



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

200
1818
2018
JAHRE



Studienplan

September
2018

Agribusiness

Master of Science

Kontakt:

Koordinatorin des Masters Agribusiness
Kerstin Hoffbauer,
Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart
Tel. +49 711 459 23328,
kerstin.hoffbauer@uni-hohenheim.de

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Herausgeber und Redaktion:

Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften (Frau Dr. Amler)

Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart

E-Mail: agrar@uni-hohenheim.de

uni-hohenheim.de/agrar

uni-hohenheim.de/agribusiness-master-studium

Druck: Druckerei der Universität Hohenheim

Grundlage des Studienplans ist die Prüfungsordnung vom 16.05.2014 einschließlich der Änderungssatzungen bis 24.07.2018. Es wird davon ausgegangen, dass der Studienplan laufend fortgeschrieben werden muss. Die Dozenten/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 unter anderem eine Entscheidungshilfe für die Gestaltung des Studienablaufs und die Auswahl von Modulen bieten. Den Dozenten/innen soll sie unter anderem 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 Agribusiness	5
Module	7
Sprechstunden des Mentors und Fachstudienberaters	12
Blockzeiten und Blockplan	15
Notensystem	15
Erklärung des Modulcodes	19
Vorlesungs- und Prüfungszeiten	Umschlagrückseite!

Abkürzungen

ILIAS	Lernplattform der Universität Hohenheim (ilias.uni-hohenheim.de)
N.N.	nomen nominandum = noch nicht benannt (<i>Wörtlich: der Name ist noch zu nennen</i>)
n.V.	nach Vereinbarung
Sem.	Semester
SIZ	Studieninformationszentrum am Campus der Universität Hohenheim
SS	Sommersemester
WS	Wintersemester

Zielsetzung und Aufbau des Master Studienganges Agribusiness (MAB)

Zielsetzung Ziel des Master-Studienganges ist es, eine vertiefte ökonomische und agrarwissenschaftliche Ausbildung im Bereich des Agribusiness zu vermitteln. Aufbauend auf einem grundständigen Hochschulstudium bietet er die Möglichkeit zur weiteren Spezialisierung und Profilbildung. Absolventen und Absolventinnen des Master-Studienganges überblicken die Zusammenhänge des Agribusiness. Sie sind in der Lage, tiefergehende wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden, um als Wissenschaftler bzw. Wissenschaftlerinnen und Führungskräfte in vielfältigen Berufsfeldern tätig sein zu können. Die agrarwissenschaftliche Fakultät und die Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften tragen den Studiengang gemeinsam.

Zulassung Zulassungsvoraussetzung ist der erfolgreiche überdurchschnittliche Abschluss eines Bachelor-Studienganges in Agrarwissenschaften oder einer angrenzenden naturwissenschaftlichen oder einer wirtschaftswissenschaftlichen Disziplin mit mindestens dreijähriger Regelstudienzeit, oder einem gleichwertigem Abschlussgrad an einer Universität oder Fachhochschule im In- und Ausland (z.B. Diplomabschluss einer Fachhochschule in den o.g. Bereichen oder einer Berufsakademie). Unter bestimmten Voraussetzungen können auch Absolventinnen und Absolventen aus nicht verwandten Studiengängen zugelassen werden. Näheres regelt die Zulassungsordnung, die im Studiensekretariat erhältlich ist.

Studienaufbau Das Master-Studium ist auf eine Regelstudienzeit von vier Fachsemestern ausgelegt. Das vierte Semester ist für die Master-Thesis vorgesehen.

Im Verlauf des Studiums müssen 15 Module erfolgreich absolviert werden. Neben sieben Pflichtmodulen sind, abhängig von der eigenen Vorbildung, zwei Wahlpflichtmodule aus einem vorgegebenen Katalog zu wählen. Darüber hinaus müssen drei weitere Module aus einem Wahlpflichtmodulkatalog gewählt werden. Drei Module sind frei wählbar aus dem gesamten Modulangebot der Master-Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften. Mit Pflicht- Wahlpflicht- und Wahlmodulen müssen 90 Credits erreicht werden. Studienangebote aus anderen Studiengängen der Universität Hohenheim, einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität können ggf. bis zu einem Umfang von insgesamt 30 Credits vom Prüfungsausschuss als Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodule anerkannt werden. Bei den Wahlmodulen können bis zu 15 Credits auch aus dem Modulangebot der Promotionsstudiengänge der Universität Hohenheim gewählt werden.

