



UNIVERSITÄT  
HOHENHEIM



STUDIENPLAN

# Agribusiness

Master of Science

Fakultät Agrarwissenschaften | Stand: März 2025

# Studienplan

Liebe Studierende, Liebe Lehrende

Dieser Studienplan gibt Ihnen einen Überblick über den Master Studiengang „Agribusiness“. Er beinhaltet Informationen rund um das Studium sowie weiterführende Hinweise und Bestimmungen.

Grundlage des Studienplans ist die Prüfungsordnung vom 23. und 25.07.2024. Der Studienplan wird jedes Semester aktualisiert und spiegelt das aktuelle Angebot wider. Aus formalen Gründen können manche Änderungen nur mit Verzögerungen in den gedruckten Studienplan aufgenommen werden. Wir können deshalb keine Garantie dafür übernehmen, dass der Studienplan immer alle Änderungen abbildet. Bei Fragen und Zweifeln kontaktieren Sie bitte die Programm Koordination.

Der Studienplan soll den Studierenden als Information über das Lehrangebot dienen und ihnen u. a. eine Entscheidungshilfe für die Gestaltung des Studienablaufs und die Auswahl von Modulen bieten. Den Dozent/innen soll er einen Überblick über das Angebot der Nachbardisziplinen vermitteln. Die in dieser Ausgabe gemachten Angaben gelten ohne Gewähr.

**Verbindliche Angaben zu Ort und Zeit der Lehrveranstaltungen finden Sie im [Vorlesungsverzeichnis!](#)**

**Modulbeschreibungen finden Sie im [Modulkatalog](#).**

## Kontakt

Universität Hohenheim  
Fakultät für Agrarwissenschaften (300)  
Kordinatorin des Masters Agribusiness  
Kerstin Hoffbauer  
70593 Stuttgart, Germany

Tel.: +49 711 459 23328  
Email: [kerstin.hoffbauer@uni-hohenheim.de](mailto:kerstin.hoffbauer@uni-hohenheim.de)

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Herausgeber und Redaktion:  
Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften  
Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart  
E-Mail: [agrar@uni-hohenheim.de](mailto:agrar@uni-hohenheim.de)  
[agrar.uni-hohenheim.de](http://agrar.uni-hohenheim.de)  
[uni-hohenheim.de/agribusiness-master-studium](http://uni-hohenheim.de/agribusiness-master-studium)

Druck: Druckerei der Universität Hohenheim

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Zielsetzung und Aufbau des Master Studienganges Agribusiness</b>	<b>5</b>
1.1	Zielsetzung	5
1.2	Zulassung	5
1.3	Studienaufbau	5
<b>2</b>	<b>Module</b>	<b>6</b>
2.1	Module	6
2.2	Lehrveranstaltungen	6
2.3	Leistungspunkte System	7
2.4	Geblockte und Ungeblockte Module	7
2.5	Module pro Semester	7
2.6	Modulkategorien	7
2.6.1	Pflichtmodule	7
2.6.2	Wahlpflichtmodule	7
2.6.3	Wahlmodule	7
2.6.4	Portfolio Modul (3000-410)	8
2.6.5	Zusatzmodule	8
2.6.6	Modultausch	8
2.7	Teilnehmerbegrenzung	8
2.8	Leistungspunktesystem	8
2.9	Modulcode	9
<b>3</b>	<b>Prüfungen</b>	<b>9</b>
3.1	Prüfungen	9
3.2	Persönlicher Studien- und Prüfungsplan	9
3.3	Prüfungsanmeldung	10
3.4	Master-Thesis	10
3.5	Plagiate	10
3.6	Abschluss	11
<b>4</b>	<b>Programm Struktur</b>	<b>11</b>
4.1	Pflichtmodule	11
4.2	vorbildungsabhängige Wahlpflichtmodule	11
4.3	Wahlpflichtmodule	13
4.4	Wahlmodule	14
4.5	Zertifikatsprogramm für Kurse im Bereich Artificial Intelligence und Data Science in Hohenheim (AIDAHO)	16

<b>5</b>	<b>Anhänge</b>	<b>17</b>
5.1	Fachstudienberatung	17
5.2	Notensystem	18
5.3	Interne Infoverteiler	19
	Vorlesungszeiten	20

