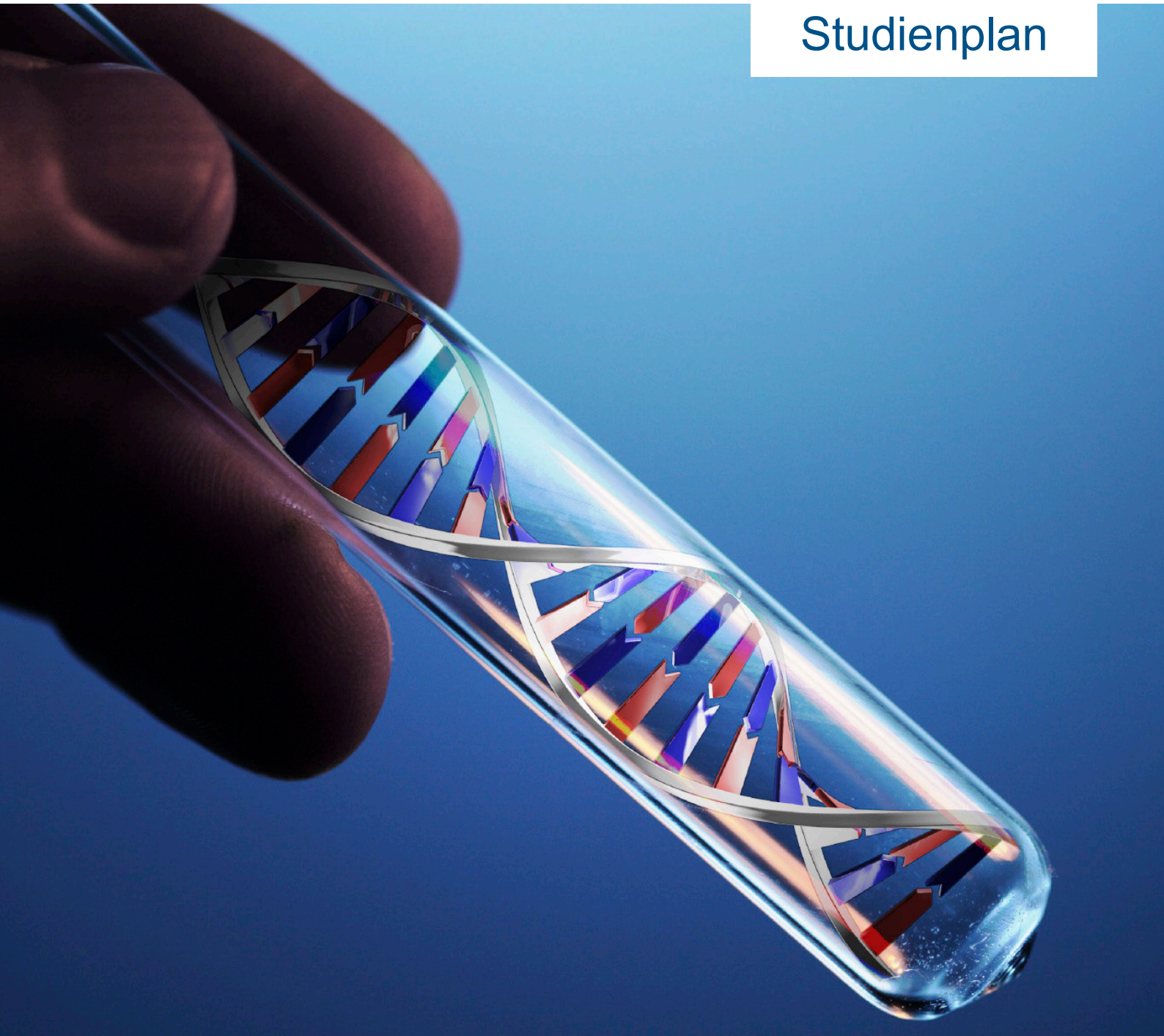


# Molekulare Ernährungswissenschaft

## Master of Science

Studienplan



Liebe Studierenden,

dieser Studienplan gibt Ihnen einen Überblick über den Master-Studiengang „Molekulare Ernährungswissenschaft“. 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-molew](http://www.uni-hohenheim.de/pruefungsordnung-molew)**

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

## Inhaltsverzeichnis

---

Studienabschluss	1
Regelstudienzeit	1
Unterrichtssprache	1
Vorlesungszeiten	1
Aufbau und Inhalte des Studienganges	1
Studienverlaufsgrafik	3
Kompetenzprofil	4
Übersicht Wahlpflichtmodule	5
Übersicht Wahlmodule	6
Anmeldemodalitäten zu den Modulen	8
Sprachkurs – UNIcert III	8
Prüfungen	9
Benotungssystem	10
Anerkennung von im Ausland erworbenen credits	10
Verlängerung der Studienzeit	10
Vor der Masterarbeit: Module sind noch nicht alle abgeschlossen	10
Vor der Masterarbeit: Module sind alle abgeschlossen	11
Berufsfelder	11
Zu guter Letzt!	12
Noch Fragen?	12
Termine	13

## ***Studienabschluss***

---

Master of Science (M.Sc.)

