



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Online-Informationsveranstaltung 25. April 2024

**MEDIZINISCHE
ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFT /
MOLEKULARE
ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFT
M.SC. AN DER UNIVERSITÄT HOHENHEIM**

Lena Conzelmann, Fachstudienberatung und Studiengangkoordination

INHALT

- 1. Vorstellung der Studiengänge**
- 2. Bewerbung und Zulassung**
- 3. Studieren in Hohenheim**
- 4. Ihre Fragen**



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE



1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE

Hauptziele:

- Wissensvermittlung
- Vermittlung wissenschaftlicher Handlungskompetenzen und Methodenpraxis

1. VORSTELLUNG MED. ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFT

QUALIFIKATIONSZIELE

- ✓ Pathophysiologische Ursachen, Diagnostik, Präventionsmöglichkeiten und Therapieoptionen ausgewählter ernährungsabhängiger Krankheiten
- ✓ Stellenwert von evidenzbasierten Leitlinien in der Ernährungstherapie
- ✓ Verschiedene prospektive und retrospektive Methoden zur Ernährungserhebung
- ✓ Biologische, psychologische, soziale und kulturelle Mechanismen auf das Essverhalten

1. VORSTELLUNG MED. ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFT

QUALIFIKATIONSZIELE

- ✓ Planung und Durchführung von Studien unter Berücksichtigung ethischer, rechtlicher und wissenschaftlicher Kriterien
- ✓ Wiss. Korrekte Publikation von Studienergebnissen
- ✓ Analyse und Diskussion von Studienergebnissen hinsichtlich ihrer Aussagekraft
- ✓ Freies Vortragen von Präsentationen
- ✓ Schriftlich und mündlich wissenschaftlich korrekte Ausdrucksweise

1. VORSTELLUNG MOL. ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFT

QUALIFIKATIONSZIELE

- ✓ Molekularbiologische, bioinformatische und statistische Grundlagen der Nutrigenomik, Sequenzanalyse, Mikrobiomforschung und angewandten Bioinformatik
- ✓ Verständnis über Regulation und Interaktion der grundlegenden Signalkaskaden, Rezeptoren, Transporter und Hormone im Kontext der Nahrungsaufnahme und Nährstoffmetabolisierung
- ✓ Zusammenhänge zwischen Infektionserkrankungen und Ernährung
- ✓ Verknüpfung von Kernkonzepten der Ernährungswissenschaften, Immunologie und Endokrinologie

1. VORSTELLUNG MOL. ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFT

QUALIFIKATIONSZIELE

- ✓ Metabolisierung und die Wirkung von Lebensmittelinhaltsstoffen
- ✓ Grundlagen des Lebensmittelrechts und der Lebensmittelkennzeichnung
- ✓ Wiss. Korrekte Publikation von Studienergebnissen
- ✓ Analyse und Diskussion von Studienergebnissen hinsichtlich ihrer Aussagekraft
- ✓ Schriftlich und mündlich wissenschaftlich korrekte Ausdrucksweise

1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE

Schwerpunkte

entsprechend der wissenschaftlichen Schwerpunkte der beteiligten Lehrstühle...

1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE- SCHWERPUNKTE

Institut für Ernährungswissenschaften (140)

- Fachgebiet **Molekulare Ernährungswissenschaft** (140a): Metabolische Programmierung, Ernährungsbedingte Modulation des Milieus im Reproduktionstrakt, Alternative Proteinquellen
- Fachgebiet **Biofunktionalität der Lebensmittel** (140b): Bioverfügbarkeit, Metabolismus und Bioaktivität von Mikronährstoffen und sekundären Pflanzenstoffen
- Fachgebiet **Biochemie der Ernährung** (140c): Einfluss von Nahrungsmittelinhaltsstoffen auf die epigenetische Aktivität, die Immunmodulation und die Induktion von Therapie-induzierter Seneszenz (TIS)
- Fachgebiet **Mikrobiom und Angewandte Bioinformatik** (140d): Mikrobiom, Mikrobiom-basierte Erkrankungen, Mikrobielle Genomanalyse, Angewandte Bioinformatik

1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE- SCHWERPUNKTE

Institut für Ernährungsmedizin (180)

