhm	460
								4501-014	B00164	F1644, F1734, F6564	Extensive und ökologische Tierhaltung	1	V	Bessei	470
4501-210	B0201VG	Tierernährung	Drochner	m	5		B 3	4501-211	B02011	F4611	Ernährung und Leistung	4	V, Ü	Drochner	450
4501-220	B0208WG	Nutztiersystemmanagement - Rinderhaltung	Drochner	s mit TP	6		B 8	4501-221	B02081	F6341	Nutztiersystemmanagement - Rinderhaltung	4	V, S	Drochner	450
4502-210	B0206WG	Angewandte Futtermittelkunde	Mosenthin	s	6		B 6	4502-211	B02061	F1311	Stoffkunde einschließlich Schadstoffe und Qualität	4	V, Ü, E	Mosenthin	450
4601-010	B0006G	Grundlagen der Zoologie sowie Anatomie und Physiologie der	Amselgruber	s	1			4601-011	B00061	G0012 1	Grundlagen der Zoologie sowie Anatomie und Physiologie der Nutztiere	4	V	Amselgruber, Blum	460, 220

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
		Nutztiere													
4601-210	B0202VG	Spezielle Anatomie und Physiologie	Amselgruber	m	5		B 1	4601-211	B02021	F0411	Spezielle Anatomie und Physiologie	4	V	Amselgruber	460
4601-220	B0211WG	Tierschutz in Versuchs- und Nutztierhaltung	Amselgruber	s	6		u	4601-221	B02111	F6531	Tierschutz in Versuchs- und Nutztierhaltung	4	V	Amselgruber, Bessei	460, 470
4602-210	B0203VG	Umwelt- und Tierhygiene	Böhm	s	5		B2	4602-211	B02031	-F5211	Allgemeine Umwelt- und Tierhygiene	4	V, E	Böhm	460
4602-220	B0210WG	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle	Böhm	s mit TP	6		B 9	4602-221	B02101		Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle	4	V, Ü	Böhm	460
4701-010	B0015G	Grundlagen der Tierwissenschaften I	Claus	s	3			4701-011	B00151	F1721, F6551	Einführung in die Tierhaltung	2	V	Claus	470
								4701-012	B00152	F1721, F6552	Einführung in die Tierzüchtung	1	V	N.N. (Geldermann)	470
								4701-013	B00153	F1721, F6553	Einführung in die Kleintierzucht und Ethologie	1	V	Bessei	470
4701-210	B0204VG	Tierhaltung	Claus	s	5		B 5	4701-211	B02041	F2011, F6311	Biologische Grundlagen der Tierhaltung	4	V, Ü, S	Claus	470
4701-220	B0207WG	Nutztiersystemmanagement - Schweinehaltung	Claus	s mit TP	6		B 7	4701-221	B02071	F6321	Nutztiersystemmanagement - Schweinehaltung	4	V, S	Claus	470
4702-210	B0205VG	Tierzüchtung	Geldermann	s	5		B 4	4702-211	B02051	F6431	Elemente der Tierzüchtung	4	V	N.N. (Geldermann)	470
4703-210	B0209WG	Nutztiersystemmanagement - Kleintierhaltung	Bessei	s	6		B 9	4703-211	B02091	F2111, F6331	Nutztiersystemmanagement - Kleintierhaltung	4	V, S, E	Bessei	470
4902-010	B0009G	Grundlagen der Ökonomie	Qaim	s	2			4902-011	B00091		Grundlagen der Ökonomie	4	V	Qaim	490
4904-010	B0013G	Ressourcenschutz und Ernährungssicherung	Berger	s	2			4904-011	B00131		Ressourcenschutz und Ernährungssicherung: Makro-, Sektor- und Betriebsökonomie	1	V	Berger	490
								4904-012	B00132		Ressourcenschutz und Ernährungssicherung: Pflanzenproduktion und Agrarökologie	1	V	Sauerborn	380

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								4904-013	B00133		Ressourcenschutz und Ernährungssicherung: Tierproduktion	1	V, E	Valle Zarate	480
								4904-014	B00134		Ressourcenschutz und Ernährungssicherung: Agrartechnik	1	V	Müller, J.	440
7202-210	B0111WG	Praktische Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	Miedaner	s	6			7202-211	B01111	F4141	Spezielle Pflanzenzüchtung	1	V, E	Miedaner, Schön	350
								7202-212	B01112	F4142	Demonstrationsübungen zur Pflanzenzüchtung	1	Ü	Miedaner, Schön	720
								7202-213	B01113	F4143	Einsatz der EDV in der Pflanzenzüchtung	1	V, Ü	Frisch	350
								7202-214	B01114	F4144	Demonstrationsübungen zur Saatgutkunde und -technologie	1	Ü	Kruse	350

Module der Master-Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
1401-410	M7122WG	International Nutrition	Biesalski	s	1 / 3	E	B3	1401-411	M71221		International Nutrition	4	L	Biesalski	140
1503-410	M7108FG	Food Technology and Residues	Kottke	s	2	E	ung ebl.	1503-411	M71081		Treatment of Water, Wastewater and Waste in Food Technology	2	V	Kottke u.a.	150
								1503-412	M71082		Production-Integrated Environmental Protection in the Food Production Industry	2	V	Palzer	LA
1505-010	M8120WG	Allgemeine Grundlagen in Technologie der Life Sciences II	Hinrichs	s	2			1505-011	M81201		Allgemeine Grundlagen in Technologie der Life Sciences II	4	V	Hinrichs	150
3003-410	M7121WG	Food Safety and Quality Chains	Schöne	m mit TP	3	E		3003-411	M71211		Food Safety and Quality Chains	4	V	Schöne	LA
3004-410	M7119WG	Inland Water Ecosystems	Tremp	m	1/3	E	B5	3004-411	M71191	F244, F485	Inland Water Ecosystems	4	V, Ü	Tremp	320

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
3005-410	M7201	Environmental Management in Europe (EME)	Henriksen	s	1	E		3005-411	-		Environmental Management in Europe (EME)			Henriksen	CU-Life
3101-410	M5118WG	Tropical Soils and Land Evaluation	Stahr	m	3	E	B1	3101-411	M51181		Tropical Soils and Land Evaluation	2	V, E, S	Stahr, Fiedler	310
3101-420	M6104FG	Bodengenetik und Mikromorphologie	Stahr	m	1			3101-421	M61041		Übungen zur Pedogenese	2	Ü	Stahr	310
								3101-422	M61042		Bodenmikromorphologie	2	Ü	Stahr	310
3101-430	M6106FG	Integriertes bodenwissenschaftliches Projekt für Fortgeschrittene/ Interdisciplinary Soil Science Project	Stahr	m	2	E + D		3101-431	M61061		Bodenwissenschaftliche Projektarbeit/ Interdisciplinary Soil Science Project	4	Ü	Stahr	310
3101-440	M6116WG	Bodengenetik, -systematik und -verbreitung/Soil Genesis Classification and Geography	Stahr	m	2	E o. D		3101-441	M61161		Gesetzmäßigkeiten der Bodenentwicklung/ Principals of Soil Development	1	V	Stahr	310
								3101-442	M61162		Böden der Erde II (Kalte und gemäßigte Zonen)/ Soils of the World II (cold and temperate zones)	2	V	Fiedler	310
								3101-443	M61163		Tonminerale/ Clay Minerals	1	Ü	Stahr	310
3101-450	M6117WG	Große pedologische Geländeübung/Major Pedological Field Trip	Stahr	m	1+3	E + D	B	3101-451	M61171		Große pedologische Geländeübung/Major Pedological Field Exercise	4	E, Ü	Stahr	310
3101-460	M6121WG	Boden- und Vegetationskartierung/Mapping Course Soils and Vegetation	Stahr	m mit TP	2	E + D	B8 o. B7	3101-461	M61211	F3321	Boden- und Vegetationskartierung/Mapping Course Soils and Vegetation	4	S, Ü	Stahr, Böcker	310, 320
3101-470	M6124WG	Bodenschutz und Bodenrecht	Stahr	m	2			3101-471	M61241		Bodenschutz	2	V, Ü	Turian	LA
								3101-472	M61242		Bodenrecht	2	V, S	Notter	LA
3101-480	M6125WG	Bodenmanagement und Bodensanierung	Stahr	m	2			3101-481	M61251		Böden belasteter Regionen	1	V	Fiedler	310

