



UNIVERSITÄT  
HOHENHEIM

Fakultät Naturwissenschaften



Gültig ab Wintersemester 2020/21

Studienplan

# **Ernährungsmanagement und Diätetik**

Bachelor of Science

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

Liebe Studierende,

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

Bitte beachten Sie, dass der vorliegende Studienplan mitunter geändert wird.

Die aktuelle Fassung finden Sie hier: **[www.uni-hohenheim.de/studienplan](http://www.uni-hohenheim.de/studienplan)**

Antworten auf Fragen rund um die Regeln und Bestimmungen des Studienganges finden Sie in der Prüfungsordnung unter:

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

Wir hoffen, dass Sie Ihre Zeit an der Universität Hohenheim genießen und wünschen Ihnen einen gelungenen Start in Ihr Studium und viel Erfolg!

Dekanat der Fakultät Naturwissenschaften

Fachstudienberatung für den Bachelor-Studiengang „Ernährungsmanagement und Diätetik“

Berufsqualifizierender Abschluss   Bachelor of Science (B.Sc.) .....	1
Regelstudienzeit.....	1
Unterrichtssprache .....	1
Vorlesungszeiten.....	1
Module .....	1
Modulkatalog.....	2
Modulkennung.....	2
Leistungspunktesystem – ECTS .....	2
Inhalte und Ziele des Studienganges .....	3
Aufbau des Studienganges .....	4
Verteilung der Module des Studienganges .....	6
Studienverlaufsgrafik.....	7
Wahlmodule (Auswahl) .....	8
Prüfungen.....	10
Benotungssystem.....	10
Anerkennung von im Ausland erworbenen credits .....	11
Studieren und Forschen .....	11
Humboldt reloaded.....	11
Portfolio-Modul.....	11
Lernwerkstatt.....	12
Flexible Studiengestaltung .....	12
Urlaubssemester .....	12
Auslandsaufenthalt.....	13
Studium.....	13
Praktikum .....	14
Forschungsprojekt.....	14
Summer Schools   Sprachkurse.....	14
Berufspraktikum .....	15
Berufsfelder + Berufseinstieg .....	15
Zu guter Letzt! .....	16
Noch Fragen? .....	17
Semestertermine.....	17

## **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 den fachspezifischen, forschungsorientierten Master-Studiengang „Ernährungsmedizin“ und „Molekulare Ernährungswissenschaft“ an.

## **Regelstudienzeit**

---

Die Regelstudienzeit des Bachelor-Studienganges „Ernährungsmanagement und Diätetik“ 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 gehalten. Näheres ist in den Modulbeschreibungen 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. In diesem Jahr beginnt das Wintersemester aufgrund der aktuellen Ereignisse erst im November und wird auf 13 Wochen verkürzt. Die Semestertermine für das jeweilige Studienjahr finden Sie auf der vorletzten Seite dieses Studienplanes.

## 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. Der praktische Anteil (Praktika, Übungen) der Pflichtmodule beträgt insgesamt 40 Prozent.

## 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/studiengang/emd](http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/studiengang/emd)

## 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 dazugehörigen Lehrveranstaltungen:

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

**0001-000** = Fachgebiet eines Institutes (01 - 99 möglich)

**0000-010** = Modulkennzeichnung

**0000-011** = Lehrveranstaltung 1 eines Moduls

(1 - 9 Lehrveranstaltungen möglich)

## 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 (Work-

load) eines Hohenheimer Bachelor-Moduls ist in der Regel auf sechs Anrechnungspunkte (credits) ausgerichtet. Jedem Anrechnungspunkt liegen 30 Stunden an Arbeitsaufwand zugrunde. Diese müssen Sie im Laufe eines Semesters erbringen. 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***

---

Ernährungsmanagement stellt eine bedarfsangepasste Ernährung verschiedener Personengruppen sicher. Dabei werden biologische, medizinische, betriebswirtschaftliche, organisatorische und soziologische Faktoren berücksichtigt. Diätetik beschäftigt sich mit der Ernährung als Baustein bei der Prävention und Therapie von Krankheiten. Zudem beschäftigt sie sich mit der Versorgung von Patienten sowie deren Beratung in Ernährungsfragen. Dabei ist unter Diätetik nicht allein die Ernährungsberatung im engeren Sinn, sondern die umfassende Ernährungsprävention und -therapie zu verstehen.

