UNIVERSITÄT HOHENHEIM FAKULTÄT AGRARWISSENSCHAFTEN

Agrarwissenschaften Master of Science



Grundlage des vorliegenden Studienplanes ist die Prüfungsordnung vom 16.05.2014 einschließlich der Änderungssatzungen bis 18.07.2016. Es wird davon ausgegangen, dass ein Studienplan laufend fortgeschrieben werden muss. Die Dozent/innen werden deshalb gebeten, notwendige Änderungen dem Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften schriftlich mitzuteilen.

Der 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 einen Überblick über das Angebot der Nachbardisziplinen vermitteln.

Angaben zu Ort und Zeit der Lehrveranstaltungen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis!

Inhaltsverzeichnis

| Zielsetzung und Aufbau des Master-Studienganges in Agrarwissenschaften | 3 |
|--|--------------------|
| Module der Fachrichtung – Pflanzenproduktionssysteme | 6 |
| Module der Fachrichtung – Tierwissenschaften | 8 |
| Module der Fachrichtung – Agrartechnik | 11 |
| Module der Fachrichtung – Bodenwissenschaften | 13 |
| Module der Fachrichtung – Agricultural Economics | 15 |
| Sprechstunden der Fachstudienberater/innen und Mentor/innen | 16 |
| Blockzeiten und Blockpläne | 19 |
| Notensystem | 22 |
| Erklärung des Modulcodes | 23 |
| Vorlesungs- und Prüfungszeiten | Umschlagrückseite! |

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Studienplan für das gesamte Master-Studium in Agrarwissenschaften einschließlich aller Fach- und Vertiefungsrichtungen.

Herausgeber und Redaktion:

Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften (Dr. Karin Amler)

Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart

Tel. +49 711 459-23257 Fax +49 711 459-24270

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

Druck: Druckerei der Universität Hohenheim

Der Master-Studiengang in Agrarwissenschaften

Zielsetzung

Ziel des Master-Studienganges ist es, eine vertiefte wissenschaftliche Ausbildung in Agrarwissenschaften zu vermitteln. Mit fast 50 Fachgebieten in den Agrarwissenschaften bietet die Universität Hohenheim ein einmalig breites Lehrangebot, mit dem sich die Studierenden der Master-Studienganges Agrarwissenschaften zu Generalisten oder Spezialisten profilieren können. Absolventen und Absolventinnen des Master-Studienganges überblicken die Zusammenhänge der gewählten Fachrichtung und sind in der Lage, tiefergehende wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden, um als Wissenschaftler bzw. Wissenschaftlerinnen und Führungskräfte in vielfältigen Berufsfeldern tätig sein zu können.

Zulassung

Zum Studium zugelassen werden Absolventen und Absolventinnen mit überdurchschnittlichem Abschluss eines mindestens dreijährigen Bachelor-Studienganges in Agrarwissenschaften im In- und Ausland oder einem als gleichwertig anerkannten akademischen Abschluss (z.B. Diplomabschluss einer Fachhochschule für Landbau). Unter bestimmten Voraussetzungen können auch Absolventen und Absolventinnen aus nicht verwandten Studiengängen zu Fachrichtungen zugelassen werden. Näheres Zulassungsordnung, die im Studiensekretariat erhältlich ist. Die Wahl der Fachrichtung im Master ist unabhängig von der im Rahmen des Bachelor-Studiums in Agrarwissenschaften gewählten Vertiefung.

Studienaufbau

Das Master-Studium ist auf eine Regelstudienzeit von vier Fachsemestern ausgelegt. Fünf Fachrichtungen (FR) stehen zur Wahl:

- Pflanzenproduktionssysteme
- Tierwissenschaften,
- Agricultural Economics (hierzu gibt es einen eigenen Studienplan!),
- Agrartechnik,
- Bodenwissenschaften.

Die Module der FR Agricultural Economics werden in englischer Sprache gehalten, für die Zulassung hierzu ist der Nachweis englischer Sprachkenntnisse (z.B. TOEFL) erforderlich.

Für jede Fachrichtung gelten spezifische Vorgaben für die Belegung von Pflichtund Wahlpflicht-Modulen (siehe S. 6 ff.). An einer anderen Hochschule im Inoder Ausland erbrachte Studienleistungen im Umfang von bis zu 30 Credits können durch den Prüfungsausschuss als Pflicht-, Wahlpflicht oder Wahlmodule anerkannt werden. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

| | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester |
|--|---|---|---|-------------------------------|
| In jedem Semester sind 30 Credits vorgesehen | Pflichtmodule <u>und/oder</u> Wahlpflichtmodule, je nach Fachrichtung | Pflichtmodule <u>und/oder</u> Wahlpflichtmodule, je nach Fachrichtung | In jeder der fünf Fachrichtungen sind 30 Credits frei wählbar, so dass sich das 3. Semester auch für ein Auslandssemester eignet. | Master Thesis (30 credits) |
| ej ul | | | | 3 |

Module

Das Master-Studium ist modular aufgebaut. Einige Module werden geblockt über mehrere Wochen (siehe Blockplan S. Fehler! Textmarke nicht definiert.), andere ungeblockt über den Verlauf eines Semesters angeboten.

Lehrveranstaltungen Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen. Die genaue Modulzusammensetzung und die Lehrinhalte sind im Modulkatalog http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog dargestellt. Die Module werden dort in der jeweiligen Lehrsprache beschrieben. Bitte entnehmen Sie diesem Modulkatalog auch, welche Vorkenntnisse im jeweiligen Modul gefordert werden und wie Sie sich ggf. bereits vor Studienbeginn darauf vorbereiten können. Die Erarbeitung der Voraussetzungen für die Teilnahme an den einzelnen Modulen in der Verantwortung der Studierenden. Raum und Zeit Lehrveranstaltungen werden in dem jeweils vor Semesterbeginn aktuell aufgelegten und online verfügbaren Vorlesungsverzeichnis beschrieben. Das Vorlesungsverzeichnis ist mit dem Modulkatalog verlinkt. Über das Intranet ist ein Tool zur Stundenplanerstellung verfügbar. Weitere Studieninfos finden Sie unter: https://agrar.uni-hohenheim.de/studium-ueberblick.html.

Teilnehmerbegrenzung Einige Module können aus Platz- oder Betreuungsgründen teilnehmerbegrenzt sein. In diesem Fall ist eine vorherige Anmeldung zu diesem Modul erforderlich. Die Teilnahmebeschränkung muss in der Modulbeschreibung im Modulkatalog unter "Anmerkungen" ausgewiesen werden. Bitte vergewissern Sie sich vor Vorlesungsbeginn, ob die von Ihnen ausgewählten Module teilnahmebeschränkt sind oder nicht. Jedes teilnehmerbegrenzte Modul ist als Kurs auf der e-learning-Plattform ILIAS (https://ilias.uni-hohenheim.de/) angelegt. Dort muss die Anmeldung erfolgen und dort ist auch der Vergabemodus angegeben. Grundsätzlich gilt: Studierende, für die das betreffende Modul Pflicht ist bzw. das letzte noch zu belegende Modul, das für einen Abschluss des Studiums erforderlich ist, müssen in jedem Fall zugelassen werden. Für teilnehmerbegrenzte geblockte Module im Blockzeitraum 1 beginnt die Anmeldung mindestens zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn und endet acht Tage vor Vorlesungsbeginn. Der Anmeldezeitraum zu allen anderen geblockten und ungeblockten teilnehmerbegrenzten Modulen beginnt mindestens eine Woche vor Vorlesungsbeginn und endet am Ende der ersten Vorlesungswoche.

Leistungspunktesystem

Für das mit jedem Modul verbundene Arbeitspensum ("workload") werden "Credits" vergeben (1, Credit' = 25-30 h Arbeitspensum). Im Verlauf der zwei Studienjahre müssen mit den Modulen insgesamt 90 Credits (das bedeutet i.d.R. pro Semester 5 Module zu 6 Credits oder 4 Module zu 7,5 Credits) erfolgreich absolviert werden.

Für die Master-Thesis werden 30 ,Credits' vergeben. Damit umfasst das Master-Studium insgesamt 120 ,Credits'. In jedem Modul ist studienbegleitend eine Prüfung abzulegen. Eine Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens die Note 4,0 erzielt wurde. Die Modulnoten und die Note der Master-Thesis werden entsprechend ihren zugehörigen 'Credits' für die Berechnung der Gesamt-Abschlussnote gewichtet. Das in den Master-Studiengängen verwendete Leistungspunktesystem ist eins zu eins kompatibel mit dem Europäischen System zur Anrechnung von Studienleistungen, ECTS.