# 1 ZIELSETZUNG UND AUFBAU DES MASTER STUDIENGANGES AGRIBUSINESS

## 1.1 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.

## 1.2 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 Zulassungssatzung.

## 1.3 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 (mit zusammen 90 Credits) erfolgreich absolviert werden. Neben sieben Pflichtmodulen sind, abhängig von der eigenen Vorbildung, zwei vorbildungsabhängige Wahlpflichtmodule (mit zusammen 12 Credits) aus einem vorgegebenen Katalog zu wählen. Darüber hinaus müssen drei weitere Module aus einem Wahlpflichtmodul Pool gewählt werden. Drei Module sind frei wählbar aus dem gesamten Modulangebot der Master-Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften. Bei den Wahlmodulen können bis zu 15 Credits auch aus dem Modulangebot der Promotionsstudiengänge der Universität Hohenheim gewählt werden. Auf Antrag der/des Studierenden kann der Prüfungsausschuss nach Befürwortung durch einen Fachstudienberater/in auch Module aus dem weiteren Lehrangebot der Master-Studiengänge der Universität Hohenheim als Wahlmodule genehmigen. Studienangebote aus einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität können vom Prüfungsausschuss als Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodule anerkannt werden. Mit Pflicht- Wahlpflicht- und Wahlmodulen müssen 90 Credits erreicht werden.

## Studienaufbau - Semesterübersicht

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
6 Credits	<b>Pflichtmodul</b>	<b>Pflichtmodul</b>	Wahlpflichtmodul	<b>Masterarbeit</b> (30 credits)
6 Credits	<b>Pflichtmodul</b>	<b>Pflichtmodul</b>	Wahlpflichtmodul	
6 Credits	<b>Pflichtmodul</b>	<b>Pflichtmodul</b>	Wahlmodul	
6 Credits	vorbildungsabhängiges Wahlpflichtmodul	<b>Pflichtmodul</b>	Wahlmodul	
6 Credits	vorbildungsabhängiges Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	

## 2 MODULE

### 2.1 Module

Das Master-Studium ist modular aufgebaut. Ein Modul ist eine thematische Lehreinheit, die sich aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen zusammensetzt. Einige Module an der Fakultät Agrarwissenschaften werden geblockt über vier Wochen, andere ungeblockt über den Verlauf eines Semesters angeboten. Alle Pflicht-, Wahlpflicht- und empfohlenen Wahlmodule im Studiengang Agribusiness sind ungeblockte Module, so das Agribusiness Studierende nur im frei wählbaren Bereich auf geblockte Module stoßen können. Eine detaillierte Beschreibung zu Inhalt und Struktur eines jeden Modules finden Sie im Modulkatalog [www.uni-hohenheim.de/modulkatalog#Master](http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog#Master).

### 2.2 Lehrveranstaltungen

Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen, die sich wiederum aus Vorlesungen, Seminaren, praktischen Übungen oder Exkursionen zusammensetzen können. Die Module des Studienganges, die genaue Modulzusammensetzung und die Lehrinhalte sind im Modulkatalog und im Studienplaner in „HohCampus“ dargestellt. Die Module werden dort in der jeweiligen Lehrsprache beschrieben. Bitte entnehmen Sie den Modulbeschreibungen auch, welche Vorkenntnisse im jeweiligen Modul gefordert werden und wie Sie sich ggf. bereits vor Studienbeginn darauf vorbereiten können. Die Erarbeitung der Voraussetzungen für die Teilnahme an den einzelnen Modulen liegt in der Verantwortung der Studierenden. Raum und Zeit der Lehrveranstaltungen werden in dem jeweils vor Semesterbeginn aktuell online verfügbaren Vorlesungsverzeichnis beschrieben. Im Studierendenportal von HohCampus ist ein Quicklink zur Stundenplanerstellung verfügbar: [hohcampus.uni-hohenheim.de/hohcampus-hilfe-stundenplan](http://hohcampus.uni-hohenheim.de/hohcampus-hilfe-stundenplan). Für alle Module ist eine Anmeldung auf der e-learning Plattform ILIAS [ilias.uni-hohenheim.de](http://ilias.uni-hohenheim.de) notwendig. Der Link zum individuellen Kurs auf Ilias findet sich in der Regel bei den Lehrveranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis.

## 2.3 Leistungspunkte System

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

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

## 2.4 Geblockte und Ungeblockte Module

An der Uni Hohenheim gibt es zwei verschiedene Modul Typen: geblockte und ungeblockte Module. Ungeblockte Module umfassen 4 Vorlesungsstunden pro Woche und werden über die Dauer des ganzen Semesters gelehrt. Sie enden mit einer Prüfung am Ende des Semesters und korrespondieren mit einer Workload von 6 credits. Geblockte Module werden über die Dauer von 3 Wochen täglich am Stück (in der Regel 5 Stunden pro Tag) gelehrt und enden mit einer abschließenden Prüfung am Ende der 4. Woche. Sie korrespondieren mit einer höheren Workload und werden mit 7,5 credits pro geblocktes Modul kreditiert.