## ***Regelstudienzeit***

---

4 Semester Vollzeitstudium; 120 ECTS-credits

## ***Unterrichtssprache***

---

Die Unterrichtssprache ist Deutsch. Ausgewiesene Module werden in englischer Sprache angeboten.

## ***Vorlesungszeiten***

---

Die Vorlesungszeit dauert in der Regel im Wintersemester von Mitte Oktober bis Anfang Februar, im Sommersemester von Anfang April bis Ende Juli. Die Module finden geblockt statt und dauern jeweils insgesamt vier Wochen. Dabei dienen die ersten drei Wochen des Blocks dem Präsenzunterricht, während die letzte Woche für Selbststudium, Prüfungsvorbereitung oder Ausfalltermine reserviert ist. Die Modulprüfung findet am letzten Freitag innerhalb des Blocks statt. Alle Module haben einen Umfang von je 7,5 credits.

Die genauen Daten der Blockzeiträume sowie die Semestertermine für das jeweilige Studienjahr finden Sie auf der letzten Seite dieses Studienplanes.

## ***Aufbau und Inhalte des Studienganges***

---

Molekulare Ernährungswissenschaft befasst sich mit der Rolle von Ernährung und der Wirkung von Lebensmittelinhaltsstoffen auf zellulärer und molekularer Ebene. Der Studiengang baut auf die grundlegenden natur- und ernährungswissenschaftlichen Kenntnisse auf, die im Bachelor-Studium vermittelt wurden. Inhaltlich werden dabei zellbiologische, biochemische, physiologische und molekularmedizinische Schwerpunkte gesetzt. Ein weiterer wesentlicher Bestandteil des Studiums ist die Vermittlung molekularbiologischer Methodenkompetenz.

Das Studium der Molekularen Ernährungswissenschaft ist auf die ernährungswissenschaftliche Grundlagenforschung hin ausgerichtet und bietet unseren Ab-

solventen/innen ein spannendes und im Kontext einer zunehmend alternden Gesellschaft stark an Bedeutung gewinnendes Betätigungsfeld.

Im Verlauf der zwei Studienjahre müssen Sie insgesamt Pflichtmodule im Umfang von mindestens 37,5 credits, Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 37,5 credits, Wahlmodule im Umfang von mindestens 15 credits sowie die Masterarbeit (30 credits) erfolgreich absolvieren.

Im **ersten Studienjahr** vertiefen Sie in vorwiegend theoretisch-orientierten Lehrveranstaltungen das Wissen zu ernährungsabhängigen Erkrankungen. Anhand wissenschaftlicher Fachliteratur gehen Sie gezielt auf die zugrunde liegenden biochemischen, physiologischen, immunologischen und pathophysiologischen Prozesse ein. Ergänzend werden Ihnen nutrigenomische und molekularbiologische Inhalte vermittelt.

Im **zweiten Studienjahr** setzen Sie individuelle Schwerpunkte und erwerben fachspezifische Methodenkompetenzen. Von zentraler Bedeutung hierfür ist das Modul „Profilbereich Experimentell-Ernährungswissenschaftliches Projekt“, mit dem Sie gezielt auf die Abschlussarbeit hingeführt werden. Das Studienjahr ist so konzipiert, dass Sie die Kompetenzen an ausländischen Partneruniversitäten oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen erwerben können.

Durch das Anfertigen der experimentellen Masterarbeit im vierten Semester weisen Sie die Fähigkeit zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach.

## Studienverlaufsgrafik

	7,5 Credits   1. Block	7,5 Credits   2. Block	7,5 Credits   3. Block	7,5 Credits   4. Block	
1. Sem.	Molekulare Prinzipien der Ernährungswissenschaft und -medizin (1402-400)	Ernährungsabhängige Erkrankungen I (1401-480)	Ernährungsabhängige Erkrankungen II (1801-400)	Wahlpflichtmodul   Wahlmodul	1. Sem.
2. Sem.	Biofunktionalität von Lebensmitteln mit Lebensmittelrecht (1403-450)	Wahlpflichtmodule   Wahlmodule		Nutrigenomik (1405-400)	2. Sem.
3. Sem.	Wahlpflichtmodule   Wahlmodule				3. Sem.
4. Sem.	Masterarbeit Molekulare Ernährungswissenschaft (2904-460)				4. Sem.

