

## UNIVERSITÄT HOHENHEIM





# 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 http://www.uni-hohenheim.de/agrar

Druck: Druckerei der Universität Hohenheim

Grundlage des Studienplans ist die Prüfungsordnung vom 16.05.2014 einschließlich der Änderungssatzungen bis Sept. 2017. 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	4
Module des Master-Studienganges Agribusiness	6
Sprechstunden des Mentors und Fachstudienberaters	10
Blockzeiten und Blockplan	13
Notensystem	13
Erklärung des Modulcodes	17
Vorlesungs- und Prüfungszeiten	Umschlagrückseite

#### Abkürzungen

ILIAS	Lernplattform der	Universität Hohenheim	(https://ilias.uni-hohenheim.de	;)
-------	-------------------	-----------------------	---------------------------------	----

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

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 wirtschaftswissenschaftlicher 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 <a href="http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog">http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog</a> 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*	
6 Credits	Pflichtmodul	Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	.is
6 Credits	Wahlpflichtmodul	Pflichtmodul	Wahlmodul	Master Thesis (30 credits)
6 Credits	vorbildungs- abhängiges Wahl- pflichtmodul	Pflichtmodul	Wahlmodul	M
6 Credits	vorbildungs- abhängiges Wahl- pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	

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

#### Persönlicher Studienund Prüfungsplan

Auf den folgenden Seiten wird das komplette Modulangebot für den Studiengang Master of Agribusiness aufgeführt. Der vorliegende Studienplan dient den Studierenden als Grundlage zur Zusammenstellung des persönlichen Studien- und Prüfungsplans (eine Vorlage dazu finden Sie auf Seite 11). 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 11 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 des Master -Studienganges Agribusiness

#### 7 Pflichtmodule:

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verant- wortlich
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 Ernährungswirt- schaft I	1 Semester	6	Sousa-Poza
3	4202-440	Ökonomik der Agrar- und Ernährungswirt- schaft II**	1 Semester	6	Becker, T.

<sup>\*</sup> Im Seminarteil wird zu Vorlesungsbeginn eine Hausarbeit ausgegeben, deren Abgabe Anfang Januar eine Prüfungsvoraussetzung ist.

#### 2 vorbildungsabhängige Wahlpflichtmodule:

Die Einordung 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.

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

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verant- wortlich
1	4606-010	Einführung in die Tierhaltung und Tiergenetik	1 Semester	6	Stefanski
1	4401-040	Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion	1 Semester	6	Böttinger
2	3401-040	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften 1 Semester 6 Cl (Pflanzenbau, Grünland)		Claupein	
2	3301-020	Grundlagen Pflanzenernährung, Pflanzenzüchtung, Phytomedizin und Sonderkulturen	1 Semester	6	Müller, T.
2	4402-030	Grundlagen Agrartechnik - Tierhaltung, Sonderkulturen und Arbeitswissenschaften	1 Semester	6	Jungbluth
2	4601-020	Einführung in die Tierernährung und Tiergesundheit	1 Semester	6	Rodehutscord

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!

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

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

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!

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verant- wortlich
1/3	5103-160	Grundlagen d. Controlling* (f. MAB) (= Lehrveranstaltungen 5102-272 + 5102-282) (letztmalig im WS 17/18 angeboten)	1 Semester	6	Trossmann
1	5304-280	E-Business	1 Semester	6	Kirn
1	5701-140	GBWL 3: Vermarktungsprozess	1 Semester	6	Voeth
1	5704-010	Strukturen der Betriebswirtschaftslehre (= GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre)	1 Semester	6	N.N.
1+2	5115-440	Wirtschaftsinformatik (Beginn WS!) (= Lehrveranstaltungen 5801-273 + 5115-442)	2 Semester	6	Kirn
2	5103-210	Internes Management 1: Controlling (ersetzt das Modul 5103-160 ab SS 18)	1 Semester	6	Trossmann
2	5702-450	Integratives Wertschöpfungsmanagement	1 Semester	6	Büttgen
2	5706-220	Grundlagenmodul International Business and Economics**	1 Semester	6	Gerybadze

<sup>\*</sup> Dieses Modul baut auf "Strukturen der Betriebswirtschaftslehre" auf. Eine Belegung der beiden Module im gleichen Semester wird nicht empfohlen.