## 2.5 Module pro Semester

Idealerweise werden pro Semester 30 credits absolviert. Entweder 5 ungeblockte Module mit jeweils 6 credits oder 4 geblockte Module mit jeweils 7,5 credits. In den ersten 3 Semestern werden idealerweise alle Module (3x30credits) absolviert, um dann im 4. Semester die Masterarbeit durchzuführen. Die Prüfungsordnung erlaubt hier eine individuelle Flexibilität.

## 2.6 Modulkategorien

Es gibt 4 Modulkategorien. Egal welcher Kategorie Module zugeordnet werden, bleibt die Workload und damit auch die Credits, die jedes Modul einbringt gleich.

### 2.6.1 Pflichtmodule

Diese Module sind profilbildend. Sie müssen verpflichtend erfolgreich absolviert werden.

### 2.6.2 Wahlpflichtmodule

Aus einer vorgegebenen Liste von Modulen muss eine spezielle Anzahl an Modulen erfolgreich absolviert werden.

### 2.6.3 Wahlmodule

Wahlmodule sind frei wählbare Module, die aus dem gesamten Master Modulangebot der Fakultät Agrar-wissenschaften, sowie auf Antrag aus dem Master Modul Angebot anderer Fakultäten der Uni Hohenheim, oder einer anderen deutschen oder ausländischen Universität gewählt werden können.

#### 2.6.4 Portfolio Modul (3000-410)

Das Portfolio Modul ist ein unbenotetes Wahlmodul, das mit 1 bis zu 7,5 credits durch extracurriculare Studiengang relevante Aktivitäten (z.Bsp. Praktikum, Sprachkurs, wissenschaftliches Project oder Poster usw.) gefüllt werden kann. Genaue Infos entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

#### 2.6.5 Zusatzmodule

Diese Module sind Module, die aus Eigeninteresse zusätzlich belegt werden können. Sie zählen nicht in die Berechnung der Abschlussnote hinein, können aber auf Wunsch ins Zeugnis aufgenommen werden. Sie können längstens bis zum erfolgreichen Abschluss des Masters absolviert werden.

#### 2.6.6 Modultausch

Die Prüfungsordnung erlaubt einen einmaligen Antrag auf Austausch absolvierter Module (Austausch von Zusatzmodulen mit Wahl oder Wahlpflichtmodulen) Es wird empfohlen diese Möglichkeit des einmaligen Antrages gegen Studienende in Anspruch zu nehmen.

### 2.7 Teilnehmerbegrenzung

Einige Module können aus Platz- oder Betreuungsgründen teilnehmerbegrenzt sein. In diesem Fall ist eine vorherige Anmeldung zu diesem Modul unabdingbar. Die Teilnahmebeschränkung muss in den Modulbeschreibungen in HohCampus ([Modulbeschreibungen anzeigen](#)) unter „Anmerkungen“ ausgewiesen werden. Bitte vergewissern Sie sich vor Vorlesungsbeginn, ob die von Ihnen ausgewählten Module teilnehmerbeschränkt sind oder nicht. Jedes Modul ist als Kurs auf der e-learning-Plattform ILIAS ([ilias.uni-hohenheim.de](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 Modulen beginnt in der Regel 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn und endet am Ende der ersten Vorlesungswoche.

### 2.8 Leistungspunktesystem

Für das mit jedem Modul verbundene Arbeitspensum („workload“) werden Credits‘ vergeben (1 ‚Credit‘ = 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-These 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-These 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.

## 2.9 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 dazugehörenden 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)

In HohCampus sind unter dem Reiter "Studienangebot"/ "Modulbeschreibungen anzeigen" die Beschreibungen zu bestimmten Modulen zu finden (per Eingabe von Modulcodes oder von Namensteilen von Modulen). Über die Lupenzeichen am rechten Bildrand können Sie sich nacheinander die Modulbeschreibung und die Inhalte der zugeordneten Lehrveranstaltungen anzeigen lassen. Ein Link zwischen den Modulbeschreibungen und den Vorlesungszeiten existiert bisher noch nicht. Um gezielt nach Veranstaltungen eines Moduls zu suchen, kann man auf HohCampus die Funktion Veranstaltungen suchen verwenden. Man kann dort entweder direkt nach dem LV-Code der Veranstaltung suchen (endet auf 1, 2, 3 etc.) oder die letzte Stelle des Modulcodes weglassen (xxxx-xx), dann werden alle Veranstaltungen dieses Moduls aus dem aktuellen Vorlesungsverzeichnis untereinander angezeigt.