Diese grafische Darstellung des Studienplanes (Studienverlaufsgrafik) ist eine **Empfehlung** zum optimalen Verlauf des viersemestrigen Masterstudiums. Sie zeigt auf, in welchem Semester Sie die entsprechenden Module studieren sollen. Abweichungen sind - im Rahmen der Vorschriften der Studien- und Prüfungsordnungen und in Abhängigkeit vom Lehrangebot - zum Teil möglich, im Sinne eines optimalen Studienverlaufs aber nicht zu empfehlen.



Detailinformationen zu den einzelnen Modulen und den zugehörigen Lehrveranstaltungen sowie den aktuellsten Stand der angebotenen Module finden Sie im Modulkatalog unter:  
[www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/molew](http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/molew)

## Kompetenzprofil

Lernziel-Stufe	Fachkompetenzen	Fachübergreifende kognitive Kompetenzen	Schlüsselkompetenzen
Nach Abschluss des Studiums sind Sie in der Lage,			
<b>1. Wissen + Verstehen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die Grundlagen (Zellbiologie, Biochemie, Physiologie, Molekularmedizin) der Molekularen Ernährungswissenschaft zu definieren und zu beschreiben.</li> <li>• Ihr vertieftes Wissen zu ernährungsabhängigen Erkrankungen zu definieren und zu interpretieren.</li> <li>• Einfluss und Wirkung verschiedener Nähr- und Naturstoffe auf den zellulären Stoffwechsel und die damit in Verbindung stehenden physiologischen, immunologischen und pathophysiologischen Reaktionen zu benennen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• das Prinzip einer Methode aus naturwissenschaftlicher Sicht zu beschreiben.</li> <li>• Sachverhalte aus verwandten Disziplinen zu erfassen und sich selbstständig neues Wissen und Können anzueignen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sachverhalte kritisch und analytisch zu betrachten.</li> <li>• sich mit Ihrem Wissen konstruktiv im Team einzubringen.</li> </ul>
<b>2. Anwenden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die gängigsten Untersuchungen im Labor analytisch korrekt durchzuführen.</li> <li>• Forschungsprojekte eigenständig zu planen und durchzuführen.</li> <li>• die im Studium erworbenen Methoden und Kenntnisse in die Praxis zu übertragen.</li> <li>• die molekularbiologischen Lern- und Arbeitsmethoden anzuwenden.</li> <li>• auf ein breites zell- und molekularbiologisches Methodenspektrum zurückzugreifen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die gebräuchlichsten und auf dem aktuellsten Stand der Technik befindlichen Analysegeräten für ihre Untersuchungen zu bedienen.</li> <li>• sich rasch mit neuen auf dem Markt befindlichen Analysegeräten vertraut zu machen.</li> <li>• Ihre Kenntnisse und Problemlösungsmethoden auch in neuen und unvertrauten Situationen, die in einem breiteren oder multidisziplinären Zusammenhang mit ihrem Fachgebiet stehen, anzuwenden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• selbstständig die Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens anzuwenden.</li> <li>• ein Projekt organisiert und zeitlich abgestimmt zu bearbeiten.</li> <li>• eigenverantwortlich wissenschaftliche Vorträge auszuarbeiten.</li> <li>• Ihre wissenschaftlichen Ergebnisse/Arbeiten strukturiert zu präsentieren.</li> <li>• sich schriftlich und mündlich präzise und gewählt auszudrücken.</li> <li>• ihre Ansichten in Diskussionen anschaulich und differenziert zu vertreten.</li> </ul>
<b>3. Analysieren + Synthetisieren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die aus Untersuchungen gewonnenen Ergebnisse zu bestimmen und neue Erkenntnisse abzuleiten.</li> <li>• die für eine Problemlösung passende Methode beurteilen zu können.</li> <li>• bekannte Methoden problemorientiert abzuwandeln.</li> <li>• Lehrmeinungen Ihres Fachgebietes gegenüberzustellen und eigene inhaltliche und methodische Lösungsansätze zur Bearbeitung ernährungswissenschaftlich-biomedizinischer Fragestellungen zu entwickeln.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wissenschaftliche Publikationen kritisch zu bewerten.</li> <li>• elementare Aussagen der Fachliteratur zu extrahieren.</li> <li>• Diskussionsrunden zu organisieren und zu leiten.</li> <li>• Konfliktmomente durch eine differenzierte Sichtweise zu entschärfen, um sie dann lösungsorientiert anzugehen.</li> </ul>