Prüfungen

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. Der zweite Prüfungszeitraum der ungeblockten Module ist gleichzeitig der Nachprüfungszeitraum der geblockten Module. Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt online über das Prüfungsamt (siehe unten), das auch den Anmeldezeitraum festgelegt. Die Termine für Klausuren und mündliche Prüfungen hängen beim Prüfungsamt aus bzw. sind über das Internet (https://www.uni-hohenheim.de/pruefung.html) einsehbar. Für die Einhaltung der in der Prüfungsordnung genannten Fristen sind die Studierenden selbst verantwortlich.

Die Exmatrikulation erfolgt, wenn eine Prüfung beim 3. Versuch nicht bestanden wird oder die Prüfungen aller Module nicht spätestens bis zum Ende des zweiten Prüfungszeitraumes des siebten Semesters erfolgreich abgelegt sind. Wenn die Master-Arbeit nicht spätestens drei Monate nach Bekanntgabe der letzten bestandenen Modulprüfung angemeldet wurde, spätestens aber zu Beginn des siebten Semesters angemeldet wurde.

Persönlicher Studienund Prüfungsplan

Der vorliegende Studienplan dient den Studierenden als Grundlage zur Zusammenstellung eines persönlichen Studien- und Prüfungsplans (eine Vorlage dazu finden Sie auf Seite 17). In diese Übersicht können alle Module, deren geplante zeitliche Abfolge und deren Credit-Umfang eingetragen werden. Die Zweckmäßigkeit der gewählten Modul-Kombination kann mit einem Fachstudienberater oder einer -beraterin (siehe S. 16) besprochen werden. Für weitergehende fachliche Fragen stehen zudem Mentoren zur Verfügung (S. 16). Die Verwendung der Vorlage auf Seite 17 erleichtert die Beratungsgespräche.

Prüfungsanmeldung Die Prüfungsanmeldung erfolgt semesterweise und nur innerhalb der festgelegten Anmeldezeiträume über die Seite "Studium Online" des Prüfungsamtes (https://www.uni-hohenheim.de/pruefung.html). Pflichtmodule sind als solche im Onlinesystem des Prüfungsamtes kenntlich gemacht. Mit der Anmeldung zu weiteren Prüfungen legen die Studierenden fest, dass es sich bei den angemeldeten Modulen um ein Wahlpflicht- bzw. Wahlmodul handelt. Ob ein Modul für diesen Studiengang Wahlpflicht- oder Wahlmodul ist, ergibt sich aus dem Studienplan. Es liegt in der Verantwortung der Studierenden, bis zum Studienende die in der Prüfungsordnung genannten Credits in Wahlpflichtmodulen zu belegen und sich zu allen erforderlichen Prüfungen anzumelden. Module, in denen die Anmeldung zu einer Prüfung bereits erfolgt ist oder in denen bereits Prüfungsleistungen erbracht wurden, können nicht mehr ausgetauscht werden. Ausnahmen sind nur dann möglich, wenn der/die Studierende die Änderungsnotwendigkeit nicht selbst zu vertreten hat. Für Modulprüfungen in Zusatzmodulen (Module deren Noten nicht in die Abschlussnote eingehen) melden sich die Studierenden schriftlich beim Prüfungsamt an.

Master-Thesis

Außerdem muss eine Master-Thesis erstellt werden. Die Master-Thesis soll zeigen, dass der/die Studierende in der Lage ist, innerhalb einer gegebenen Frist ein Problem aus einem Gebiet der Agrarwissenschaften selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Sie besteht aus einem schriftlichen Teil (Arbeit) und einem mündlichen Teil (Verteidigung). In der Regel wird das vierte Studiensemester für die Anfertigung der Thesis genutzt.

Plagiate

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

Abschluss

Sind die Module des Master-Studiums sowie die Master-Thesis bestanden, verleiht die Fakultät Agrarwissenschaften unter Angabe der gewählten Fachrichtung den Grad "Master of Science in Agrarwissenschaften" (abgekürzt: M.Sc.). Der Abschluss berechtigt – Überdurchschnittlichkeit vorausgesetzt – zur Promotion.

Infoverteiler

Aktuelle Beschlüsse und wichtige Mitteilungen zum Studium können Sie über den Infoverteiler "Kurz gemeldet" erhalten (https://www.uni-hohenheim.de/kurzgemeldet). Um Mitteilungen zu Ihrem Studiengang online im Intranet der Universität Hohenheim sehen zu können, müssen Sie nach erfolgter Einschreibung bei Ihrem ersten Einloggen ins Intranet der Universität Ihren Studiengang angeben. Sie erhalten neue Beschlüsse und wichtige Mitteilungen zu Ihrem Studiengang automatisch per E-Mail in Ihr Postfach, wenn Sie bei "Kurz gemeldet" die Nachrichten der "Fakultät Agrarwissenschaften" als Mail-Abo abonnieren.

S

5

Übersicht für die Fachrichtung Pflanzenproduktionssysteme

Drei Pflichtmodule/18 Credits sind für die Fachrichtung verbindlich vorgegeben. Wahlpflichtmodule im Umfang von mind. 42 Credits sind zu wählen, und zwar aus der untenstehenden fachspezifischen Liste, aus den Pflicht- und Wahlpflicht-Listen der anderen Fachrichtungen des Masters AW oder aus den Pflicht- und Wahlpflichtmodulen des Masters Agribusiness. Wahlmodule können aus dem gesamten Modulangebot der Master-Studiengänge Agrarwissenschaften gewählt werden (siehe http://www.unihohenheim.de/modulkatalog) davon auch bis zu 15 Credits aus dem Modulangebot der Promotionsstudiengänge der Universität Hohenheim. Mit Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen müssen zusammen mindestens 90 Credits erreicht werden. Falls Pflichtmodule der Fachrichtung schon im Bachelor-Studium erfolgreich abgelegt wurden, müssen entsprechend mehr Wahlmodule hinzu gewählt werden. Auf Antrag können Prüfungsleistungen auch aus den Studienangeboten der anderen Studiengänge der Universität Hohenheim, einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität im Umfang von bis zu 30 Credits anerkannt werden.

Pflichtmodule:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | 3301-420 | Stoffdynamik in Agrarökosystemen | 1 Semester | 6 | Müller,T. |
| 1 | 3701-490 | Produktqualität und Qualität der | 1 Semester | 6 | Zörb |
| | | Produktion pflanzlicher Rohstoffe | | | |
| 2 | 3401-420 | Ackerbausysteme | 1 Semester | 6 | Claupein |

Wahlpflichtmodule aus der Fachrichtung Pflanzenproduktionssysteme:

| Sem | Code | Wahlpflicht-Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | 3502-450 | Population and Quantitative Genetics | 1 Semester | 6 | Schmid |
| 1 | 3701-410 | Stressphysiologie (begrenzt auf 30 Plätze) | 1 Semester | 6 | Zörb |
| 1 | 3703-410 | Frucht- und Nacherntephysiologie | 1 Semester | 6 | Wünsche |
| 2 | 3401-410 | Landwirtschaftliches Versuchswesen | 1 Semester | 6 | Claupein |
| 2 | 3401-430 | Ertragsbildung und Produktionstechnik (Modul beginnt kurz vor Vorlesungsbeginn!) | 1 Semester | 6 | Claupein |
| 2 | 3402-450 | Advanced Statistical Methods for Metric and Categorical Data | 1 Semester | 6 | Piepho |
| 2 | 3404-440 | Graslandsysteme | 1 Semester | 6 | Thumm |
| 2 | 3501-450 | Breeding Methodology | 1 Semester | 6 | Melchinger |
| 2 | 3502-470 | Plant Genetic Resources | 1 Semester | 6 | Schmid |
| 2 | 3504-450 | Saatguttechnologie | 1 Semester | 6 | Kruse, M. |
| 3 | 3301-440 | Soil Fertility and Fertilisation in Organic Farming | 1 Semester | 6 | Müller, T. |
| 3 | 3302-450 | Plant Symbioses for Nutrient Acquisition | 1 Semester | 6 | Neumann |
| 3 | 3404-430 | Graslandwissenschaften | 1 Semester | 6 | Thumm |
| 3 | 3504-460 | Seed Testing | 1 Semester | 6 | Kruse, M. |
| 3 | 3601-470 | Wirt – Parasit – Interaktionen | 1 Semester | 6 | Vögele |
| 3 | 3602-470 | Interaktionen Unkraut – Kulturpflanzen | 1 Semester | 6 | Gerhards |
| 3 | 3603-480 | Entomology | 1 Semester | 6 | Zebitz |
| 2 | 3603-490 | Biological Pest Control | 1 Semester | 6 | Zebitz |
| 3 | 4905-410 3801-410 | Weltwirtschaftspflanzen und Weidewirtschaft in den Tropen und Subtropen | 1 Semester | 6 | Cadisch |