## 3 PRÜFUNGEN

### 3.1 Prüfungen

Die Prüfungen dieses Studienganges finden im Anschluss an die Vorlesungsperiode statt. Es gibt hierfür zwei Prüfungszeiträume einer zu Beginn und einer zum Ende der vorlesungsfreien Periode. Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt online. Für die Einhaltung der in der Prüfungsordnung genannten Fristen sind die Studierenden selbst verantwortlich.

Die Exmatrikulation erfolgt, wenn eine Prüfung beim 3. Versuch nicht bestanden wird oder die Prüfungen aller Module nicht spätestens bis zum Ende des zweiten Prüfungszeitraumes des siebten Semesters erfolgreich abgelegt sind oder wenn die Master Arbeit nicht spätestens zu Beginn des siebten Semesters angemeldet wurde.

### 3.2 Persönlicher Studien- und Prüfungsplan

Auf den folgenden Seiten wird das Modulangebot für den Studiengang Master Agribusiness aufgeführt. Der vorliegende Studienplan dient den Studierenden als Grundlage zur Zusammenstellung des persönlichen Studien- und Prüfungsplans. Die Zweckmäßigkeit der gewählten Modul-Kombination kann mit einem Fachstudienberater oder einer –beraterin besprochen

werden. Die Verwendung der Vorlage „M.Sc. Studien- und Prüfungsplan“ im hinteren Teil dieses Studienplans erleichtert die Beratungsgespräche.

### 3.3 Prüfungsanmeldung

Die Prüfungsanmeldung erfolgt semesterweise und nur innerhalb der durch das Prüfungsamt festgelegten Anmeldezeiträume über das Portal „HohCampus“. Die Termine für Klausuren und mündliche Prüfungen werden während der Anmeldezeiträume in „HohCampus“ angezeigt. Eine Abmeldung von angemeldeten Prüfungen ist in „HohCampus“ bis spätestens sieben Tage vor dem Prüfungstermin ohne Grund möglich. Eine automatische Wiederanmeldung erfolgt nicht. Dies gilt auch für nicht bestandene Prüfungen oder Prüfungen, von denen Studierende zurückgetreten sind. Die Pflichtmodule, vorbildungsabhängige Wahlpflichtmodule und Wahlpflichtmodule des Studienganges sind in „HohCampus“ kenntlich gemacht. Entsprechend der eignen Vorbildung dürfen die vorbildungsabhängigen Wahlpflichtmodule nur aus einer der Listen gewählt werden. Die als Wahlpflichtmodul gekennzeichneten Module können auch als Wahlmodule zur Prüfung angemeldet werden. Es liegt in der Verantwortung der Studierenden, bis zum Studienende die in der Prüfungsordnung genannten Credits in Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen zu belegen und sich zu allen erforderlichen Prüfungen, ggf. auch zu Wiederholungsprüfungen, anzumelden. Darüber hinaus können weitere Module als Zusatzmodule (Module deren Noten und Credits nicht in die Abschlussnote eingehen) zur Prüfung angemeldet werden. Die Zuordnung eines Moduls zur Gruppe der Wahlpflicht-, Wahl- oder Zusatzmodule kann ein einziges Mal und auf Antrag beim Prüfungsamt vor Ausstellung des Zeugnisses geändert werden.

### 3.4 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. Je nach gewähltem Thema kann es Fälle geben, in denen das dritte Semester besser geeignet ist. Die Abschlussarbeit umfasst eine Literaturübersicht, Daten aus der Feldarbeit, eine Phase der schriftlichen Ausarbeitung und schließlich eine Präsentation. Der Kandidat muss die wesentlichen Argumente, Ergebnisse und Methoden der Arbeit in einem Kolloquium von 30-45 Minuten verteidigen. Die Themen sind über die Instituts-Homepages und im direkten Gespräch mit Lehrenden zu finden.

### 3.5 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](http://agrar.uni-hohenheim.de/plagiate)) 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.

### 3.6 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.

## 4 PROGRAMM STRUKTUR

Der Masterstudiengang Agribusiness besteht aus 7 Pflichtmodulen, 2 vorbildungsabhängigen Wahlpflichtmodulen (je nach agrarwissenschaftlicher bzw. wirtschaftswissenschaftlicher Vorbildung), 3 (unabhängige) Wahlpflichtmodule sowie 3 Wahlmodulen.

