



UNIVERSITÄT  
HOHENHEIM



Gültig ab Wintersemester 2025/26

Studienplan

**Ernährungswissenschaft**

Bachelor of Science

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

Liebe Studierende,

dieser Studienplan gibt Ihnen einen Überblick über den Bachelor-Studiengang „Ernährungswissenschaft“. Er beinhaltet Informationen rund um Ihr Studium sowie Angaben zu weiterführenden Informationen und Bestimmungen.

Bitte beachten Sie, dass sich die Informationen in diesem Studienplan im Verlauf Ihres Studiums teilweise ändern können. Aktuelle Informationen finden Sie unter:  
**[www.uni-hohenheim.de/studienplan](http://www.uni-hohenheim.de/studienplan)**.

Antworten auf Fragen zu den Regeln und Bestimmungen des Studienganges finden Sie in der Prüfungsordnung unter:  
**[www.uni-hohenheim.de/pruefungsordnung-ew](http://www.uni-hohenheim.de/pruefungsordnung-ew)**.

Bei weiteren Fragen rund um Ihr Studium können Sie sich unter **beratung-ew @uni-hohenheim.de** an die Fachstudienberatung wenden.

Wir hoffen, dass Sie Ihre Zeit an der Universität Hohenheim genießen und wünschen Ihnen viel Erfolg im Studium!

Ihr Dekanat der Fakultät Naturwissenschaften & Ihre Fachstudienberatung für den Bachelor-Studiengang „Ernährungswissenschaft“

---

### **Fachstudienberatung**

Ramona Griebhaber

Garbenstraße 13, Raum 0.38

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

✉ [beratung-ew@uni-hohenheim.de](mailto:beratung-ew@uni-hohenheim.de)

☎ +49 (0)711 459-22995

## Inhalt

Berufsqualifizierender Abschluss   Bachelor of Science (B.Sc.).....	1
Regelstudienzeit.....	1
Unterrichtssprache .....	1
Vorlesungszeiten.....	1
Prüfungsordnung.....	2
Module .....	2
Modulkatalog .....	2
Modulkennung .....	2
Persönlicher Stundenplan .....	3
Leistungspunktesystem – ECTS .....	3
Inhalte und Ziele des Studienganges.....	3
Aufbau des Studienganges .....	4
<i>Verteilung der Module des Studienganges</i> .....	5
<i>Studienverlaufsgrafik</i> .....	6
<i>Übersicht Profilbereiche</i> .....	7
<i>Wahlmodule (Auswahl)</i> .....	8
Prüfungen .....	11
<i>Benotungssystem</i> .....	12
<i>Anerkennung von im Ausland erworbenen Credits</i> .....	12
Studieren und Forschen.....	13
<i>Humboldt Reloaded</i> .....	13
<i>Portfolio-Modul</i> .....	13
Studieren mit Durchblick.....	14
Flexible Studiengestaltung .....	14
Urlaubssemester .....	14
Auslandsaufenthalt .....	15
<i>Studium</i> .....	15
<i>Praktikum</i> .....	16
<i>Forschungsprojekt</i> .....	16
<i>Summer Schools   Sprachkurse</i> .....	16
Berufspraktikum .....	17
Berufsfelder + Berufseinstieg .....	17
Zu guter Letzt!.....	18
Noch Fragen? .....	18

## **Berufsqualifizierender Abschluss | Bachelor of Science (B.Sc.)**

---

Der akademische Grad Bachelor of Science (B.Sc.) ist ein international anerkannter berufsqualifizierender und forschungsbezogener Abschluss. Im Studium erlangen Sie sowohl fachbezogene wissenschaftliche Kenntnisse als auch berufsbezogene Kompetenzen.

Der Bachelor-Abschluss ist Voraussetzung für ein anschließendes Master-Studium. Hierfür bietet die Fakultät Naturwissenschaften der Universität Hohenheim die fachspezifischen, forschungsorientierten Master-Studiengänge „Medizinische Ernährungswissenschaft“ und „Molekulare Ernährungswissenschaft“ an.

## **Regelstudienzeit**

---

Die Regelstudienzeit des Bachelor-Studienganges „Ernährungswissenschaft“ beträgt sechs Semester. Sonderregelungen hierzu entnehmen Sie bitte der geltenden Prüfungsordnung für die Bachelor-Studiengänge der Fakultät Naturwissenschaften.

Wie lange Sie bis zum Bachelor-Abschluss studieren, hängt von verschiedenen Faktoren ab. Ob 6, 7 oder 8 Semester – im Kapitel „Flexible Studiengestaltung“ finden Sie Informationen darüber, wie Sie Ihr Studium eigenverantwortlich den persönlichen Notwendigkeiten und Bedürfnissen anpassen können. Nutzen Sie die Zeit: für Auslandsaufenthalte oder wissenschaftliche Projekte; für Praktika und unsere speziellen Soft-Skill-Trainings; für Blicke über den Tellerrand in andere Studienfächer oder Hochschulen; um Wissenslücken zu schließen oder für die akademische Muße, die für Erkenntnisgewinn und Diskurs essentiell sein kann.

## **Unterrichtssprache**

---

Die Unterrichtssprache ist in der Regel Deutsch. Ausgewählte Module werden in englischer Sprache angeboten. Näheres ist in der Modulbeschreibung festgelegt.

## **Vorlesungszeiten**

---

Die Vorlesungszeit dauert in der Regel im Wintersemester von Mitte Oktober bis Anfang Februar, im Sommersemester von Anfang April bis Ende Juli und umfasst 14 Wochen pro Semester. Die Semestertermine für das jeweilige Studienjahr finden Sie unter: **[www.uni-hohenheim.de/semestertermine](http://www.uni-hohenheim.de/semestertermine)**.

## Prüfungsordnung

---



Wichtige Regularien sowie (Anmelde-)Fristen im Zusammenhang mit Ihrem Studium finden Sie in der **Sammelprüfungsordnung für die Bachelor-Studiengänge** der Fakultät Naturwissenschaften. Bitte lesen Sie sich diese zu Beginn des Studiums aufmerksam durch.