Der Studiengang richtet sich an alle Abiturienten/-innen, die sich für das ernährungswissenschaftliche und ernährungsmedizinische Fachgebiet interessieren. Gleichzeitig ist der Studiengang anwendungsorientiert ausgerichtet. Damit grenzt sich dieser Studiengang vom Bachelor-Studiengang "Ernährungswissenschaft" ab, in dem die naturwissenschaftlichen Grundlagen einen größeren Stellenwert einnehmen. Der Studiengang richtet sich insbesondere an Personen mit einer Hochschulzugangsberechtigung, einem Abschluss in Heilberufen (Diätassistent/in, Hebammen, Pflegekräfte) sowie Absolventen/-innen von Gymnasien mit Schwerpunkt Ernährungslehre.

Zentrale Inhalte der akademischen Ausbildung sind die Vermittlung von detaillierten Kenntnissen zu

- Nahrungsmitteln,
- ihren Inhaltsstoffen und ihrer Zusammensetzung sowie
- ihren Auswirkungen und therapeutischen Einsatzmöglichkeiten bei bestimmten Erkrankungen.

Diese Kenntnisse eignen Sie sich auf der Grundlage von Naturwissenschaften und Medizin an. Außerdem erlernen Sie, Ernährungstherapien als Teilmaßnahme des ärztlichen Gesamttherapieplans zu organisieren und durchzuführen.



Ziel des Bachelor-Studienganges ist es, eine erste naturwissenschaftlich-medizinisch fundierte, anwendungsorientierte und berufsqualifizierende Ausbildung anzubieten. Durch das Studium werden Sie in der Lage sein, Themen aus dem Bereich

- Ernährung und Diätetik,
- Kommunikation und Beratung,
- Gesundheitsmanagement

interdisziplinär zu bearbeiten.

## ***Aufbau des Studienganges***

---

Im **ersten Studienjahr** erlangen Sie naturwissenschaftliche Grundlagenkenntnisse in Chemie, Biologie und Physik sowie in Anatomie; außerdem erhalten Sie erste fachspezifische Grundlagen in den Bereichen

- Ernährungslehre
- Ernährungsmedizin,
- Diätetik und
- Ernährungspsychologie.

Sie besuchen die Veranstaltungen zu einem Großteil gemeinsam mit Studierenden der Bachelor-Studiengänge "Biologie", "Ernährungswissenschaft" sowie "Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie".

Im **zweiten Studienjahr** erwerben Sie weitere umfassende naturwissenschaftliche Kenntnisse in

- Biochemie,
- Physiologie,
- Mikrobiologie (allgemein und bezogen auf Lebensmittel) und
- Immunologie

Weiteres fachspezifisches Wissen erhalten Sie in

- Lebensmittelkunde,
- Diätetik bei Krankheiten
- Ernährungsberatung sowie
- Spezielle Ernährungspsychologie und Kommunikation.

Darüber hinaus vermittelt Ihnen ein Modul Grundlagen in den Fächern Betriebs- und Ernährungswirtschaft.

Im **dritten Studienjahr** vertiefen Sie sowohl fachspezifische als auch fachübergreifende Inhalte. Neben verpflichtend zu besuchenden Lehrveranstaltungen in den Bereichen:

- „Ernährungsepidemiologie und Statistik,
- Pathophysiologie/Ernährungsmedizin,
- Angewandte Ernährungsberatung sowie
- Lebensmitteltoxikologie und Lebensmittelrecht.

belegen Sie Wahlmodule im Umfang von 12 credits, um eigene Schwerpunkte zu setzen und Ihre individuellen Berufsvorstellungen anzupassen. Diese können Sie aus dem breiten Angebot sowohl der naturwissenschaftlichen als auch der übrigen Studiengänge der Universität Hohenheim wählen. Schlüsselqualifikationen (Soft Skills), wie interdisziplinäres Denken und Kommunikations-Kompetenzen, runden die Ausbildung ab.