Empfehlungen für besonders für die Pflanzenproduktionssysteme geeignete Wahlmodule:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|---------------------------------|--|--|-------------------|----------------------|
| 1-4 | 3000-410 | Portfolio-Modul (Master) | offen | 1 - 7,5 | Müller, T. |
| 2 | 3401-450 | Conservation Agriculture | 1 Semester | 6 | Claupein |
| 2 | 3602-480 | (teilnehmerbegrenzt, Anmeldung findet bereits im Wintersemester davor statt!) | 1 Semester/ teilgeblockt Mitte April | 6 | Gerhards |
| 2 | 3503-470 | Grundlagen der Bioinformatik/ Basics of Bioinformatics | 1 Semester | 6 | Scholten |
| 2 | 3603-500 | | 4 Wochen, Sem.ferien | 7,5 | Zebitz |
| 2 | 3603-420 | Crop Protection in Organic Farming | 1 Semester | 6 | Zebitz |
| 2 | 3701-420 | Nutzpflanzen | 1 Semester | 6 | Graeff- Hönninger |
| 2 | 3701-450 | Biotechnologische Methoden in der Landwirtschaft | 1 Semester | 6 | Zörb |
| 2 | 3701-480 | Analytik von Qualitätsmerkmalen in pflanzlichen Produkten | 1 Semester | 6 | Zörb |
| 2 | 4407-430 | Precision Farming (auch als WP-Modul wählbar, da es WP für Agrartechnik ist!) | 1 Semester | 6 | Griepentrog |
| 3 | 3401-440 | Aspekte der Landnutzung im Wandel der Zeit, des Raumes und der Umwelt | 1 Semester e-learning | 6 | Claupein |
| 3 | 3501-470 | • | 1 Semester | 6 | Melchinger |
| 3 | 3502-810 | Quantitative Methods in Plant and Livestock Genomics (<i>nicht im WS 16/17 angeboten</i>) | 1 Semester | 6 | Schmid |
| 3 | 3503-450 | From Genes to Transgenic Plants | 1 Semester | 6 | Schmid |
| 3 | 3602-450 | • | 1 Semester | 6 | Gerhards |
| 3 | 4905-440 3801-460 | den Tropen und Subtropen | 1 Semester | 6 | Cadisch |
| 3 | 4404-420 | Funktion und Management von Landmaschinen in der Pflanzenproduktion (auch als WP-Modul wählbar, da WP für Agrartechnik!) | 1 Semester | 6 | Griepentrog |

Weitere Wahlmodulempfehlungen:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------|---|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1-4 | 3000-420 | UNIcert III English for Scientific Purposes | 2 Semester | 7,5 | Müller, T. |
| 1/3 | 4301-440 | Farm Animal Welfare in Different Societies | 1 Semester | 6 | Knierim |
| 2 | 5604-410 | Behavioral Business Ethics | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 2 | 5604-510 | Globalisierungsethik | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 3 | 4302-420 | Ethical Reflection on Food and Agriculture | 1 Semester | 6 | Bieling |
| | | (teilnehmerbegrenzt) | | | |
| 3 | 4302-450 | Emotions in Public Discourses on Food and | geblockt | 6 | Bieling |
| | | Agriculture (teilnehmerbegrenzt) | im März | | |
| 3 | 4903-450 | Innovations in Agriculture | 1 Semester | 6 | Birner |
| 3 | 5604-420 | Ökonomische Moralkulturen | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 3 | 5604-520 | Management-Ethik | 1 Semester | 6 | Schramm |

Die Angaben über Semesterlage und Angebotsdauer gelten ohne Gewähr.

Übersicht für die Fachrichtung Tierwissenschaften

Fünf **Pflichtmodule**/30 Credits sind für die Fachrichtung verbindlich vorgegeben. Wahlpflichtmodule im Umfang von mind. 24 Credits sind aus einem Profil der Tierwissenschaften zu wählen. Bei erfolgreichem Abschluss dieser Module wird das gewählte Profil im Zeugnis ausgewiesen. Ein Studium ohne Ausweisung eines Profils ist ebenfalls möglich. Dazu müssen Module im Umfang von mindestens 24 Credits aus der untenstehenden fachspezifischen Liste, aus den Pflicht- und Wahlpflicht-Listen der anderen Fachrichtungen des Masters AW oder aus den Pflicht- und Wahlpflichtmodulen des Masters Agribusiness gewählt werden. Wahlmodule können aus dem gesamten Modulangebot der Master-Studiengänge der Agrarwissenschaften gewählt werden (siehe http://www.uni-hohenheim.de/ modulkatalog) davon auch bis zu 15 Credits aus dem Modulangebot der Promotionsstudiengänge der Universität Hohenheim. Bis zu zwei Wahlmodule dürfen ohne gesonderten Antrag aus den Master-Modulen der Fakultät Naturwissenschaften gewählt werden. Mit Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen müssen zusammen mindestens 90 Credits erreicht werden. Falls Pflichtmodule der Fachrichtung schon im Bachelor-Studium erfolgreich abgelegt wurden, müssen entsprechend mehr Wahlmodule hinzu gewählt werden. Auf Antrag können Prüfungsleistungen auch aus den Studienangeboten der anderen Studiengänge der Universität Hohenheim, einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität im Umfang von bis zu 30 Credits anerkannt werden.

Pflichtmodule

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|---------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | 4402-470 | Tierhaltung und Tierhaltungstechnik* | 1 Semester | 6 | Jungbluth |
| 1 | 4601-440 | Ernährungsphysiologie | 1 Semester | 6 | Rodehutscord |
| | 4501-410 | | | | |
| 1 | 4605-410 | Tiergesundheit | 1 Semester | 6 | Hölzle |
| | 4505-410 | | | | |
| 1 | 4607-410 | Genomische Methoden in der Tierzüchtung | 1 Semester | 6 | Bennewitz |
| 1 | 4606-410 | Verhaltensphysiologie mit Tierschutz | 1 Semester | 6 | Stefanski |

^{*}Wegen inhaltlicher Überschneidungen mit dem Pflichtmodul 4402-470 "Tierhaltung und Tierhaltungstechnik" kann das Modul 4402-410 "Technische Verfahren in der Nutztierhaltung" von den Studierenden der Fachrichtung Tierwissenschaften NICHT gewählt werden.

Den Studierenden werden optional drei Profile angeboten:

| Sem | Code | Profil: Ernährung und Futtermittel | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|---------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| 2 | 4602-410 | Methoden zur Analytik und | Block 1, SS | 7,5 | Mosenthin |
| | 4502-430 | Qualitätsbeurteilung von Futtermitteln | | | |
| 2 | 4601-430 | Tracer Techniques in Animal Nutrition | Block 2, SS | 7,5 | Rodehutscord |
| 2 | 4601-450 | Spezielle Ernährung der Wiederkäuer | Block 4, SS | 7,5 | Rodehutscord |
| | 4501-450 | | | | |
| 3 | 4602-540 | Futtermanagement - Technologie, | 1 Semester | 6 | Mosenthin |
| | 4502-420 | Konservierung und Qualitätssicherung | | | |
| 3 | 4601-460 | Spezielle Ernährung der Nichtwiederkäuer | 1 Semester | 6 | Rodehutscord |
| | 4501-460 | | | | |
| 3 | 4603-410 | Structure and Function of the Gut Microbiota | 1 Semester | 6 | Seifert |
| | 4503-410 | | | | |
| 3 | 4602-530 | Futterwertbeurteilung, Futtermittelmikro- | 3,5 Wochen | 6 | Mosenthin |
| | 4502-410 | biologie und -mikroskopie (*teilnehmerbegr.) | im März | | |

| Sem | Code | Profil: Genomik und Züchtung | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| 2 | 4607-510 | Zuchtplanung und Zuchtpraxis in den | Block 2, SS | 7,5 | Bennewitz |
| | 4702-510 | Nutztierwissenschaften | | | |
| 2 | 4608-420 | Molekulare Evolution und Populationsgenetik | Block 3, SS | 7,5 | Hasselmann |
| 3 | 4608-410 | Evolutionsgenomik | 1 Semester | 6 | Hasselmann |
| 3 | 4607-420 | Quantitativ-genetische Methoden in der Tierzüchtung | 1 Semester | 6 | Bennewitz |
| 3 | 4607-430 | Molekulargenetische Methoden in der Tierzüchtung | 1 Semester | 6 | Bennewitz |

| Sem | Code | Profil: Gesundheit und Verhalten | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|---------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| 2 | 4606-490 | Verhaltensbiologie (*teilnehmerbegrenzt) | Block 1, SS | 7,5 | Stefanski |
| | 4701-490 | | | | |
| 2 | 4606-420 | Immunologie und Infektionsbiologie | Block 2, SS | 7,5 | Stefanski |
| | | | Block 3, SS | | |
| 2 | 4604-410 | Leistungsassoziierte Stoffwechselstörungen | Block 3, SS | 7,5 | Huber |
| | | bei landwirtschaftlichen Nutztieren | Block 2, SS | | |
| | | (*teilnehmerbegrenzt) | | | |
| | | Anatomische und physiologische Aspekte in | | | |
| | | den Nutztierwissenschaften | | | |
| 2 | 4605-490 | Spezielle Tierhygiene | Block 4, SS | 7,5 | Hölzle |
| | 4602-490 | | | | |
| 3 | 4605-420 | Molecular Infectiology and Medical | 1 Semester | 6 | Hölzle |
| | | Microbiology | | | |