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								3101-482	M61252		Bodenmanagement	1	S	Stahr	Uni Stgt
								3101-483	M61253		Bodensanierung und Rekultivierung	2	S, E, V	Stahr, Fiedler	310
3101-490	M6128WG	Bodenbewertung und Bodenschutz	Stahr	m	2			3101-491	M61281	B16041	Bodenschutz und Bodenbewertung	2	V	Stahr	310
								3101-492	M61282	B16042	Boden in der UVP	1	S	Stahr	310
								3101-493	M61283	B16043	Praktikum zum Bodenschutz	1	Ü	Stahr	310
3101-500	M6105FG	Allgemeine Geologie	Stahr	m	1			3101-501	M61051		Allgemeine Geologie	4	V	Scholten	TÜ
3102-410	M6103FG	Biologie und Biochemie von Böden	Kandeler	m	1			3102-411	M61031	F4551	Übungen zur Mikrobiologie und Biochemie von Böden	2	Ü	Kandeler	310
								3102-412	M61032	F4552	Bodenzoologie	1	V	Kandeler	310
								3102-413	M61033	F4553	Bodenökologisches Seminar	1	S	Kandeler	310
3102-420	M6109WG	Bodenwissenschaftliches Experiment /Project in Soil Sciences	Kandeler	m	1-4	E + D		3102-421	M61091		Bodenwissenschaftliches Experiment	4	S, Ü	Kandeler	310
3102-430	M6113WG	Bodenbiologie für Fortgeschrittene/Advanced Soil Biology	Kandeler	m mit TP	3	E + D		3102-431	M61131		Übungen zur molekularen Bodenmikrobiologie/Course in Soil Molecular Microbial Ecology	2	Ü	Kandeler	310
								3102-432/3302-431	M61132	M15111, F3051, F6731	Mikrobiologie der Rhizosphäre	1	V	Kandeler	310
								3102-433	M61133		Bodenökologisches Seminar für Fortgeschrittene	1	S	Kandeler	310
3102-440	M6114WG	Environmental Pollution and Soil Organisms	Kandeler	m mit TP	2	E	B6	3102-441	M61141		Environmental Geomicrobiology	2	V	Kandeler	310
								3102-442	M61142	F5113	Methods in Soil Biology	1	V	Kandeler	310

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								3102-443	M61143		Course on Methods in Soil Biology (Lab Course)	1	Ü	Kandeler	310
3103-410	M6101FG	Bodenphysik und Modellierung	Streck	m	1			3103-411	M61011		Physikalische Prozesse	2	V	Streck	310
								3103-412	M61012		Physikalische Prozesse - Übungen	1	Ü	Streck	310
								3103-413	M61013		Modellierung und Simulation	1	Ü	Streck	310
3103-420	M6108WG	Bodenphysik für Fortgeschrittene	Streck	m	2			3103-421	M61081		Physikalische Prozesse für Fortgeschrittene	4	V	Streck	310
3103-430	M6127WG	Physikochemie für Bodenwissenschaftler	Streck	m mit TP	2			3103-431	M61271	B16011	Physikochemie für Bodenwissenschaftler	2	V	Streck	310
								3103-432	M61272	B16012	Physikalische Chemie	1	Ü	Bertagnolli	LA
								3103-433	M61273	B16013	Anwendung physikochemischer Modelle und Methoden	1	S	Streck	310
3103-440	M7102FG	Matter Cycling in Agroecosystems	Streck	s	1	E	B3	3103-441	M71021		Matter Cycling in Agroecosystems	4	V, Ü	Streck	310
3103-450	M7120WG	Spatial Data Analysis with GIS	Streck	s	2	E	B10	3103-451	M71201	B16031	Analysis and management of spatial data	1	V	Streck	310
								3103-452	M71202	B16032	Spatial databases and applications	1	V	Streck	310
								3103-453	M71203	B16033	Working with spatial data using Geographical Information Systems	2	Ü	Streck	310
3103-460	M7106FG	Environmental Science Project	Streck (Vors. des Prüfungsausschusses EnviroFood)	m mit TP	2	E	B7	3103-461	M71061	zeitweise inhaltlich mit F5131	Environmental Science Project/ alternativ n.V.: Global Seminar	4	S, Ü, E	Streck	310
3103-470	M7106FG	Global Seminar	Streck	m mit TP	2	E		3103-471	M71061		Global Seminar	4	S	Streck	310
3201-410	M6123WG	Geländeübung zur Standortskunde mit Seminar/Field Course in	Böcker	s	2	E + D		3201-411	M61231	F4541	Seminar zur Standortskunde/ Seminar in Site Ecology	1	S	Stahr, Böcker	310, 320

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
		Site Ecology with Seminar													
								3201-412	M61232	F4542	Geländeübung zur Standortskunde/ Field Course in Site Ecology	3	Ü	Stahr	320
3201-420	M6129WG	Phytologie	Böcker	m mit TP	1			3201-421	M61291	F4521, F5611	Einführung in die Vegetationskunde (WS!)	2	V, Ü	Böcker	320
					2			3201-422	M61292	F4522, F5612	Vegetations- und Landschaftsökologische Exkursion SW-Deutschland (SS!)	2	E	Schmieder	320
3201-430	M6130WG	Vegetationstypen Mitteleuropas	Böcker	m	2			3201-431	M61301	F5621	Vegetation Mitteleuropas	2	V	Böcker	320
								3201-432	M61302	F5622	Große vegetationskundlich-landschaftsökologische Exkursion	2	E	Böcker	320
3201-440	M6131WG	Naturschutz und Landschaftspflege	Böcker	m	3			3201-441	M61311	F5641	Naturschutz und -management	2	V	Böcker	320
								3201-442	M61312	F5642	Übungen zur Landschaftspflege	2	Ü	Böcker	320
3202-410	M7101FG	Ecotoxicology and Environmental Analytics	Fangmeier	s	1	E	B2	3202-411	M71011	F3411	Ecotoxicology and Environmental Analytics	4	V, S	Fangmeier	320
3202-420	M7111WG	Global Change Issues	Fangmeier	m	3	E	B4	3202-421	M71111		Introduction to Global Change	2	V	Fangmeier	320
								3202-422	M71112		Seminar on Global Change	1	S	Fangmeier	320
								3202-423	M71113		Experiments on Global Change	1	P	Fangmeier	320
3202-430	M7112WG	Air Pollution and Air Pollution Control	Fangmeier	m	3	E	B1	3202-431	M71121		Air Pollutants	2	V	Fangmeier	320
								3202-432	M71122		Laboratory Course on selected Air Pollutants	1	P	Fangmeier	320
								3202-433	M71123		Seminar on Air Pollution and Air Pollution Control	1	S	Fangmeier	320
3204-410	M6119WG	Karten und GIS / Cartography and GIS	Schmieder	m	1	E + D		3204-411	M61191	F456, F566	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation	2	V	Schmieder	320

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								3204-412	M61192	F456, F566	Einführung in GIS	2	V, Ü	Schmieder	320
3204-411	M72011	Cartography and GIS part one (f. EnvEuro!)	Schmieder	m	1	E + D		3204-411	M61191	F456, F566	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation	2	V	Schmieder	320
3301-410	M1510FG	Ökologische Übungen (zur Pflanzenernährung)	Müller, T.	m	2	D+E		3301-411	M15101	F6641, F6741	Ökologische Übungen zur Pflanzenernährung mit Seminar / Ecological Project in Plant Nutrition	4	Ü, S	Müller, T.	330
3301-420	M1515FG	Stoffdynamik in Agrarökosystemen	Müller, T.	m	1			3301-421	M15151	F6631	Nährstoffdynamik in Agrarökosystemen	2	V	Müller, T.	330
								3301-422	M15152	F6632	Modellierung von Stoffumsätzen in Agrarökosystemen	1	V, Ü	Müller, T.	330
								3301-423	M15153	F6633	Seminar zur Düngung und Bodenchemie	1	S	Müller, T.	330
3301-430	M5130WG	Plant Nutrition and Soil Chemistry in the Tropics and Subtropics	Müller, T.	m	3	E	B3	3301-431	M51301		Soil Chemical Aspects of Land Cultivation under Tropical und Subtropical Conditions	1	V	Müller, T.	330
								3301-432	M51302		Plant Nutrition in the Tropics and Subtropics	2	V, Ü		330
								3301-433	M51303		Seminar in Tropical and Subtropical Plant Nutrition and Soil Chemistry	1	S		330
3301-440	M9110WG	Soil Fertility and Fertilisation in Organic Farming	Müller, T.	m	3	E	B2	3301-441	M91101		The Soil under Organic Land Cultivation	1	V	Müller, T.	330
								3301-442	M91102		Soil Fertility and Fertilisation in Organic Farming	2	V, Ü		330
								3301-443	M91103		Seminar Fertilisation in Organic Farming	1	S		330
3302-410	M1507FG	Pflanzenqualität und molekularer Mineralstoffwechsel	von Wirén	m	1 / 3			3302-411	M15071	F3031, F5711	Molekulare Regulation des Mineralstoffhaushalts	2	V	von Wirén	330
								3302-412	M15072	F3032, F5711	Beeinflussung der Pflanzenqualität durch	2	V, S, E	von Wirén	330