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	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verant- wortlich
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	Jungbluth
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	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

<sup>\*\*</sup> Bis zu 10 Studierende aus dem Master MAB können am Modul 5706-220 teilnehmen. Die Anmeldedeadline wird auf der Lehrstuhlhomepage (<a href="https://www.uni-hohenheim.de/innovation/infos.html">https://www.uni-hohenheim.de/innovation/infos.html</a>) etwa ab Anfang März veröffentlicht.

Wahlpflichtmodulliste mit Modulen der Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verant- wortlich
1/3	5206-290	Verbraucherpolitik	1 Semester	6	Ahlheim
1/3	5504-020	Sozialwissenschaften	1 Semester	6	Pfeiffer
1/3	5707-430	Grundlagenmodul Umweltmanagement	1 Semester	6	Hahn, R.
1/3	5604-310	Aufbaumodul Soziologie & Ethik	1 Semester	6	Schramm
2	5707-220	Nachhaltigkeitsmanagement	1 Semester	6	Hahn, R.
2	5202-220	Grundlagenmodul Statistik & Ökonometrie	1 Semester	6	Osikominu
2	5502-540	Agrarrecht	1 Semester	6	Palm
2	5706-210	ABWL 1: Management	1 Semester	6	Gerybadze
2	5707-550	Sustainability Management	1 Semester	6	Hahn, R.
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 Master-Modulen der Fakultät Agrarwissenschaften (<a href="www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/fakultaet/agrarwissenschaften">www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/fakultaet/agrarwissenschaften</a>). 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 die Mentorin oder den Mentor auch Module aus dem weiteren Lehrangebot der Master-Studiengänge der Universität Hohenheim als Wahlmodul genehmigen.

Empfehlungen für besonders geeignete Wahlmodule

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verant- wortlich
1-4	3000-410	Portfolio-Modul (Master) (unbenotet!)	offen	1-7,5	Kruse, M.
1/3	4901-420	Poverty and Development Strategies (nur in der 2. Semesterhälfte!)*	½ Semester	6	Zeller
1/3	4302-420	Ethical Reflection on Food and Agriculture (teilnehmerbegrenzt)*	1 Semester	6	Bieling
1/3	5301-440	Management-Methodik II (Lehrsprache ist Englisch)	1 Semester	4 (!)	Sousa Poza
1/3	5604-520	Management-Ethik	1 Semester	6	Schramm
1/3	5604-420	Ökonomische Moralkulturen	1 Semester	6	Schramm
1+2	3000-420	UNIcert III English for Scientific Purposes (teilnehmerbegrenzt)	2 Semester	7,5	Kruse, M.
2	4902-420	Internat. Food and Agricultural Trade 1 Semester 6 Urba		Urban	
2	5604-510	Globalisierungsethik	Globalisierungsethik 1 Semester 6 Schra		Schramm
2	5604-410	Behavioral Business Ethics	1 Semester	6	Schramm

<sup>\*</sup>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 (https://www.unihohenheim.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 (https://www.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

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

Außerdem muss eine Master-Thesis erstellt werden. Die Master-Thesis soll zeigen, dass der/die Studierende in der Lage ist, innerhalb einer gegebenen

Instituts-Homepages finden.

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. 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.

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 be-

rechtigt - Überdurchschnittlichkeit vorausgesetzt - zur Promotion.

**Plagiate** 

Abschluss

#### Interne Infoverteiler

Aktuelle Beschlüsse und wichtige Mitteilungen zum Studium können Sie über den Infoverteiler "Kurz gemeldet" erhalten (https://www.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: <a href="https://www.uni-hohenheim.de/master-infoveranstaltungen">https://www.uni-hohenheim.de/master-infoveranstaltungen</a>

#### 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

<b>MSc-Studien- und Prüfung</b>	splan	MSc Study and Examination Plan
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	X			X			X				