← <https://www.uni-hohenheim.de/pruefungsordnung-ew>.

## Module

---

Das Studium ist modular aufgebaut. In jedem Semester absolvieren Sie Module im Umfang von 30 Credits; dies entspricht in der Regel fünf Modulen. Ein Modul kann aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen bestehen. Lehrformen der Veranstaltungen sind Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen und Praktika. Die Lehrveranstaltungen eines Moduls finden normalerweise innerhalb eines Semesters statt; einzelne Module erstrecken sich über zwei aufeinanderfolgende Semester.

## Modulkatalog

---

Der Modulkatalog informiert ausführlich über die Inhalte der Module (Modulname, verantwortliche/r Dozent/in, Studieninhalte, Lernziele, Teilnahmevoraussetzungen etc.). Den aktuellen Modulkatalog finden Sie über die Website der Universität unter: [www.uni-hohenheim.de/modulkatalog](http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog).

## Modulkennung

---

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:

**1100**-000 = Institutsnummer (11 - 19 für Fakultät Naturwissenschaften möglich)

00**01**-000 = Fachgebiet eines Institutes (01 - 99 möglich)

0000-**010** = Modulkennzeichnung:

000 - 300 Module der Bachelor-Studiengänge

400 - 600 Module der Master-Studiengänge

ab 900 Module der Promotionsstudiengänge

0000-0**11** = Lehrveranstaltung 1 eines Moduls (1 - 9 Lehrveranstaltungen möglich)

## **Persönlicher Stundenplan**

---

In HohCampus können Sie sich einen individuellen elektronischen Stundenplan zusammenstellen. Nähere Informationen zum Vorgehen finden Sie unter: <https://hohcampus.uni-hohenheim.de/hohcampus-hilfe-stundenplan>.

## **Leistungspunktesystem – ECTS**

---

Die Bewertung der Prüfungsleistungen ist nach den Vorgaben des European Credit Transfer System (ECTS) international vereinheitlicht; dies vereinfacht den Wechsel zwischen Universitäten im In- und Ausland. Das Arbeitspensum (Workload) eines Hohenheimer Bachelor-Moduls ist in der Regel auf sechs Leistungspunkte (Credits) ausgerichtet. Jedem Leistungspunkt liegen 30 Stunden Arbeitsaufwand zugrunde. Der Workload umfasst die Präsenzzeiten (Teilnahme an Lehrveranstaltungen und Ablegen von Prüfungen), die Zeiten für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung. Das Studium ist so ausgelegt, dass Sie pro Semester 30 Credits (entspricht in etwa fünf Modulen) studieren können. Im Bachelor-Studium erwerben Sie also insgesamt 180 Credits.

## **Inhalte und Ziele des Studienganges**

---

Die Ernährungswissenschaft beschäftigt sich mit allen Aspekten der menschlichen Ernährung auf naturwissenschaftlicher und medizinischer Grundlage.

Dazu gehört die Ernährung gesunder Menschen ebenso wie die Prävention von und die Ernährungstherapie bei Erkrankungen. Das wissenschaftliche Interesse gilt vor allem der Identifizierung von Nahrungsmittelinhaltsstoffen, die positive oder negative Wirkungen auf die Gesundheit haben können. Die Betrachtung reicht dabei von den molekularen Vorgängen auf zellulärer Ebene bis hin zu den komplexen Regulationsmechanismen im menschlichen Körper. Sie schließt den Einfluss verschiedenster genetischer und umweltbedingter Faktoren auf Ernährung und Gesundheit ein.

Ziel des Bachelor-Studienganges „Ernährungswissenschaft“ ist es, eine erste biowissenschaftlich orientierte und berufsqualifizierende Ausbildung anzubieten. Durch das Studium werden Sie fähig sein, Themen aus dem Bereich Ernährung und Gesundheit wissenschaftstheoretisch fundiert zu bearbeiten. Möglich wird dies mittels

naturwissenschaftlicher und biomedizinischer Grundlagen. Aufeinander aufbauende naturwissenschaftliche und biomolekulare Laborpraktika vermitteln zudem erste Fähigkeiten und Kompetenzen für den wissenschaftlichen Arbeitsalltag.

## **Aufbau des Studienganges**

---

Im **ersten Studienjahr** werden Ihnen vorwiegend naturwissenschaftliche Grundlagenkenntnisse in Chemie, Biologie, Physik und Mathematik vermittelt; Anatomie, Lebensmittelkunde und eine Einführung in die Ernährungswissenschaft ergänzen die Lehrveranstaltungen in den ersten zwei Semestern. Neben der theoretischen Wissensvermittlung wird dabei Wert auf die praktische Umsetzung des Erlernten gelegt. Dies geschieht im Rahmen von Übungen und Praktika in den universitätseigenen Laboren. Während dieses ersten Studienjahres können Sie sich um einen Fachrichtungswechsel bewerben. Für den „neuen Studiengang“ relevante Prüfungsleistungen aus den ersten beiden Semestern können anerkannt werden.

Im **zweiten Studienjahr** erwerben Sie umfassende Kenntnisse in den Kernfächern der Ernährungswissenschaft. So werden zum Beispiel Lehrveranstaltungen in Biochemie, Physiologie, Lebensmittelchemie und Nutri-Omics angeboten. Zu Beginn des dritten Fachsemesters entscheiden Sie sich zudem für einen der drei folgenden Profildbereiche, die jeweils 18 Credits (d.h. drei Module) umfassen:

- Angewandte Ernährungswissenschaft
- Biochemie der Ernährung
- Lebensmittelqualität

Im **dritten Studienjahr** vertiefen Sie sowohl fachspezifische als auch fachübergreifende Inhalte. Neben verpflichtend zu besuchenden Lehrveranstaltungen in ihrem Profildbereich dürfen Sie im vierten Semester erstmals Wahlmodule belegen. Hierfür stehen Ihnen sowohl Module der ernährungswissenschaftlichen Fachgebiete als auch das fachübergreifende Modul-Angebot aller drei Fakultäten der Universität Hohenheim zur Verfügung. Mit insgesamt mindestens 30 Credits (in der Regel fünf Wahlmodule) können Sie individuelle Schwerpunkte setzen und bilden ein an Ihre Interessen und Bedürfnisse angepasstes Profil aus.