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
											Mineralstoffe und biotechnologische Verfahren				
3302-420	M1508FG	Mineralstofftransport	von Wirén	m	2			3302-421	M15081	F3041	Transportprozesse durch pflanzliche Membranen	1	V	von Wirén	330
								3302-422	M15082	F3042	Funktion, Regulation und Aktivität von Transportproteinen	3	P	von Wirén	330
3302-430	M1511FG	Pflanzliche Symbiosen zur Nährstoffaneignung / Plant Symbioses for Nutrient Acquisition	von Wirén	m	1 / 3	E + D	B n.V.	3302-431/3102-432	M15111	F3051, F6731, M6113 2	Mikrobiologie der Rhizosphäre/ Microbiology of the rhizosphere	1	V	Kandeler	310
							ung ebl.	3302-432	M15112	F3052, F6732	Biologische Stickstoffbindung und Mykorrhizen / Biological Nitrogen fixation and Mycorrhizae	3	V, Ü	von Wirén	330
3302-440	M1512FG	Übungen zur Pflanzenernährung / Exercises in Plant Nutrition	v. Wirén	s	5/1 WS	D + E	nac h B5	3302-441	M15121	F6621, F3021, F6721	Übungen zur Pflanzenernährung / Practical Course in Plant Nutrition	4	Ü, E	v. Wirén, Müller, T.	330
3401-410	M1001FG	Landwirtschaftliches Versuchswesen	Claupein	s	2			3401-411	M10011		Anlage und Durchführung von Feldversuchen	1	Ü	Claupein	340
								3401-412	M10012		Messtechniken	1	Ü	Blaich	370
								3401-413	M10013		Planen und Auswerten mehrfaktorieller Versuche	1	V, Ü	Piepho (Büchse)	340
								3401-414	M10014		Besonderheiten des Pflanzenschutzversuchs	1	V, Ü	Zebitz	360
3401-420	M1101FG	Ackerbausysteme	Claupein	m	2			3401-421	M11011	F3621	Ackerbausysteme in landwirtschaftlichen Betrieben	2	V	Claupein	340
								3401-422	M11012	F3622	Übungen zu Ackerbausystemen in landwirtschaftlichen Betrieben	2	Ü, E	Claupein	340
3401-430	M1102FG	Ertragsbildung und Produktionstechnik	Claupein	m	2			3401-431	M11021	F3631	Qualität und Produktion von pflanzlichen Rohstoffen	2	V	Claupein	340

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								3401-432	M11022	F3632	Vergleiche verschiedener Graslandproduktionssysteme	2	V, Ü, S	Thumm	340
3401-440	M1115WG	Aspekte der Landnutzung im Wandel der Zeit, des Raumes und der Umwelt	Claupein	m	2			3401-441	M11151	B10061	Einführung in die Aspekte der Landnutzung im Wandel der Zeit, des Raumes und der Umwelt	1	V	Claupein	340
								3401-442	M11152	B10062	Übungen und Exkursionen zu Aspekten der Landnutzung im Wandel der Zeit, des Raumes und der Umwelt	2	Ü	Claupein	340
								3401-443	M11153	B10063	Seminar zu Aspekten der Landnutzung im Wandel der Zeit, des Raumes und der Umwelt	1	S	Claupein	340
3401-450	M7123WG	Conservation Agriculture	Claupein	m mit TP	2	E		3401-451	M71231		Conservation Agriculture	4	V, S, E	Claupein	340
3401-460	M9107FG	Organic Plant Production	Claupein	m	2	E	B9	3401-461	M91071		Organic Plant Production	4	V, S, P, E	Claupein	340
3402-410	M1003WG	Bioinformatik	Piepho	s	2			3402-411	M10031	F0921, B10111	Gemischte Modelle in den Life Sciences	2	V, Ü	Piepho	340
								3402-412	M10032	F0922, B10112	Weiterführende statistische Methoden in den Life Sciences	2	V	Piepho, Emrich	340
3402-420	M5127WG	Quantitative Methods in Biosciences	Piepho	s	1/3	E		3402-421	M51271		Quantitative Methods in Biosciences	4	V, Ü	Piepho	340
3404-410	M1116WG	Rasentechnologie	N.N. (Thumm)	m	2			3404-411	M11161	F613, B11121	Rasenspflanzen, Rasentypen, Anlage und Pflege spezieller Rasenanlagen	2	V	Schulz	340
								3404-412	M11162	F613	Übung und Exkursion zu Rasenspflanzen, Rasentypen, Anlage und Pflege spezieller Rasenanlagen	2	Ü, E	Schulz	340

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
3404-420	M1117WG	Biologische Grundlagen zum Verständnis der Funktion von Grünland	N.N. (Thumm)	m	2			3404-421	M11171		Einführung in die Öko- und Ertragsphysiologie des Graslandes	2	V	N.N. (Thumm)	340
								3404-422	M11172		Modellieren von Pflanzenwachstum mit Hilfe von Computermodellen	1	Ü	N.N. (Thumm)	340
								3404-423	M11173		Konkurrenz und pflanzliche Symbiosen im Grasland	1	V	N.N. (Thumm)	340
3404-430	M1118FG	Graslandwissenschaften	N.N. (Thumm)	m	1			3404-431	M11181	F612	Nährstoffflüsse und Nährstoffwirkungen in Graslandökosystemen	2	V	Thumm	340
								3404-432	M11182	F612	Seminar zur Nutzung und Bewirtschaftung von Graslandssystemen	2	S	Elsäßer	340
3405-410	M5122WG	Organic Farming in the Tropics and Subtropics	Zikeli	s	3	E	B 5	3405-411	M51221		Organic Farming in the Tropics and Subtropics	4	V,E	Zikeli	340
3405-420	M9103FG	Food Processing of Organic Food	Zikeli	s	1	E	B3	3405-421	M91031		Food Processing of Organic Food	4	V, E	Zikeli	340
3405-430	M9104FG	Organic Farming Basics and Excursions	Zikeli	s	1	E	B1	3405-431	M91041		Organic Farming Basics and Excursions	4	V, S, E	Zikeli	340
3405-440	M9108FG	Organic Food Chain Project	Zikeli	s mit TP	WS + SS	E		3405-441	M91081		Organic Food Chain Project	4	S	Zikeli	340
3405-450	M9109WG	Problems and Perspectives of Organic Farming	Zikeli	s	1/3	E		3405-451	M91091	F6931	Problems and Perspectives of Organic Farming	4	V, S	Zikeli	340
3501-410	M1303FG	Selektionsmethodik	Melchinger	s	3			3501-411	M13031	F4121	Der Selektionserfolg in der Pflanzenzüchtung	1	V, Ü	Frisch	350
3501-410	M1303FG	Selektionsmethodik	Melchinger	s	3			3501-412	M13032	F4122	Index- und Mehrstufenselektion	1	V, Ü	Frisch	350
								3501-413	M13033	F4123	Bewertungsmethoden von Zuchtmaterial	1	V, Ü	Frisch	350
								3501-414	M13034	F4124	Markergestützte Selektion	1	V, Ü	Frisch, Melchinger	350
3501-420	M1304FG	Zuchtmethodik	Melchinger	s	2			3501-421	M13041	F4131	Zuchtmethodik und Sortenstruktur	1	V	Melchinger	350

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								3501-422	M13042	F4132	Resistenzzüchtung	1	V	Miedaner	720
								3501-423	M13043	F4133	Demonstrationen zur Zuchtmethodik mit Exkursion	2	V, E	Melchinger	350
3501-430	M1305FG	Zuchtplanung	Melchinger	s mit TP	4			3501-431	M13051	F4151	Planung von Zuchtprogrammen	2	V, Ü	Melchinger	350
								3501-432	M13052	F4152	Seminar für Züchtungsforschung	2	S	Melchinger	350
3501-440	M5115WG	Plant Breeding and Seed Science in the Tropics and Subtropics	Melchinger	s	3	E	B 4	3501-441	M51151		Plant Breeding and Seed Science in the Tropics and Subtropics	4	V	Melchinger, Weber	350
3502-410	M1301FG	Populationsgenetik	N.N. (Geiger)	m	1			3502-411	M13011	F4311	Grundlagen der Populationsgenetik	2	V, Ü	Melchinger	350
								3502-412	M13012	F4312	Grundlagen der Quantitativen Genetik	2	V, Ü	Melchinger	350
3502-420	M1307WG	Populationsgenetik in der Pflanzenzüchtung	N.N. (Geiger)	m	2	D+E		3502-421	M13071	F4331	Quantitative Variation und Selektion	2	V, Ü	Geiger?	350
								3502-422	M13072	F4332	Genetik natürlicher Populationen	1	V	Geiger?	350
								3502-423	M13073	F4333	Übungen zur Populationsgenetik	0,5	Ü	Geiger?	350
								3502-424	M13074	F4334	Seminar zur Populationsgenetik	0,5	S	Geiger?	350
3502-430	M1308WG	Genetische Ressourcen	N.N. (Geiger)	m	3			3502-431	M13081	F4321	Biodiversität und genetische Ressourcen	2	V	Kruse	350
				m	3	D+E		3502-432	M13082	F4322	Nutzung genetischer Ressourcen in der Pflanzenzüchtung	1	V	Melchinger	350
				m	3			3502-433	M13083	F4323	Genetische Regulation von Wirt-Parasit-Populationssystemen	1	V	Miedaner	720
3503-410	M1002FG	Biotechnologische und molekularbiologische Methoden in der Pflanzenwissenschaft	Weber	s	2			3503-411	M10021	F1021	Molekularbiologie und Biotechnologie der Pflanzen	2	V, E	Weber, von Wirén	350