- Fachgebiet **Ernährungsmedizin/Prävention und Genderforschung (180a)**: Mangelernährung, Adipositas, Metabolische Erkrankungen, Darmbarriere und Ernährung, Nahrungsmittelallergien, Mastzellforschung, Gesundheitsprävention durch Ernährung
- Fachgebiet **Immunologie (180b)**: Pathogenerkennung, Immunreaktionen, Einfluss von Nahrungsstoffen auf die Immunantwort
- Fachgebiet **Humanernährung und Diätetik (180c)**: Untersuchung zu molekularen und metabolischen Faktoren, die die Geschmackswahrnehmung und Präferenz für Lebensmittel beeinflussen, Untersuchung der Plastizität des Geschmackssinns
- Fachgebiet **Angewandte Ernährungspsychologie (180d)**: Einfluss von Umweltfaktoren und psychologischen Faktoren auf die Ernährung, Verbraucherverhalten, Ernährung sozialer Randgruppen



1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE STUDIENSTRUKTUR

Studienaufbau

60 ECTS Pflichtmodule

15 ECTS Wahlpflichtmodule

15 ECTS Wahlmodule

30 ECTS Masterthesis

→ 120 ECTS insgesamt



4 Semester
Regelstudienzeit



Je 24 Studienplätze



Studienbeginn im
Wintersemester



Sprache: Deutsch,
teilweise Englisch

1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE

STUDIENSTRUKTUR

Modulstruktur

4-wöchige Blöcke (7,5 ECTS) bestehend aus je

- 3 Wochen Präsenzzeit (i.d.R. 4h/Tag)
- 1 Woche Selbststudium;
- die Prüfung findet am letzten Tag des Blocks statt

1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE - INHALTE

	Medizinische Ernährungswissenschaft	Molekulare Ernährungswissenschaft
1. Studienjahr	Theoretisch/medizinisch-orientierte Lehrveranstaltungen zu ernährungsabhängigen Erkrankungen, angewandter Ernährungsmedizin, Ernährungspsychologie und zur Durchführung klinischer Studien	Vertiefung des Wissens zu ernährungsphysiologischen Vorgängen im Körper, Erlernen der zugrundeliegenden biochemischen, physiologischen, immunologischen und pathophysiologischen Prozesse, Methoden der Nutrigenomik
2. Studienjahr	Individuelle Schwerpunktsetzung zum Erwerb fachspezifischer Methodenkompetenz <ul style="list-style-type: none">• Wahlmodule• Experimentell-Ernährungswissenschaftliches Projekt• Masterthesis	

1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE – MED. EW

Semester	1. Block	2. Block	3. Block	4. Block
1. FS	Einführung in die Ernährungswissenschaft und in die Ernährungsmedizin	Planung und Durchführung von Studien	Ernährungserhebung und Diätetik	Klinische Ernährungstherapie
2. FS	Angewandte Ernährungsmedizin	<i>Wahlpflichtmodul:</i> Biologie des Alterns und die Rolle der Ernährung / Molekulare Pathophysiologie	<i>Wahlpflichtmodul:</i> Ernährung in Zielgruppen / Neurosensorik und Endokrinologie der Ernährung	Ernährungspsychologie
3. FS	2 Wahlmodule			
	Experimentell-Ernährungswissenschaftliches Projekt			
4. FS	Masterthesis			

1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE – MOL. EW

Semester	1. Block	2. Block	3. Block	4. Block
1. FS	Einführung in die Ernährungswissenschaft und in die Ernährungsmedizin	Molekulare Ernährungswissenschaft	Methoden und Prinzipien der Ernährungswissenschaft	<i>Wahlpflichtmodul:</i> Immunologische Mechanismen / Experimentelle Mikrobiomforschung
2. FS	Nutrigenomik	<i>Wahlpflichtmodul:</i> Biologie des Alterns und die Rolle der Ernährung / Molekulare Pathophysiologie	Biofunktionalität von Lebensmitteln mit Lebensmittelrecht	Infektionsimmunologische Aspekte von Lebensstil und Ernährung
3. FS	2 Wahlmodule			
	Experimentell-Ernährungswissenschaftliches Projekt			
4. FS	Masterthesis			

1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE

WAHLMODULE

Medizinische Ernährungswissenschaft	Molekulare Ernährungswissenschaft
<ul style="list-style-type: none">• Global Nutrition an Food Security	<ul style="list-style-type: none">• Planung und Durchführung klinischer Studien• Experimentelle Mikrobiomforschung• Enzymatic Reactions
<ul style="list-style-type: none">• Nahrungsbestandteile und Immunsystem• Arzneistoffe und Ernährung• Immunologische Mechanismen• Portfoliomodul• UNIcert III	

Viele weitere Wahlmodule in Hohenheim oder an externen Unis sind möglich

1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE AUSLANDSAUFENTHALTE?!