Durch das verpflichtend im Studienverlauf zu absolvierende Berufspraktikum erhalten Sie einen ersten Einblick in mögliche Arbeitsbereiche eines/r Ernährungswissenschaftlers/in. Im professionellen Umfeld setzen Sie die bereits erworbenen

Kenntnisse und Fähigkeiten ein, setzen sich mit den Anforderungen des von Ihnen gewählten Berufsfeldes auseinander und erlernen, ergebnisorientiert und im Team zu arbeiten.

Darüber hinaus erwerben Sie über die Zeit hinweg fachspezifische Qualifikationen, indem Sie sich erste wissenschaftliche Arbeitsmethoden aneignen. Sie lernen, die erzielten wissenschaftlichen Erkenntnisse professionell aufzubereiten und zu präsentieren. Schlüsselqualifikationen (Soft Skills) wie analytisches Denken und Kommunikationskompetenzen werden durch Struktur und Aufbau des Studiums vermittelt und runden die Ausbildung ab.

Der Bachelor-Studiengang „Ernährungswissenschaft“ schließt mit der Bachelorarbeit ab. Diese können Sie u. a. als experimentelle Laborarbeit in einem Fachgebiet unserer Fakultät erstellen.

Entscheiden Sie sich für eine experimentelle Bachelorarbeit, können Sie das Wahlmodul "Einführung in experimentelle Arbeitsweisen in der Ernährungswissenschaft und in der Ernährungsmedizin" als Vorbereitung darauf nutzen. In dem Modul...

- lernen Sie in den verschiedenen Forschungseinrichtungen wichtige Kultivierungs-, Analyse- und Trennmethode, deren Grundlagen, ihre instrumentelle Umsetzung und ihre Anwendungsbereiche kennen,
- erwerben Sie Grundkompetenzen in der Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten und Untersuchungen sowie in der Interpretation und Bewertung von erhaltenen Ergebnissen einschließlich ihrer schriftlichen Darstellung,
- lernen Sie, Informationen aus Datenbanken und Bibliotheken zu extrahieren und aus ihnen die wesentlichen wissenschaftlichen Aussagen zu generieren.

### ***Verteilung der Module des Studienganges***

Allgemeine mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen	48 credits
Fachspezifische Grundlagen	72 credits
Fachspezifische Vertiefung (Profil)	18 credits
Fachspezifische, fachübergreifende Inhalte nach Wahl	30 credits
Abfassung der Bachelorarbeit	12 credits

## Studienverlaufsgrafik

	6 Credits	6 Credits	6 Credits	6 Credits	6 Credits
1. Sem.	Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie (1301-010)	Biologie I (1900-120)	Einführung in die Ernährungswissenschaft (1804-020)	Mathematik für Biowissenschaften (1101-010)	Lebensmittelkunde (1403-040)
2. Sem.	Organische Experimentalchemie (1302-010)	Biologie II (1900-130)	Anatomie des Menschen (1404-010)	Chemisches Praktikum (1302-020)	Physik für Biowissenschaften (1201-010)
3. Sem.	Biochemie der Ernährung (1402-070)	Ernährungsepidemiologie und Statistik (1805-020)	Grundlagen der Lebensmittelchemie und -analytik (1701-010)	Physiologie für Ernährungswissenschaftler (1922-070)	Lebensmitteltoxikologie und Lebensmittelrecht (1403-020)
4. Sem.	Nutri-Omics (1405-040)	Mikrobiologisch-Immunologische Grundlagen (1802-010)	Grundlagen der Ernährung (1401-010)	Pathophysiologie/ Ernährungsmedizin (1801-030)	Profilmodul / Wahlmodul
5. Sem.	Profilmodul / Wahlmodul	Profilmodul / Wahlmodul	Profilmodul / Wahlmodul	Profilmodul / Wahlmodul	Profilmodul / Wahlmodul
6. Sem.	Profilmodul / Wahlmodul	Profilmodul / Wahlmodul	Pflichtberufspraktikum EW (2902-010)	Bachelorarbeit EW (2901-020)	

Diese grafische Darstellung der Module im Studienverlauf (Studienverlaufsgrafik) ist eine **Empfehlung** zum optimalen Verlauf des Bachelor-Studiums. Sie zeigt auf, in welchem Semester Sie die entsprechenden Module studieren sollen. Das **fünfte Semester eignet sich** besonders für einen **Studienaufenthalt im Ausland**. Abweichungen sind - im Rahmen der Vorschriften der Studien- und Prüfungsordnungen, in Abhängigkeit vom Lehrangebot möglich.

Informationen zu den einzelnen Modulen und zugehörigen Lehrveranstaltungen sowie den aktuellsten Stand der angebotenen Module finden Sie in den Modulbeschreibungen unter: [www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/studiengang/ew](http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/studiengang/ew).