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								3503-412	M10022	F1022	Biotechnologie in der Phytomedizin	1	V	N.N. (Walz)	360
								3503-413	M10023	F1023	Biotechnologie im Wein- und Obstbau	1	V	Blaich / Kortekamp	370
3503-420	M1302FG	Biotechnologische Verfahren in der Pflanzenzüchtung	Weber	s mit TP	3			3503-421	M13021	F572	Biotechnologische Verfahren in der Pflanzenzüchtung	4	V, S, Ü	Weber	350
3504-410	M1306FG	Saatgutforschung	Kruse	m	3			3504-411	M13061	F4431	Saatgutforschung	1	V	Kruse	350
								3504-412	M13062	F4432	Übungen zur Saatgutforschung	3	Ü	Kruse	350
3504-420	M1309WG	Saatguttechnologie	Kruse	m mit TP	2			3504-421	M13091	F4421	Saatguttechnologie	2	V	Kruse	350
								3504-422	M13092	F4422	Übungen zur Saatgutprüfung und Exkursion	1	Ü,E	Kruse	350
								3504-423	M13093	F4423	Seminar zur Saatguttechnologie	1	S	Kruse	350
3601-220	M1405FG	Phytomedizinisches Praktikum	N.N.	s	2			3601-221	M14051	M14121, F4221, F5931	Übungen zur Mykologie, Virologie und Bakteriologie	2	Ü / P für Bio	Kortekamp	370
								3601-222	M14052	F5932	Übungen zur Herbologie	1	Ü	Gerhards	360
								3601-223	M14053	F5933	Übungen zur Entomologie	1	Ü	Zebitz	360
3601-420	M1411FG	Allgemeine Phytopathologie	N.N.	m	1			3601-421	M14111	F4211	Pilze - Wirtspflanzen - Beziehungen mit Seminar	2	V, S	Walz, Kortekamp	360
								3601-422	M14112	F4212	Bakterien - Wirtspflanzen - Beziehungen mit Seminar	1	V, S	Walz	360
								3601-423	M14113	F4213	Viren- Wirtspflanzen - Beziehungen mit Seminar	1	V, S	Hinrichs-Berger	360
3601-430	M1412FG	Spezielle Phytopathologie	N.N.	s	2			3601-431	M14121		Hausarbeit und Seminar zur Mykologie, Virologie und Bakteriologie	2	S	Walz, Kortekamp	360
								3601-432	M14122	F4222	Molekularbiologische Phytopathologie - Übung	1	Ü	Walz	360

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								3601-433	M14123	F4223	Molekulare Phytopathologie	1	V	Walz	360
3602-410	M1417FG	Molekulare Aspekte des Pflanzenschutzes	Gerhards	s	3			3602-411	M14171	F594, F573	Naturstoffe im Pflanzenschutz	1	V	Gerhards	360
								3602-412	M14172	F594, F573	Wirkungsmechanismen von Insektiziden und Insektizidresistenz	1	V	Zebitz	360
								3602-413	M14173	F594, F573	Wirkungsmechanismen von Fungiziden und Fungizidresistenz	1	V	Gerhards	360
								3602-414	M14174	F594, F573	Wirkungsmechanismen von Herbiziden und Herbizidresistenz	1	V	Gerhards	360
3602-420	M1418WG	Informationstechniken im Pflanzenschutz	Gerhards	s	2			3602-421	M14181	F5831	Precision Farming im Pflanzenschutz mit Übungen u. Exkursion	2	V, Ü, E	Gerhards	360
								3602-422	M14182	F5832	Entscheidungsmodelle, Prognosesysteme u. Warndienste im Pflanzenschutz	1	V	Gerhards	360
								3602-423	M14183	F5833	GIS im Pflanzenschutz (Blockübung)	1	Ü	Gerhards	360
3602-430	M1413FG	Allgemeine Herbologie	Gerhards	s	1/3			3602-431	M14131	F5811	Unkraut-Kulturpflanze-Beziehungen mit Seminar	2	V, S	Gerhards	360
								3602-432	M14132	F5812	Allelopathie	1	V	Gerhards	360
								3602-433	M14133	F5813	Populationsdynamik von Unkräutern	1	Ü	Gerhards	360
3602-440	M1414WG	Spezielle Herbologie	Gerhards	s	2			3602-441	M14141	F5821	Integrierte Verfahren der Unkrautbekämpfung mit Übungen und Exkursion -e	2	V, Ü, E	Gerhards	360
								3602-442	M14142	F5822	Praktikum zur molekularen Herbologie	1	P	Gerhards	360
								3602-443	M14143	F5823	Molekulare Herbologie	1	V	Gerhards	360
3603-410	M1403FG	Entomologie	Zebitz	s	1			3603-411	M14031	F0511	Grundlagen der Entomologie	2	V	Zebitz	360

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								3603-412	M14032	F0512	Insekt-Pflanze-Beziehungen	2	V	Zebitz	360
3603-420	M1416WG	Crop Protection in Organic Farming	Zebitz	s mit TP	6 / 2	E	B7	3603-421	M14161	B10071	Crop Protection in Organic Farming	4	V, S	Zebitz	360
3603-430	M5116WG	Plant and Post Harvest Protection in the Tropics and Subtropics	Zebitz	s	4	E	B 9	3603-431	M51161	F595	Plant and Post Harvest Protection in the Tropics and Subtropics	4	V	Zebitz	360
3603-460	M1103FG	Analyse und Modellierung pflanzlicher Produktionssysteme	i.V. Zebitz	m mit TP	3			3603-461	M11031		Systemanalyse	1	V, Ü	Zebitz	360
								3603-462	M11032		Modellierung des Pflanzenwachstums unter Berücksichtigung von Nützlings- und Schädlingspopulationen	3	V, Ü	Zebitz	360
3701-410	M1202FG	Stressphysiologie	Blaich	m	1			3701-411	M12021		Stressphysiologie	4	V, Ü	Liebig, Pfenning, Blaich	370
3702-410	M1205FG	Produktqualität und Qualität der Produktion pflanzlicher Rohstoffe	Pfenning	s	1			3702-411	M12051		Produktqualität und Qualität der Produktion pflanzlicher Rohstoffe	4	V, Ü	Liebig, Blaich	370
3703-410	M1203WG	Frucht- und Nacherntephyiologie	Wünsche	m	1			3703-411	M12031		Frucht- und Nacherntephyiologie	4	V, Ü	Wünsche	370
3801-410	M1112WG	Weltwirtschaftspflanzen und Weidewirtschaft in den Tropen und Subtropen	Cadisch	m	1			3801-411	M11121	F0121	Weltwirtschaftspflanzen	2	V	Cadisch	380
								3801-412	M11122	F0122	Weidewirtschaft	2	V	Cadisch	380
3801-420	M5132FG	Crop Production Systems	Cadisch	s	1	E	B 4	3801-421	M51321		Crop Production Systems	4	V	Cadisch	380
3801-430	M5106FG	Integrated Agricultural Production Systems	Cadisch	s	2	E	B7	3801-431	M51061		Integrated Production Systems	4	V	Cadisch	380
3802-410	M5102FG	Ecology and Agroecosystems	Sauerborn	s	2	E	B6	3802-411	M51021		Ecology and Agroecosystems	4	V	Sauerborn	380
3802-420	M5111WG	Biodiversity, Plant and Animal Genetic Resources	Sauerborn	s	2	E	B8	3802-421	M51111		Biodiversity, Plant and Animal Genetic Resources	4	V	Sauerborn	380
3803-420	M1111WG	Ressourcenschutz und	Leihner	m	2 / 4			3803-421	M11111	F0111	Integrierte Produktions-	2	V	Leihner	380