STUDY ELLS WHERE

Euroleague
FOR LIFE SCIENCES

Network Study ELLSwhere Student Conference Research Cooperation Awards News Intranet Contact

Summer Schools
Earn academic credits in breathtaking environments
more... >

Scientific Student Conference
more... >

Enlargement of ELLS 2023
more... >

Joint Master Programmes
Get a double degree with one programme
more... >

What is ELLS
A network of leading life science universities in Europe
more >

Partnerhochschulen in (Auswahl)

- Niederlande
- Portugal
- Finnland
- Schweden
- Neuseeland
- USA

1. VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE - BERUFSFELDER

Medizinische Ernährungswissenschaft	Molekulare Ernährungswissenschaft
<ul style="list-style-type: none">• Studienbegleitung und Studienmanagement• Ernährungsberatung und -therapie (mit entsprechender Zusatzqualifikation)• Klinische/Pharmakologische/Bio-medizinische Forschung und Entwicklung	<ul style="list-style-type: none">• Forschung und Entwicklung• Grundlagenforschung• Klinische/Pharmakologische/Bio-medizinische Forschung• Produktentwicklung
<ul style="list-style-type: none">• Öffentlichkeitsarbeit• Lehrtätigkeit• Seiteneinstieg Lehramt nach entsprechender Modulwahl• Fachjournalismus• Projektmanagement• Produktmanagement• Qualitätsmanagement und -sicherung	



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG





Schnittstelle zwischen Ernährungswissenschaft, Medizin und Sozialwissenschaften

Master Medizinische Ernährungswissenschaft

Fit für die klinische Ernährungsforschung

Das forschungsorientierte Masterstudium Medizinische Ernährungswissenschaft verknüpft ernährungswissenschaftliches Fachwissen mit klinischen Fragestellungen. Im Studium an der Universität Hohenheim erarbeiten Sie sich eine fundierte Expertise in ernährungsabhängigen Erkrankungen und beschäftigen sich intensiv mit deren pathophysiologischen Ursachen, der Diagnostik, den Präventionsmöglichkeiten und den Therapieoptionen. Basierend auf diesem Wissen sind Sie nach erfolgreichem Abschluss dieses Studiums in der Lage, klinische Forschung zur Entwicklung ernährungstherapeutischer Strategien zu betreiben sowie Fachliteratur kritisch zu analysieren und für die Öffentlichkeit verständlich darzustellen.

- › Ernährungsabhängige Erkrankungen
- › Studium mit Forschungsbezug
- › Fachspezifische Methodenkenntnisse
- › [Gute Gründe für Hohenheim](#)

Master-Infoveranstaltung

So bewerben Sie sich



Abschluss

Master of Science



4 Semester

120 Credits



Sprache

Deutsch



Studienplätze

24



Standort

Stuttgart



© iStockphoto | Chepko Danil

Ernährung und die Wirkung von Lebensmittelinhaltsstoffen

Molekulare Ernährungswissenschaft Master

Fit für die molekulare Ernährungsforschung

Im forschungsorientierten Masterstudiengang Molekulare Ernährungswissenschaft an der Universität Hohenheim beschäftigen Sie sich mit den molekularen Aspekten der Ernährung. In diesem Studium stehen insbesondere die Mechanismen der Nahrungsmittelwirkung sowie die Effekte von Ernährungsweisen bei Gesunden und Risikogruppen im Mittelpunkt. Es werden daher unter anderem die Wechselwirkungen zwischen Ernährung, Darmbakterien und dem Immunsystem, die Wirkung von bioaktiven Nahrungsinhaltsstoffen sowie die neurosensorische Regulation von Hunger und Sättigung erforscht. Das Studium bietet Ihnen eine solide Basis für die spätere berufliche Arbeit in der Forschung, bei Fachverbänden und in der Industrie.