## Übersicht Profilbereiche

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Sem.	SWS	Profil
1805-200	Einführung in die Ernährungspsychologie und –soziologie	4./6.		Angewandte Ernährungswissenschaft
1805-201	Einführung in die Ernährungspsychologie und –soziologie   Vorlesung mit Seminar		4	
1803-200	Immunologie und Ernährung	4./6.		
1803-201	Immunologie und Ernährung   Vorlesung mit Seminar		4	
1804-100	Diätetik bei Krankheiten	4./6.		
1804-101	Diätetik bei Krankheiten   Vorlesung mit Seminar		4	
1802-200	Immunologisches Praktikum	4./6.		
1802-201	Immunologisches Praktikum   Vorlesung mit Seminar und Praktikum		4	
1801-200	Culinary Medicine	4./6.		
1801-201	Culinary Medicine   Projektseminar		2	
1804-200	Ernährung in besonderen Lebenssituationen	5.		
1804-201	Ernährung in besonderen Lebenssituationen   Vorlesung mit Seminar		4	
1802-210	Wissenschaftliche Arbeitsweisen und –techniken	5.		
1802-211	Wissenschaftliche Arbeitsweisen und –techniken   Vorlesung mit Übung und Seminar		4	
1805-210	Ernährungsberatung und Kommunikation	5.		
1805-211	Ernährungsberatung und Kommunikation   Vorlesung mit Seminar		4	
1803-200	Immunologie und Ernährung	4./6.		Biochemie der Ernährung
1803-201	Immunologie und Ernährung   Vorlesung mit Seminar		4	
1402-030	Praktikum Biochemie	4./5./6.		
1402-031	Praktikum Biochemie   Praktikum		4	
1802-200	Immunologisches Praktikum	4./6.		
1802-201	Immunologisches Praktikum   Vorlesung mit Seminar und Praktikum		4	
1501-210	Lebensmittelmikrobiologie und –hygiene	4./6.		
1501-211	Lebensmittelmikrobiologie und –hygiene   Vorlesung		4	
1402-220	Pathobiochemie	4./6.		
1402-221	Pathobiochemie   Vorlesung		4	

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Sem.	SWS	Profil
1802-210	Wissenschaftliche Arbeitsweisen und -techniken	5.		
1802-210	Wissenschaftliche Arbeitsweisen und -techniken   Vorlesung mit Übung und Seminar		4	
1922-220	Molekulare Physiologie	5.		
1922-221	Molekulare Physiologie   Vorlesung mit Seminar		4	
1501-210	Lebensmittelmikrobiologie und –hygiene	4./6.		Lebensmittelqualität
1501-211	Lebensmittelmikrobiologie und –hygiene   Vorlesung		4	
1500-100	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	4./6.		
1500-101	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie		4	
4605-220	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle	4./6.		
4605-221	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle   Vorlesung mit Übung		4	
1502-200	Industrielle Enzym-Biotechnologie	4./6.		
1502-201	Industrielle Enzym-Biotechnologie   Vorlesung mit Übung		4	
1502-010	Biochemie und Allgemeine Biotechnologie	5.		
1502-010	Biochemie und Allgemeine Biotechnologie   Vorlesung mit Übung		4	
1802-210	Wissenschaftliche Arbeitsweisen und -techniken	5.		
1802-211	Wissenschaftliche Arbeitsweisen und -techniken   Vorlesung mit Übung und Seminar		4	

### **Wahlmodule (Auswahl)**

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Sem.	SWS
1911-210	Allgemeine Virologie	5.	
1911-211	Allgemeine Virologie   Vorlesung		2
1911-212	Allgemeine Virologie   Seminar		2
1926-230	Embryonale Modelle für humane Krankheiten	5.	
1926-231	Embryonale Modelle für humane Krankheiten   Vorlesung		1
1926-232	Embryonale Modelle für humane Krankheiten   Übung		3
5000-010	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften	5.	
5000-011	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften   Vorlesung		2
5000-012	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften   Übung		1

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Sem.	SWS
1916-210	Grundlagen der Parasitologie	5.	
1916-211	Grundlagen der Parasitologie   Vorlesung mit Übung		4
4203-220	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	5.	
4203-221	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft   Vorlesung mit Seminar		4
5302-290	Ökonomische Evaluation und Krankenversicherungssysteme	5.	
5302-291	Ökonomische Evaluation und Krankenversicherungssysteme   Vorlesung mit Übung		3
1502-210	Herstellung und Analytik biotechnologischer Produkte	5.	
1502-211	Herstellung und Analytik biotechnologischer Produkte   Vorlesung mit Seminar und Übung		4
1505-230	Online – Milcherzeugung und -verarbeitung	5.	
1505-231	Online - Milcherzeugung und Technologien für Milchprodukte		4
1511-010	Einführung in die wissenschaftlichen Arbeitsmethoden der Lebensmittelinformatik	5.	
1511-011	Einführung in die wissenschaftlichen Arbeitsmethoden der Lebensmittelinformatik   Seminar mit Übung		2
1804-200	Ernährung in besonderen Lebenssituationen	5.	
1804-201	Ernährung in besonderen Lebenssituationen   Vorlesung mit Seminar		4
1505-250	Traditionelle Milch- und Fleischprodukte	5.	
1505-251	Traditionelle Milch- und Fleischprodukte   Vorlesung mit Seminar		3
1505-252	Herstellen von traditionellen Milch- und Fleischprodukten   Exkursion		1
1507-230	Vegane Alternativen zu Fleisch- und Milchprodukten	5.	
1507-231	Vegane Alternativen zu Fleisch- und Milchprodukten   Vorlesung mit Seminar		3
1507-232	Processing und Analyse von Alternativen zu Fleisch- und Milchprodukten   Exkursion		1
1922-220	Molekulare Physiologie	5.	
1922-221	Molekulare Physiologie   Vorlesung		2
1922-222	Molekulare Physiologie   Seminar		2
1511-200	Grundlagen der Informatik	5.	
1511-201	Grundlagen der Informatik   Vorlesung mit Übung		4
1507-240	Einführung in die Lebensmittelmaterialwissenschaften	5./6.	
1507-241	Einführung in die Lebensmittelmaterialwissenschaften   Seminar mit Übung		4