## Übersicht Wahlpflichtmodule

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Semesterlage	Blocklage	SWS
1404-410	Histologie humaner Gewebe und Organe	1.	4.	
1404-411	Histologie humaner Gewebe und Organe   Begleitvorlesung			1
1404-412	Histologie humaner Gewebe und Organe   Praktikum			6
1802-410	Immunologische Mechanismen	1.	4.	
1802-411	Immunologische Mechanismen   Vorlesung			2
1802-412	Immunologische Mechanismen   Praktikum			4
2301-410	Neurosensorik und Endokrinologie der Ernährung	1.	4.	
2301-411	Neurosensorik und Endokrinologie der Ernährung   Vorlesung			2
2301-412	Neurosensorik und Endokrinologie der Ernährung   Seminar			2
1402-450	Cellular Signalling	2.	2.	
1402-451	Biochemistry of Signal Transduction   Lecture			2
1402-452	Mediators of Regulation in Health, Disease and Nutrition   Seminar			2
1801-430	Ernährungsökonomik	2.	3.	
1801-431	Ernährungsökonomik   Vorlesung			1
1801-432	Lebensmittelrecht und Ethik   Vorlesung			1
1801-433	Ernährungsepidemiologie und Statistik   Seminar mit Übung			2
1401-490	Food Security	2.	3.	
1401-491	Food Security   Vorlesung mit Übung			4
1500-540	Industrial Case Studies	3.	2.	
1500-541	Industrial Case Studies   Lecture with Discussion			4
1402-550	International Competencies in Molecular Nutritional Sciences I	3.	n.V.	
/	Inhalt dieses Moduls siehe Modulbeschreibung			/
1400-400	Profilbereich Experimentell-Ernährungswissenschaftliches Projekt	3.	n.V.	
1400-401	Experimentell-Ernährungswissenschaftliches Projekt			15



## Übersicht Wahlmodule

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Semesterlage	Blocklage	SWS
4303-480	Global Nutrition	2.	4.	
4303-481	Global Nutrition   Lecture			4
1101-430	Modelling and Simulation of Biochemical Reaction Networks	2.	4.	
1101-431	Modelling and Simulation of Biochemical Reaction Networks   Lecture with Exercise			6
1801-570	Aspekte der Ernährungsmedizin	3.	2.	
1801-571	Aspekte der Ernährungsmedizin   Vorlesung			1
1801-572	Aspekte der Ernährungsmedizin   Seminar mit Exkursion			3
1401-430	Ernährungspsychologie und Kommunikation	3.	4.	
1401-431	Ernährungspsychologie und Kommunikation   Vorlesung			2
1401-432	Ernährungspsychologie und Kommunikation   Seminar			2
1401-510	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft I (140a)	3.	n.V.	
1402-511	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft I (140a)   Projekt/Projektarbeit			8
1401-520	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft II (140a)	3.	n.V.	
1401-521	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft II (140a)   Projekt/Projektarbeit			8
1403-480	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft I (140b)	3.	n.V.	
1403-481	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft I (140b)   Projekt/Projektarbeit			8
1403-490	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft II (140b)	3.	n.V.	
1403-491	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft II (140b)   Projekt/Projektarbeit			8
1402-630	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft I (140c)	3.	n.V.	
1402-631	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft I (140c)   Projekt/Projektarbeit			8

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Semesterlage	Blocklage	SWS
1402-640	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft II (140c)	3.	n.V.	
1402-641	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft II (140c)   Projekt/Projektarbeit			8
1405-420	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft I (140d)	3.	n.V.	
1405-421	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft I (140d)   Projekt/Projektarbeit			8
1405-430	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft II (140d)	3.	n.V.	
1405-431	Experimentelle Arbeitsweisen in der Molekularen Ernährungswissenschaft II (140d)   Projekt/Projektarbeit			8
1403-420	Grundlagen des Alterns und altersbedingter Erkrankungen (findet im WiSe 2014/15 einmalig nicht statt)	3.	4.	
1403-421	Grundlagen des Alterns und altersbedingter Erkrankungen   Vorlesung			4
1402-560	International Competencies in Molecular Nutritional Sciences II	3.	n.V.	
/	Inhalt dieses Moduls siehe Modulbeschreibung			/
1402-570	International Competencies in Molecular Nutritional Sciences III	3.	n.V.	
/	Inhalt dieses Moduls siehe Modulbeschreibung			/
1803-410	Nahrungsbestandteile und Immunsystem	3.	1.	
1803-411	Nahrungsbestandteile und Immunsystem   Seminar			2
1803-412	Nahrungsbestandteile und Immunsystem   Praktikum			4
1401-460	Planung und Monitoring von Studien	3.	3.	
1401-461	Planung und Monitoring von Studien   Vorlesung mit Seminar			4
1000-040	UNlcert III English for Scientific Purposes	3.	n.V.	
1000-041	UNlcert III English for Scientific Purposes   Kurs			8
1400-410	Portfolio Modul EM / MoIEW	3./4.	n.V.	
/	Inhalt dieses Moduls siehe Modulbeschreibung			/