# Übersicht über die Struktur aller Master-Programme der Fakultät Agrarwissenschaften

Ma	aster Studiengänge			Semest	erstruktur	
Studiengang	Fachrichtung	Sprache	Wintersemester 1 (Pflicht-/WP)	Sommersemester1 (Pflicht-/WP/Wahlmodule)	Wintersemester 2 (Pflicht-/WP-/Wahlmodule)	Sommersemester 2
AW	Agrartechnik Bodenwissenschaften	Deutsch Deutsch	semesterbegleitend semesterbegleitend	semesterbegleitend geblockt	semesterbegleitend semesterbegleitend	Master-Thesis Master-Thesis
	Pflanzenproduktionssysteme Tierwissenschaften	Deutsch Deutsch	semesterbegleitend semesterbegleitend	semesterbegleitend geblockt	semesterbegleitend semesterbegleitend	Master-Thesis Master-Thesis
Agribusiness		Deutsch	semesterbegleitend	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Master-Thesis
NawaRo		Deutsch	semesterbegleitend	semesterbegleitend*	Semesterbegleitend	Master-Thesis
				3	3	
Crop Sciences	Plant breeding & seed scien. Plant nutrition & protection	Englisch	semesterbegleitend semesterbegleitend	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					
EnvEuro	Econystoma & Biodiversity		competerbogleitand	geblockt	Competerbook a goblookt	Master-Thesis
Eliveulo	Ecosystems & Biodiversity Environmental Impacts		semesterbegleitend semesterbegleitend	geblockt	Semesterbegl. o. geblockt semesterbegleitend	Master-Thesis
	Environmental Management	Englisch	semesterbegleitend	geblockt	semesterbegleitend	Master-Thesis
	Climate Change	900.1	=	-	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 2016/17 Blocked Modules in Winter Semester 2016/17

Block 1 (7.5 credits!)	Block 2 (7.5 credits!)	Block 3 (7.5 credits!)	Block 4 (7.5 credits!)	März-Block/ March Block
16.10 10.11.2017	13.11 08.12.2017	11.12.16 – 22.12.17/ 08.01. – 19.01.2018	22.01 16.02.2018	i.d.R 26.0220.03.2018
				<b>◆ 4402-210</b> (Jungbluth) Planung von Nutztierhaltungssystemen (6 credits) (jetzt ungeblockt!)
				<ul> <li>4606-220 (Weiler) Nutz- tiersystemmanagement –</li> <li>Schwein (6 credits)</li> </ul>
				● 3102-450 (Kandeler) Molecular Soil Ecology (6 credits)
				<ul> <li>3003-410 (Schöne) Food Safety and Quality Chains (6 credits)</li> </ul>
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!)
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!)
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)	○ 2203-410 (Steidle) Chemische Signale bei Tieren (3 Plätze für CS)	O 3103-410 (Streck) Plant and Crop Modeling (6 credits)
				O 2302-410 (Hanke) Spring School "Extreme Environments" (7.5 credits!)
				<ul> <li>4909-430 (Focken) Experi- mental Aquaculture (at Ahrens- burg) (6 credits)</li> </ul>
				O 4907-490 (Asch) Excursion to the Tropics and Subtropics (semi- nar autumn 2017, excursion Feb- ruary 2018) (6 credits)
				O-4303-470 (Lemke) Gender, Nutrition, and Right to Food
				(6 credits!) (next time in WS 18/19)  • 4302-450 (Bieling) Emotions in Public Discourses on Food and Agriculture (6 credits)(next time offered in WS 2018/19)
	(7.5 credits!)  16.10 10.11.2017  • 3201-560 (Schurr) Landscape Ecology  • 3201-560 (Schurr) Landscape Ecology  • 3000-410 (Müller, T.)	(7.5 credits!)  16.10 10.11.2017  13.11 08.12.2017  • 3201-560 (Schurr) Landscape Ecology  • 3201-570 (Schurr) Community and Evolutionary Ecology  • 3201-560 (Schurr) Landscape Ecology  • 3201-570 (Schurr) Community and Evolutionary Ecology	(7.5 credits!) (7.5 credits!) (7.5 credits!)  16.10 10.11.2017 13.11 08.12.2017 11.12.16 - 22.12.17/ 08.01 19.01.2018  ■ 3201-560 (Schurr) Landscape Ecology □ 3201-570 (Schurr) Community and Evolutionary Ecology □ 3201-580 (Schurr) Conservation Biology  ■ 3201-560 (Schurr) Landscape Ecology □ 3201-570 (Schurr) Community and Evolutionary Ecology □ 3201-580 (Schurr) Conservation Biology □ 3201-580 (Schurr) Conservation Biology □ 3201-580 (Schurr) Conservation Biology □ 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	(7.5 credits!) (7.5 credits!) (7.5 credits!) (7.5 credits!) (7.5 credits!)  16.10 10.11.2017 13.11 08.12.2017 11.12.16 - 22.12.17/ 08.01 19.01.2018 22.01 16.02.2018  ■ 3201-560 (Schurr) Landscape Ecology

