

# Agribusiness

## Master of Science

### Studienplan



März 2017

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Studienplan für den Studiengang Master of Science in Agribusiness.

Herausgeber und Redaktion:  
Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften (Frau Dr. Amler)  
Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart  
E-Mail: [agrar@uni-hohenheim.de](mailto: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 11.11.2016. 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 .....	16
Erklärung des Modulcodes.....	17
Vorlesungs- und Prüfungszeiten .....	Umschlagrückseite!

## **Abkürzungen**

ILIAS	Lernplattform der Universität Hohenheim ( <a href="https://ilias.uni-hohenheim.de">https://ilias.uni-hohenheim.de</a> )
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 <http://www.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	<b>Pflichtmodul</b>	<b>Pflichtmodul</b>	<b>Pflichtmodul*</b>	<b>Master Thesis</b> (30 credits)
6 Credits	<b>Pflichtmodul</b>	<b>Pflichtmodul</b>	Wahlpflichtmodul	
6 Credits	Wahlpflichtmodul	<b>Pflichtmodul</b>	Wahlmodul	
6 Credits	vorbildungs- abhängiges Wahl- pflichtmodul	<b>Pflichtmodul</b>	Wahlmodul	
6 Credits	vorbildungs- abhängiges Wahl- pflichtmodul	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 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 teilnehmerbeschränkt 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	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
1	4102-440	Bewertungs- und Steuerlehre	1 Semester	6	Bahrs
1	4103-440	Unternehmensführung im Agribusiness*	1 Semester	6	Doluschitz
<del>1</del>	<del>4202-430</del>	<del>Ökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft</del>	<del>1 Semester</del>	<del>6</del>	<del>Becker, T.</del>
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.
<del>2</del>	<del>5301-220</del>	<del>Haushalts- und Konsumökonomik</del>	<del>1 Semester</del>	<del>6</del>	<del>Sousa-Poza</del>
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 Seminar teil 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

Studierende mit **wirtschaftlicher Vorbildung** wählen 2 der folgenden Module (welcher Vorbildungsgruppe Studierende zugeordnet werden, entscheiden im Zweifelsfall die Mentoren)

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	1 Semester	6	Böttinger
2	3401-040	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften (Pflanzenbau, Grünland)	1 Semester	6	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	Rodehuts cord

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!

## 2 vorbildungsabhängige Wahlpflichtmodule

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	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
1	5704-010	Strukturen der Betriebswirtschaftslehre (= GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre)	1 Semester	6	Trossmann
1/3	5103-160	Grundlagen d. Controlling* (f. MAB) (= Lehrveranstaltungen 5102-272 + 5102-282)	1 Semester	6	Trossmann
1	5701-140	GBWL 3: Vermarktungsprozess	1 Semester	6	Voeth
1+2	5115-440	Wirtschaftsinformatik (Beginn WS!) (= Lehrveranstaltungen 5801-273 + 5115-442)	2 Semester	6	Kirn
2	5702-450	Integratives Wertschöpfungsmanagement	1 Semester	6	Büttgen
2	5706-220	Grundlagenmodul International Business and Economics**	1 Semester	6	Gerybadze

\* Dieses Modul baut auf „Strukturen der Betriebswirtschaftslehre“ auf. Eine Belegung der beiden Module im gleichen Semester wird nicht empfohlen.

\*\* Bis zu 10 Studierende aus dem Master MAB können am Modul 5706-220 teilnehmen. Die Anmeldedeadline wird auf der Lehrstuhlhomepage (<https://www.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. Module aus den Wahlpflichtlisten können auch 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	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	4401-430	Ackerschlepper und selbstfahrende Landmaschinen	1 Semester	6	Böttinger