### 4.1 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	Hirsch
1	5701-460	Verhandlungsmanagement	1 Semester	6	Voeth
2	4102-430	Investition, Finanzierung und dynamische Entscheidungsmodelle	1 Semester	6	Bahrs
2	4103-430	Projektmodul Agribusiness	1 Semester	6	Hirsch
2	4202-410	Qualitäts- und Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	1 Semester	6	Hess
2	4202-480	Industrie-Ökonomik für Agribusiness	1 Semester	6	Hess

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

### 4.2 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** (bzw. 12 Credits) aus einer Liste der Agrarwissenschaften oder aus einer Liste der Wirtschaftswissenschaften zu wählen.

Bitte entnehmen Sie den Modulbeschreibungen: (siehe [uni-hohenheim.de/modulkatalog](http://uni-hohenheim.de/modulkatalog) oder [HohCampus](http://HohCampus)), welche Vorkenntnisse im jeweiligen Modul gefordert werden und wie Sie sich ggf. bereits vor Studienbeginn darauf vorbereiten können.

Studierende mit **wirtschaftswissenschaftlicher Vorbildung** oder äquivalentem Abschluss wählen 2 Module / 12 Credits aus den folgenden Modulen

Sem	Code	Modulname	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
1	3101-030	Grundlagen der Bodenwissenschaften	1 Semester	6	Rennert
1	4101-210	Betriebliche Planungsmethoden	1 Semester	6	Lippert
1	3080-040	Agrartechnik - Innenwirtschaft	1 Semester	6	Gallmann
1	4601-020	Einführung in die Tierernährung und Tiergesundheit	1 Semester	6	Rodehuts-cord
1	4606-010	Einführung in die Tierhaltung und Tiergenetik	1 Semester	6	Stefanski
1	4201-030	Agrarpolitik und Sozialwissenschaften	1 Semester	6	Wieck
2	3504-010	Nutzpflanzenwissenschaften	1 Semester	12 (entspricht 2 Modulen!)	Kruse
2	4401-050	Agrartechnik - Außenwirtschaft	1 Semester	6	Böttinger
2	4902-210	Internationale Wirtschaft, globaler Wandel und Ernährungssicherung	1 Semester	6	Boysen-Urban

Studierende mit **agrarischer Vorbildung** wählen 2 der folgenden Module / 12 Credits:

Sem	Code	Modulname	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
1/3	5000-010	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften	1 Semester	6	Hachmeister
1/3	5504-020	Sozialwissenschaften	1 Semester	6	Ruiner
1/3	5604-320	Wirtschaft & Ethik	1 Semester	6	Schramm
1	5701-160	Marketing ( <i>Lehrsprache ist deutsch</i> )	1 Semester	6	Voeth
1	5102-010	Rechnungslegung	1 Semester	6	Hachmeister
2	5803-220	Grundlagen der Supply Chain Planung	1 Semester	6	Meyr
2	5103-230	Konzepte und Instrumente des Controllings	1 Semester	6	Schwering
2	5202-230	Einführung in die Ökonometrie	1 Semester	6	Osikominu
2	5702-220	Unternehmensführung	1 Semester	6	Büttgen
2	5706-370	International Business and Innovation* ( <i>Lehrsprache ist Englisch</i> )	1 Semester	6	Ebersberger

\* Die Anmeldedeadline wird auf der Lehrstuhlhomepage ([innovation.uni-hohenheim.de](http://innovation.uni-hohenheim.de)) veröffentlicht und ist bereits im Semester vor dem Vorlesungssemester.

### 4.3 Wahlpflichtmodule

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	3405-510	Produktqualität und Qualität der Produktion pflanzlicher Rohstoffe	1 Semester	6	Zörb
1/3	3080-420	Tierhaltungstechnik	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	Lemmer
2	3401-530	Diversifizierung landwirtschaftlicher Anbausysteme	1 Semester	6	Graeff-Hönninger
2	4301-450	Entwicklung in ländlichen Räumen	1 Semester	6	Knierim
2	4401-430	Ackerschlepper und selbstfahrende Landmaschinen	1 Semester	6	Böttinger
2	4102-410	Formen und Evolution von Agrarwirtschaften im regionalen und internationalen Vergleich	1 Semester	6	Bahrs
2	3080-460	Umweltschutz und Standortsicherung	1 Semester	6	Gallmann
2	4404-520	Precision Farming	1 Semester	6	Böttinger
2	4203-460	Sustainability Marketing & Marketing Consulting	1 Semester	6	Weinrich