- › Ernährungsabhängige Erkrankungen
- › Studium mit Forschungsbezug
- › Fachspezifische Methodenkenntnisse
- › [Gute Gründe für Hohenheim](#)

Master-Infoveranstaltung

So bewerben Sie sich



Abschluss
Master of Science



4 Semester
120 Credits



Sprache
Deutsch



Studienplätze
24



Standort
Stuttgart

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Studieninhalte ▾

Berufsfelder ▾

Gute Gründe für Hohenheim ▾

Forschung ▾

Weitere Informationen ▾

Bewerbung ▾

Ansprechpartnerin
Lena Conzelmann
0711 459 23502
E-Mail
› Beratungstermin buchen

Downloads

- ↓ Flyer
- ↓ Studienplan
- ↓ Studienverlauf
- ↓ Zulassungssatzung
- › Modulkatalog
- › Prüfungsordnung

Downloads Molekulare Ernährungswissenschaft

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Studienbeginn: nur zum Wintersemester; Bewerbungsfrist jeweils: 15. Juni

Zugangsvoraussetzungen

- Fachspezifisches grundständiges Studium (3 Jahre; mind. 180 ECTS)
- Mindestabschlussnote 2,5
- Deutsch-Nachweis Level C1 des Europäischen Referenzrahmens

Weitere Formalien:

- Online bewerben
- Unterlagen müssen bis Ende Bewerbungsfrist vorliegen (Ausschlussfrist!)
- Beglaubigte Unterlagen: Schul- und Hochschulzeugnisse
- Nachgereicht werden kann ggf. bis 15.12.:
- Bachelorabschluss
- Exmatrikulationsbescheinigung

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN – FACHSPEZIFISCHE STUDIENGÄNGE

Voraussetzungen für die Anerkennung fachspezifischer Studiengänge:

Nachweis von

- insgesamt mindestens 30 ECTS-Punkte naturwissenschaftlicher Studieninhalte aus den Bereichen
Biologie, Chemie, Mathematik/Statistik und Physik
- insgesamt mindestens 30 ECTS-Punkte in Summe aus ernährungswissenschaftlichen Fächern (**Ernährungswissenschaft, Lebensmittelwissenschaft, Ernährungsphysiologie, Humanernährung, klinische Ernährung, Ernährungsepidemiologie, Ernährungspsychologie, Qualitätsmanagement**) sowie biologisch-medizinischen Grundlagenfächern (**Anatomie, Biochemie, Immunologie, Mikrobiologie und Physiologie**)

i Naturwissenschaftliche Grundlagen im bisherigen Studiengang

Tragen Sie in den Freitextfeldern jeweils die Module Ihres Bachelorstudiums ein, die Sie den jeweiligen Fächern zuordnen. Geben Sie in Klammern dahinter bitte auch jeweils die dafür erhaltenen credits/Leistungspunkte an.

Beispiel für Chemie:

Anorganische Chemie (6), Organische Chemie (6), Chemisches Praktikum (6)

* Module mit ECTS für Biologie	Biologie I, Biologie II	
* Wie viele ECTS haben Sie im Fachbereich Biologie erreicht?	12	
* Module mit ECTS für Chemie	Anorganische Chemie, Organische Chemie	
* Wie viele ECTS haben Sie im Fachbereich Chemie erreicht?	12	
* Module mit ECTS für Mathematik/Statistik	Epidemiologie und Statistik	
* Wie viele ECTS haben Sie im Fachbereich Mathematik/Statistik erreicht?	6	
* Module mit ECTS für Physik	Physik	
* Wie viele ECTS haben Sie im Fachbereich Physik erreicht?	6	

i Ernährungswissenschaftliche Fächer im bisherigen Studiengang

Bitte tragen Sie die Modultitel (wie in Ihrem Zeugnis/im Notenspiegel benannt) sowie im nachfolgenden Feld die dafür erreichten ECTS ein.