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Sem.	SWS
5601-030	Erziehungswissenschaft	4./6.	
5601-011	Wirtschaftsdidaktische Grundlagen   Vorlesung		2
5601-012	Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik   Vorlesung		2
1400-020	Einführung in experimentelle Arbeitsweisen in der Ernährungswissenschaft und in der Ernährungsmedizin	6.	
1400-021	Einführung in experimentelle Arbeitsweisen in der Ernährungswissenschaft und in der Ernährungsmedizin   Praktikum		8
1500-100	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	6.	
1500-101	Grundlagen der Biotechnologie   Vorlesung		4
1502-200	Industrielle Enzym-Biotechnologie	6.	
1502-201	Industrielle Enzym-Biotechnologie   Vorlesung mit Übung		2
1502-202	Industrielle Enzym-Biotechnologie   Praktikum mit Übung		4
4202-020	Grundlagen der Ökonomie	6.	
4202-021	Grundlagen der Ökonomie – Mikroökonomik   Vorlesung		4
4202-022	Übungen zu Grundlagen der Ökonomie (freiwillig)		2
1501-210	Lebensmittelmikrobiologie und –hygiene	6.	
1501-211	Lebensmittelmikrobiologie und –hygiene   Vorlesung		4
1702-200	Qualitätsmanagement-Fachkraft	6.	
1702-201	Qualitätsmanagement-Fachkraft   Vorlesung mit Übung		4
1505-260	Technologien für Milchprodukte und vegane Alternativen	6.	
1505-261	Mikrobiologische Sicherheit und schonendes Behandeln von Milchprodukten und veganen Alternativen   Vorlesung		2
1505-262	Berechnungsgrundlagen für Formulierungen, Auslegen, Optimieren und Validieren für eine mikrobiologisch sichere und inhaltsstoffschonende Behandlung   Übung		2
1505-263	Vorbereitung und Durchführung eines Challenge-Tests (Validierung)   Übung mit Exkursion		2
4605-220	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle	6.	
4605-221	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle   Vorlesung mit Übung		4
1916-200	Parasitäre Zoonosen	6.	
1916-201	Parasitäre Zoonosen   Vorlesung mit Übung		4
1101-220	Einführung in das statistische Lernen	6.	
1101-221	Einführung in das statistische Lernen   Vorlesung mit Computerübung		4
1402-220	Pathobiochemie	4./6.	
1402-220	Pathobiochemie   Vorlesung		4

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Sem.	SWS
1908-010	Mikrobiologie	4./6.	
1908-011	Einführung in die Mikrobiologie   Vorlesung		2
1908-012	Mikrobiologische Übungen für EW   Übung		2
1801-200	Culinary Medicine	4./6.	
1801-201	Culinary Medicine   Projektseminar (Blended-Learning)		2
1922-200	Pharmakologie und Pharmakotherapie	6.	
1922-201	Pharmakologie und Pharmakotherapie   Vorlesung mit Seminar		4
1302-300	Chemische Reaktionsmechanismen in biologischen Stoffwechselwegen	4.	
1302-301	Chemische Reaktionsmechanismen in biologischen Stoffwechselwegen   Vorlesung mit Übung		4
1000-070	UNlcert II English for Scientific Purposes	n.V.	
/	Inhalt dieses Moduls siehe Modulbeschreibung		/
2902-020	Wahlberufspraktikum EW	n.V.	
2902-021	Wahlberufspraktikum EW		4
2902-022	Wahlberufspraktikum EW ( <i>Im Anschluss an das Pflichtberufspraktikum</i> )		
1000-050	Portfolio-Modul Bachelor (Fakultät N)	n.V.	
/	Inhalt dieses Moduls siehe Modulbeschreibung		/

Die in der Übersicht angegebene Semesterlage entspricht dem für die Belegung empfohlenen Fachsemester. Studierenden anderer Fachsemester steht die Belegung frei – Rücksprache mit der/dem Modulverantwortlichen wird empfohlen.

Zusätzlich zu den hier aufgelisteten Modulen können Sie weitere Wahlmodule der naturwissenschaftlichen Bachelor-Studiengänge belegen. Bitte prüfen Sie, ob Sie die entsprechenden Voraussetzungen, die für das von Ihnen gewählte Modul gelten, erfüllen. Die Teilnahmevoraussetzungen für ein Modul finden Sie in der Modulbeschreibung im Modulkatalog. Darüber hinaus können Sie auf Antrag beim Prüfungsausschuss Module aus dem Studienangebot der anderen Bachelorstudiengänge der Universität Hohenheim oder einer anderen deutschen bzw. ausländischen Universität wählen.

## Prüfungen

Jedes Modul im Bachelor-Studiengang „Ernährungswissenschaft“ schließt mit einer Prüfung ab. Endnotenrelevante Module werden nach dem deutschen Notensystem

bewertet und fließen in die Gesamtnote mit ein. Nicht-endnotenrelevante Module werden entweder nach dem deutschen Notensystem bewertet oder mit „bestanden/nicht bestanden“ ausgewiesen. Sie fließen nicht in die Gesamtnote ein.

Prüfungsformen sind in der Regel Klausuren, mündliche Prüfungen, Praktikumsprotokolle, Ausarbeitungen und Referate von Seminar- oder Kolloquiumsbeiträgen. Die Modulprüfungen erbringen Sie studienbegleitend innerhalb der vorgesehenen Prüfungszeiträume (Klausuren) oder im Semesterverlauf (sonstige Prüfungsleistungen).

Jedem Semester sind zwei Prüfungszeiträume (für *zentral organisierte* Prüfungen und Studienleistungen) zugeordnet: der erste unmittelbar im Anschluss an die Vorlesungszeit, der zweite am Ende der vorlesungsfreien Zeit.

Informationen zur jeweils gültigen Prüfungsordnung, zur Prüfungsorganisation, zu Anmeldefristen, Prüfungszeiten etc. erhalten Sie beim Prüfungsamt online unter: **[www.uni-hohenheim.de/ew-pa](http://www.uni-hohenheim.de/ew-pa)**.

### ***Benotungssystem***

	Deutsch	Englisch
1,0 1,3	sehr gut	very good
1,7 2,0 2,3	gut	good
2,7 3,0 3,3	befriedigend	satisfactory
3,7 4,0	ausreichend	sufficient
> 4,0	nicht ausreichend	fail

### ***Anerkennung von im Ausland erworbenen Credits***

Credits, die Sie während eines Auslandsaufenthaltes an einer anderen Universität erhalten, können vom Prüfungsausschuss anerkannt werden. Voraussetzung hierfür ist, dass die vergebende Stelle einer deutschen Universität gleichgestellt ist.