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
	G	Landrehabilitation in den Tropen und Subtropen									systeme und Landrehabilitation				
								3803-422	M11112	F0112	Ressourcennutzung und Ressourcenschutz	2	V	Cadisch	380
4101-410	M3125FG	Environmental and Resource Economics	Dabbert	s	2	E	B7	4101-411	M31251	bisher M31201	Environmental and Resource Economics	4	S	Dabbert	410
4101-420	M3128WG	Advanced Resource Management	Dabbert	s mit TP	2	E	B9	4101-421	M31281		Advanced Resource Management	4	S, Ü	Dabbert	410
4101-430	M9102FG	Socioeconomics of Organic Farm	Dabbert	s mit TP	1	E	B2	4101-431	M91021		Socioeconomics of Organic Farming	4	V, S, Ü	Dabbert	410
4102-410	M3119WG	Formen und Evolution von Agrarwirtschaften im regionalen und internationalen Vergleich	Zeddies	s mit TP	2			4102-411	M31191		Formen und Evolution von Agrarwirtschaften im regionalen und internationalen Vergleich	4	S, E	Zeddies	410
4102-420	M7113WG	Development of Agriculture in Transition Economies	Zeddies	s mit TP	3	E	B2	4102-421	M71131		Development of Agriculture in Transition Countries	2	V	Zeddies	410
								4102-422	M71132		Country study on Transition Economies	2	E,S	Fuchs	410
4102-430	M8103FG	Investition, Finanzierung und dynamische Entscheidungsmodelle	Zeddies	s	2 SS			4102-431	M81031	bisher M31041	Investition, Finanzierung und dynamische Entscheidungsmodelle	4	V	Zeddies	410
4103-410	M7105FG	Environmental Management	Doluschitz	s	1	E		4103-411	M71051		General Management	1	V	Doluschitz	410
								4103-412	M71052		Environmental Management at enterprise level	2	V	Doluschitz	410
								4103-413	M71053		Resource Economics	1	V	Dabbert	410
4103-420	M8102FG	Management in landwirtschaftlichen Unternehmen	Doluschitz	s	1			4103-421	M81021	bisher B13011	Landwirtschaftliche Unternehmensführung	2	V	Doluschitz	410
								4103-422	M81022	bisher B13012	Kooperation und Kommunikation	2	Ü	Hoffmann	430

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
4103-430	M8123FG	Projektmodul Agribusiness	Doluschitz	s mit TP	2 SS			4103-431	M81231		Projektmodul Agribusiness	4	V, Ü, S, E	Doluschitz	410
4104-410	M3112WG	Betriebs- und Unternehmensformen der Agrarwirtschaft	Gekle	m	3			4104-411	M31121		Betriebs- und Unternehmensformen	2	V	Gekle	410
								4104-412	M31122		Praxisorientierte Probleme in der Betriebsführung	2	V	Gekle	410
4104-420	M8104FG	Bewertungs- und Steuerlehre	Gekle	m	1 / 3			4104-421	M81041	M31071	Bewertungslehre	2	V	Gekle	410
								4104-422	M81042	M31072	Steuerlehre	2	V	Gekle	410
4201-410	M3122FG	Agricultural and Food Policy	i.V. Becker, T.	s	1	E	B2	4201-411	M31221		Agricultural and Food Policy	4	V	N.N. (Grosskopf)	420
4201-420	M3127WG	Advanced Policy Analysis Modelling	i.V. Becker, T.	m mit TP	1	E	B5	4201-421	M31271		Advanced Policy Analysis Modelling	4	V, Ü	Fellmann	420
4201-430	M7104FG	Environmental Policy and Legislation	i.V. Becker, T.	s	2	E	ung ebl.	4201-431	M71041		Environmental Policy	2	V	Fellmann	420
								4201-432	M71042		Environmental Legislation	2	V	Lehrauftrag Schweizer	n/a
4202-410	M8122FG	Qualitäts- und Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Becker, T.	s	2 SS			4202-411	M81221	F2351, M81061	Qualitätsmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft und Qualitätsmanagement in der Pflanzen- und Tierproduktion	2	V	Becker, T.	420
								4202-412	M81222	F2352, M81051	Betriebliches Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	2	V, E	Doluschitz	410
4202-420	M3123FG	Microeconomics of the Food Chain	Becker, T.	s	2	E	-	4202-421	M31231		Microeconomics of the Food Chain	4	V	Becker, T.	420
4202-430	M8101FG	Ökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Becker, T.	s	1			4202-431	M81011	M31021	Ökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	4	V	Becker	420
4202-440	M9105FG	Markets and Marketing of Organic Farming	Becker, T.	s	2	E	B8	4202-441	M91051		Markets and Marketing of Organic Farming	4	V, S, Ü	Becker, T., Niessen	420

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
4301-410	M3126WG	Knowledge and Innovation Management	Hoffmann	m	1	E	B4	4301-411	M31261		Knowledge and Innovation Management	4	V, Ü	Hoffmann	430
4301-420	M3131WG	Organisational Development	Hoffmann	m	3	E	B3	4301-421	M31311		Organisational Development	4	V, Ü	Hoffmann	430
4301-430	M5121WG	Rural Communication and Extension	Hoffmann	s	3	E	B1	4301-431	M51211		Rural Communication and Extension	4	V, Ü	Hoffmann	430
4302-410	M3110WG	Spezielle Agrarsoziologie und Agrargeschichte	Kromka	m	3			4302-411	M31101		Agrarideologien	1	V, S	Kromka	430
								4302-412	M31102		Spezielle Agrargeschichte	2	V, S	Streb	570
								4302-413	M31103		Soziologie der Agrar- und Landentwicklung	1	V	Kromka	430
4303-410	M3130WG	Food and Gender	i.V. Kromka	s mit TP	2	E	B6	4303-411	M31301		Food and Gender	4	S	Kromka	430
4303-420	M9101FG	Cultural, Sociological and General Conditions of Organic Food Production	i.V. Kromka	s	1	E	B4	4303-421	M91011		Cultural, Sociological and General Conditions of Organic Food Production	4	S, E, V	Kromka	430
4401-410	M4101FG	Energietechnik	Böttinger	m	1			4401-411	M41011		Strömungslehre	2	V, Ü	Böttinger	440
								4401-412	M41012		Technische Wärmelehre	2	V, Ü	Böttinger	440
4401-420	M4104FG	Versuchsplanung und Messtechnik	Böttinger	m	2			4401-421	M41041		Versuchsplanung und Messtechnik	4	V, Ü	Böttinger	440
4401-430	M4106FG	Ackerschlepper und selbstfahrende Landmaschinen	Böttinger	m mit TP	2			4401-431	M41061		Ackerschlepper und selbstfahrende Landmaschinen	4	V, Ü	Böttinger	440
4401-440	M4122WG	Automatisierung landwirtschaftlicher Verfahren	Böttinger	s	3			4401-441	M41221	bisher B1403	Automatisierung landwirtschaftlicher Verfahren	4	V	Böttinger	440
4401-450	M4126FG	Statik und Festigkeitslehre, Werkstoffe	Böttinger	m	1			4401-451	M41261		Statik und Festigkeitslehre, Werkstoffe	4	V, Ü	Böttinger	440
4402-410	M4108FG	Technische Verfahren in der Nutztierhaltung	Jungbluth	m mit TP	1			4402-411	M41081		Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik	1	V, Ü	Richter, Weber	LA

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
								4402-412	M41082		Entwicklung und Bewertung von Verfahren der Nutztierhaltung	3	V, Ü	Jungbluth	440
4402-420	M4109FG	Bauphysik, Stallklima und Emissionen	Jungbluth	m mit TP	2			4402-421	M41091		Bauphysik	1	V, Ü	Jungbluth	440
								4402-422	M41092		Stallklima	2	V, Ü	Jungbluth	440
								4402-423	M41093		Emissionen und Emissionsminderung	1	V, Ü	Jungbluth	440
4402-430	M4131WG	Sonderbetriebszweige der Tierhaltung	Jungbluth	m	3			4402-431	M41311		Sonderbetriebszweige der Tierhaltung	4	V, S	Jungbluth, Grimm mit Beck, Herd und Epinatjeff	440
4402-440	M7107FG	Agricultural Production and Residues	Jungbluth	m	1	E	B1	4402-441	M71071		Basics of Crop Production Systems	1	V, E	Claupein	480, 340
								4402-442	M71072		Basics of Mechanization in Crop Production	1	V, E	Köller	440
								4402-443	M71073		Basics of Animal Nutrition	1	V, E	Drochner, Bessei	450, 470
								4402-444	M71074		Livestock Production Systems	1	V, E	Jungbluth, Bessei	440, 470
4403-410	M4105FG	Konservierungs- und Aufbereitungstechnik	Müller, J.	m mit TP	1			4403-411	M41051		Konservierungs- und Aufbereitungstechnik	4	V, Ü, S	Müller, J.	440
4403-420	M4110WG	Erneuerbare Energieträger	Müller, J.	m mit TP	3			4403-421	M41101		Erneuerbare Energieträger	4	V, Ü	Bux	440, PD
4403-430	M4125FG	Biomasse als Energieträger	Müller, J.	m mit TP	2			4403-431	M41251		Biogene Festbrennstoffe und Biokraftstoffe	2	V, Ü, S	Müller, J.	440
								4403-432	M41252		Biogas	2	V	Oechsner	740
4403-440	M4128WG	Internationale Agrartechnik	Müller, J.	m mit TP	3			4403-441	M41281		Agrartechnik in den Tropen	2	V, Ü	Müller, J.	440
								4403-442	M41282		Mechanisierung industriemäßiger Pflanzenproduktion	2	V, S	Köller	440