* Name des Moduls	Diätetik bei Krankheiten	
* erreichte ECTS-Credits	6	
* Name des Moduls	Lebensmittelkunde	
* erreichte ECTS-Credits	6	

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN – FACHSPEZIFISCHE STUDIENGÄNGE

Fachspezifische Studiengänge sind beispielsweise:

- Ernährungswissenschaft, Ernährungsmanagement und Diätetik
- Medizinische Ernährungswissenschaft
- Ökotrophologie
- Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaft
- Ernährungs- und Versorgungsmanagement
- Lebensmittel, Ernährung, Hygiene
- Biochemie
- Humanbiologie
- Medizinische Biologie
- Molekulare Medizin
- die naturwissenschaftlichen Bachelorstudiengänge der UH

→ Unter folgender Voraussetzung:



Insgesamt mindestens 30 ECTS-Punkte naturwissenschaftliche Studieninhalte und mindestens 30 ECTS-Punkte ernährungswissenschaftliche und biologisch-medizinische Studieninhalte

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG - AUSWAHLKRITERIEN

✓ **(vorläufige) Bachelor-Abschlussnote** max. **50 Punkte**

✓ **Studieninhalte aus dem Bachelor** max. **27 Punkte**

✓ **Weitere Auswahlkriterien** max. **23 Punkte**

insgesamt max. **100 Punkte**

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG - AUSWAHLKRITERIEN

(vorläufige) Bachelor-Abschlussnote:

max. 50 Punkte

Note	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Punkte	50	47	44	41	38	35	33	30	27	24	20	16	12	8	4	0

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG - AUSWAHLKRITERIEN

✓ **Studieninhalte aus dem Bachelor**

max. **27 Punkte**

Mindestanzahl an ECTS-Punkten in folgenden Fächern:

Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer	Biologisch-medizinische Grundlagenfächer	Ernährungswissenschaftliche Fächer	Punkte für MoEW	Punkte für MedEW
30	30	30	27	27
30	30	24	24	21
30	30	18	21	15
30	30	9	16,5	6
30	30	0	12	0
30	24	30	24	24
30	24	24	21	18
30	24	18	18	12
30	24	9	13,5	3
30	24	0	9	0

Siehe Zulassungssatzung!

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG - AUSWAHLKRITERIEN

Studieninhalte aus dem Bachelor max. **27 Punkte**

Ausgleichsmöglichkeit:

Bei < 30 ECTS in NW-GL-Fächern

Oder bei < 30 ECTS aus biologisch-medizinischen + EW-Fächern

→ Bis zu 12 fehlende ECTS können ausgeglichen werden, wenn im anderen Bereich zusätzlich zu den 30 ECTS doppelt so viele ECTS-credits vorliegen, wie ECTS-credits fehlen.

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG - AUSWAHLKRITERIEN

✓ Weitere Auswahlkriterien

max. 23 Punkte

Kriterien	Punkte
Abgeschlossene Berufsausbildung und Berufstätigkeit in einem anerkannten Ausbildungsberuf mit Bezug zur Ernährung/Medizin/Naturwissenschaft	
Ausbildung ohne Berufstätigkeit	10
Berufstätigkeit \geq 3 Monate	13
Berufstätigkeit \geq 6 Monate	16
Berufstätigkeit \geq 12 Monate	23
Praktikumstätigkeit	
\geq 3 Monate	3
\geq 6 Monate	6
\geq 12 Monate	13
Wissenschaftliche Tätigkeit	5
Auslandssemester im Rahmen des Studiums	10

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG

AUSWAHLKRITERIEN - RECHENBEISPIEL

BewerberIn A:

Profil:

- B.Sc. in Ernährungswissenschaft
 - ≥ 30 ECTS naturwissenschaftliche Grundlagenfächer
 - ≥ 30 ECTS biologisch-medizinische Grundlagenfächer
 - ≥ 30 ECTS ernährungs-wissenschaftliche Fächer
- Abschlussnote 1,8
- Keine Zusatzkriterien

Kriterien	Punkte MoEW	Punkte MedEW
B.Sc. Ernährungswissenschaft	27	27
Abschlussnote Bachelor	27	27
Gesamtpunktzahl	54	54

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG

AUSWAHLKRITERIEN - RECHENBEISPIEL

BewerberIn B:

Profil:

- B.Sc. in Molekularer Medizin:
 - ≥ 30 ECTS naturwissenschaftliche Grundlagenfächer
 - ≥ 30 ECTS biologisch-medizinische Grundlagenfächer
 - 0 ECTS ernährungs-wissenschaftliche Fächer
- Abschlussnote 1,8
- Auslandssemester im Bachelor, 6 Monate berufsrelevante Praktika