Durch das verpflichtend im Studienverlauf zu absolvierende Berufspraktikum erhalten Sie einen ersten Einblick in mögliche Arbeitsbereiche. 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.

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

Entscheiden Sie sich für eine experimentelle Bachelorarbeit, sollten Sie im Vorfeld das Wahlmodul "Einführung in experimentelle Arbeitsweisen in der Ernährungswissenschaft und in der Ernährungsmedizin" (1400-020) erfolgreich abgeschlossen haben.

In dem Modul

- lernen Sie in den verschiedenen Forschungseinrichtungen wichtige Forschungsmethoden kennen, wie z.B. Fragebogenentwicklung, -erhebung, und -auswertung, statistische Analysen, Studiendesign,
- lernen Sie die praktische Durchführung von Methoden zur Bestimmung des Ernährungszustandes, der körperlichen Aktivität und des Energieverbrauchs,



- lernen Sie die Voraussetzungen für die Durchführung von Humanstudien kennen (Ethikantrag, GCP, Einführung in die ethischen, rechtlichen und methodischen Rahmenbedingungen für Klinische Studien, praxisrelevante Aspekte der Studienvorbereitung und -durchführung, der Datenerhebung und Qualitätssicherung),
- 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***

---

<b>Allgemeine naturwissenschaftliche Grundlagen</b>	<b>24 credits</b>
<b>Fachspezifische Grundlagen</b>	<b>54 credits</b>
<b>Fachspezifische Vertiefung</b>	<b>60 credits</b>
<b>Fachübergreifende Inhalte</b>	<b>12 credits</b>
<b>Fachspezifische, fachübergreifende Inhalte und Schlüsselqualifikationen nach Wahl</b>	<b>18 credits</b>
<b>Abfassung der Bachelorarbeit</b>	<b>12 credits</b>

## Studienverlaufsgrafik

	6 credits	6 credits	6 credits	6 credits	6 credits
1. Sem.	Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie (1301-010)	Biologie I (2000-120)	Einführung in die Ernährungsmedizin (1801-040)	Einführung in die Ernährungswissenschaft (1402-010)	Einführung in die Diätetik (1804-010)
2. Sem.	Organische Experimentalchemie (1302-010)	Biologie II (2000-130)	Einführung in die Ernährungspsychologie (1805-010)	Anatomie des Menschen (1404-010)	Physik für Biowissenschaften (1201-010)
3. Sem.	Physiologie für Ernährungswissenschaftler (2301-070)	Mikrobiologisch-Immunologische Grundlagen (1802-010)	Biochemie der Ernährung (1402-070)	Lebensmittelkunde (1403-040)	Spezielle Ernährungspsychologie und Kommunikation (1805-040)
4. Sem.	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene (1501-210)	Diätetik bei Krankheiten (1804-100)	Grundlagen der Ökonomie (4201-020)	Grundlagen der Ernährung (1401-010)	Grundlagen der Ernährungsberatung (1801-020)
5. Sem.	Pathophysiologie/Ernährungsmedizin (1801-030)	Wahlmodule I - III		Lebensmitteltoxikologie und Lebensmittelrecht (1403-020)	Ernährungsepidemiologie und Statistik (1805-020)
6. Sem.	Pflichtberufspraktikum Ernährungsmanagement und Diätetik (1403-010)	Eine Übersicht der Wahlmodule finden Sie auf Seite 9 ff. dieses Studienplanes.		Angewandte Ernährungsberatung (1805-050)	Bachelorarbeit EMD (2901-040)

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. Abweichungen sind - im Rahmen der Vorschriften der Studien- und Prüfungsordnungen, in Abhängigkeit vom Lehrangebot und nach Rücksprache mit dem/der Modulverantwortlichen - zum Teil möglich.