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
4403-450	M4130 WG	Bewässerungstechnik	Müller, J.	m mit TP	3			4403-451	M41301		Bewässerungstechnik	4	V, Ü, S	Müller, Spreer	440
4403-460	M5107FG	Postharvest Technology and Food Quality	Müller, J.	s	2	E	B 8	4403-461	M51071		Postharvest Technology and Food Quality	4	V, E	Müller, J.	440
4403-470	M5108FG	Renewable Energy for Rural Areas	Müller, J.	s	2	E	B 9	4403-471	M51081		Renewable Energy for Rural Areas	4	V, E	Müller, J.	440
4403-480	M5126FG	Interdisciplinary Case Study	Müller, J.		3	E		4403-481	M5126		Interdisciplinary Case Study	4	S?	Müller, J. et al.	440
4403-490	M5103FG	Water and Soil as Resources	Müller, J.	s	1	E	B 3	4403-491	M51031		Water and Soil as Resources	4	V	Müller, J., Stahr	440
4404-410	M4123WG	Precision Farming	Köller	s	2	E	B 6	4404-411	M41231	B1405	Precision Farming	4	V, Ü	Köller	440
4404-420	M4127FG	Funktion und Management von Landmaschinen in der Pflanzenproduktion	Köller	m mit TP	1			4404-421	M41271		Funktion und Management von Landmaschinen in der Pflanzenproduktion	4	V, Ü	Köller	440
4404-430	M4129FG	Umwelttechnik in der Pflanzenproduktion und Tierhaltung	Köller	m mit TP	2			4404-431	M41291		Umwelttechnik in der Pflanzenproduktion	2	V, Ü	Köller	440
								4404-432	M41292		Aufbereitung, Nutzung und Ausbringung der Reststoffe	2	V, Ü	Jungbluth, Oechsner	440
4404-440	M4121WG	Landschaftspflege und Kommunaltechnik	Köller	m mit TP	2		B 7	4404-441	M41211	B1402	Landschaftspflege und Kommunaltechnik	4	V, Ü	Köller	440
4405-410	M4113WG	Grundlagen der Milcherzeugung	Grimm	m mit TP	3		B2	4405-411	M41131	F6821	Grundlagen der Milcherzeugung	4	V, S, Ü	Grimm	440
4405-420	M4124WG	Precision Livestock Farming	Grimm	m	2	E	B 10	4405-421	M41241	B1406	Precision Livestock Farming	4	V, E, Ü	Grimm	440
4406-410	M4114WG	Waste Management and Waste Techniques	Thomanetz	m	3	E		4406-411	M41141		Waste Management and Waste Techniques	4	V	Thomanetz	Hon .prof.
4501-410	M2103FG	Ernährungsphysiologie	Drochner	s mit TP	1		B 2	4501-411	M21031	F4621	Ernährungsphysiologie	4	V, Ü	Drochner	450
4501-420	M2121W	Bestandsbetreuung,	Drochner	s	2		B 6	4501-421	M21211	F4631	Bestandsbetreuung,	4	V,	Drochner	450

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
	G	Tierernährung und Krankheit									Tierernährung und Krankheit		Ü, P		
4501-430	M2122W G	Tierernährung und Umwelt – Nahrungskette und Qualität der Produkte	Drochner	m	2		B 7	4501-431	M21221	F4641	Tierernährung und Umwelt – Nahrungskette und Qualität der Produkte	4	V, Ü, P	Drochner	450
4502-410	M2102F G	Futterwertbeurteilung, Futtermittelmikrobiologie und -mikroskopie	Mosenthin	s	1		B 4	4502-411	M21021	F1321	Futterwertbeurteilung, Futtermittelmikrobiologie und -mikroskopie	4	V, P, E, S	Mosenthin	450
4502-420	M2119W G	Futtermanagement - Technologie, Konservierung und Qualitätssicherung	Mosenthin	s	3		B 1	4502-421	M21191	F1331	Futtermanagement - Technologie, Konservierung und Qualitätssicherung	4	Ü, P	Mosenthin	450
4502-430	M2120W G	Methoden zur Analytik und Qualitätsbeurteilung von Futtermitteln	Mosenthin	s	2/3		B n.V.	4502-431	M21201	F1341	Methoden zur Analytik und Qualitätsbeurteilung von Futtermitteln	4	V, Ü	Mosenthin	450
4601-410	M2123W G	Angewandte Anatomie und klinische Untersuchungsmethoden der Nutztiere	Amselgruber	m	1 / 3		B 3	4601-411	M21231	F0421	Angewandte Anatomie und klinische Untersuchungsmethoden der Nutztiere	4	V, Ü	Amselgruber	460
4602-410	M2101F G	Einführung in die fachbezogene Molekularbiologie, Mikrobiologie, Biochemie und Endokrinologie	Böhm	s	1		B 1	4602-411	M21011		Einführung in die fachbezogene Molekularbiologie, Mikrobiologie, Biochemie und Endokrinologie	4	V, P	Böhm	460
4602-420	M2104F G	Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre	Böhm	m	1/2		B 6 u. n.V.	4602-421	M21041	F5221	Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre	4	V, Ü	Böhm	460
4602-430	M2125W G	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene – Projektarbeit/ Advanced Environmental and Animal Hygiene - Project	Böhm	m mit TP	2 / 3	D/E	B7 u. n.V.	4602-431	M21251	F0831, F5231	Schriftliche Projektarbeit zu ausgewählten Themen der Umwelt- und Tierhygiene sowie der biologischen Sicherheit	4	Ü	Böhm	460
4602-440	M2126W G	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene - Laborarbeit/ Advanced	Böhm	m mit TP	2/3	D/E	B4 u. n.V.	4602-441	M21261	F0841, F5241	Laborprojekt zu ausgewählten Fragestellungen der Umwelt- und Tierhygiene	4	P	Böhm	460

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
		Environmental and Animal Hygiene - Laboratory Work									sowie der biologischen Sicherheit				
4602-450	M5129WG	Food Safety and Drinking Water Quality Related to Zoonoses in the Tropics and Subtropics	Böhm	m mit TP	2	E	B 10	4602-451	M51291	F498	Food Safety and Drinking Water Quality Related to Zoonoses in the Tropics and Subtropics	4	V, S	Böhm	460
4602-460	M7103FG	Environmental Microbiology, Parasitology and Microbial Ecology	Böhm	s	1	E	B4	4602-461	M71031	F0811	Environmental Microbiology, Parasitology and Microbial Ecology	4	V	Böhm	460
4701-410	M2105FG	Produktqualität, Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement	Claus	s mit TP	2		B 9	4701-411	M21051	F6351	Produktqualität, Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement konventioneller und extensiver Fleischproduktion	4	V, Ü, S	Claus	470
4701-420	M2107WG	Hormonale Leistungsregulation – Umweltgestaltung und Genexpression	Claus	s mit TP	2		B 8	4701-421	M21071	F2021	Umwelteinflüsse und Balancemechanismen	4	V, Ü, S	Claus	470
4701-430	M2108WG	Forschungsplanung, Forschungsmethoden und Publikation von Ergebnissen der Hormonalen Leistungsregulation	Claus	m mit TP	3		U	4701-431	M21081	F2031	Forschungsplanung, Forschungsmethoden und Publikation von Ergebnissen der Hormonalen Leistungsregulation	4	V, Ü, S	Claus	470
4701-440	M2109WG	Laktationsbiologie	Claus	s	3		B 1	4701-441	M21091	F6811	Laktationsbiologie	4	V	Dehnhard	PD, Berlin
4702-410	M2106FG	Zuchtmethoden und Zuchtplanung	Geldermann	s	1		B 5	4702-411	M21061	F6411	Zuchtmethoden und -planung	4	V, Ü, E	Valle-Zárate	470
4702-420	M2115WG	Genetik und Biotechnologie bei Tieren	Geldermann	s	2		B 6	4702-421	M21151		Genetik und Biotechnologie bei Tieren	4	V, Ü, E	N.N. (Geldermann)	470