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

## Geblockte Module der Fakultät Agrarwissenschaften für das Sommersemester 2018

22.06.2017

Blockperiode /	Block 1 (7,5 credits)	Block	<b>2</b> (7,5 credits)	Block 3	(7,5 credits)	Block 4 (7,5	credits)	By arrangement
Period	Blook I (7,5 cledits)				DIOCK + (7,5 credits)		(7,5 credits)	
Studiengang / Study Course	03.04 27.04.2018 30.04 18.05.2018 / 28.05 01.06.2018		04.06 29.06.2018		09.07 03.08.2018			
M.Sc. Agrarwissenschaften Bodenwissenschaften	4 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	3102-440 (Kandeler)     Environmental Pollution and Soil     Organisms				● 3101-430 (Rennert) Integr. bodenw. Projekt f. Fortgeschr. / Interdiscipl. Advanced Soil		3102-420 (Kandeler)     Bodenwissenschaftliches Experiment/Project in Soil Sciences
	4-3102-450 (Kandeler) Molecular Soil Ecology (now unblocked in March)	2019, 2021: <b>1 3101-560</b> (Rennert)	2018, 2020: <b>1 3101-580</b> (Rennert) Boden-	■ 3101-570 (He und veg.kundl. (Field Course So	errmann) Boden- Geländeübung / oils + Vegetation	Science Project (Engl.+ Ger.)		(Engl.+ Ger.)  O 3101-420 (Herrmann) Interna
	<b>■ 3201-620</b> (Schmieder) Vege-	Soils of the schutz, Boden- World bewertung, - sanierung				-		tionale standortkundliche Ge- ländeübung / International Field Course Site Evaluation
	tation and Soils of Centr. Europe							(Engl.+Ger.) (March/Septembe 2018,2020,)
M.Sc. Agrarwissenschaften		<ul> <li>○ 4605-500 (Beyer)</li> <li>Biologische Sicherheit und</li> <li>Gentechnikrecht</li> <li>○ 7301-400 (Rosenkranz)</li> <li>Soziale Insekten</li> <li>(10 Plätze für Fak. A)</li> </ul>		<b>€ 7301-410</b> (Ros	senkranz) Bienen	O 4604-420 (Steffl) S klinischen Fallstudier Anatomie und Phys.	n der Spez. d. Nutztiere	
						→ 4609-410 (Nowick Introduction to Bioinfo	ormatics	
Tierwissenschaften: Profil Ernährung und Futtermittel	<ul> <li>4-4602-410 (Rodehutscord)</li> <li>Methoden zur Analytik und</li> <li>Qualitätsbeurt. von Futtermitteln</li> <li>4603-420 (Seifert) Futtermittelmitelmikrobiologie</li> </ul>	4 4601-470 (Rodehutscord) Tracerbasierte Methoden i.d. Tierernährung				4 4601-450 (Rodehu Spezielle Ernährung derkäuer		
Tierwissenschaften: Profil Genomik und Züchtung	-	d. Nutztierwiss	und Zuchtpraxis i. enschaften	lationsgenetik	lution und Popu-			
Tierwissenschaften: Profil Gesundheit und Verhalten	◀ 4606-490 (Stefanski) Verhaltensbiologie	■ 4606-420 (Stefanski) Immunologie und Infektionsbio- logie		bei landw. Nutzt	fwechselstörunger tieren	● 4605-490 (Hölzle) Tierhygiene	Spezielle	
M.Sc. AgriTropics	● 4907-440 (Asch) Interdiscipl. Practical Science Training (AgriTropics only!)	O 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources			ckhöfer) Quanti- Inimal Nutrition + Inces			
Animal		Breeding Prog				<ul> <li>4908-420 (N.N.) P</li> <li>Livestock in Trop. En</li> </ul>		
Crop		tion Systems	icultural Produc-	O 4907-430 (As Crop Production Hydrological Cy	n Affecting the cle	O 4907-420 (Asch) Ecophysiology of Cro Tropics and Subtropi	ops in the	
		O 3101-560 ( Soils of the Wo	orld	O 3501-480 (Me Breeding of Trop and Vegetable F O 4403-470 (Mi	p., Ornamental, Plants	○ 4400 440 (M""	I N Inches C	
Engineering		O 4403-550 (Müller, J.) Postharvest Technology of Food and Bio-Based Products			üller, J.) ergy for Rural	O 4403-410 (Müller, and Drainage Technology)		