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

## 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
<del>1/3</del>	<del>5707-430</del>	<del>Grundlagenmodul Umweltmanagement</del>	<del>1 Semester</del>	<del>6</del>	<del>Hahn, R.</del>
1/3	5301-440	Management-Methodik II (Lehrsprache ist Englisch)	1 Semester	4 (!)	Sousa Poza
1/3	5604-310	Aufbaumodul Soziologie & Ethik	1 Semester	6	Schramm
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 Module sind frei wählbar** aus allen Master-Modulen der Fakultät Agrarwissenschaften ([www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/fakultaet/agrarwissenschaften](http://www.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 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	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 (nur in der 2. Semesterhälfte!)*	½ Semester	6	Zeller
1/3	4302-420	Ethical Reflection on Food and Agriculture ( <i>teilnehmerbegrenzt</i> )*	1 Semester	6	Bieling
1+2	3000-420	UNicert III English for Scientific Purposes ( <i>teilnehmerbegrenzt</i> )	2 Semester	7,5	Kruse, M.
2	4902-420	Internat. Food and Agricultural Trade	1 Semester	6	Brockmeier
2	4202-420	Questionnaire Design and Data Analysis in SPSS	teilgeblockt	6	Becker, T.
1/3	5604-520	Management-Ethik	1 Semester	6	Schramm
1/3	5604-420	Ökonomische Moralkulturen	1 Semester	6	Schramm
2	5604-510	Globalisierungsethik	1 Semester	6	Schramm
2	5604-410	Behavioral Business Ethics	1 Semester	6	Schramm

\*Anmeldung zur Teilnahme am Modul über ILIAS notwendig!



## *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.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 (<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*

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-Homepages 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 (<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.

## *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.

### **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.

### **Die Sprechstunden von Fachstudienberatung und Mentoren sind:**

<b>Koordinatorin</b>	<b>Inst.</b>	<b>Telefon</b>	<b>Sprechzeiten</b>	<b>E-Mail</b>
Dr. Karin Amler	300	459-23257	Do 9:30 – 12 Uhr u. nach Vereinbarung	<a href="mailto:karin.amler@uni-hohenheim.de">karin.amler@uni-hohenheim.de</a>
<b>Fachstudienberatung</b>	<b>Inst.</b>	<b>Telefon</b>	<b>Sprechzeiten</b>	<b>E-Mail</b>
Prof. Dr. R. Doluschitz	410	459-22841	nach Vereinbarung	<a href="mailto:agrarinf@uni-hohenheim.de">agrarinf@uni-hohenheim.de</a>
<b>Mentoren</b>	<b>Inst.</b>	<b>Telefon</b>	<b>Sprechzeiten</b>	<b>E-Mail</b>
Prof. Dr. R. Doluschitz	410	459-22841	nach Vereinbarung	<a href="mailto:agrarinf@uni-hohenheim.de">agrarinf@uni-hohenheim.de</a>
Prof. Dr. T. Becker	420	459-22599	Donnerstag 14 – 15 Uhr (Bitte vorher anmelden!)	<a href="mailto:tilman.becker@uni-hohenheim.de">tilman.becker@uni-hohenheim.de</a>
Prof. Dr. E. Bahrs	410	459-22566	nach Vereinbarung	<a href="mailto:bahrs@uni-hohenheim.de">bahrs@uni-hohenheim.de</a>

### **Der Vorsitzende des Zulassungs- und Prüfungsausschusses ist:**

	<b>Inst.</b>	<b>Telefon</b>	<b>Sprechzeiten</b>	<b>E-Mail</b>
Prof. Dr. Griepentrog	440	459-23111	nach Vereinbarung	<a href="mailto:hw.griepentrog@uni-hohenheim.de">hw.griepentrog@uni-hohenheim.de</a>

# MSc-Studien- und Prüfungsplan | 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 Modulerkennung, 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
<b>Σ Semester-Credits</b>	X		X			X			X		



# Blockzeiten der Fakultät Agrarwissenschaften für das Wintersemester 2016/17

05.08.2016

## Blocked Modules in Winter Semester 2016/17

● = 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	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 27.02.-21.03.2017
<b>B.Sc. Agrarwissenschaften</b>					◐ 4402-210 (Jungbluth) Planung von Nutztierhaltungssystemen (6 credits) ○ 4606-220 (Weiler) Nutztiersystemmanagement – Schwein (6 credits)
<b>M.Sc. Agrarwissenschaften</b> Tierwissenschaften					◐ 4602-530 (Mosenthin) Futterwertbeurteilung, Futtermittelmikrobiologie und –mikroskopie (6 credits)
<b>M.Sc. EnviroFood</b>					◐ 3003-410 (Schöne) Food Safety and Quality Chains (6 credits) Next time offered in March 2018!
<b>M.Sc. Landscape Ecology</b>	● 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!)
<b>M.Sc EnvEuro</b> 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!)
<b>M.Sc. Crop Sciences</b> (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)
					○ 2302-410 (Hanke) Spring School "Extreme Environments" (7.5 credits!) (20.02.-17.03.17)
<b>Sonstige M.Sc./Other M.Sc.</b>					○ 4909-430 (Focken) Experimental Aquaculture (27.02.-10.03. 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>)