#### Wahlpflichtmodulliste mit Modulen der **Fakultät Wirtschaftswissenschaften**

Sem	Code	Modulname	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
2	5304-570	Smart Cities ( <i>Lehrsprache ist Deutsch</i> )	1 Semester	6	Kirn
2	5702-450	Integratives Wertschöpfungsmanagement	1 Semester	6	Büttgen
2	5703-510	Entrepreneurship ( <i>Lehrsprache ist Deutsch</i> )	1 Semester	6	Kuckertz
2	5604-410	Behavioral Business Ethics	1 Semester	6	Schramm
3	5701-620	B-to-B-Marketing and Business Development	1 Semester	6	Voeth
3	5103-450	Anwendung des Controllings	1 Semester	6	Schwering
3	5304-640	Digitale Transformation ( <i>Lehrsprache ist Deutsch</i> )	1 Semester	6	Kirn
3	5103-520	Werteorientiertes Controlling	1 Semester	6	Schwering
3	5702-470	Leadership and Human Resource Management ( <i>Lehrsprache ist Deutsch</i> )	1 Semester	6	Büttgen
3	5103-620	Cases in Management Accounting ( <i>Lehrsprache ist Deutsch</i> )	1 Semester	6	Schwering
3	5803-420	Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 1 ( <i>Lehrsprache ist Deutsch oder Englisch</i> ) <small>AIDAHO-Anwendung</small>	1 Semester	6	Meyr

## 4.4 Wahlmodule

3 Module sind frei wählbar aus allen deutsch- und englischsprachigen Modulen der Master-Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften (siehe [uni-hohenheim.de/modulkatalog](http://uni-hohenheim.de/modulkatalog) oder [HohCampus](#)). 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 Fachstudienberater auch Module aus dem weiteren Lehrangebot der Master-Studiengänge anderer Fakultäten 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>(teilnehmerbegrenzt) (Lehrsprache ist Englisch)</i>	1/2 Semester	6	Zeller
1/3	4302-420	Ethical Reflection on Food and Agriculture <i>(teilnehmerbegrenzt) (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	UNlcert III English for Scientific Purposes <i>(teilnehmerbegrenzt)</i>	2 Semester	7,5	Kruse, M.
2	4407-480	Artificial Intelligence for Agriculture <small>AIDAHO-Anwendung</small>	1 Semester	6	Stein
2	4407-480	Introduction to Machine Learning in Python <i>(E-Learning Modul)</i> <small>AIDAHO-BASIS</small>	blocked (taught in August)	7,5	Stein
2	3090-480	Agroforstsysteme Mitteleuropas <i>(Lehrsprache ist Deutsch oder Englisch)</i>	1 Semester	6	Zikeli
2	4902-420	Internat. Food and Agricultural Trade	1 Semester	6	Boysen-Urban
2	4904-480	Farm Risk Analysis <small>AIDAHO-Anwendung</small>	1 Semester	6	Berger
2	4303-430	Exploring Regional Transformation through Utopias	1 Semester	7,5	Seufert
1/3	3402-470	Planung und Auswertung von Erhebungen und Befragungen <small>AIDAHO-Anwendung</small>	1 Semester	6	Piepho
1/3	5107-410	Introduction to applied Data Sciences <small>AIDAHO-Basis</small>	1 Semester	6	Dimpl
1/3	3504-480	Zukunftsbox Landwirtschaft <i>(nur einmalig angeboten, externes Projekt)</i>	1 Semester	6	Kruse, M
3	4103-410	Applied Agribusiness, Productivity & Trade Analysis	1 Semester	6	Hirsch
3	4301-460	Fit for Innovation Support-Concepts, Methods and Skills	1 Semester	6	Knierim
3	4407-410	Einführung in die Künstliche Intelligenz <small>AIDAHO-Vertiefung</small>	1 Semester	6	Stein

<b>Sem</b>	<b>Code</b>	<b>Modulname</b>	<b>Angebots- dauer</b>	<b>Credit- Umfang</b>	<b>Verant- wortlich</b>
3	4407-520	Image Analysis with Deep Learning <small>AIDAHO- Anwendung</small>	1 Semester	6	Stein
3	4407-510	Intelligente Robotik für die Landwirtschaft <small>AIDAHO-Anwendung</small>	1 Semester	6	Stein
3	4401-420	Internationale Projektarbeit	1 Semester	6	Böttinger
3	3090-490	Organic Agriculture in Europe	1 Semester	6	Zikeli

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

## 4.5 Zertifikatsprogramm für Kurse im Bereich Artificial Intelligence und Data Science in Hohenheim (AIDAHO)

Das Programm richtet sich an Studierende aller Fakultäten und bietet die Möglichkeit, fachbezogenes Domänenwissen um Kompetenzen in den Bereichen Artificial Intelligence (AI), Data Science sowie Scientific Computing studienbegleitend zu ergänzen: [aidaho.uni-hohenheim.de/aidaho](http://aidaho.uni-hohenheim.de/aidaho).