Module Das Studium ist modular aufgebaut. In jedem Modul ist studienbegleitend eine Prüfung abzulegen. Die meisten Module werden in deutscher Sprache gehalten. Jedes Modul kann aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen bestehen. Die Ausbildung erfolgt durch Vorlesungen, Übungen, Seminare und Exkursionen.

Lehrinhalte Zu den Modulen existieren detaillierte Beschreibungen, die online über uni-hohenheim.de/modulkatalog verfügbar sind. Obwohl der Studiengang MAB nach einem Bachelor in Agrarwissenschaften - unabhängig von der Vertiefung - gewählt werden kann und selbst Agrar-Kenntnisse nicht nachgewiesen werden müssen, sind bestimmte Vorkenntnisse zum besseren Verständnis der Pflichtmodule Voraussetzung. Bitte entnehmen Sie den Modulbeschreibungen, welche Vorkenntnisse in den Modulen gefordert werden und wie Sie sich bereits vor Studienbeginn darauf vorbereiten können!

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. 5 Module pro Semester) erfolgreich absolviert werden. Für die Master-Thesis werden 30 ‚Credits‘ vergeben. Damit umfasst das Master-Studium insgesamt 120 ‚Credits‘. 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 im Master-Studiengang Agribusiness verwendete Leistungspunktesystem ist eins zu eins kompatibel mit dem Europäischen System zur Anrechnung von Studienleistungen, ECTS.

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
6 Credits	Pflichtmodul	Pflichtmodul	Pflichtmodul*	Master Thesis (30 credits)
6 Credits	Pflichtmodul	Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	
6 Credits	Wahlpflichtmodul	Pflichtmodul	Wahlmodul	
6 Credits	vorbildungs- abhängiges Wahlpflichtmodul	Pflichtmodul	Wahlmodul	
6 Credits	vorbildungs- abhängiges Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	

* Bei einem Studienbeginn im Sommer, bietet es sich an, dieses Modul im gleichen Semester wie die Module des 1. Wintersemesters zu belegen.

Persönlicher Studien- und Prüfungsplan

Auf den folgenden Seiten wird das komplette Modulangebot für den Studiengang Master Agribusiness aufgeführt. Der vorliegende Studienplan dient den Studierenden als Grundlage zur Zusammenstellung des persönlichen Studien- und Prüfungsplans (eine Vorlage dazu finden Sie auf Seite 13). 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. 10) besprochen werden. Für weitergehende fachliche Fragen stehen zudem Mentoren zur Verfügung (S. 10). Die Verwendung der Vorlage auf Seite 13 erleichtert die Beratungsgespräche.

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.

Module

7 Pflichtmodule:

Sem	Code	Modulname	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
1	4102-440	Bewertungs- und Steuerlehre	1 Semester	6	Bahrs
1	4103-440	Unternehmensführung im Agribusiness*	1 Semester	6	Doluschitz
2	4102-430	Investition, Finanzierung und dynamische Entscheidungsmodelle	1 Semester	6	Bahrs
2	4103-430	Projektmodul Agribusiness	1 Semester	6	Doluschitz
2	4202-410	Qualitäts- und Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	1 Semester	6	Becker, T.
2	5301-460	Ökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft I	1 Semester	6	Sousa-Poza
3	4202-440	Ökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft II**	1 Semester	6	Becker, T.

* Im Seminarteil wird zu Vorlesungsbeginn eine Hausarbeit ausgegeben, deren Abgabe Anfang Januar eine Prüfungsvoraussetzung ist.

** Bei einem Studienbeginn im Sommersemester, bietet es sich an, dieses Modul im gleichen Semester wie die Module des 1. Wintersemesters zu belegen.

2 vorbildungsabhängige Wahlpflichtmodule:

Die Einordnung der jeweiligen Vorbildung zu eher wirtschafts- oder eher agrarwissenschaftlich erfolgt im Zulassungsverfahren durch den Zulassungsausschuss. Je nach Zuordnung sind entweder zwei vorbildungsabhängige Module aus einer Liste der Agrarwissenschaften oder zwei vorbildungsabhängige Module aus einer Liste der Wirtschaftswissenschaften zu wählen.

Bitte entnehmen Sie den Modulbeschreibungen (<http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog>), welche Vorkenntnisse im jeweiligen Modul gefordert werden und wie Sie sich ggf. bereits vor Studienbeginn darauf vorbereiten können!