Kriterien	Punkte MoEW	Punkte MedEW
B.Sc. Molekulare Medizin	12	0
Abschlussnote Bachelor	27	27
Auslandssemester	10	10
Berufsrelevante Praktika (6 Monate)	6	6
Gesamtpunktzahl	55	43

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG

AUSWAHLKRITERIEN - RECHENBEISPIEL

BewerberIn C:

Profil:

- B.Sc. in Ernährungswissenschaft
≥ 30 ECTS naturwissenschaftliche Grundlagenfächer
≥ 30 ECTS biologisch-medizinische Grundlagenfächer
≥ 30 ECTS ernährungs-wissenschaftliche Fächer
- Abschlussnote 2,4
- Ausbildung und Berufstätigkeit über 12 Monate als PTA

Kriterien	Punkte MoEW	Punkte MedEW
B.Sc. Ernährungswissenschaft	27	27
Abschlussnote Bachelor	4	4
Ausbildung + Berufstätigkeit ≥ 12 Monate	23	23
Gesamtpunktzahl	54	54

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG

ONLINE-BEWERBUNG

- Online-Bewerbung ausfüllen
- Nachweis über grundständiges Studium hochladen
 - *Zeugnis, Urkunde und Transcript oder*
 - *Vorläufiger Notenspiegel mit ausgewiesener Durchschnittsnote*
- Deutsch-Nachweis (*nur internationale Bewerber/innen*) hochladen
- Ggf. Modulbeschreibungen hochladen
- Ggf. geeignete Nachweise für Zusatzkriterien hochladen
(*Erfassungsbogen verwenden für Nachweis der wissenschaftlichen Tätigkeit*)

Bei der Bewerbung ins 1. Fachsemester müssen keine Dokumente in Papierform eingereicht werden.

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG EINSCHREIBUNG

1. Krankenkassenbescheinigung besorgen (Dies gilt nicht für Studierende, die bereits in Hohenheim eingeschrieben sind.)
2. Online Einschreiben
3. Überweisen Sie den Semesterbeitrag und ggf. die Studiengebühren
4. Schicken Sie uns Ihre Unterlagen (Checkliste) → ab WS digital möglich
 - Antrag auf Einschreibung
 - Beglaubigte Kopie grundständiges Studium, Hochschulzugangsberechtigung
 - *Zeugnis, Urkunde und Transcript oder*
 - *Vorläufiger Notenspiegel mit ausgewiesener Durchschnittsnote*
 - Ggf. Exmatrikulationsbescheinigung
 - Ggf. Deutsch-Nachweis (*nur internationale Bewerber/innen*)

2. BEWERBUNG UND ZULASSUNG „FAHRPLAN“ INS STUDIUM

15. Juni

- Ende der Bewerbungsfrist Online-Bewerbung

Juli bis Sept.

- Ablehnungsbescheide ► automatisch im Nachrückverfahren
- Zulassungsbescheide ► Einschreibefrist

Einschreibefrist

- Studienplatz annehmen

1. Oktober

- Beginn des Wintersemesters

Mitte Oktober

- Vorlesungsbeginn mit Einführungsveranstaltung
im **WS 2024/2025: Montag, 14. Oktober 2024**



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

3. STUDIEREN IN HOHENHEIM



3. STUDIEREN IN HOHENHEIM

ANSPRECHPARTNER UND SERVICES

Zentrale
Studienberatung

Fach-
studienberatung

Studieninformati-
ons-
zentrum

Akademisches
Auslandsamt

Studiensekretariat
Telefonhotline

Sprachenzentrum

Prüfungsamt

Hochschulsport

Praktikantenamt

Fachschaften
studentische Gruppen

CareerCenter
Hohenheim

Musik & Theater



3. STUDIEREN IN HOHENHEIM

ANSPRECHPARTNER FÜR STUDIENINTERESSIERTE

Fachstudienberatung

Lena Conzelmann

Kontakt: beratung-ew@uni-hohenheim.de

Sprechzeiten nach Vereinbarung

Studiensekretariat

studsek@verwaltung.uni-hohenheim.de

Zentrale Studienberatung

zsb@uni-hohenheim.de