### Der Weg zum Zertifikat

Für den erfolgreichen Abschluss des Programms müssen Student:innen mindestens fünf AIDAHO Lehrveranstaltungen belegen (30 ECTS).

- Davon sind **drei Veranstaltungen im verpflichtenden Grundlagenbereich** angesiedelt. Hier werden vor allem Programmierkenntnisse und statistische Methoden vermittelt, auf welchen im weiteren Verlauf des Programms aufgebaut wird.
- In den **zwei Veranstaltungen des Spezialisierungsbereichs** können Methodenkenntnisse vertieft oder in konkreten Anwendungsfällen angewandt werden.

In den folgenden Abschnitten gibt es weitere Informationen zu den zwei Bereichen. Eine vollständige Liste aller Veranstaltungen aller Fakultäten im AIDAHO Programm findet sich [hier](#). Die AIDAHO Veranstaltungen können in einer beliebigen Reihenfolge absolviert werden.

### Der Grundlagenbereich enthält drei Veranstaltungen, die von allen Student:innen im AIDAHO-Programm absolviert werden müssen:

Sem	Code	Modulname	Angebotsdauer	Credit-Umfang	Verantwortlich
1 oder 2	5000-300 (B.Sc.-Niveau!)	Tools for AI & Data Science: Introduction to Python, R & SQL <i>(Wahlmodul für die BSc-Studiengänge und Zusatzmodul für die MSc-Studiengänge) (Englisch)</i> * AIDAHO-Basis	1 Semester	6	Krupitzer/Vogelgesang
2	4407-480	Introduction to Machine Learning with Python <i>(Englisch)</i> * AIDAHO-Basis	1 Semester	7,5	Stein
1/3	5107-410	Introduction to Applied Data Science * AIDAHO-Basis	1 Semester	6	Dimpf

### Spezialisierungsbereich:

Im Spezialisierungsbereich belegen die Studierenden insgesamt zwei Veranstaltungen. Dabei muss mindestens eine **Anwendungsveranstaltung** gewählt werden. Module dieses Studienplanes, die für das AIDAHO-Zertifikat als Spezialisierungsveranstaltung <sup>\*AIDAHO-Vertiefung</sup> oder Anwendungsveranstaltung <sup>\*AIDAHO-Anwendung</sup> gelten, sind gekennzeichnet. Diese Module können gleichzeitig ins AIDAHO-Zertifikat und ins Masterstudium integriert werden.

Bestandene Projekt- Seminar- oder Abschlussarbeiten, deren wesentlicher Bestandteil die empirische, quantitative Datenanalyse, Echtzeitdatenanalyse oder maschinelles Lernen / Künstliche Intelligenz ist, können ebenfalls als „Anwendungsveranstaltung“ angerechnet werden. Dazu bitte die Abschlussarbeit inklusive des Antragformulars an [aidaho@uni-hohenheim.de](mailto:aidaho@uni-hohenheim.de) schicken.

## 5 ANHÄNGE

### 5.1 Fachstudienberatung

Die Fachstudienberater/innen beraten bei der Zusammenstellung und Auswahl der Module  
Kordinatorin für den Masterstudiengang Agribusiness

der Fakultät Agrarwissenschaften:

Kerstin Hoffbauer ☎ +49 711 459-23328 ✉ [kerstin.hoffbauer@uni-hohenheim.de](mailto:kerstin.hoffbauer@uni-hohenheim.de)

**Fachstudienberatung für die fachliche und inhaltliche Beratung, je nach Interesse sind:**

<b>Fachstudienberatung</b>	<b>Fachgebiet</b>	✉
Prof. Dr. Enno Bahrs (Studiengangsleiter)	Landwirtschaftliche Betriebslehre	<a href="mailto:bahrs@uni-hohenheim.de">bahrs@uni-hohenheim.de</a>
Prof. Dr. Sebastian Hess	Agrarmärkte	<a href="mailto:s.hess@uni-hohenheim.de">s.hess@uni-hohenheim.de</a>
Prof. Dr. Stefan Hirsch	Management in Agribusiness	<a href="mailto:s.hirsch@uni-hohenheim.de">s.hirsch@uni-hohenheim.de</a>

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

	<b>Fachgebiet</b>	✉
Prof. Camarinha da Silva	Mikrobielle Ökologie bei Nutztieren (460m)	<a href="mailto:amelia.silva@uni-hohenheim.de">amelia.silva@uni-hohenheim.de</a>

## 5.2 Notensystem

	grades		Noten	
hervorragende Leistung	very good	A	1,0	sehr gut
		A-	1,3	
eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt	good	B+	1,7	gut
		B	2,0	
		B-	2,3	
eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht	medium	C+	2,7	befriedigend
		C	3,0	
		C-	3,3	
eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt	pass	D+	3,7	ausreichend
		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.