Studierende mit **wirtschaftlicher Vorbildung** wählen 2 der folgenden Module

Sem	Code	Modulname	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
1	4606-010	Einführung in die Tierhaltung und Tiergenetik	1 Semester	6	Stefanski
1	4401-040	Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion (<i>wird bis WS 18/19 angeboten</i>)	1 Semester	6	Böttinger
1	4402-040	Agrartechnik - Innenwirtschaft (<i>wird ab WS 19/20 angeboten</i>)	1 Semester	6	Gallmann
1	4601-020	Einführung in die Tierernährung und Tiergesundheit (<i>wird ab WS 2019/20 im Winter angeboten</i>)	1 Semester	6	Rodehuts-cord
2	4401-050	Agrartechnik - Außenwirtschaft (<i>wird ab SS 2019 angeboten</i>)	1 Semester	6	Böttinger
2	3401-040	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften (<i>Pflanzenbau, Grünland</i>) (<i>wurde bis SS 2018 angeboten</i>)	1 Semester	6	Claupein
2	3301-020	Grundlagen Pflanzenernährung, Pflanzenzüchtung, Phytomedizin und Sonderkulturen (<i>wird bis SS 2019 angeboten</i>)	1 Semester	6	Müller, T.
2	3401-060	Nutzpflanzenwissenschaften (<i>wird ab SS 2019 angeboten</i>)	1 Semester	12 (entspricht 2 Modulen!)	Claupein
2	4402-030	Grundlagen Agrartechnik - Tierhaltung, Sonderkulturen und Arbeitswissenschaften (<i>wird bis SS 2019 angeboten</i>)	1 Semester	6	Gallmann
2	4601-020	Einführung in die Tierernährung und Tiergesundheit (<i>wird bis SS 2019 im Sommer angeboten</i>)	1 Semester	6	Rodehuts-cord

Studierende mit **agrarischer Vorbildung** wählen 2 der folgenden Module

Sem	Code	Modulname	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
1	5304-280	E-Business	1 Semester	6	Kirn
1	5701-150	GBWL 3: Marketing	1 Semester	6	Voeth
1	5704-010	GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre	1 Semester	6	Hachmeister
2	5103-220 5103-210	Internes Management 1: Controlling	1 Semester	6	Trossmann
2	5702-450	Integratives Wertschöpfungsmanagement	1 Semester	6	Büttgen

Sem	Code	Modulname	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
2	5706-260 5706-220	Multinational Corporations* Grundlagenmodul International Business and Economics*	1 Semester	6	Gerybadze

* Bis zu 10 Studierende aus dem Master Agribusiness können am Modul 5706-260 teilnehmen. Die Anmeldedeadline wird auf der Lehrstuhlhomepage (uni-hohenheim.de/innovation/infos.html) etwa ab Anfang März veröffentlicht.

Unabhängig von der Vorbildung sind zusammen **3 Wahlpflichtmodule** aus den beiden folgenden Listen zu wählen. Die Wahlpflichtmodule der beiden Listen können kombiniert werden. Weitere Module aus diesen Wahlpflichtlisten können als Wahlmodule gewählt werden.

Wahlpflichtmodulliste mit Modulen der Fakultät Agrarwissenschaften

Sem	Code	Modulname	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
1/3	3701-490	Produktqualität und Qualität der Produktion pflanzlicher Rohstoffe	1 Semester	6	Zörb
1/3	4402-410	Technische Verfahren in der Nutztierhaltung	1 Semester	6	Gallmann
1/3	4403-420	Erneuerbare Energieträger	1 Semester	6	Müller, J.
1/3	4404-420	Funktion und Management von Landmaschinen in der Pflanzenproduktion	1 Semester	6	Griepentrog
1/3	4606-470	Qualität und Qualitätsbeeinflussung tierischer Produkte (<i>nicht im WS 18/19</i>)	1 Semester	6	Weiler
2	4102-410	Formen und Evolution von Agrarwirtschaften im regionalen und internationalen Vergleich	1 Semester	6	Bahrs
2	4202-420	Questionnaire Design and Data Analysis in SPSS	teilgeblockt	6	Becker, T.
2	4401-430	Ackerschlepper und selbstfahrende Landmaschinen	1 Semester	6	Böttinger

Wahlpflichtmodulliste mit Modulen der Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Sem	Code	Modulname	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
1/3	5206-290	Verbraucherpolitik	1 Semester	6	Ahlheim
1/3	5504-020	Sozialwissenschaften	1 Semester	6	Pfeiffer
1/3	5604-320 5604-310	Wirtschaft & Ethik	1 Semester	6	Schramm
2	5707-220	Nachhaltigkeitsmanagement	1 Semester	6	Hahn, R.