Weitere Wahlpflichtmodule der Fachrichtung Tierwissenschaften, die ohne besondere Profilzuordnung angeboten werden:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------------------------------|---|--------------------|-------------------|---------------------|
| 2 | 7301-410 | Bienen (*teilnehmerbegrenzt) | Block 3, SS | 7,5 | Rosenkranz |
| 3 | | Qualität und Qualitätsbeeinflussung tierischer Produkte** (war bis WS 14/15 Pflichtmodul) | 1 Semester | 6 | Weiler |
| 3 | 4608-430 4 704-430 | Food Chain Eier und Geflügelfleisch*** | 1 Semester | 6 | Grashorn |

^{*} Anmeldemodalitäten siehe Modulkatalog | begrenzte Teilnehmerzahl.

Wahlmodule mit Bezug zu den Tierwissenschaften:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------------------------------|---|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1-4 | 3000-410 | Portfolio-Modul (Master) | offen | 1 - 7,5 | Müller, T. |
| 2 | 4505-500 4 602-500 | Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht | Block 2, SS | 7,5 | Beyer |
| 2 | | Livestock Breeding Programs - Planning Procedures and International Case Studies | Block 2, SS | 7,5 | Valle Zárate |

^{**} Anmeldung über ILIAS bis Mitte Oktober | keine Teilnehmerbegrenzung.

^{***} Inhaltliche Überschneidungen zum Modul 4606-470 Qualität und Qualitätsbeeinflussung tierischer Produkte sind vorhanden.

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 2 | 7301-400 | Soziale Insekten (*teilnehmerbegrenzt) | Block 2, SS | 7,5 | Rosenkranz |
| 2 | 4909-420 4 802-450 | Quantitative Methods in Animal Nutrition and Vegetation Sciences (*teilnehmerbegrenzt) | Block 3, SS | 7,5 | Dickhöfer |
| 2 | 4605-450 4602-450 | Food Safety and Drinking Water Quality Related to Zoonoses i. t. Tropics and Subtropics | Block 3, SS | 7,5 | Hölzle |
| 2 | 4604-420 4601-420 | Seminar zu klin. Fallstudien der Speziellen Anatomie und Physiologie der Nutztiere | Block 4, SS | 7,5 | Steffl |
| 2 | 4908-420 4 801-420 | Promotion of Livestock in Tropical Environments | Block 4, SS | 7,5 | Valle Zárate |
| 2 | 4607-440 | Ausgewählte Kapitel der Tiergenetik und - züchtung | n.V. | 7,5 | Bennewitz |
| 2+3 | 4606-530 4 701-530 | Forschungsmethoden und wissenschaftliche Fragestellungen der Verhaltensphysiologie | gebl. n.V. SS od. WS 1 Semester | 7,5 oder 6 | Stefanski |
| 3 | 3102-410 | Environmental Microbiology | 1 Semester | 6 | Kandeler |
| 3 | 3502-810 | Quantitative Methods in Plant and Livestock Genomics (nicht im WS 16/17 angeboten) | 1 Semester | 6 | Schmid |
| 3 | 4605-520 4602-520 | New Developments in Infectious Diseases | 1 Semester | 6 | Marschang |
| 3 | 4606-520 4 701-520 | Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in der Verhaltensphysiologie* (<i>nicht im WS</i> 16/17 angeboten) | n.V. 1 Semester, | 6 | Stefanski |
| 3 | 4908-410 4 801-410 | Genetic Resources and Animal Husbandry Systems in the Tropics and Subtropics (<i>nicht</i> <i>im WS 16/17 angeboten</i>) | 1 Semester | 6 | Valle Zárate |
| 3 | 4909-410 4 802-440 | Physiological and Ecological Aspects of Livestock Nutrition in the Tropics | 1 Semester | 6 | Dickhöfer |
| 3 | 4909-430 4 802-470 | Experimental Aquaculture | geblockt im März | 6 | Focken |

^{*} Anmeldemodalitäten siehe Modulkatalog | begrenzte Teilnehmerzahl.

$We itere\ Wahl modulempfehlungen:$

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------|---|---------------------|-------------------|---------------------|
| 1-4 | 3000-420 | UNIcert III English for Scientific Purposes | 2 Semester | 7,5 | Müller, T. |
| 1/3 | 4301-440 | Farm Animal Welfare in Different Societies | 1 Semester | 6 | Knierim |
| 2 | 5604-410 | Behavioral Business Ethics | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 2 | 5604-510 | Globalisierungsethik | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 3 | 4302-420 | Ethical Reflection on Food and Agriculture (teilnehmerbegrenzt) | 1 Semester | 6 | Bieling |
| 3 | 4302-450 | Emotions in Public Discourses on Food and Agriculture (*teilnehmerbegrenzt) | geblockt im März | 6 | Bieling |
| 3 | 4903-450 | Innovations in Agriculture | 1 Semester | 6 | Birner |
| 3 | 5604-420 | Ökonomische Moralkulturen | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 3 | 5604-520 | Management-Ethik | 1 Semester | 6 | Schramm |

Die Angaben über Semesterlage und Angebotsdauer gelten ohne Gewähr.

Übersicht für die Fachrichtung Agrartechnik

Sechs Pflichtmodule/36 Credits sind für die Fachrichtung verbindlich vorgegeben. Wahlpflichtmodule im Umfang von mind. 24 Credits sind zu wählen, und zwar aus der untenstehenden fachspezifischen Liste, aus den Pflicht- und Wahlpflicht-Listen der anderen Fachrichtungen des Masters AW oder aus den Pflicht- und Wahlpflichtmodulen des Masters Agribusiness. Die Wahlmodule können aus dem gesamten Modulangebot der Master-Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften gewählt werden (siehe http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog) davon auch bis zu 15 Credits aus dem Modulangebot der Promotionsstudiengänge der Universität Hohenheim. Mit Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen müssen zusammen mindestens 90 Credits erreicht werden. Falls Pflichtmodule der Fachrichtung schon im Bachelor-Studium erfolgreich abgelegt wurden, müssen entsprechend mehr Wahlmodule hinzu gewählt werden. Auf Antrag können Prüfungsleistungen auch aus den Studienangeboten der anderen Studiengänge der Universität Hohenheim, einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität im Umfang von bis zu 30 Credits anerkannt werden.

Pflichtmodule:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | 4401-410 | Energietechnik | 1 Semester | 6 | Böttinger |
| 1 | 4401-470 | Statik, Festigkeitslehre und Werkstoffkunde | 1 Semester | 6 | Böttinger |
| 1 | 4402-410 | Technische Verfahren in der Nutztierhaltung * | 1 Semester | 6 | Jungbluth |
| 1 | 4403-520 | Nacherntetechnologie | 1 Semester | 6 | Müller, J. |
| 1 | 4404-420 | Funktion und Management von Landmaschinen in der Pflanzenproduktion | 1 Semester | 6 | Griepentrog |
| 2 | 4407-420 | Mess- und Regelungstechnik | 1 Semester | 6 | Griepentrog |

^{*}Wegen inhaltlichen Überschneidungen mit diesem Pflichtmodul ist das Modul Tierhaltung und Tierhaltungstechnik (4402-470) in dieser Fachrichtung nicht wählbar.