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
4702-430	M2116WG	Genetik - tierischer Leistungsmerkmale	Geldermann	s	2		B 7	4702-431	M21161	F6421	Genetik - tierischer Leistungsmerkmale	4	V, Ü	N.N. (Geldermann)	470
4703-410	M2112WG	Extensive und ökologische Geflügelhaltung	Bessei	s	1		B 5	4703-411	M21121	F2141	Extensive und ökologische Geflügelhaltung	4	V, S, E	Bessei	470
4703-420	M2117WG	Methoden der Nutztierbeobachtung	Bessei	s	2		B 8	4703-421	M21171	F0611	Methoden der Nutztierbeobachtung	4	V, Ü	Bessei	470
4703-430	M2130WG	Hippologie	Bessei	s	2		B 9	4703-431	M21301		Hippologie	4	V, E	N.N. (Bessei)	470
4703-440	M2137WG	Vergleichende Nutztierethologie mit Übungen	Bessei	s	3		B4	4703-441	M21371	F703	Vergleichende Nutztierethologie mit Übungen	4	V, S, Ü	Bessei	470
4704-410	M2113WG	Food Chain Eier	Grashorn	s	1 / 3		B 3	4704-411	M21131	F2121	Food Chain Eier	4	V, S, Ü, E	Grashorn	470
4704-420	M2114WG	Food Chain Geflügelfleisch	Grashorn	s	1 / 3		B 2	4704-421	M21141	F2131	Food Chain Geflügelfleisch	4	V, S, Ü, E	Grashorn	470
4801-410	M2127WG	Genetic Resources and Animal Husbandry Systems in the Tropics and Subtropics	Valle-Zárate	s	2	E	B7	4801-411	M21271	F4911	Genetic Resources and Animal Husbandry Systems in the Tropics and Subtropics	4	V, S, E	Valle-Zárate	480
4801-420	M2128WG	Promotion of Livestock in Tropical Environments	Valle-Zárate	s	3	E	B2	4801-421	M21281	F4941	Promotion of Livestock in Tropical Environments	4	V, S	Valle-Zárate	480
4801-430	M2131WG	Livestock Breeding Programs - Planning Procedures and International Case Studies	Valle-Zárate	s	1	E	B3	4801-431	M21311	F4971	Livestock Breeding Programs - Planning Procedures and International Case Studies	4	V, S, E	Valle-Zárate	480
4801-440	M2135WG	Animal health management in the tropics and subtropics	Valle-Zárate	s	2	E	B8	4801-441	M21351	F4931	Animal health management in the tropics and subtropics	4	V, S, E	Valle-Zárate	480
4801-450	M5105FG	Livestock Production Systems and	Valle-Zárate	s	1	E	B 5	4801-451	M51051		Livestock Production Systems and Development	4	V, S, E	Valle-Zárate	480

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
		Development													
4801-460	M9106 FG	Organic Livestock Farming	Valle Zárate	s	2	E	B10	4801-461	M91061		Organic Livestock Farming	4	V, S, E	Valle Zárate	480
4802-410	M2133WG	Intensive Aquaculture Systems	Becker, K.	s	1/3	E	B 2	4802-411	M21331	F4951	Intensive Aquaculture Systems	4	V, Ü, E	Becker, K.	480
4802-420	M2134WG	Physiological and Ecological Aspects of Animal Nutrition in the Tropics	Becker, K.	s	1 / 3	E	B 5	4802-421	M21341	F4921	Physiological and Ecological Aspects of Animal Nutrition in the Tropics	4	V, S	Becker, K.	480
4802-430	M5112FG	Integration of Aquaculture in Agricultural Farming Systems	Becker, K.	s	2	E	B9	4802-431	M51121		Integration of Aquaculture in Agricultural Farming Systems	4	V	Becker, K.	480
4901-410	M5133WG	Qualitative Research Methods in Rural Development Studies	Zeller	s	4	E	B 10	4901-411	M51331		Qualitative Research Methods in Rural Development Studies	4	V, P	Zeller	490
4901-420	M5101FG	Poverty and Development Strategies	Zeller	s	1	E	B 1	4901-421	M51011		Poverty and Development Strategies	4	V	Zeller	490
4901-430	M5110WG	Rural Development Policies and Institutions	Zeller	s	3	E	B3	4901-431	M51101		Rural Development Policies and Institutions	4	V	Zeller	490
4901-440	M3124FG	Applied Econometrics	Zeller	s mit TP	1/3	E	B3	4901-441	M31241		Applied Econometrics	4	V, Ü	Zeller, Doppler	490
4902-420	M3132WG	International Food and Agricultural Trade	Qaim	s	2	E	B8	4902-421	M31321		International Food and Agricultural Trade	4	V	Qaim	490
4902-430	M5124WG	Food and Nutrition Security	i.V. Zeller	s	3	E	B5	4902-431	M5124		Food and Nutrition Security	4	V	Zeller, Heidhues	490
4903-410	M3129WG	Farming Systems Research	Doppler	s	2	E	B 10	4903-411	M31291		Farming Systems Research	4	V, Ü	Doppler	490
4903-420	M3133WG	Project Evaluation Methods	Doppler	s	2	E	B9	4903-421	M31331		Project Evaluation Methods	4	V, Ü	Doppler	490
4903-430	M5109FG	Farming and Rural Systems Development	Doppler	s	1	E	B2	4903-431	M51091		Farming and Rural Systems Development	4	V	Doppler	490
4903-450	M5128WG	Quantitative Methods in Economics	Doppler	s	2	E	B 7	4901-451	M51281		Quantitative Methods in Economics	4	V	Zeller, Doppler	490

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Blo ck	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
4904-410	M3134 WG	Agricultural Economics Seminar	Berger	s mit TP	1/2	E		4904-411	M31341		Agricultural Economics Seminar	4	S	Berger	490
4904-420	M3121FG	Farm Level Modelling	Berger	s	1	E	B1	4904-421	M31211		Farm Level Modelling	4	V, S, Ü	-Berger	410
4904-430	M5131WG	Land Use Economics	Berger	s	3	E	B4	4904-431	M51131		Land Use Economics	4	V	Berger	490
5108-410	M8112WG	Wirtschaftsinformatik	Schoop	s	1 WS			5108-411	M81124		Betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme	2	V	Schoop	510
				s	2 SS			5108-412	M81125		Entwurf- von Informations- und Kommunikationssystemen	2	V	Schoop	510
5109-410	M8116WG	Controlling	Troßmann	s + m	3 WS			5109-411	M81161		Führungsfunktionen des Controlling (Controlling als interne Managementfunktion)	2	V	Troßmann	510
				s + m	4 SS			5109-412	M81162		Spezielle Koordinationsinstrumente des Controlling	2	V	Troßmann	510
5109-420	M8124WG	Informationswirtschaft und Unternehmensentscheidungen	Troßmann	s	2 / 4			5109-421	M81241	M81111	Informationswirtschaft	2	V, Ü	Troßmann / Schoop	510
				s	2 / 4			5109-422	M81242	M81113	Praxis der Unternehmensentscheidungen	2	V	Kuhnle / Voeth	510
5111-410	M8110WG	Führungswissen	Gerybadze	s	1			5111-411	M81101		Unternehmensführung (nur noch im WS 07/08)	2	V	Gerybadze / Stock	510
				s	1			5111-412	M81102		Entscheidungsmodelle (nur noch im WS 07/08)	2	V	Kleine / Habenicht	510
5111-420	M8118WG	Internationales Management	Gerybadze	s	1 WS			5111-421	M81181		Internationales Management I	2	V	Gerybadze	510
				s	2 SS			5111-422	M81182		Internationales Management II	2	V	Gerybadze	510
5114-410	M8126WG	Entrepreneurship - Lebenszyklus	Müller, C.	s	1 WS			5114-411	M81261		Lebenszyklus I	2	V	Müller, C.	510
				s	2 SS			5114-412	M81262		Lebenszyklus II	2	V	Müller, C.	510