Sem	Code	Modulname	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
2	5202-230 5202-220	Einführung in die Ökonometrie	1 Semester	6	Osikominu
2	5702-220 5706-210	ABWL 1: Unternehmensführung	1 Semester	6	Gerybadze
3	5701-460	Verhandlungsmanagement	1 Semester	6	Voeth
3	5701-610	Industriegütermarketing	1 Semester	6	Voeth
3	5702-420	Human Resources Management	1 Semester	6	Büttgen

3 Module sind frei wählbar aus allen deutsch- und englischsprachigen Master-Modulen der Fakultät Agrarwissenschaften (uni-hohenheim.de/modulkatalog/fakultaet/agrarwissenschaften). Bis zu 15 Credits davon können auch aus dem Modulangebot der Promotionsstudiengänge der Universität Hohenheim stammen. Auf Antrag der/des Studierenden kann der Prüfungsausschuss nach Befürwortung durch einen Mentor auch Module aus dem weiteren Lehrangebot der Master-Studiengänge der Universität Hohenheim als Wahlmodul genehmigen.

Empfehlungen für besonders geeignete Wahlmodule

Sem	Code	Modulname	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
1-4	3000-410	Portfolio-Modul (Master) (<i>unbenotet!</i>)	offen	1-7,5	Kruse, M.
1/3	4901-420	Poverty and Development Strategies (<i>nur in der 2. Semesterhälfte!</i>)* (<i>Lehrsprache ist Englisch</i>)	½ Semester	6	Zeller
1/3	4302-420	Ethical Reflection on Food and Agriculture (<i>teilnehmerbegrenzt</i>)* (<i>Lehrsprache ist Englisch</i>)	1 Semester	6	Bieling
1/3	5301-440	Management-Methodik II (<i>Lehrsprache ist Englisch</i>)	1 Semester	4 (!)	Sousa Poza
1/3	5604-520	Management-Ethik (<i>Lehrsprache ist Deutsch</i>)	1 Semester	6	Schramm
1+2	3000-420	UNCert III English for Scientific Purposes (<i>teilnehmerbegrenzt</i>)	2 Semester	7,5	Kruse, M.
2	4902-420	Internat. Food and Agricultural Trade (<i>Lehrsprache ist Englisch</i>)	1 Semester	6	Urban
2	5604-410	Behavioral Business Ethics (<i>Lehrsprache ist Deutsch</i>)	1 Semester	6	Schramm

*Anmeldung zur Teilnahme am Modul über ILIAS notwendig!

Die in diesem Studienplan gemachten Angaben über Semesterlage und Angebotsdauer sind ohne Gewähr.

Prüfungen

Die Prüfungen dieses Studienganges finden im Anschluss an die Vorlesungsperiode statt. Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt über das Prüfungsamt (siehe unten), das auch den Anmeldezeitraum festlegt. Für die Einhaltung der in der Prüfungsordnung genannten Fristen sind die Studierenden selbst verantwortlich. Die Termine für Klausuren und mündliche Prüfungen hängen beim Prüfungsamt aus bzw. sind über das Internet (uni-hohenheim.de/pruefung.html) einsehbar.

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.

Prüfungsanmeldung

Die Prüfungsanmeldung erfolgt semesterweise und nur innerhalb der festgelegten Anmeldezeiträume über die Seite „Studium Online“ des Prüfungsamtes (uni-hohenheim.de/pruefung.html). Pflichtmodule sind als solche im Onlinesystem des Prüfungsamtes kenntlich gemacht. Die vorbildungsabhängigen Wahlpflicht-Module können bei der Prüfungsanmeldung nur entweder aus der einen oder der anderen Gruppe gewählt werden. 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 des Agribusiness selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Die Master-Thesis sollte eine Arbeit sein, die in enger Zusammenarbeit mit einem Unternehmen des Agribusiness und nach Möglichkeit theoretisch basiert und empirisch fundiert erstellt wird. 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. Die online veröffentlichten Themen sind über die Instituts-Homepage finden.

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 (agrar.uni-hohenheim.de/plagiate.html) und ein unverschlüsseltes digitales Textdokument (in einem der Formate doc, docx, odt, pdf, rtf) zu übermitteln, das in Inhalt und Wortlaut ausnahmslos der gedruckten Ausfertigung entspricht.