Wahlpflichtmodule aus der Fachrichtung Agrartechnik:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| 2 | 4401-430 | Ackerschlepper und selbstfahrende Landmaschinen | 1 Semester | 6 | Böttinger |
| 2 | 4402-450 | Bauen und Stallklima | 1 Semester | 6 | Jungbluth |
| 2 | 4402-460 | Umweltschutz und Standortsicherung | 1 Semester | 6 | Jungbluth |
| 2 | 4403-430 | Biomasse als Energieträger | 1 Semester | 6 | Müller, J. |
| 2 | 4404-440 4404-440 | Landschaftspflege-, Kommunal- und Forsttechnik Landschaftspflege und Kommunaltechnik | 1 Semester | 6 | Griepentrog |
| 2 | 4405-430 | 1 8 | 1 Semester | 6 | Gallmann |

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------|---|--------------------|-------------------|---------------------|
| 2 | 4407-430 | Precision Farming | 1 Semester | 6 | Griepentrog |
| 3 | 4402-480 | Melktechnik und Melkverfahren | 1 Semester | 6 | Jungbluth |
| 3 | 4403-420 | Erneuerbare Energieträger | 1 Semester | 6 | Müller, J. |
| 3 | 4403-560 | Bewässerungstechnik für Nahrungs- und Energiepflanzen | 1 Semester | 6 | Müller, J. |
| 3 | 4407-410 | Automatisierung landwirtschaftlicher Verfahren | 1 Semester | 6 | Griepentrog |

Empfehlungen für besonders für die Agrartechnik geeignete Wahlmodule:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1-4 | 3000-410 | Portfolio-Modul (Master) | offen | 1 - 7,5 | Müller, T. |
| 2 | 4404-470 | Seminar zur Landschaftspflege-, Kommunal- und Forsttechnik* | 1 Semester | 6 | Griepentrog |
| 2 3 | 4407-440 | Prüfen in der Landtechnik | 1 Semester | 6 | Griepentrog |
| 3 | 4406-410 | Waste Management and Waste Techniques | 1 Semester | 6 | Kranert |
| 3 | 4903-450 | Innovations in Agriculture | 1 Semester | 6 | Birner |

^{*} Anmeldemodalitäten siehe Modulkatalog | begrenzte Teilnehmerzahl.

Weitere Wahlmodulempfehlungen:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------|---|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1-4 | 3000-420 | UNIcert III English for Scientific Purposes | 2 Semester | 7,5 | Müller, T. |
| 1/3 | 4301-440 | Farm Animal Welfare in Different Societies | 1 Semester | 6 | Knierim |
| 2 | 5604-410 | Behavioral Business Ethics | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 2 | 5604-510 | Globalisierungsethik | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 3 | 4302-420 | Ethical Reflection on Food and Agriculture (teilnehmerbegrenzt) | 1 Semester | 6 | Bieling |
| 3 | 5604-420 | Ökonomische Moralkulturen | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 3 | 5604-520 | Management-Ethik | 1 Semester | 6 | Schramm |

Die Angaben über Semesterlage und Angebotsdauer gelten ohne Gewähr.

Übersicht für die Fachrichtung Bodenwissenschaften

Fünf Pflichtmodule/31,5 Credits sind für die Fachrichtung verbindlich vorgegeben. Wahlpflichtmodule im Umfang von mind. 28,5 Credits sind zu wählen, und zwar aus der untenstehenden fachspezifischen Liste, aus den Pflicht- und Wahlpflicht-Listen der anderen Fachrichtungen des Masters AW oder aus den Pflicht- und Wahlpflichtmodulen des Masters Agribusiness. Wahlmodule können aus dem gesamten Modulangebot der Master-Studiengänge Agrarwissenschaften gewählt werden (siehe http://www.unihohenheim.de/modulkatalog) davon auch bis zu 15 Credits aus dem Modulangebot der Promotionsstudiengänge der Universität Hohenheim. Mit Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen müssen zusammen mindestens 90 Credits erreicht werden. Falls Pflichtmodule der Fachrichtung schon im Bachelor-Studium erfolgreich abgelegt wurden, müssen entsprechend mehr Wahlmodule hinzu gewählt werden. Auf Antrag können Prüfungsleistungen auch aus den Studienangeboten der anderen Studiengänge der Universität Hohenheim, einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität im Umfang von bis zu 30 Credits anerkannt werden.

Pflichtmodule:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1/3 | 3102-430 | Bodenbiologie für Fortgeschrittene | 1 Semester | 6 | Kandeler |
| 1/3 | 3101-500 | Bodenchemische Analytik | 1 Semester | 6 | Rennert |
| 1/3 | 3103-490 | Boden- und Umweltphysik für Fortgeschrittene | 1 Semester | 6 | Streck |
| 1/3 | 3301-420 | Stoffdynamik in Agrarökosystemen | 1 Semester | 6 | Müller, T. |
| 2 | 3101-430 | Integriertes bodenwissenschaftliches Projekt für Fortgeschrittene | Block 4, SS | 7,5 | Rennert |

Wahlpflichtmodule aus der Fachrichtung Bodenwissenschaften:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------|---|--|-------------------|---------------------|
| 1/3 | 3101-590 | Bodengenetik | 1 Semester | 6 | Rennert |
| 1/3 | 3202-410 | Ecotoxicology and Environmental Analytics | 1 Semester | 6 | Fangmeier |
| 1-3 | 3102-420 | Bodenwissenschaftliches Experiment | n.V. gebl. od. ungebl., WS oder SS | 7,5 | Kandeler |
| 2 | 3102-440 | Environmental Pollution and Soil Organisms | Block 2, SS | 7,5 | Kandeler |
| 2 | 3102-450 | Molecular Soil Ecology | Block 1, SS | 7,5 | Kandeler |
| 2 | 3103-450 | Spatial Data Analysis with GIS* | Block 1, SS | 7,5 | Streck |
| 2 | 3201-620 | Vegetation and Soils of Central Europe (= Vegetation und Böden Mitteleuropas) | Block 1, SS | 7,5 | Schmieder |
| 2 | 3101-570 | Boden- und vegetationskundliche Geländeübungen (= Field Course Vegetation and Soil Science) | Block 3, SS | 7,5 | Herrmann |

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|---------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| 2 | 3101-580 | Bodenschutz, Bodenbewertung und | Block 3, SS | 7,5 | Rennert |
| | | Bodensanierung | | | |
| 2 | 3101-560 | Soils of the World | Block 2, SS | 7,5 | Rennert |
| | | | | | |
| 3 | 4905-440 | Ressourcenschutz und Landrehabilitation in | 1 Semester | 6 | Cadisch |
| | 3801-460 | den Tropen und Subtropen | | | |
| 3 | 3102-410 | Environmental Microbiology | 1 Semester | 6 | Kandeler |
| | | | | | |

^{*} Anmeldung über ILIAS | begrenzte Teilnehmerzahl

Empfehlungen für besonders für die Bodenwissenschaften geeignete Wahlmodule:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|------|----------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1-4 | 3000-410 | Portfolio-Modul (Master) | offen | 1 - 7,5 | Müller, T. |
| 1/2/ | 3101-450 | Große pedologische Geländeübung* | n.V. + im | 7,5 | Herrmann/ |
| 3 | | (wird i.d.R alle 2 Jahre angeboten!) | September | | (Stahr) |
| 3 | 3103-510 | Environmental Modeling | 1 Semester | 6 | Streck |
| 3 | 3201-630 | GIS and Remote Sensing in Landscape Ecology | 1 Semester | 6 | Schmieder |
| 3 | 3103-410 | Plant and Crop Modeling | Im März | 6 | Priesack |

^{*} begrenzte Teilnehmerzahl

Weitere Wahlmodulempfehlungen:

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------|---|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1-4 | 3000-420 | UNIcert III English for Scientific Purposes | 2 Semester | 7,5 | Müller, T. |
| 1/3 | 4301-440 | Farm Animal Welfare in Different Societies | 1 Semester | 6 | Knierim |
| 2 | 5604-410 | Behavioral Business Ethics | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 2 | 5604-510 | Globalisierungsethik | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 3 | 4302-420 | Ethical Reflection on Food and Agriculture (teilnehmerbegrenzt) | 1 Semester | 6 | Bieling |
| 3 | 4903-450 | Innovations in Agriculture | 1 Semester | 6 | Birner |
| 3 | 5604-420 | Ökonomische Moralkulturen | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 3 | 5604-520 | Management-Ethik | 1 Semester | 6 | Schramm |

Die Angaben über Semesterlage und Angebotsdauer gelten ohne Gewähr.