### 5.3 Interne Infoverteiler

In die Mailingliste [agribusiness-master@listserv.uni-hohenheim.de](mailto:agribusiness-master@listserv.uni-hohenheim.de) werden Sie mit Einschreibung eingetragen. Sie erhalten dann Nachrichten der Studiengangkoordination wie z.B. Praktika- und Stelleninfos. Weiterhin zu empfehlen ist das Abonnieren der Infoliste der Fachschaft: [aa-info@listserv.uni-hohenheim.de](mailto:aa-info@listserv.uni-hohenheim.de).

Bekanntmachungen von Uni-Einrichtungen und studentischen Gruppen können Sie im Hohenheimer Intranet im Infoverteiler „Kurz gemeldet“ sehen ([www.uni-hohenheim.de/kurz-gemeldet](http://www.uni-hohenheim.de/kurz-gemeldet)). Sie erhalten die dort von der Fakultät Agrarwissenschaften veröffentlichten Beschlüsse sowie alle wichtigen Mitteilungen zu Ihrem Studiengang nur dann automatisch per E-Mail in Ihr Postfach, wenn Sie bei „Kurz gemeldet“ die Nachrichten der „Fakultät Agrarwissenschaften“ als „Mail-Abo“ abonnieren. Dieses Abonnement wird empfohlen.

**Ab sofort findet Ihr die Blockpläne der Fakultät Agrarwissenschaften Online unter:**

[agrar.uni-hohenheim.de/master-info](http://agrar.uni-hohenheim.de/master-info). Dort könnt ihr Euch über Module in überwiegend geblockten Studiengängen wie z.Bsp Animal Sciences oder Bodenwissenschaften informieren.

Ein Formular zur Erstellung Eurer Studienplanung über den Verlauf des Studiums findet ihr ebenfalls unter: [agrar.uni-hohenheim.de/master-info](http://agrar.uni-hohenheim.de/master-info)

## Vorlesungszeiten

([uni-hohenheim.de/semestertermine](http://uni-hohenheim.de/semestertermine))

<b>WS 25/26</b>	Fak. A+N	Beginn Block 1	(KW 42) Montag 13.10.2025,
	Fak. A+N	Beginn ungeblockte Module:	(KW 42) Montag 13.10.2025
		Ende ungeblockte Module	(KW 5) Samstag 31.01.2026
	Fak. A+N	Ende Block 4	(KW 7) Freitag 13.02.2026
<b>SS 25</b>	Fak. A+N	Beginn Block 1	(KW 14) Dienstag, 01.04.2025
	Fak. A+N+W	Beginn <u>un</u> geblockte Module:	(KW 14) Dienstag, 01.04.2025
		Ende <u>un</u> geblockte Module:	(KW 28) Samstag, 12.07.2025
	Fak. A+N	Ende Block 4	(KW 30) Freitag, 25.07.2025

**Vorlesungsfrei:** Allerheiligen: Sa 01.11.25,  
 Weihnachtsferien: Mo 22.12.25 - Di 06.01.2026,  
 Osterfeiertage: Fr 18.04. - Mo 21.04.2025,  
 Tag der Arbeit: Mi 01.05.2025,  
 Christi Himmelfahrt: Do 29.05.2025,  
 Pfingstwoche: Mo 09.06. - Sa 14.06.2025 (in der Regel Exkursionswoche)  
 Fronleichnam: Do 19.06.2025.

Prüfungszeiträume der Fakultät Agrarwissenschaften

Die üblichen Zeitfenster zur Orientierung sind:

Wintersemester Zeitraum 1:           KW 6 bis 8  
 Wintersemester Zeitraum 2:           KW 12 bis 13  
 Sommersemester Zeitraum 1:       KW 29 bis 31  
 Sommersemester Zeitraum 2:       KW 38 bis 40

Anmeldefristen für Prüfungen entsprechen den Vorgaben des Prüfungsamtes

Zu Prüfungsterminen & -zeiträumen siehe auch: [uni-hohenheim.de/pruefung](http://uni-hohenheim.de/pruefung).

Die Prüfungsanmeldung erfolgt online über HohCampus