Abschluss

Sind die Module des Master-Studiums sowie die Master-Thesis bestanden, verleiht die zuständige Fakultät Agrarwissenschaften den akademischen Grad „Master of Science in Agribusiness“ (abgekürzt: MAB). Der Abschluss berechtigt - Überdurchschnittlichkeit vorausgesetzt - zur Promotion.

Interne Infoverteiler

Aktuelle Beschlüsse und wichtige Mitteilungen zum Studium können Sie über den Infoverteiler „Kurz gemeldet“ erhalten (uni-hohenheim.de/kurz-gemeldet). 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.

Infos vor Studienbeginn Nutzen Sie unsere Infoveranstaltungen für Studieninteressierte als Entscheidungshilfe für Ihre Studienwahl: uni-hohenheim.de/master-infoveranstaltungen

Die Sprechstunden von Fachstudienberatung und Mentoren sind:

Koordinatorin	Inst.	Telefon	Sprechzeiten	E-Mail
Kerstin Hoffbauer	300	459-23328	Mo-Do 10 – 12 Uhr + nach Vereinbarung	kerstin.hoffbauer@uni-hohenheim.de
Fachstudienberatung	Inst.	Telefon	Sprechzeiten	E-Mail
Prof. Dr. R. Doluschitz	410	459-22841	nach Vereinbarung	agrarinf@uni-hohenheim.de
Mentoren	Inst.	Telefon	Sprechzeiten	E-Mail
Prof. Dr. R. Doluschitz	410	459-22841	nach Vereinbarung	agrarinf@uni-hohenheim.de
Prof. Dr. T. Becker	420	459-22599	Donnerstag 14 – 15 Uhr (Bitte vorher anmelden!)	tilman.becker@uni-hohenheim.de
Prof. Dr. E. Bahrs	410	459-22566	nach Vereinbarung	bahrs@uni-hohenheim.de

Der Vorsitzende des Zulassungs- und Prüfungsausschusses ist:

	Inst.	Telefon	Sprechzeiten	E-Mail
Prof. Dr. Griepentrog	440	459-23111	nach Vereinbarung	hw.griepentrog@uni-hohenheim.de

MSc-Studien- und Prüfungsplan | MSc Study and Examination Plan

Name: _____

Studiengang / Study Program: _____

*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 program 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	X		X			X			X		

Übersicht über die Struktur aller Master-Programme der Fakultät Agrarwissenschaften

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

Blockzeiten der Fakultät Agrarwissenschaften für das Wintersemester 2018/19

05.09.2018

Blocked Modules in Winter Semester 2018/19

● = Pflicht/Compulsory ◐ = Wahlpflicht/Semi-elective ○ = Wahl/Elective

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	15.10. - 09.11.2018	12.11. - 07.12.2018	10.12.18 – 21.12.18/ 07.01. – 18.01.2019	21.01. - 15.02.2019	i.d.R 25.02.-19.03.2019
B.Sc. Agrarwissenschaften					◐ 4606-220 (Weiler) Nutztier-systemmanagement – Schwein (6 credits) (nicht im WS 18/19)
M.Sc. Agrarwissenschaften Tierwissenschaften					◐ 4601-480 (Rodehutscord) Futtermitteltechnologie und -analytik
M.Sc. Agrarwissenschaften Bodenwissenschaften					◐ 3102-450 (Kandeler) Molecular Soil Ecology (6 credits)
M.Sc. EnviroFood					◐ 3003-410 (Schöne) Food Safety and Quality Chains 25.2. – 8.3.19 (6 credits)
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	○ 3201-420 (Schurr) Methods in Landscape and Plant Ecology (7.5 credits!)
M.Sc EnvEuro Ecosystems and Biodiversity (package 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 package)	○ 3000-410 (Müller, T.) Portfolio Module (Master)	○ 2601-410 (Schaller) Pflanze-Pathogen Interaktionen (5 Plätze für CS)	○ 2602-500 (Schulze) Regulatorische Prinzipien pflanzlicher Signaltransduktionswege (5 Plätze für CS)	○ 2203-410 (Steidle) Chemische Signale bei Tieren (3 Plätze für CS)	○ 3103-410 (Streck) Plant and Crop Modeling (6 credits)
Sonstige M.Sc./Other M.Sc.					○ 2302-410 (Hanke) Spring School "Extreme Environments" 18.2. – 15.3.19 (7.5 credits!)
					○ 4909-430 (Focken) Experimental Aquaculture (4. – 16.3.19 at Ahrensburg) (6 credits)
					◐ 4907-490 (Asch) Excursion to the Tropics and Subtropics (2020)
					◐ 4303-470 (Lemke) Gender, Nutrition, and Right to Food (6 credits!) (next time in WS 19/20)
					◐ 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>)