Informationen zu den einzelnen Modulen, zugehörigen Lehrveranstaltungen sowie den aktuellsten Stand der angebotenen Module finden Sie in den Modulbeschreibungen unter:

[www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/studiengang/emd](http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/studiengang/emd)

## Wahlmodule (Auswahl)

Sie können aus dem gesamten Wahlbereich der naturwissenschaftlichen Studiengänge Module belegen. Voraussetzung ist, dass diese nicht bereits Pflichtmodule des Studienganges "Ernährungsmanagement und Diätetik" sind und freie Plätze verfügbar sind. Auf Antrag können Sie aus dem Modul-Angebot der anderen Studiengänge der Universität Hohenheim oder einer anderen deutschen bzw. ausländischen Universität wählen.

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Semesterlage	SWS
1405-010	Molekularbiologie und Nutrigenomik	4./6.	
1405-011	Einführung in die Nutrigenomik		2
1405-012	Molekularbiologie der Ernährung		2
1202-200	Grundlagen der Statistik und Hypothesentests	6.	
1202-201	Grundlagen der Statistik und Hypothesentests   Vorlesung mit Übung		4
5704-010	GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre	5.	
5704-011	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre   Vorlesung mit Übung		2
5701-012	Einführung in das Rechnungswesen   Vorlesung mit Übung		3
4202-220	Marketing in der Ernährungswirtschaft	5.	
4202-221	Marketing in der Ernährungswirtschaft   Vorlesung mit Seminar		4
1101-010	Mathematik für Biowissenschaften	5.	
1101-011	Mathematik für Biowissenschaften   Vorlesung		3
1101-012	Mathematik für Biowissenschaften   Übung		2
1405-030	Nutrigenomik für Biowissenschaften	5.	
1405-031	Nutrigenomik für Biowissenschaften   Vorlesung		2
1405-032	Nutrigenomik für Biowissenschaften   Seminar		2
2102-230	Plant Natural Products	5.	
2102-231	An introduction to plant Natural Products and secondary metabolites   Vorlesung		1
2102-232	Chemical Ecology of Plant Natural Products   Seminar		1
2102-233	Extraction and analysis techniques for plant Natural Products   Übung		2
5304-290	E-Health	5.	
5304-291	E-Health   Vorlesung mit Übung		3
5302-290	Ökonomische Evaluation und Krankenversicherungssysteme	5.	
5302-291	Ökonomische Evaluation und Krankenversicherungssysteme   Vorlesung mit Übung		2

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Semesterlage	SWS
1905-010	Basics in Bioinformatics and Biostatistics	5.	
1905-011	Basics in Bioinformatics and Biostatistics   Vorlesung mit Übung		4
1804-200	Ernährung in besonderen Lebenssituationen	5.	
1804-201	Ernährung in besonderen Lebenssituationen   Vorlesung mit Seminar		4
1502-210	Herstellung und Analytik biotechnologischer Produkte	5.	
1502-211	Herstellung und Analytik biotechnologischer Produkte   Vorlesung mit Seminar und Übung		4
1000-050	Portfolio-Modul Bachelor (Fakultät N)	5./6.	
/	Inhalt dieses Moduls siehe Modulbeschreibung bzw. Seite 11 dieses Studienplanes und nach Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen		/
2201-010	Humboldt reloaded Interdisciplinary Summer School	5./6.	
2201-011	Humboldt reloaded Interdisciplinary Summer School   Seminar		3
2902-020	Wahlberufspraktikum	5./6.	
2902-021	Wahlberufspraktikum		4
2902-022	Wahlberufspraktikum (Im Anschluss an das Pflichtberufspraktikum)		4
1400-020	Einführung in experimentelle Arbeitsweisen in der Ernährungswissenschaft und in der Ernährungsmedizin	6.	
1401-021	Einführung in experimentelle Arbeitsweisen in der Ernährungswissenschaft und in der Ernährungsmedizin   Praktikum		8
1201-070	Konfliktmanagement	6.	
1201-071	Konfliktmanagement   Vorlesung mit Seminar		2
1507-220	Sensorische Methoden in der Produktentwicklung und Qualitätssicherung	6.	
1507-221	Sensorische Methoden in der Produktentwicklung und Qualitätssicherung   Seminar mit Übung		4
1402-040	Molekulare Zellbiologie	6.	
1402-041	Molekulare Zellbiologie, Vorlesung		2
1402-042	Molekulare Zellbiologie, Seminar		2
1202-200	Grundlagen der Statistik und Hypothesentests	6.	
1202-201	Grundlagen der Statistik und Hypothesentests   Vorlesung mit Übung		4