Kennung - neu	Kennung - alt	Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfung	Sem.	Engl. ?	Block	LVNR - neu	LVNR - alt	Ident. mit	Lehrveranstaltungen des Moduls	SWS	Art	Ankündigung durch	Inst
5114-420	M8127WG	Entrepreneurship - Integration und Gründung	Müller, C.	Seminar b. + Präsentation	2 SS			5114-421	M81271		Integration und Gründung I	2	S	Müller, C.	510
					3 WS			5114-422	M81272		Integration und Gründung II	2	S	Müller, C.	510
5115-410	M8113WG	Quantitative Methoden der Wirtschaftsinformatik	Kirn	s	1			5115-411	M81132		E-Business	2	V	Kirn	510
				s	1			5115-421	M81133		Wissensverarbeitung	2	V	Kirn	510
5115-430	M8114WG	Softwarepraktikum	Kirn	s	2			5115-431	M81141		Software Engineering Projektseminar	2	P	Kirn/Schoop	510
5206-410	M8117WG	Nachhaltiges Wirtschaften	Ahlheim	s	1 / 3	D		5206-411	M81171		Umweltmanagement I	2	V	Schulz	510
				s	1 / 3	E		5206-412	M81172		Instruments of Environmental Policy	2	V	Ahlheim	520
5301-410	M8115WG	Haushalts- und Konsumtheorie	Sousa Posa	s	2 SS			5301-411	M81151		Markttheorie und Marktverhalten	2	V	Imkamp	530
		Entweder 5301-412 oder 5301-413 ist auszuwählen.		s	2 SS			5301-412	M81152		Verbraucherschutzrecht	2	V	Böhme	550
				s	3 WS			5301-413	M81153		Verbraucherinformation	2	V	Gottschalk	530
5302-410	M8107FG	Verbraucherpolitik und Konsumtheorie	Ernst	s	1			5302-411	M81071		Verbraucherpolitik	2	V	Ahlheim, Zahn	520
								5302-412	M81073		Haushalts- und Konsumtheorie I	2	V	Sousa-Posa	530
5501-410	M8121WG	Agrarrecht	Escher-Weingart	s mit TP	2			5501-411	M81211	B10051	Agrarrecht	2	V	Wölfle	LA
							gebl.	5501-412	M81212	B10052	Umweltrecht einschließlich Agrarumweltrecht	2	V	Schlarmann	LA
7301-410	M2129WG	Bienen	Rosenkranz	s	2		B 8	7301-411	M21291	F0541	Bienenkunde und Imkerei	4	V, P, Ü	Rosenkranz	730

Notensystem

	Neues Notensystem			Vorheriges Diplom-Notensystem	
	<i>grades</i>		<i>grade-points</i>	Note	
hervorragende Leistung	<i>very good</i>	A	4,0	1,0	sehr gut
		A-	3,7	1,3	
eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt	<i>good</i>	B+	3,3	1,7	gut
		B	3,0	2,0	
		B-	2,7	2,3	
eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht	<i>medium</i>	C+	2,3	2,7	befriedigend
		C	2,0	3,0	
		C-	1,7	3,3	
eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt	<i>pass</i>	D+	1,3	3,7	ausreichend
		D	1,0	4,0	
eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt	<i>fail</i>	F	0	4,3	nicht ausreichend
				4,7	
				5,0	

Hohenheimer 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:

$$\mathit{credits} * \mathit{grade-points} = \mathit{credit-points}$$

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:

$$\sum \mathit{der\ credit-points} / \sum \mathit{der\ credits} = \mathit{GPA}$$

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

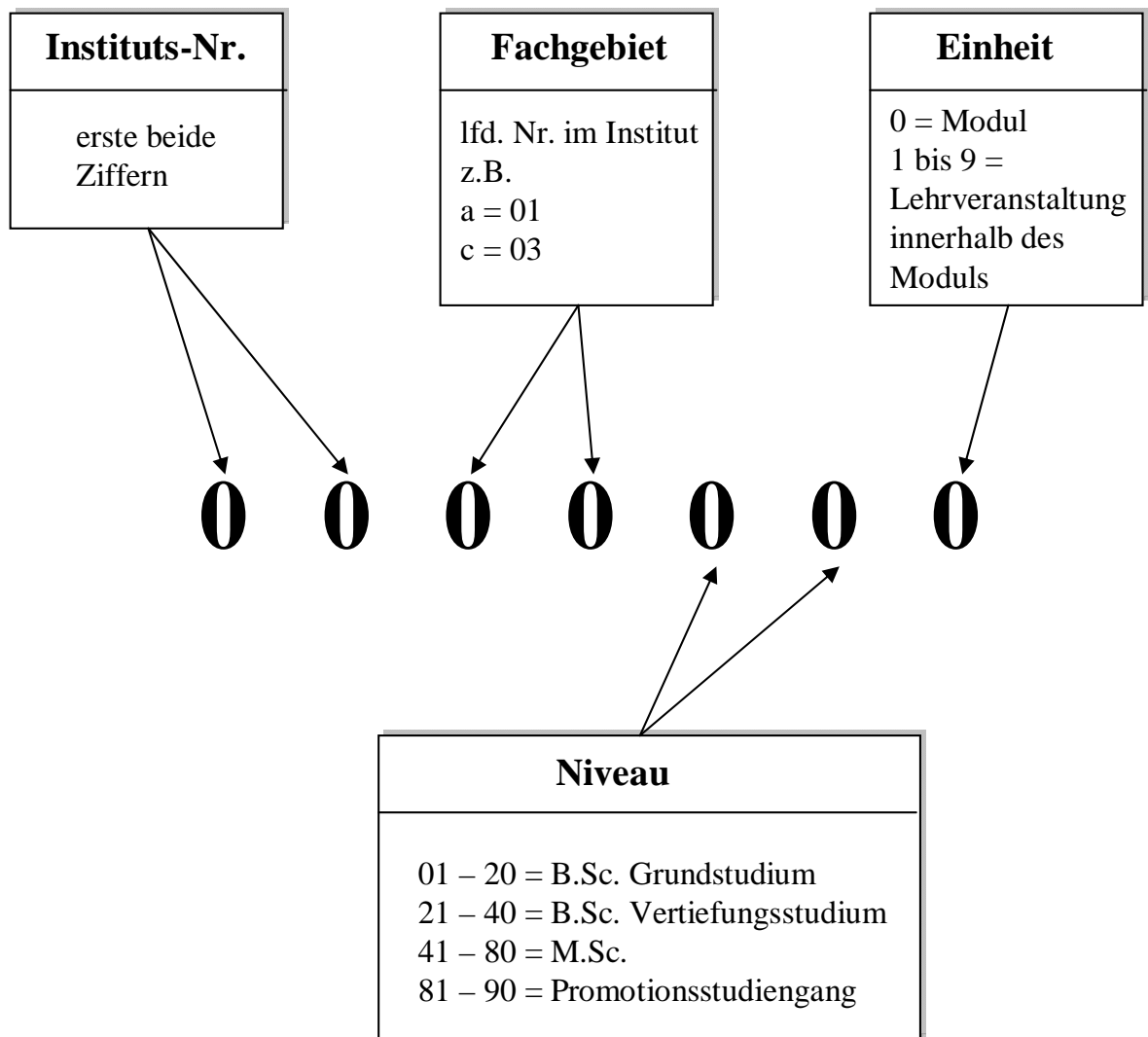
zwischen 3,4 und 2,5 = good

zwischen 2,4 und 1,5 = medium

zwischen 1,4 und 1,0 = pass

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

Erklärung der Modulkennung



Blockzeiten im Studienjahr 2007/ 2008

	Block	Zeitraum
WS	1	15.10. – 07.11.2007
	2	08.11. – 30.11.2007
	3	03.12.07 – 08.01.2008
	4	09.01. – 31.01.2008
	5	01.02. – 25.02.2008
SS	6	01.04. – 23.04.2008
	7	24.04. – 27.05.2008
	8	28.05. – 19.06.2008
	9	23.06. – 15.07.2008
	10	16.07. – 07.08.2008

Die geblockten Lehrveranstaltungen 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 ist als Einzelblatt am Dekanat der Fakultät für Agrarwissenschaften erhältlich!

Vorlesungszeiten

WS 07/08	Fak. A+N	Beginn:	(42. KW) Montag, 15.10.2007
		Ende:	(5. KW) Samstag, 02.02.2008
		2. Sem.hälfte	beginnt mit KW 49
		Blockende B5	Dienstag, 25.02.2008
	Fak. W	Beginn:	Montag, 15.10.2007
		Ende:	Samstag, 16.02.2008
SS 08	Fak. A+N	Beginn:	(14. KW) Dienstag, 01.04.2008
		Ende:	(28. KW) Samstag, 12.07.2008
		2. Sem.hälfte	beginnt mit KW 22
		Blockende B10	Mittwoch, 07.08.2008
	Fak. W	Beginn:	Montag, 14.04.2008
		Ende:	Samstag, 19.07.2008

Die 20. Kalenderwoche ist vorlesungsfrei (Exkursionswoche!)
Voraussichtlich der 20.06.08 ist wegen des Dies Academicus vorlesungsfrei.

Prüfungen der Fakultät A im Wintersemester 07/08

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 08

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend dem Aushang am Prüfungsamt

B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 29 bis 31

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://pruefungsamt.uni-hohenheim.de>).

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