Außerdem ist zu beachten, dass die in den Lehrveranstaltungen erworbenen Kompetenzen keine gravierenden Unterschiede zum Profil des Studienganges "Ernährungswissenschaft" aufweisen.

## **Studieren und Forschen**

---

An der Universität Hohenheim haben Sie die Möglichkeit, Ihr Studium individuell zu gestalten und über den Tellerrand hinaus zu blicken. Folgende Projekte geben Ihnen die Chance, Ihre Interessen selbst festzulegen und zu vertiefen, praktische Erfahrungen zu sammeln.

### ***Humboldt Reloaded***

Ziel dieses Projekts ist es, Sie möglichst früh an die Forschungstätigkeit heranzuführen. Wählen Sie aus verschiedenen Projektthemen und forschen Sie bereits im Grundstudium in Kleingruppen an aktuellen Fragen Ihres Fachgebietes. Weitere Informationen und die aktuellen Projekte finden Sie hier: **<https://humboldt-reloaded.uni-hohenheim.de>**.

### ***Portfolio-Modul***

Im Rahmen des Portfolio-Moduls haben Sie die Möglichkeit, Fachinhalte, die nicht in Ihrem Studienplan enthalten sind, in Ihr Studium einzubauen. So gesehen schaffen Sie Ihr eigenes Modul und füllen es mit den Inhalten, die zu Ihren Interessen passen. Das Modul ist unbenotet und umfasst 6 Credits. Diese Leistungsmöglichkeiten bieten wir Ihnen unter anderem an:

- Ein Praktikum im Umfang von 4 Wochen inkl. Bericht (6 Credits)
- Verfassen eines populärwissenschaftlichen Artikels, 8 Seiten (1 Credit)
- Durchführung eines eigenständigen Forschungsprojektes (bis zu 6 Credits)
- Besuch von wissenschaftlichen Konferenzen, Vortragsveranstaltungen, Ausstellungen mit schriftlicher Zusammenfassung eines Schwerpunktthemas, 2 Seiten (pro Tag 0,5 Credits)
- Vorträge/Poster-Präsentation von wissenschaftlichen Forschungsprojekten auf Kongressen (3 Credits)
- Vortrag/Poster z.B. in eigenständigen Seminarreihen (1,5 Credits)
- Besuch von F.I.T.-Seminaren oder für das Studium relevante Sprachkurse (Credits laut Teilnahmebescheinigung, max. 3 Credits)

- Teilnahme an fachwissenschaftlichen Workshops (ein Workshop-Tag 0,2 Credits)

Bitte beachten Sie für weitere Studienleistungen die Modulbeschreibung. Gerne dürfen Sie auch eigene Vorschläge für weitere Leistungen, die in Ihr persönliches Portfolio-Modul passen, machen. Wenden Sie sich sowohl hierfür als auch bei allen anderen Fragen zum Portfolio-Modul an **Frau Dr. Christine Lambert**.

## **Studieren mit Durchblick**

---

Wie bereite ich mich gut auf meine Prüfungen vor? Was tun bei Studienzweifeln? Wie motiviere ich mich? Was kommt nach dem Studium? Diese und weitere Themen rund um Ihr Studium werden in der Angebotsreihe „Studieren mit Durchblick“ in Vorträgen, Workshops, Videos und Lernmaterialien behandelt. Für individuelle Fragen bleibt ebenfalls Zeit. Das Angebot der Zentralen Studienberatung ist für Studierende aller Fachrichtung offen.

Weitere Informationen: **[www.uni-hohenheim.de/studieren-mit-durchblick](http://www.uni-hohenheim.de/studieren-mit-durchblick)**.

## **Flexible Studiengestaltung**

---

Die Website der Flexiblen Studiengestaltung gibt Ihnen einen Überblick über vorhandene Flexibilisierungsmöglichkeiten in den Studiengängen der Universität Hohenheim. Sie finden hier Erstinformationen, Ansprechpartner sowie weiterführende Links. Die Website unterstützt Sie dabei, das Studium eigenverantwortlich Ihrer persönlichen Situation anzupassen.

Weitere Informationen: **[www.uni-hohenheim.de/flexible-studiengestaltung](http://www.uni-hohenheim.de/flexible-studiengestaltung)**.

## **Urlaubssemester**

---

Möchten oder müssen Sie Ihr Studium unterbrechen, so können Sie dies aus folgenden Gründen tun:

- Praktische Tätigkeit, die dem Studienziel dient
- Studium im Ausland (Universität oder Sprachschule)
- Krankheit (auch die eines nahen Angehörigen)
- Schwangerschaft, Kindererziehung

Den Antrag auf Beurlaubung stellen Sie beim Studiensekretariat. Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Planung, dass manche Lehrveranstaltungen nur einmal jährlich

angeboten werden. Sollten Sie Bafög oder Kindergeld beziehen, bedenken Sie eventuelle Auswirkungen auf die Zahlungen.

Weitere Informationen: [www.uni-hohenheim.de/urlaubssemester](http://www.uni-hohenheim.de/urlaubssemester).

## Auslandsaufenthalt

---

Sie haben bereits erfahren, dass Sie im Rahmen mehrerer Projekte die Möglichkeit haben, im Ausland zu studieren. An dieser Stelle möchten wir Ihnen einen Überblick über die unterschiedlichen Wege geben, die Sie dabei gehen können.

<https://www.uni-hohenheim.de/auslandsaufenthalte>.