Geblockte Module der Fakultät Agrarwissenschaften für das Sommersemester 2019

17.10.2018

● = Pflicht/Compulsory ◐ = Wahlpflicht/Semi-elective ○ = Wahl/Elective (markierte Modullagen vorbehaltlich eines Beschlusses im Oktober 2018)

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)	
	01.04. - 26.04.2019	29.04. - 24.05.2019	27.05. - 07.06.2019 / 17.06. - 28.06.2019	01.07. - 26.07.2019		
Studiengang / Study Course						
	M.Sc. Agrarwissenschaften Bodenwissenschaften	<p>◐ 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS</p> <p>2019, 2021: ◐ 3101-560 (Rennert) Soils of the World</p> <p>2020, 2022: ◐ 3101-580 (Rennert) Bodenschutz, Bodenbewertung, -sanie- -rung</p> <p>◐ 3201-620 (Schmieder) Vegetation and Soils of Centr. Europe</p>	<p>◐ 3102-440 (Kandeler) Environmental Pollution and Soil Organisms</p> <p>2019, 2021: ◐ 3101-560 (Rennert) Soils of the World</p> <p>2018, 2020: ◐ 3101-580 (Rennert) Bodenschutz, Bodenbe- -wertung, -sanie- -rung</p> <p>◐ 3201-620 (Schmieder) Vegetation and Soils of Centr. Europe</p>	<p>◐ 3101-570 (Herrmann) Boden- und veg.kundl. Geländeübung / Field Course Soils + Vegetation</p>	<p>● 3101-430 (Rennert) Integr. bodenw. Projekt f. Fortgeschr. / Interdiscipl. Advanced Soil Science Project (Engl.+ Ger.)</p>	<p>◐ 3102-420 (Kandeler) Bodenwissenschaftliches Expe- -riment/Project in Soil Sciences (Engl.+ Ger.)</p> <p>○ 3101-420 (Herrmann) Interna- -tionale standortkundliche Gelän- -deübung / International Field Course Site Evaluation (Engl.+Ger.) (September 2020, 2022, 2024, ...)</p>
	M.Sc. Agrarwissenschaften	<p>○ 3602-410 (Gerhards) Integrierter Pflanzenschutz mit Übungen</p>	<p>○ 4605-500 (Beyer) Biologische Sicherheit und Gen- -technikrecht</p> <p>○ 7301-400 (Rosenkranz) Sozi- -ale Insekten (10 Plätze f. Fak. A)</p>	<p>◐ 7301-410 (Rosenkranz) Bienen</p>	<p>○ 4604-420 (Steffl) Seminar zu klinischen Fallstudien der Spez. Anatomie und Phys. d. Nutztiere</p>	
Tierwissenschaften: Profil Ernährung und Futtermittel	<p>◐ 4603-420 (Seifert) Futtermittel- -mikrobiologie</p>	<p>◐ 4601-470 (Rodehutschord) Tra- -gerbasierte Methoden i.d. Tierer- -nährung (nicht im SS 2019)</p>		<p>◐ 4601-450 (Rodehutschord.) Spezielle Ernährung der Wieder- -käufer</p>		
Tierwissenschaften: Profil Genomik und Züchtung		<p>◐ 4607-510 (Bennewitz) Zuchtplanung und Zuchtpraxis i. d. Nutztierwissenschaften</p>	<p>◐ 4608-420 (Hasselmann) Molekulare Evolution und Popu- -lationsgenetik</p>			
Tierwissenschaften: Profil Gesundheit und Verhalten	<p>◐ 4606-490 (Stefanski) Verhaltensbiologie</p>	<p>◐ 4606-420 (Stefanski) Immunologie und Infektionsbio- -logie</p>	<p>◐ 4604-410 (Huber) Leistungsas- -soziierte Stoffwechselstörungen bei landw. Nutztieren</p>	<p>◐ 4605-490 (Hölzle) Spezielle Tierhygiene</p>		
M.Sc. AgriTropics	<p>● 4907-440 (Asch) Interdiscipl. Practical Science Training (AgriTropics only!)</p>	<p>○ 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources</p> <p>○ 4908-430 (Chagunda) Live- -stock Breeding Programs</p>	<p>○ 4909-420 (Dickhöfer) Quanti- -tative Meth. in Animal Nutrition + Vegetation Sciences</p>			
Animal				<p>○ 4908-420 (Chagunda) Promo- -tion of Livestock in Trop. Envi- -ronments</p>		
Crop		<p>○ 4905-430 (Cadisch) Integrated Agricultural Production Systems</p> <p>◐ 3101-560 (Rennert) Soils of the World (2019, 2021)</p> <p>○ 4907-420 (Asch) Ecophysiology of Crops in the Tropics and Subtropics</p>	<p>○ 4907-430 (Asch) Crop Production Affecting the Hy- -drological Cycle</p> <p>◐ 3501-480 (Melchinger) Breeding of Trop., Ornamental, and Vegetable Plants (not SS19)</p>			
Engineering		<p>○ 4403-550 (Müller, J.) Postharvest Technology of Food and Bio-Based Products</p>	<p>○ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Ar- -eas</p> <p>◐ 4901-410 (Zeller) Rural Deve- -lopment Policy and Institutions</p>	<p>○ 4403-410 (Müller, J.) Irrigation and Drainage Technology</p>		
Economics						