# Geblockte Module der Fakultät Agrarwissenschaften für das Sommersemester 2017

13.02.2017

● = 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)	By arrangement (7,5 credits)
Studiengang / Study Course	<b>03.04. - 28.04.2017</b>	<b>02.05. - 26.05.2017</b>	<b>29.05. - 02.06.2017 / 12.06. - 30.06.2017</b>	<b>03.07. - 28.07.2017</b>	
<b>M.Sc. Agrarwissenschaften</b> Bodenwissenschaften	◐ 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	◐ 3102-440 (Kandeler) Environmental Pollution and Soil Organisms	◐ 3101-580 (Rennert) Boden- schutz, Bodenbewertung, - sanierung	● 3101-430 (Rennert) Integr. bodenw. Projekt f. Fortgeschr. / Interdiscipl. Advanced Soil Science Project (Engl.+ Ger.)	◐ 3102-420 (Kandeler) Bodenwissenschaftliches Expe- riment/Project in Soil Sciences (Engl.+ Ger.)
	◐ 3102-450 (Kandeler) Molecular Soil Ecology	2017, 2019: ◐ 3101-560 (Rennert) Soils of the World	2018, 2020: ◐ 3101-580 (Rennert) Boden- schutz, Boden- bewertung, - sanierung	◐ 3101-570 (Herrmann) Boden- und veg.kundl. Geländeübung / Field Course Soils + Vegetation	3101-420 (Herrmann) Internati- onale standortkundliche Gelän- deübung / International Field Course Site Evaluation (Engl.+Ger.) (March/September 2018, 2020,...)
	◐ 3201-620 (Schmieder) Vege- tation and Soils of Centr. Europe				
<b>M.Sc. Agrarwissenschaften</b>		○ 4605-500 (Beyer) Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht	◐ 7301-410 (Rosenkranz) Bienen	○ 4604-420 (Steffl) Seminar zu klinischen Fallstudien der Spez. Anatomie und Phys. d. Nutztiere	
		○ 7301-400 (Rosenkranz) Soziale Insekten (10 Plätze für Fak. A)		○ 4609-410 (Nowick) Introduction to Bioinformatics	
Tierwissenschaften: Profil Ernährung und Futtermittel	◐ 4602-410 (Rodehutschord) Methoden zur Analytik und Qualitätsbeurt. von Futtermitteln	◐ 4601-470 (Rodehutschord) Tra- cerbasierte Methoden i.d. Tier- ernährung Techniques in A.-N.		◐ 4601-450 (Rodehutschord.) Spezielle Ernährung der Wied- erkäuer	
Tierwissenschaften: Profil Genomik und Züchtung		◐ 4607-510 (Bennewitz) Zuchtplanung und Zuchtpraxis i. d. Nutztierwissenschaften	◐ 4608-420 (Hasselmann) Molekulare Evolution und Popu- lationsgenetik		
Tierwissenschaften: Profil Gesundheit und Verhalten	◐ 4606-490 (Stefanski) Verhaltensbiologie	◐ 4606-420 (Stefanski) Immunologie und Infektionsbio- logie (nicht Block 3)	◐ 4604-410 (Huber) Leistungs- assoziierte Stoffwechselstörungen bei landw. Nutztieren (nicht Bl.2)	◐ 4605-490 (Hölzle) Spezielle Tierhygiene	
<b>M.Sc. Agrarwissenschaften</b> Agricultural Economics	○ 4202-420 (Becker) Questionnaire Design and Data Analysis in SPSS				
<b>M.Sc. AgriTropics</b>	● 4907-440 (Asch) Interdiscipl. Practical Science Training (AgriTropics only!)	○ 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources	○ 4909-420 (Dickhöfer) Quanti- tative Meth. in Animal Nutrition + Vegetation Sciences		
Animal		○ 4908-430 (Valle Zárate) Livestock Breeding Programmes	◐ 4605-450 (Hölzle) Food Safety a. Drinking Water Quality related to Zoonoses in the T+S	○ 4908-420 (Valle Zárate) Promotion of Livestock in Trop. Environments	
Crop		○ 4905-430 (Cadisch) Integrated Agricultural Produc- tion Systems	○ 4907-430 (Asch) Crop Production Affecting the Hydrological Cycle	○ 4907-420 (Asch) Ecophysiology of Crops in the Tropics and Subtropics	
		○ 3101-560 (Rennert) Soils of the World	○ 3501-480 (Melchinger) Breeding of Trop., Ornamental, and Vegetable Plants		