Übersicht für die Module der Fachrichtung Agricultural Economics (Details entnehmen Sie bitte dem separaten Studienplan)

Alle auf dieser Seite genannten Module können im Master Agrarwissenschaften als Wahlpflicht oder Wahlmodule belegt werden.

| Sem | Code | Modulname | Angebots- dauer | Credit- Umfang | Verant- wortlich |
|-----|----------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | 4202-450 | Microeconomics | 1 Semester | 6 | Becker, T. |
| 1 | 4902-410 | Applied Econometrics | 1 Semester | 6 | Brockmeier |
| 1 | 4904-460 | Farm System Modelling(1.Sem.h.) | 1 Semester | 6 | Berger |
| 1 | 4301-410 | Knowledge and Innovation Management | 1 Semester | 6 | Knierim |
| 1 | 4901-420 | Poverty and Development Strategies (2.Sem.h.) | 1 Semester | 6 | Zeller |
| 1 | 4901-470 | Quantitative Methods in Economics (2.Sem.h.) | 1 Semester | 6 | Zeller |
| 1 | 4902-430 | Food and Nutrition Security | 1 Semester | 6 | Brockmeier |
| 1 | 4903-480 | Governance, Institutions and Organisational Development | 1 Semester | 6 | Birner |
| 1 | 4903-500 | Policy Processes in Agriculture and Natural Resource Management | 1 Semester | 6 | Birner |
| 1 | 4904-430 | Land Use Economics (1.Sem.h.) (nicht im WS 16/17 angeboten) | 1 Semester | 6 | Berger |
| 1 | 4904-450 | Farm and Project Evaluation (nicht im WS 16/17 angeboten) | 1 Semester | 6 | Berger |
| 1 | 5604-520 | Management-Ethik | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 1 | 5604-420 | Ökonomische Moralkulturen | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 2 | 4101-410 | Environmental and Resource Economics | 1 Semester | 6 | Lippert |
| 2 | 4201-410 | Agricultural and Food Policy | 1 Semester | 6 | N.N. |
| 2 | 4902-420 | International Food and Agricultural Trade | 1 Semester | 6 | Brockmeier |
| 2 | 4903-470 | Qualitative Research Methods in Rural Development Studies | 1 Semester | 6 | Birner |
| 2 | 4903-510 | Agriculture and Food Security in Crisis- Affected Regions | 1 Semester | 6 | Birner |
| 2 | 4904-410 | Agricultural Economics Seminar | 1 Semester | 6 | Berger |
| 2 | 5604-510 | Globalisierungsethik | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 2 | 5604-410 | Behavioral Business Ethics | 1 Semester | 6 | Schramm |
| 3 | 4201-420 | Advanced Policy Analysis Modelling | 1 Semester | 6 | N.N. |

Die Fachstudienberater/innen beraten bei der Zusammenstellung und Auswahl der Module. Für weitergehende fachliche Fragen stehen zudem Mentor/innen zur Verfügung.

Die Sprechstunden der Fachstudienberater/innen im Master-Studiengang Agrarwissenschaften sind:

| Fachrichtung: | Fachstudienberater/in | Inst. | Telefon | Sprechzeiten: | |
|------------------------|---------------------------|-------|-----------|--|--|
| alle Fachrichtungen | Frau Kerstin Hoffbauer | 300 | 459-23328 | Mo-Do 10 – 12 Uhr + nach Vereinbarung | kerstin.hoffbauer@uni- hohenheim.de |
| Pflanzenwissenschaften | Frau Dr. Graeff-Hönninger | 340 | 459-22376 | Mittwoch 9 – 12 Uhr | graeff@uni-hohenheim.de |
| Tierwissenschaften | Prof. Dr. Jörn Bennewitz | 470 | 459-23570 | nach Vereinbarung | tierzuechtung@uni-hohenheim.de |
| Agricultural Economics | Frau Dr. Gerster-Bentaya | 430 | 459-22649 | Mo 12:30 – 13:30 Uhr und Do 12:00 – 13.30 Uhr und n.V. | gersterb@uni-hohenheim.de |
| Agrartechnik | Frau Dr. Eva Gallmann | 440 | 459-22508 | nach Vereinbarung | eva.gallmann@uni-hohenheim.de |
| Bodenwissenschaften | Dr. Sven Marhan | 310 | 459-22614 | Montag 9 – 11 Uhr | marhan@uni-hohenheim.de |
| | PD Dr. Ludger Herrmann | 310 | 459-22324 | Mittwoch $09 - 10$ Uhr + n.V. | herrmann@uni-hohenheim.de |

Die Sprechstunden der Mentor/innen sind:

| Fachrichtung: | Mentor/in | Inst. | Telefon | Sprechzeiten | E-Mail |
|------------------------|--|-------|-------------------|-------------------------|--|
| Pflanzenwissenschaften | Prof. Claupein | 340 | 459-24114 | Mittwoch 9 – 11 Uhr | claupein@uni-hohenheim.de |
| | Prof. Dr. Jens Wünsche | 370 | 459-22368 | nach Vereinbarung | jnwuensche@uni-hohenheim.de |
| Tierwissenschaften | Prof. Dr. Jörn Bennewitz | 470 | 459-23570 | nach Vereinbarung | tierzuechtung@uni-hohenheim.de |
| | Prof. Dr. Markus Rodehutscord | 450 | 459-22420 | nach Vereinbarung | markus.rodehutscord@uni- hohenheim.de |
| Agricultural Economics | sind bei der Koordination dieses Studienganges aktuell zu erfragen TROZ 459-23305 nach Vereinbard | | nach Vereinbarung | agecon@uni-hohenheim.de | |
| Agrartechnik | Prof. Dr. Stefan Böttinger | 440 | 459-23200 | nach Vereinbarung | boettinger@uni-hohenheim.de |
| | Prof. Dr. Joachim Müller | 440 | 459-22490 | nach Vereinbarung | joachim.mueller@uni-hohenheim.de |
| Bodenwissenschaften | Prof. Dr. Thilo Streck | 310 | 459-22796 | nach Vereinbarung | tstreck@uni-hohenheim.de |
| | Prof. Dr. Thilo Rennert | 310 | 459-23980 | nach Vereinbarung | t.rennert@uni-hohenheim.de |

| MSc-Studien- und Prüfungsplan | MSc Study and Examination P | lan |
|-------------------------------|-----------------------------|-----|
| | | |

| Name: | Studiengang / Study Programme: | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |

Dieser Plan dient als Diskussionsgrundlage für ein Beratungsgespräch und ist danach für Ihre Unterlagen bestimmt. Geben Sie bei jedem Modul Modulkennung, Modulname, Credits und Verbindlichkeit an. (P=Pflicht-, WP=Wahlpflicht-, W=Wahl-, Z=Zusatzmodul). Es wird dringend empfohlen, in einem Semester entweder nur geblockte oder ungeblockte Module zu belegen. Bitte achten Sie selbst darauf, bis zum Ende Ihres Studiums die für Ihren Studiengang erforderliche Anzahl von Wahlpflichtmodulen abzulegen. This document serves as a basis for a counselling interview. Keep it with your own study documents afterwards. Fill in name, code, and credits of all modules and specify for each module if it is a compulsory (C), semi-elective (S), elective (E) or an additional (A) module for you. It is strongly recommended NOT to mix blocked and unblocked modules within one semester. It is within your own responsibility to achieve the minimum amount of semi-elective modules required for your study programme until the end of your studies.

| 1. Semester WS / SS: | Verbindlichkeit Bindingness | Credits | 2. Semester: WS / SS: | Verbindlichkeit Bindingness | Credits | 3. Semester: WS / SS: | Verbindlichkeit Bindingness | Credits | 4. Semester: WS / SS: | Verbindlichkeit Bindingness | Credits |
|----------------------|----------------------------------|---------|--------------------------|--------------------------------|---------|--------------------------|--------------------------------|---------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Σ Semester-Credits | | | | | | | | | | | |

Übersicht über die Struktur aller Master-Programme der Fakultät Agrarwissenschaften

Master Studiengänge Gang Fachrichtung Sprache Wintersemester 1 Sommersemester 1 Wintersemester 2

| Studiengang | Fachrichtung | Sprache | Wintersemester 1 (Pflicht-/WP) | Sommersemester1 (Pflicht-/WP/Wahlmodule) | Wintersemester 2 (Pflicht-/WP-/Wahlmodule) | Sommersemester 2 |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|
| AW | Agrartechnik Bodenwissenschaften Pflanzenproduktionssysteme Tierwissenschaften | Deutsch Deutsch Deutsch Deutsch | semesterbegleitend semesterbegleitend semesterbegleitend semesterbegleitend | semesterbegleitend geblockt semesterbegleitend geblockt | semesterbegleitend semesterbegleitend semesterbegleitend semesterbegleitend | Master-Thesis Master-Thesis Master-Thesis Master-Thesis |
| Agribusiness | | Deutsch | semesterbegleitend | semesterbegleitend | semesterbegleitend | Master-Thesis |
| NawaRo | | Deutsch | semesterbegleitend | semesterbegleitend* | Semesterbegleitend | Master-Thesis |
| Crop Sciences | Plant breeding & seed scien. Plant nutrition & protection | Englisch | | semesterbegleitend Paket Fak. A und/oder N | semesterbegleitend Paket aus Fak. A oder N | Master-Thesis Master-Thesis |
| AgriTropics | | Englisch | semesterbegleitend | geblockt | semesterbegleitend | Master-Thesis |
| AgEcon | | Englisch | semesterbegleitend | semesterbegleitend | semesterbegleitend | Master-Thesis |
| Landscape Ecology | | Englisch | geblockt | geblockt | semesterbegleitend | Master-Thesis |
| EnviroFood | | Englisch | semesterbegleitend | geblockt | semesterbegleitend | Master-Thesis |
| Bioeconomy | | Englisch | semesterbegleitend | semesterbegleitend | Paket Fak. W / A oder N* | |
| Double Degree | Spezialisierung | | | | | |
| | Ecosystems & Biodiversity Environmental Impacts | | semesterbegleitend semesterbegleitend | geblockt geblockt | semesterbegleitend semesterbegleitend | Master-Thesis Master-Thesis |
| EnvEuro | Environmental Management Climate Change Soil Resources & Land Use | Englisch | semesterbegleitend semesterbegleitend semesterbegleitend | geblockt geblockt geblockt | semesterbegleitend semesterbegleitend semesterbegleitend | Master-Thesis Master-Thesis Master-Thesis |
| EurOrganic | | Englisch | semesterbegleitend | semesterbegleitend | semesterbegleitend | Master-Thesis |