			O 4901-410 (Zeller) Rural Deve-	O 1401-530 (Scherbaum)	
Economics			lopment Policy and Institutions	Global Nutrition	
M.Sc. Crop Sciences (blocked semester packages)	○ <b>2601-430</b> (Schaller) Entwicklungsbiologie der Pflanzen (5 Plätze für CS)	O 1101-410 (Kügler) Applied Mathematics for the Life Sciences II (5 Plätze für CS)	Sofern Zulassung möglich: ggf. Kombination der beiden Virolo- gie-Module 2402-410 und 2402- 420 in Block 3 und 4	<ul> <li>2202-400 (Mackenstedt)</li> <li>Pathogens, Parasites and their</li> <li>Hosts, Ecology, Molec. Interactions a. Evolution (8 Pl. UHOH)</li> </ul>	
		O 4605-500 (Beyer) Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht			<ul> <li>○ 3502-420 (Schmid) Analysis</li> <li>a. Utilization of Genomic Diversity for Plant Breeding (Jul/Aug.)</li> </ul>
	→ 3102-450 (Kandeler)	O 4905-430 (Cadisch) Integr.	O 4907-430 (Asch) Crop Prod.	O 4907-420 (Asch) Ecophysio-	○ <b>3603-500</b> (Zebitz) Exercises
	Molecular Soil Ecology	Agricultural Production Systems	Affecting the Hydrological Cycle	logy of Crops in the T+S	in Biological Pest Control
M.Sc. EnviroFood	• 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	■ 3102-440 (Kandeler) Environmental 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	O 3202-450 (Fangmeier) CO <sub>2</sub> and Heavy Metal Research in the Field and in the Lab	■ 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	
	• 3103-450 (Streck)	<b>4906-420</b> (Rasche)	<b>4907-430</b> (Asch)	● 3103-460 (Streck) Environ-	
M.Sc. EnvEuro	Spatial Data Analysis with GIS	Biodiversity, Plant and Animal	Crop Production Affecting the	mental Science Project	
Environm. Impacts		Gen. Resources	Hydrological Cycle		
		<b>4 3101-560</b> (Rennert)	<b>4 3101-570</b> (Hermann) Field	<b>4403-410</b> (Müller, J.) Irrigation	
	0.0100.450.(0; 1)	Soils of the World	Course Soils and Vegetation	and Drainage Technology	
Environm. Management	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	4905-430 (Cadisch) Integrated Agricultural Production Systems	4 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas	● 3103-460 (Streck) Environmental Science Project	
		4906-420 (Rasche)     Biodiversity, Plant and Animal     Gen. Resources	4302-430 (Bieling) Landscape Change, Nature Conservation and Ecosystem Services	■ 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) Environ- mental Science Project	■ 3301-480 (Müller, T.) Fertilisation and Soil Fertility Management in the T. and S.
		3102-440 (Kandeler)     Environmental Pollution and Soil     Organisms	<b>4 3101-570</b> (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 Biodiversity	<ul> <li>3103-450 (Streck)</li> <li>Spatial Data Analysis with GIS</li> </ul>	■ 3201-590 (Schurr) Combining Ecological Modells and Data	◀ 3101-570 (Herrmann) Field Course Soils and Vegetation	■ 3103-460 (Streck) Environ- mental Science Project	
		◀ 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources	4302-430 (Bieling) Landscape Change, Nature Conservation and Ecosystem Services	■ 3201-600 (Schurr) Intensive Course Landscape Ecology	
M.Sc. Landscape Ecology	■ 3201-620 (Schmieder) Vege- tation 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	O 3101-420 (Herrmann) Internationale standortkundliche Ge-
. •	4 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	•	ländeübung / International Field Course Site Evaluation (Engl.+Ger.) (March/September
		4 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources	4303-430 (Bieling) Landscape Change, Nature Conservation and Ecosystem Services		2018, 2020, 2022,)