Engineering		○ 4403-550 (Müller, J.) Postharvest Technology of Food and Bio-Based Products	○ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas	○ 4403-410 (Müller, J.) Irrigation and Drainage Technology	
Economics			○ 4901-410 (Zeller) Rural Development Policy and Institutions	○ 1401-530 (Scherbaum) Global Nutrition	
<b>M.Sc. Crop Sciences</b> (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			○ 3502-420 (Schmid) Analysis a. Utilization of Genomic Diversity for Plant Breeding (Jul/Aug.)
	○ 3102-450 (Kandeler) Molecular Soil Ecology	○ 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	○ 3603-500 (Zebitz) Exercises in Biological Pest Control
<b>M.Sc. EnviroFood</b>	● 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	○ 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	○ 1401-490 (Biesalski) Food Security	● 4403-410 (Müller, J.) Irrigation and Drainage Technology	
<b>M.Sc. EnvEuro</b> Environm. Impacts	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	● 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources	● 4907-430 (Asch) Crop Production Affecting the Hydrological Cycle	● 3103-460 (Streck) Environmental Science Project	
		● 3101-560 (Rennert) Soils of the World	● 3101-570 (Herrmann) Field Course Soils and Vegetation	● 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	
		● 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	● 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.
		● 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) Bodenwissenschaftl. Experiment/Project in Soil Sciences (Engl.+ Ger.)
Ecosystems and Biodiversity	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	● 3201-590 (Schurr) Combining Ecological Modells and Data	● 3101-570 (Herrmann) Field Course Soils and Vegetation	● 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	● 3201-600 (Schurr) Intensive Course Landscape Ecology	
<b>M.Sc. Landscape Ecology</b>	● 3201-620 (Schmieder) Vegetation and Soils of Centr. Europe	● 3201-590 (Schurr) Combining Ecological Modells and Data	● 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.) (March/September 2018, 2020, 2022, ....)
	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	● 3101-560 (Rennert) Soils of the World	● 4907-430 (Asch) Crop Production Affecting the Hydrological Cycle		
		● 4906-420 (Rasche) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources	● 4303-430 (Bieling) Landscape Change, Nature Conservation 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