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.

## Prüfungen

Jedes Modul im Bachelor-Studiengang „Ernährungsmanagement und Diätetik“ 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.

Detaillierte Angaben zu Prüfungsanforderungen, -art und -dauer, Notensystem etc. finden Sie in der Sammelprüfungsordnung für die Bachelor-Studiengänge der Fakultät Naturwissenschaften.

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

## Benotungssystem

	German	English
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 “Ernährungsmanagement und Diätetik” 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:

- 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)
- Verfassen eines Wikipedia-Artikels (2.000 Wörter) zu einem Forschungsthema (2 ECTS) oder bestehenden Artikel verbessern (0,5 credits)
- Besuch von F.I.T.-Seminaren oder LinkedIn Learning Paths (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 den Modulverantwortlichen Herrn Prof. Nohr.

### **Lernwerkstatt**

---

Benötigen Sie Unterstützung rund um Lern- und Arbeitstechniken oder erscheint Ihnen die Prüfung wie ein nicht zu bewältigender Berg? In jedem Semester bietet die Zentrale Studienberatung im Rahmen der Lernwerkstatt kostenlose Seminare und Workshops an, die Ihnen helfen, den täglichen Anforderungen des Studiums gerecht zu werden.

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

### **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. [www.uni-hohenheim.de/aaa-ausland](http://www.uni-hohenheim.de/aaa-ausland)

## 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 Frau Dr. Gabriele Klumpp
- 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-Universitäten 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:

## **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 im Bereich Ernährungsmanagement und Diätetik näher kennen. Das Berufspraktikum kann in der vorlesungsfreien Zeit abgeleistet werden.

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 „Ernährungsmanagement und Diätetik“ stellt einen ersten Ausbildungsschritt dar, der auf unterschiedliche Arbeitsgebiete der modernen Life Sciences und des Gesundheitswesens vorbereitet, wie etwa:

- Krankenhäuser, Vorsorge- und Rehabilitationskliniken
- Pflegeeinrichtungen und Arztpraxen
- Ernährungstherapie inklusive Ernährungs- und Gesundheitsberatung
- Organisationen und Einrichtungen des Gesundheitswesens
- Öffentliche Verwaltung auf dem Gebiet Gesundheitswesen
- Einrichtungen zur Gemeinschaftsverpflegung
- Patienten- und Verbraucherverbände
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- Marketing in der Lebensmittelindustrie
- Entwicklungshilfe

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 als Berater und Vermittler zur Seite:

- Bewerbungscoaching

- 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**

## ***Semestertermine***

---

Unter **[www.uni-hohenheim.de/semestertermine](http://www.uni-hohenheim.de/semestertermine)** können alle Semestertermine abgerufen werden.

**Universität Hohenheim**

**Fakultät Naturwissenschaften**

Fachstudienberatung | M.Sc. Jenny Schweizer

70593 Stuttgart | Deutschland

**T** +49 (0)711 459-23502

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

[www.uni-hohenheim.de/ernaehrungsmanagement-und-diaetetik-bachelor-studium](http://www.uni-hohenheim.de/ernaehrungsmanagement-und-diaetetik-bachelor-studium)



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