M.Sc. Crop Sciences (blocked semester packages)	○ 2601-430 (Schaller) Entwicklungsbiologie der Pflanzen (5 Plätze für CS)	○ 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	○ 2202-400 (Mackenstedt) Pathogens, Parasites and their Hosts, Ecology, Molec. Interactions a. Evolution (8 Pl. UHOH)	
		○ 4605-500 (Beyer) Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht			
		○ 4905-430 (Cadisch) Integr. Agricultural Production Systems	○ 4907-430 (Asch) Crop Prod. Affecting the Hydrological Cycle		
		○ 4907-420 (Asch) Ecophysiology of Crops in the T+S			
M.Sc. EnviroFood	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	♣ 3102-440 (Kandeler) Environm. Pollution and Soil Organisms	♣ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas	♣ 3103-460 (Streck) Environmental Science Project	
		♣ 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources	○ 3202-450 (Fangmeier) CO ₂ and Heavy Metal Research in the Field and in the Lab		
		♣ 4403-550 (Müller, J.) Postharvest Technology of Food and Bio-Based Products	○ 1403-400 (Frank) Global Nutrition and Food Security	♣ 4403-410 (Müller, J.) Irrigation and Drainage Technology	
Environm. Management	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	♣ 4905-430 (Cadisch) Integrated Agricultural Production Systems	♣ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas	♣ 3103-460 (Streck) Environmental Science Project	♣ 3301-480 (Müller, T.) Fertilisation and Soil Fertility Management in the T. and S.
		♣ 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources	♣ 4302-470 (Bieling) Landscape Change, Resilience, and Ecosystem Services	♣ 4403-410 (Müller, J.) Irrigation and Drainage Technology	
Soil Resources and Land Use	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	♣ 3201-620 (Schmieder) Vegetation and Soils of Centr. Europe	○ 4907-430 (Asch) Crop Production Affecting the Hydrological Cycle	♣ 3101-430 (Rennert) Interdiscipl. Advanced Soil Science Project	♣ 3301-480 (Müller, T.) Fertilisation and Soil Fertility Management in the T. and S.
		♣ 3101-560 (Rennert) Soils of the World (2019, 2021)	♣ 3101-570 (Herrmann) Field Course Soils and Vegetation	♣ 3103-460 (Streck) Environmental Science Project	
Ecosystems and Biodiversity	● 3201-590 (Schurr) Combining Ecological Modells and Data	♣ 3201-620 (Schmieder) Vegetation and Soils of Centr. Europe	♣ 3101-570 (Herrmann) Field Course Soils and Vegetation	♣ 3103-460 (Streck) Environmental Science Project	○ 3101-420 (Herrmann) International Field Course Site Evaluation (Engl.+Ger.) (September 2020, 2022, 2024, ,,)
	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	♣ 3201-590 (Schurr) Combining Ecological Modells and Data		○ 2202-400 (Mackenstedt) Pathogens, Parasites and their Hosts, Ecology, Molec. Interactions a. Evolution (8 Pl. UHOH)	
		♣ 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources	♣ 4302-470 (Bieling) Landscape Change, Resilience, and Ecosystem Services	♣ 3201-600 (Schurr) Intensive Course Landscape Ecology	
M.Sc. Landscape Ecology	♣ 3201-590 (Schurr) Combining Ecological Modells and Data	♣ 3201-620 (Schmieder) Vegetation and Soils of Centr. Europe	♣ 3101-570 (Herrmann) Field Course Soils and Vegetation	● 3201-600 (Schurr) Intensive Course Landscape Ecology	○ 3101-420 (Herrmann) Internationale standortkundliche Geländeübung / International Field Course Site Evaluation (Engl.+Ger.) (September 2020, 2022, 2024,)
	♣ 3201-620 (Schmieder) Vegetation and Soils of Centr. Europe	♣ 3201-590 (Schurr) Combining Ecological Modells and Data	♣ 4907-430 (Asch) Crop Production Affecting ...		
	♣ 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	♣ 3101-560 (Rennert) Soils of the World (2019, 2021)	♣ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas		
	♣ 3101-560 (Rennert) Soils of the World (2019, 2021)	♣ 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources	♣ 4303-470 (Bieling) Landscape Change, Resilience, and Ecosystem Services		