^{*} im Studienplan ist hier für NawaRo alternativ auch ein geblocktes Semesterpaket vorgesehen

Blockzeiten der Fakultät Agrarwissenschaften für das Wintersemester 2016/17 Blocked Modules in Winter Semester 2016/17

| Blockperiode / Period | Block 1 (7.5 credits!) | Block 2 (7.5 credits!) | Block 3 (7.5 credits!) | Block 4 (7.5 credits!) | März-Block/ March Block |
|--|--|---|---|---|---|
| Studiengang / Study Course | 17.10 11.11.2016 | 14.11 09.12.2016 | 12.12.16 - 22.12.16/ 09.01 20.01.2017 | 23.01 17.02.2017 | i.d.R 27.0221.03.2017 |
| B.Sc. Agrarwissenschaften | | | | | ● 4402-210 (Jungbluth) Planung von Nutztierhaltungssystemen (6 credits) ○ 4606-220 (Weiler) Nutztiersystemmanagement – Schwein (6 credits) |
| M.Sc. Agrarwissenschaften Tierwissenschaften | | | | | ■ 4602-530 (Mosenthin) Futterwertbeurteilung, Futtermit- telmikrobiologie und –mikrosko- pie (6 credits) |
| M.Sc. EnviroFood | | | | | 4-3003-410 (Schöne) Food Safety and Quality Chains (6 credits) Next time offered in March 2018! |
| M.Sc. Landscape Ecology | 3201-560 (Schurr) Landscape Ecology | 3201-570 (Schurr) Community and Evolutionary Ecology | 3201-580 (Schurr) Conservation Biology | 3202-440 (Fangmeier) Plant Ecology | O 3201-420 (Schurr) Methods in Landscape and Plant Ecology (7.5 credits!) |
| M.Sc EnvEuro Ecosystems and Biodiversity (semesterpackage 2) | ● 3201-560 (Schurr) Landscape Ecology | 3201-570 (Schurr) Community and Evolutionary Ecology | ● 3201-580 (Schurr) Conservation Biology | • 3202-440 (Fangmeier) Plant Ecology | ● 3201-420 (Schurr) Methods in Landscape and Plant Ecology (7.5 credits!) |
| M.Sc. Crop Sciences (3.Sem., blocked semester | O 3000-410 (Müller, T.) Portfolio Module (Master) | O 2601-410 (Schaller) Pflanze- Pathogen Interaktionen (5 Plätze für CS) | 2602-500 (Schulze) Regulatorische Prinzipien pflanzlicher Signaltransduktionswege (5 Plätze für CS) | O 2203-410 (Steidle) Chemische Signale bei Tieren (3 Plätze für CS) | O 3103-410 (Streck) Plant and Crop Modeling (6 credits) |
| package) | | | | | O 2302-410 (Hanke) Spring School "Extreme Environments" (7.5 credits!) (20.0217.03.17) |
| Sonstige M.Sc./Other M.Sc. | | | | | O 4909-430 (Focken) Experimental Aquaculture (27.0210.03. at Ahrensburg) (6 credits) |
| | | | | | 4303-470 (Lemke) Gender, Nutrition, and Right to Food (6 credits!) 4302-450 (Bieling) Emotions in Public Discourses on Food and Agriculture (6 credits) |

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

05.08.2016

| Blockperiode / Period | Block 1 (7,5 credits) | Block 2 (7,5 credits) | Block 3 (7,5 credits) | Block 4 (7,5 credits) | By arrangement (7,5 credits) |
|--|--|--|---|---|--|
| Studiengang / Study Course | 03.04 28.04.2017 | 02.05 26.05.2017 | 29.05 02.06.2017 / 12.06 30.06.2017 | 03.07 28.07.2017 | |
| M.Sc. Agrarwissenschaften | ● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS | ◀ 3102-440 (Kandeler) Environmental Pollution and Soil Organisms | ◀ 3101-580 (Rennert) Bodenschutz, Bodenbewertung, -sanierung | 3101-430 (Rennert) Integr. bodenw. Projekt f. Fortgeschr. / Interdiscipl. Advanced Soil | ■ 3102-420 (Kandeler) Bodenwissenschaftliches Experiment/Project in Soil |
| Bodenwissenschaften | ■ 3102-450 (Kandeler) Molecular Soil Ecology | ● 3101-560 (Rennert) Soils of the World | ■ 3101-570 (Herrmann) Boden- und veg.kundl. Geländeübung / | Science Project (Engl.+ Ger.) | Sciences (Engl.+ Ger.) |
| | ■ 3201-620 (Schmieder) Vege- | | Field Course Soils + Vegetation | | 3101-450 (Herrmann) Große pedologische Geländeübung / Major Pedological Field Trip |
| | tation and Soils of Centr. Europe | | | | (Engl.+ Ger.) (September) |
| M.Sc. Agrarwissenschaften | | O 4605-500 (Beyer) Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht | | 4604-420 (Steffl) Seminar zu klinischen Fallstudien der Spez. Anatomie und Phys. d. Nutztiere | |
| Agrai wissensenarten | | ○ 7301-400 (Rosenkranz) Soziale Insekten (10 Plätze für Fak. A) | | | |
| Tierwissenschaften: Profil Ernährung und Futtermittel | • 4602-410 (Mosenthin) Methoden zur Analytik und Qualitätsbeurt. von Futtermitteln | ■ 4601-430 (Rodehutscord) Tracer Techniques in Animal Nutrition | | ■ 4601-450 (Rodehutscord.) Spezielle Ernährung der Wiederkäuer | |
| Tierwissenschaften: Profil Genomik und Züchtung | | 4 4607-510 (Bennewitz) Zuchtplanung und Zuchtpraxis i. d. Nutztierwissenschaften | ■ 4608-420 (Hasselmann) Molekulare Evolution und Populationsgenetik | | |
| Tierwissenschaften: Profil Gesundheit und Verhalten | ◀ 4606-490 (Stefanski) Verhaltensbiologie | 4 4606-420 (Stefanski) Immunologie und Infektionsbiologie (nicht Block 3) | 4 4604-410 (Huber) Leistungs- assoziierte Stoffwechselstörungen bei landw. Nutztieren (nicht Bl.2) | ● 4605-490 (Hölzle) Spezielle Tierhygiene | |
| M.Sc. Agrarwissenschaften Agricultural Economics | 4202-420 (Becker) Question- naire Design and Data Analysis in SPSS (partly blocked!) | | | | |
| M.Sc. AgriTropics | ● 4907-440 (Asch) Interdiscipl. Practical Science Training (AgriTropics only!) | O 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources | O 4909-420 (Dickhöfer) Quantitative Meth. in Animal Nutrition + Vegetation Sciences | | |
| Animal | | O 4908-430 (Valle Zárate) Livestock Breeding Programmes | ○ 4605-450 (Hölzle) Food Safety a. Drinking Water Quality related to Zoonoses in the T+S | O 4908-420 (Valle Zárate) Promotion of Livestock in Trop. Environments | |
| Crop | | O 4905-430 (Cadisch) Integrated Agricultural Production Systems O 3101-560 (Rennert) | O 4907-430 (Asch) Crop Production Affecting the Hydrological Cycle O 3501-480 (Melchinger) | O 4907-420 (Asch) Ecophysiology of Crops in the Tropics and Subtropics | |
| | | Soils of the World | Breeding of Trop., Ornamental, and Vegetable Plants | A402 440 (Millor I.) Irrication | |
| Engineering | | ○ 4403-550 (Müller, J.) Postharvest Technology of Food and Bio-Based Products | O 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas | ○ 4403-410 (Müller, J.) Irrigation and Drainage Technology | |