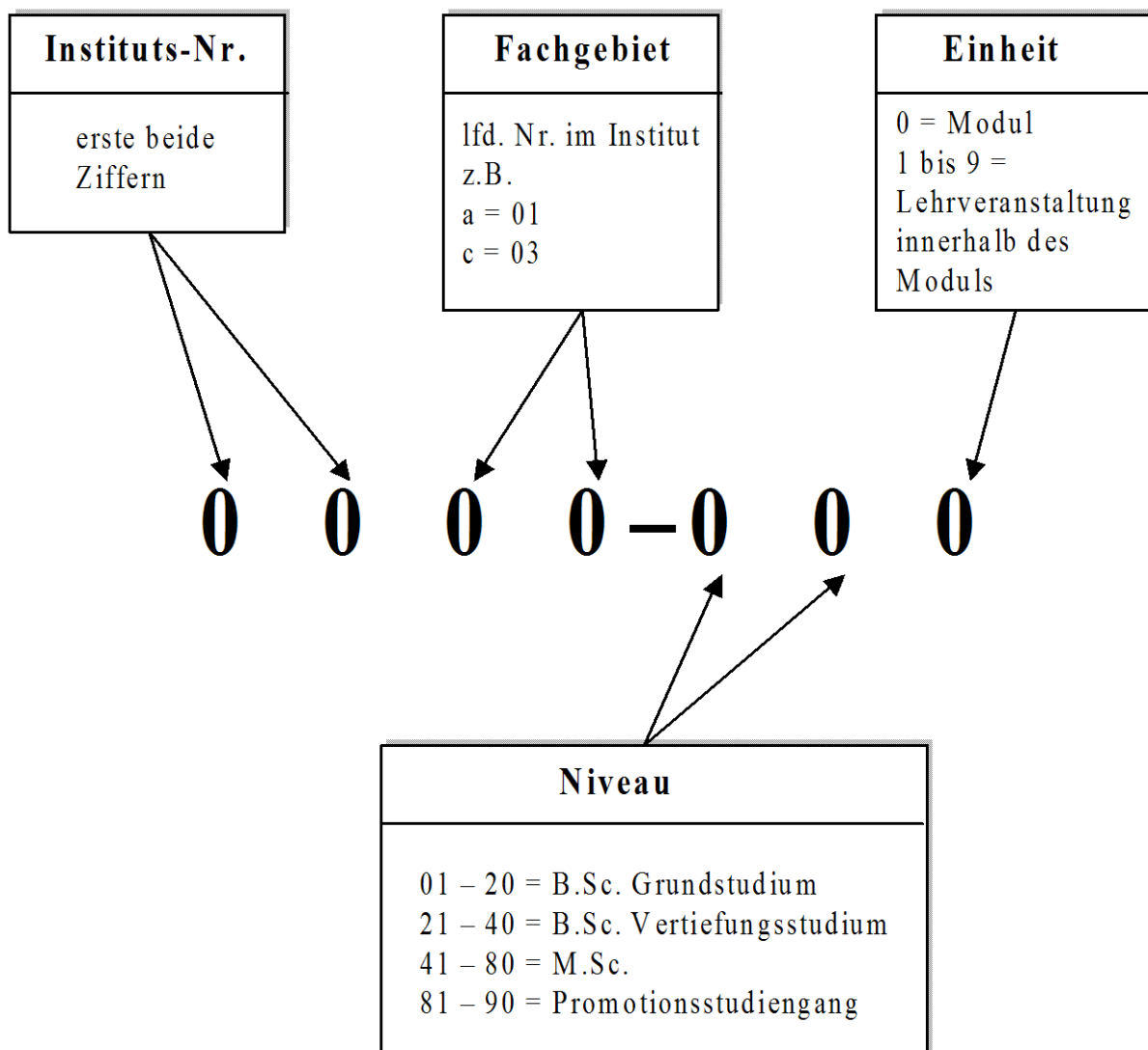
## Die Gesamtbewertung des Master-Abschlusses lautet bei einem Notendurchschnitt

- 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.



# Erklärung des Modulcodes







# Vorlesungszeiten (<https://www.uni-hohenheim.de/semestertermine/>)

<b>SS 17</b>	<b>Fak. A+N</b>	<b>Beginn Block 1</b>	(14. KW) Montag, 03.04.2017	
	<b>Fak. A+N+W</b>	<b>Beginn <u>unge</u>blockte Module:</b>	(14. KW) Montag, 03.04.2017	
		<b>Ende <u>unge</u>blockte Module:</b>	(28. KW) Samstag, 15.07.2017	
	<b>Fak. A+N</b>	<b>Ende Block 4</b>	(30. KW) Freitag, 28.07.2017	
<b>WS 17/18</b>	<b>Fak. A+N+W</b>	<b>Beginn <u>unge</u>blockte Module:</b>	(42. KW) Montag, 16.10.2017	
	<b>Fak. A+N</b>	<b>Beginn Block 1:</b>	(42. KW) Montag, 16.10.2017	
	<b>Fak. A+N+W</b>	<b>2. Sem.hälfte</b>	beginnt mit KW 49	
		<b>Ende <u>unge</u>blockte Module:</b>	(5. KW) Samstag, 03.02.2018	
	<b>Fak. A+N</b>	<b>Ende Block 4:</b>	(7. KW) Freitag, 16.02.2018	

**Vorlesungsfrei:** 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. Allerheiligen: Di 01.11.17, Weihnachtsferien: Fr 23.12.17 - Sa 06.01.18.

## 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)

## 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)  
**B.Sc. und M.Sc.: Zeitraum 2:** KW 12 bis 13 (= Mo 19.03. - Do 29.03.2018)

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“.