Notensystem

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

Modulcode

Jedem Modul und jeder Lehrveranstaltung ist eine Modulkennung zugeordnet. Die ersten vier Ziffern der Modulkennung bezeichnen das Institut und das Fachgebiet der Modulverantwortlichen. Die folgenden drei Ziffern bezeichnen die Art des Moduls, den relevanten Studienabschnitt sowie die dazugehörigen Lehrveranstaltungen:

11 00-00 0 = Institutsnummer (31 - 49 für Fakultät Agrarwissenschaften)

00 **01**-00 0 = Fachgebiet eines Institutes (01 - 99 möglich)

00 00-**01** 0 = Modulkennzeichnung:

-**01** 0 - **20** 0 Bachelor Grundstudium

-**21** 0 - **40** 0 Bachelor Vertiefungsstudium

-**41** 0 - **80** 0 Master-Studium

-**81** 0 - **90** 0 Promotionsstudiengang

00 00-01 **1** = erste Lehrveranstaltung eines Moduls (1 - 9 möglich)

Vorlesungszeiten (uni-hohenheim.de/semestertermine/)

WS 18/19	Fak. A+N+W	Beginn <u>ungeblockte</u> Module:	(42. KW) Montag, 15.10.2018	
	Fak. A+N	Beginn Block 1:	(42. KW) Montag, 15.10.2018	
	Fak. A+N+W	2. Sem.hälfte	beginnt mit KW 49	
		Ende <u>ungeblockte</u> Module:	(5. KW) Samstag, 02.02.2019	
	Fak. A+N	Ende Block 4:	(7. KW) Freitag, 15.02.2019	
SS 19	Fak. A+N	Beginn Block 1	(14. KW) Montag, 01.04.2019	
	Fak. A+N+W	Beginn <u>ungeblockte</u> Module:	(14. KW) Montag, 01.04.2019	
		Ende <u>ungeblockte</u> Module:	(28. KW) Samstag, 13.07.2019	
	Fak. A+N	Ende Block 4	(30. KW) Freitag, 26.07.2019	

Vorlesungsfrei: Allerheiligen: Do 01.11.18, Weihnachtsferien: Sa 22.12.18 - So 06.01.19, Osterfeiertage: Fr 19.04. - Mo 22.04.2019, Tag der Arbeit: Mi 01.05.2019, Christi Himmelfahrt: Do 30.05.2019, Pfingstwoche: Di 02.06. - Sa 15.06.2019 (Exkursionen finden in dieser Zeit jedoch statt!), Fronleichnam: Do 20.06.2018.

Prüfungen der Fakultät A im Wintersemester 2018/19

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend der Vorgaben des Prüfungsamtes

B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 6 bis 8 (= Mo 04.02. - Fr 22.02.2019)

B.Sc. und M.Sc.: Zeitraum 2: KW 12 bis 13 (= Mo 18.03. - Fr 29.03.2019)

Prüfungen der Fakultät A im Sommersemester 2019

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend der Vorgaben des Prüfungsamtes

B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 29 bis 31 (= Mo 15.07. - Fr 02.08.2019)

B.Sc. und M.Sc.: Zeitraum 2: KW 39 bis 41 (= Mo 23.09. - Fr 11.10.2019)

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

Die Prüfungsanmeldung erfolgt online über „Studium online“.