| Economics | | | O 4901-410 (Zeller) Rural Development Policy and Institutions | O 1401-530 (Scherbaum) Global Nutrition | |
|--|---|--|--|---|---|
| M.Sc. Crop Sciences (blocked semester packages) | ○ 2601-430 (Schaller) Entwicklungsbiologie der Pflanzen <i>(5 Plätze für CS)</i> | O 1101-410 (Kügler) Applied Mathematics for the Life Sciences II (5 Plätze für CS) | Sofern Zulassung möglich: ggf. Kombination der beiden Virologie-Module 2402-410 und 2402-420 in Block 3 und 4 | O 2202-400 (Mackenstedt) Pathogens, Parasites and their Hosts, Ecology, Molec. Interactions a. Evolution (8 Pl. UHOH) | |
| | | O 4605-500 (Beyer) Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht | | | |
| | O 3102-450 (Kandeler) Molecular Soil Ecology | O 4905-430 (Cadisch) Integr. Agricultural Production Systems | O 4907-430 (Asch) Crop Prod. Affecting the Hydrological Cycle | O 4907-420 (Asch) Ecophysiology of Crops in the T+S | 3603-500 (Zebitz) Exercises in Biological Pest Control |
| M.Sc. EnviroFood | 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS | 3102-440 (Kandeler) Environmental Pollution and Soil Organisms | 4 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas | 3103-460 (Streck) Environmental Science Project | |
| | | 4 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources | O 4605-450 (Hölzle) Food Safety a. Drinking Water Quality related to Zoonoses in the T+S | • 1401-530 (Scherbaum) Global Nutrition | |
| | | 4403-550 (Müller, J.) Postharvest Technology of Food and Bio-Based Products | O 1401-490 (Biesalski) Food Security | 4403-410 (Müller, J.) Irrigation and Drainage Technology | |
| M.O., F | ● 3103-450 (Streck) | 4906-420 (Rasche) | 4907-430 (Asch) | ● 3103-460 (Streck) | |
| M.Sc. EnvEuro | Spatial Data Analysis with GIS | Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources | Crop Production Affecting the Hydrological Cycle | Environmental Science Project | |
| Environm. Impacts | | ■ 3101-560 (Rennert) Soils of the World | ■ 3101-570 (Hermann) Field Course Soils and Vegetation | ◀ 4403-410 (Müller, J.) Irrigation and Drainage Technology | |
| Environm. Management | 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS | 4 4905-430 (Cadisch) Integrated Agricultural Production Systems | ● 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas | 3103-460 (Streck) Environmental Science Project | |
| | | 4 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources | 4302-430 (Bieling) Landscape Change, Nature Conservation and Ecosystem Sevices | 4403-410 (Müller, J.) Irrigation and Drainage Technology | |
| Soil Resources and Land Use | ● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS | 4 3101-560 (Rennert) Soils of the World | 4907-430 (Asch) Crop Production Affecting the Hydrological Cycle | ■ 3103-460 (Streck) Environmental Science Project | ■ 3301-480 (Müller, T.) Fertilisation and Soil Fertility Management in the T. and S. |
| 030 | | 3102-440 (Kandeler) Environmental Pollution and Soil Organisms | ■ 3101-570 (Herrmann) Field Course Soils and Vegetation | ■ 4403-410 (Müller, J.) Irrigation and Drainage Technology | 3102-420 (Kandeler) Boden- wissenschaftl. Experiment/Project in Soil Sciences (Engl.+ Ger.) |
| Ecosystems and | 3103-450 (Streck) Special Data Applysis with CIS | 4 3201-590 (Schurr) Combining | ■ 3101-570 (Herrmann) Field Course Soils and Vegetation | ¶ 3103-460 (Streck) Environmental Science Project | |
| Ecosystems and | Spatial Data Analysis with GIS | Ecological Modells and Data 4906-420 (Rasche) | ● 4302-430 (Bieling) Landscape | ■ 3201-600 (Schurr) | |
| Biodiversity | | Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources | Change, Nature Conservation and Ecosystem Sevices | Intensive Course Landscape Ecology | |
| M.Sc. Landscape Ecology | ■ 3201-620 (Schmieder) Vegetation and Soils of Centr. Europe | ■ 3201-590 (Schurr) Combining Ecological Models and Data | ■ 3101-570 (Herrmann) Field Course Soils and Vegetation | 3201-600 (Schurr) Intensive Course Landscape Ecology | |
| | 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS | ■ 3101-560 (Rennert) Soils of the World | 4907-430 (Asch) Crop Production Affecting the Hydrological Cycle | | |
| | | 4 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources | 4303-430 (Bieling) Landscape Change, Nature Conservation and Ecosystem Sevices | | |

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

<u>⊵</u> 21

Notensystem

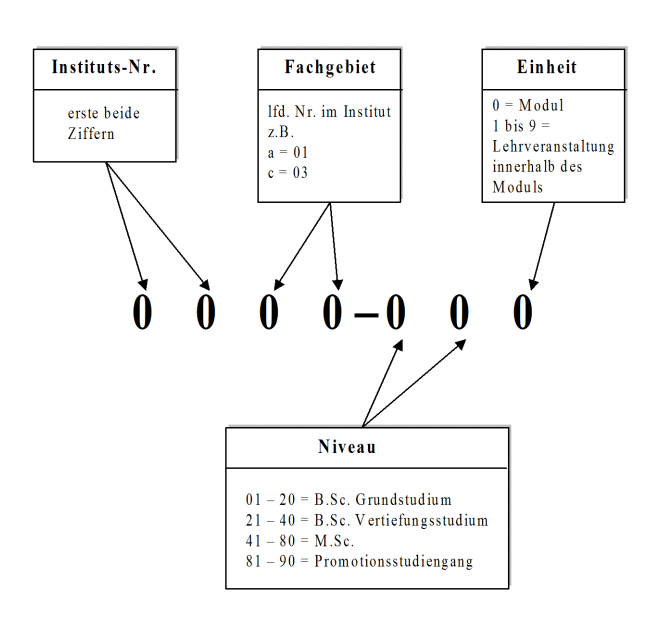
| | grades | | | Noten |
|--|-----------|----|-----|-------------------|
| hervorragende Leistung | very good | A | 1,0 | sehr gut |
| | | A- | 1,3 | |
| eine Leistung, die erheblich über den | good | B+ | 1,7 | gut |
| durchschnittlichen Anforderungen liegt | | В | 2,0 | |
| | | B- | 2,3 | |
| eine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

Die Gesamtbewertung des Master-Abschlusses lautet bei einem Notendurchschnitt

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

Unbenotete und zusätzlich geprüfte Module werden bei der Berechnung der Gesamtnote nicht berücksichtigt.

Erklärung des Modulcodes



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

| | Fak. A+N+W | Beginn <u>un</u> ge- blockte Module: | (42. KW) Montag, 17.10.2016 |
|-----|----------------------|---|------------------------------|
| /17 | Fak. A+N | Beginn Block 1: | (42. KW) Montag, 17.10.2016 |
| 16 | Fak. | 2. Sem.hälfte | beginnt mit KW 49 |
| MS | Fak. A+N Fak. A+N+W | Ende <u>ung</u> e- blockte Module: | (5. KW) Samstag, 04.02.2017 |
| | Fak. A+N | Ende Block 4: | (7. KW) Freitag, 17.02.2017 |
| | Fak. A+N | Beginn Block 1 | (14. KW) Montag, 03.04.2017 |
| 17 | Fak. | Beginn <u>un</u> geblockte Module: | (14. KW) Montag, 03.04.2017 |
| SS | A+N+W | Ende <u>ung</u> e- blockte Module: | (28. KW) Samstag, 15.07.2017 |
| | Fak. A+N | Ende Block 4 | (30. KW) Freitag, 28.07.2017 |

Vorlesungsfrei: Allerheiligen: Di 01.11.16, Weihnachtsferien: Fr 23.12.16 - Sa 07.01.17. Osterfeiertage: Fr 14.04. - Mo 17.04.2017, Tag der Arbeit: Mo 01.05.2017, Christi Himmelfahrt: Do 25.05.2017, Pfingsten: Mo 05.06. - Sa 10.06.2017 (Exkursionen finden in dieser Zeit jedoch statt!), Fronleichnam: Do 15.06.2017. Der "Dies Academicus" (07. Juli 2017) ist außerdem vorlesungsfrei!

Prüfungen der Fakultät A im Wintersemester 2016/17

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend der Vorgaben des Prüfungsamtes B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 6 bis 8 (= Mo 06.02. - Fr 24.02.2017) KW 12 bis 13 (= Mo 20.03. - Fr 31.03.2017)

Prüfungen der Fakultät A im Sommersemester 2017

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend der Vorgaben des Prüfungsamtes B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 29 bis 31 (= Mo 17.07. - Fr 04.08.2017) B.Sc. und M.Sc.: Zeitraum 2: KW 39 bis 41 (= Mo 25.09. - Fr 13.10.2017)

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

Die Prüfungsanmeldung erfolgt online über "Studium online".