### Studium

Möchten Sie einen Teil Ihres Studiums im Ausland verbringen, so haben Sie hierfür drei Möglichkeiten:

- Studium an europäischen Partner-Universitäten im Rahmen von ERASMUS+ bzw. Euroleague for Life Sciences (ELLS):
  - möglich an Universitäten, mit denen ein Abkommen besteht
  - mind. 3 und max. 12 Monate
  - Abschluss eines Studienvertrags (Learning Agreement)
  - Erhalt eines Zuschusses (Erfüllung bestimmter Voraussetzungen)
  - Bewerbung über die Programmbeauftragten an den Instituten oder Herrn Nicholas Sheppard
- Studium in Übersee im Rahmen von bilateralen Austauschprogrammen oder Landesprogrammen des Landes Baden-Württemberg:
  - Offen für alle Hohenheimer Studierenden
  - Ordentliche Immatrikulation ist Voraussetzung
  - Erleichterungen beim Zulassungsverfahren
  - Zulassung als „non-degree student“ oder „exchange student“
  - max. ein akademisches Jahr möglich
  - z.T. Erlass von Studiengebühren
  - Vorbereitung durch Orientierungsveranstaltungen
- Studium außerhalb der Austausch- und Landesprogramme („Free Mover“)
  - Freie Wahl der Universität – Sie sind an keine Partner-Universität gebunden
  - Sie organisieren Ihren Studienaufenthalt im Ausland selbstständig

## **Praktikum**

Möchten Sie ein Praktikum im Ausland absolvieren? Beim Akademischen Auslandsamt erhalten Sie Informationen über die verschiedenen Fördermöglichkeiten. Folgende Programme bzw. Möglichkeiten gibt es:

- USA und Kanada
- Europa im Rahmen des ERASMUS+-Programms
- Carlo-Schmid-Programm (Praktika in internationalen Organisationen und bei Institutionen der Europäischen Union)
- IAESTE (Bereich Natur- und Ingenieurwissenschaften, Land- und Forstwirtschaft)
- RISE (Praktika für Naturwissenschaftler)

Haben Sie Fragen zur Organisation des Praktikums, wenden Sie sich hierfür bitte an das Praktikantenamt: **[www.uni-hohenheim.de/auslandspraktikum](http://www.uni-hohenheim.de/auslandspraktikum)**.

## **Forschungsprojekt**

Möchten Sie einen Teil der Recherche bzw. Forschung für Ihre Abschlussarbeit im Ausland betreiben, so können Sie dies gerne an einer ausländischen Universität oder Forschungseinrichtung machen. Wichtig ist hierfür, dass Sie im Vorfeld mit Ihrem Betreuer/Ihrer Betreuerin über Ihre Pläne sprechen und in Abstimmung mit ihm/ihr die für Ihre Arbeit sinnvollste Einrichtung finden.

Weitere Informationen und einen Überblick über die Fördermöglichkeiten erhalten Sie im Auslandsamt.

## **Summer Schools | Sprachkurse**

Möchten Sie für kürzere Zeit oder in der vorlesungsfreien Zeit ins Ausland, so bietet sich die Möglichkeit an, dies im Rahmen von Summer Schools oder Sprachkursen zu machen. Eine Übersicht der Sommerkurse der ELLS-Partner-Universitäten finden Sie hier: **<https://euroleague.uni-hohenheim.de>**. Oder Sie informieren sich auf der Homepage Ihrer Wunsch-Universität. Möchten Sie einen Sprachkurs im Ausland besuchen, so kann Ihnen der DAAD weiterhelfen: **[www.daad.de/de/im-ausland-studieren-forschen-lehren/sprachen-lernen-sommerkurse-im-ausland](http://www.daad.de/de/im-ausland-studieren-forschen-lehren/sprachen-lernen-sommerkurse-im-ausland)**.

## Berufspraktikum

---

Im Rahmen des Studiums ist ein Praktikum im Umfang eines Pflichtmoduls vorgesehen. Sie treten erstmals in Kontakt mit potentiellen Arbeitgebern und lernen einen bestimmten Berufszweig der Ernährungswissenschaft näher kennen. Das Berufspraktikum wird in der vorlesungsfreien Zeit abgeleistet.

Bei entsprechender Voraussetzung besteht zudem die Möglichkeit, länger andauernde oder weitere Berufspraktika im Umfang von maximal einem Wahlmodul auf das Studium anrechnen zu lassen.

Informationen zur Abwicklung des Praktikums erhalten Sie beim Praktikantenamt der Universität Hohenheim unter: **[www.uni-hohenheim.de/praktikum](http://www.uni-hohenheim.de/praktikum)**.

## Berufsfelder + Berufseinstieg

---

Das Bachelorstudium „Ernährungswissenschaft“ stellt einen ersten Ausbildungsabschnitt dar, der auf unterschiedliche Arbeitsgebiete der modernen Life Sciences und des Gesundheitswesens vorbereitet:

- Forschung und Entwicklung
- Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie
- Öffentlichkeitsarbeit
- Entwicklungshilfe

sowie mit entsprechenden Zusatzqualifikationen:

- Ambulante und klinische Ernährungsberatung (DGE-Zertifikate u.a.)
- Fachjournalismus im Bereich Ernährung/Gesundheit (Volontariate, praktische Erfahrung)
- sowie mit Masterabschluss bzw. Zusatzqualifikation:
- Forschung und Entwicklung (in leitenden Funktionen) (Promotion)
- Verwaltungstätigkeiten mit Beratungsdienst bei Behörden im Bereich Ernährung, Gesundheit, Haushalt (Referendariat)
- Höheres Lehramt an beruflichen Gymnasien (Referendariat)

Sie haben Ihr Studium erfolgreich abgeschlossen und stehen nun vor der Frage, wie es weitergehen soll? Sollten Sie sich für einen Weg ins Berufsleben entscheiden, so steht Ihnen das Career Center beratend zur Seite:

- Bewerbungcoaching
  - Bewerbungswissen von A-Z
  - Bewerbungstrainings
  - Persönliche Beratung

- Berufsvorbereitung
  - Fähigkeiten, Interessen, Talente
  - Berufsorientierungstest
  - Campus meets Company
- Kontaktvermittlung
  - Online-Datenbanken
  - Hohenheimer und externe Firmenkontaktmessen
  - Externe Stellen- und Praktikumsbörsen