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

**1**5

## Notensystem

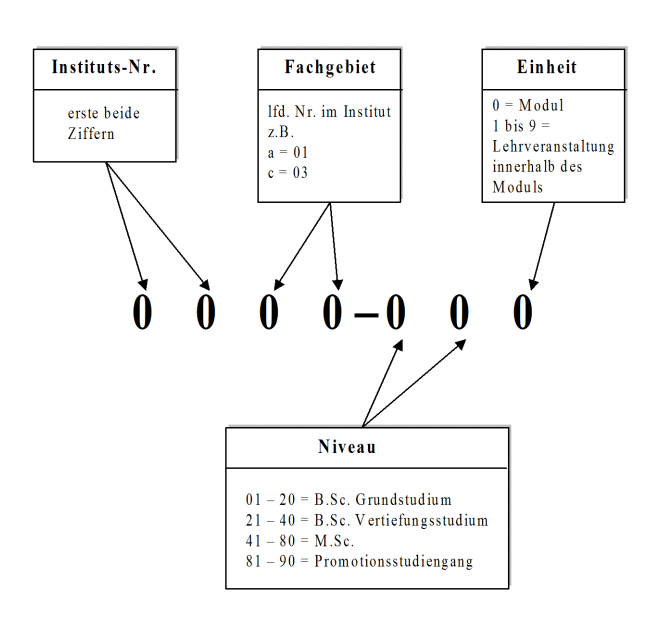
	grades			Noten
hervorragende Leistung	very good	A	1,0	sehr gut
		A-	1,3	
eine Leistung, die erheblich über den durch-	good	B+	1,7	gut
schnittlichen Anforderungen liegt		В	2,0	
		B-	2,3	
eine Leistung, die durchschnittlichen Anforde-	medium	C+	2,7	befriedigend
rungen entspricht		C	3,0	
		C-	3,3	
eine 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



## $Vorlesungszeiten \ (\underline{\text{https://www.uni-hohenheim.de/semestertermine}!})$

	Fak. A+N+W	Beginn <u>un</u> ge- blockte Module:	(42. KW) Montag, 16.10.2017
17/18	Fak. A+N	Beginn Block 1:	(42. KW) Montag, 16.10.2017
17	Fak.	2. Sem.hälfte	beginnt mit KW 49
MS	A+N+W	Ende <u>ung</u> e- blockte Module:	(5. KW) Samstag, 03.02.2018
	Fak. A+N	Ende Block 4:	(7. KW) Freitag, 16.02.2018
	Fak. A+N Fak.	Beginn Block 1	(14. KW) Montag, 03.04.2018
18		Beginn <u>un</u> ge- blockte Module:	(14. KW) Montag, 03.04.2018
SS	A+N+W	Ende <u>ung</u> e- blockte Module:	(29. KW) Samstag, 21.07.2017
	Fak. A+N	Ende Block 4	(31. KW) Freitag, 03.08.2017

**Vorlesungsfrei:** Reformationstag: Di, 31. Okt. 2017, Allerheiligen: Di 01.11.17, Weihnachtsferien: Sa 23.12.17 - Sa 06.01.18., Osterfeiertage: Fr 30.03. - Mo 02.04.2018, Tag der Arbeit: Di 01.05.2018, Christi Himmelfahrt: Do 10.05.2018, Pfingstwoche: Mo 21.05. - Sa 26.05.2018 (Exkursionen finden in dieser Zeit jedoch statt!), Fronleichnam: Do 31.05.2018. Die Festwoche zur 200-Jahr-Feier: 02. - 06. Juli 2018) ist außerdem vorlesungsfrei.

### Prüfungen der Fakultät A im Wintersemester 2017/18

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend der Vorgaben des Prüfungsamtes B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 6 bis 8 (= Mo 05.02. - Fr 23.02.2018) KW 12 bis 13 (= Mo 19.03. - Do 29.03.2018)

#### Prüfungen der Fakultät A im Sommersemester 2018

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend der Vorgaben des Prüfungsamtes B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 30 bis 32 (= Mo 23.07. - Fr 10.08.2018) B.Sc. und M.Sc.: Zeitraum 2: KW 39 bis 41 (= Mo 24.09. - Fr 12.10.2018)

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".