**[www.uni-hohenheim.de/berufseinstieg](http://www.uni-hohenheim.de/berufseinstieg)**

## **Zu guter Letzt!**

---

Sie haben Ihr Studium erfolgreich beendet und möchten sich nun mit Ihrem Zeugnis für einen Arbeitsplatz oder für ein Master-Studium bewerben? Damit dies möglich ist, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Erst wenn alle Ihre Prüfungsleistungen erbracht und verbucht wurden, ist das Studium beendet und das Zeugnis kann erstellt werden. Sie sollten sich daher auch erst dann exmatrikulieren bzw. auf eine Rückmeldung zum kommenden Semester verzichten. Andernfalls gilt Ihr Studium als beendet, obwohl noch Prüfungsleistungen ausstehen oder diese im System fehlen.
- Melden Sie sich – aufgrund noch ausstehender Verbuchungen im System – zurück, so werden Ihnen die Semesterkosten eventuell erstattet. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an das Studieninformationszentrum.
- Benötigen Sie für die Bewerbung auf einen Studienplatz in einem Master-Studiengang eine Exmatrikulationsbescheinigung, obwohl noch nicht alle Prüfungsleistungen verbucht wurden, so wenden Sie sich bitte an das Studiensekretariat. Unsere Sachbearbeiterinnen ermöglichen eine Exmatrikulation mit einem entsprechenden Vermerk in der Datenbank, sodass Ihr Abschluss nicht gefährdet ist.

## **Noch Fragen?**

---

Für weitere Fragen zu Studienverlauf, Modulen und anderen inhaltlichen Themen zum Studiengang wenden Sie sich bitte unter folgender Adresse direkt an die Fachstudienberatung: **[beratung-ew@uni-hohenheim.de](mailto:beratung-ew@uni-hohenheim.de)**.

# Universität Hohenheim

## Fakultät Naturwissenschaften

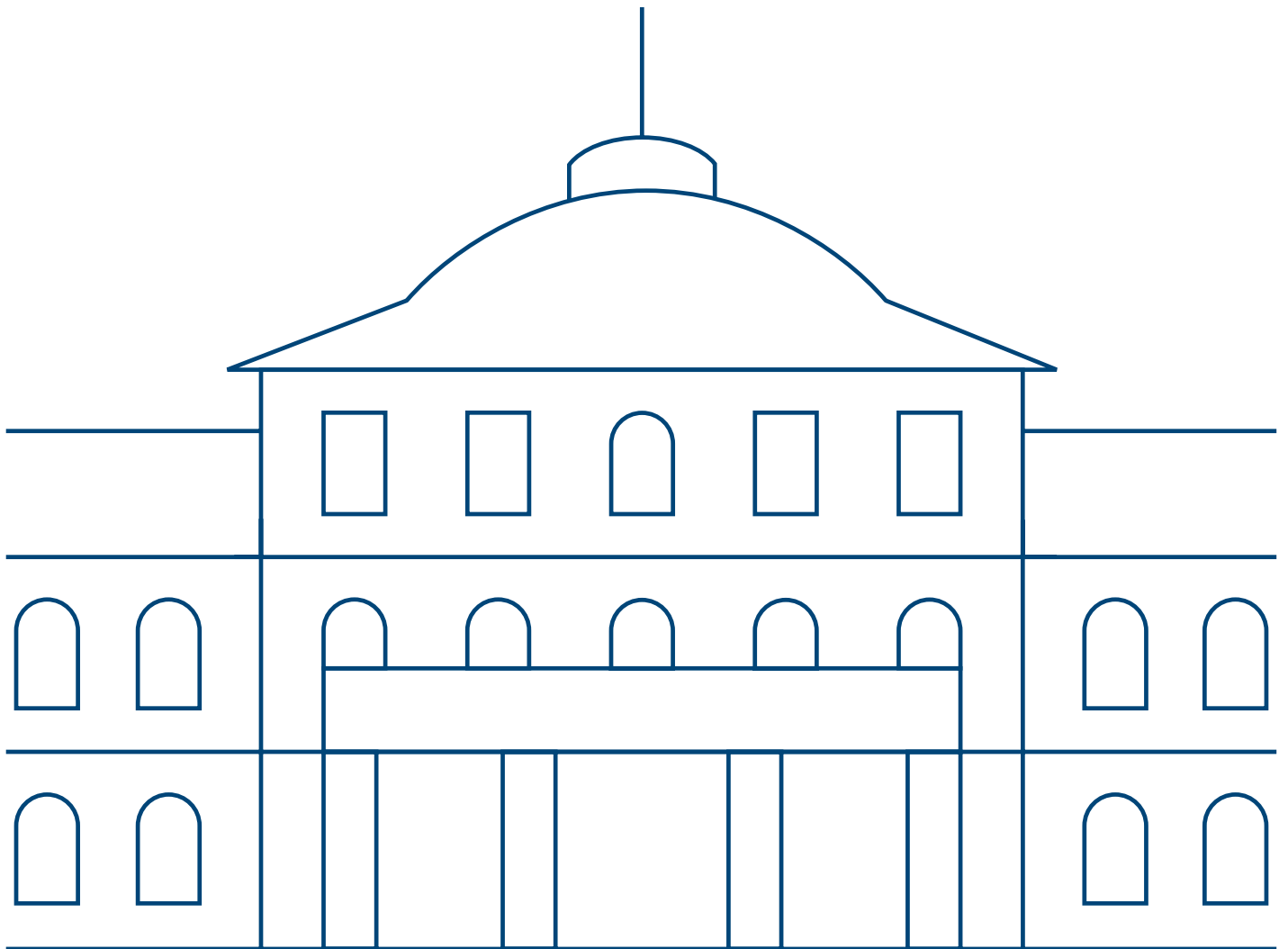
Fachstudienberatung | Ramona Griebhaber

70593 Stuttgart | Deutschland

**T** +49 (0)711 459-22995

**E** [beratung-ew@uni-hohenheim.de](mailto:beratung-ew@uni-hohenheim.de)

[www.uni-hohenheim.de/ernaehrungswissenschaft-bachelor-studium](http://www.uni-hohenheim.de/ernaehrungswissenschaft-bachelor-studium)



Mit unserer App durchs Studium:  
[www.uni-hohenheim.de/app](http://www.uni-hohenheim.de/app)