Darüber hinaus können Sie aus dem Angebot der naturwissenschaftlichen Master-Studiengänge der Universität Hohenheim wählen. Modulbeschreibungen und Teilnahmevoraussetzungen sind zu beachten.

Zusätzlich können Sie auf Antrag an den Prüfungsausschuss auch Modulleistungen (Wahl- und Wahlpflichtbereich) aus dem weiteren Studienangebot der Universität Hohenheim, einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität wählen.

### **Anmeldemodalitäten zu den Modulen**

---

Bei Wahl- und Wahlpflichtmodulen ist es gegebenenfalls notwendig, dass Sie sich zur Teilnahme an den Modulen anmelden. Die Anmeldung findet üblicherweise in ILIAS und im Laufe des ersten Blockzeitraums statt. Sollten Sie im Modul Ihrer Wahl nicht zum Zuge kommen, haben Sie in einem zweiten Anmeldezeitraum die Möglichkeit, sich für ein anderes Modul zu entscheiden und anzumelden.

Informationen zu den Anmeldeformalitäten finden Sie gegebenenfalls in der jeweiligen Modulbeschreibung. Folgende Angaben müssen durch die Modulverantwortlichen dort hinterlegt sein:

- Nennung eines konkreten Anmeldezeitraums
- Anzahl der Studienplätze im Modul
- Kriterien, nach denen die Plätze vergeben werden
- Blocklage des Moduls

Bei Fragen zu den Anmeldemodalitäten wenden Sie sich bitte an den Modulverantwortlichen.

### **Sprachkurs – UNIcert III**

---

Den Sprachkurs „UNIcert III English for Scientific Purposes“ (1000-040) bieten wir in Zusammenarbeit mit dem Sprachenzentrum der Universität Hohenheim speziell für alle Studierenden der naturwissenschaftlichen Studiengänge an. Mithilfe dieses Sprachkurses können Sie Ihre Englischkenntnisse verbessern; nach einem erfolgreichen Abschluss erhalten Sie ein international anerkanntes Zertifikat. Die Inhalte des Kurses sind speziell auf die Bedürfnisse unserer Studierenden und den wissenschaftlichen Gebrauch ausgerichtet: *critical thinking, scientific writing, intercultural communication, scientific reading and discussions*. Sie können den Kurs im Rahmen eines Wahlmoduls flexibel in Ihren Studienverlauf einbauen. Weitere Informationen zum Sprachkurs erhalten Sie unter:

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

Jedes Modul im Master-Studiengang „Molekulare 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 Klausuren, mündliche Prüfungen, Praktikumsprotokolle, Ausarbeitungen und Referate von Seminar- oder Kolloquiumsbeiträgen.

Klausuren und mündliche Prüfungen legen Sie in der Regel am Ende des Moduls, d.h. in der vierten Woche des Blockzeitraums, ab. Hierfür müssen Sie sich gegenüber dem Prüfungsamt online über Ihr Studienkonto anmelden. Die Prüfungstermine für jedes Modul werden von den Modulverantwortlichen festgelegt. Sonstige Prüfungsleistungen wie z.B. Protokolle, Berichte, Referate, etc. erbringen Sie in der Regel während des Modulverlaufs.

Nach- und Wiederholungsprüfungen finden grundsätzlich im zweiten Prüfungszeitraum, in der Regel zwei Wochen vor Semesterbeginn, statt. Dafür werden Sie, sofern Sie von einer Prüfung im ersten Prüfungszeitraum aus einem triftigen Grund zurückgetreten sind bzw. die Prüfung nicht bestanden haben, automatisch vom Prüfungsamt zum nächstmöglichen Prüfungstermin angemeldet.

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

Informationen zur jeweils gültigen Prüfungsordnung, zu Anmeldefristen, Prüfungszeiten etc. erhalten Sie beim Prüfungsamt oder können Sie online abfragen unter: **[www.uni-hohenheim.de/molew-pa](http://www.uni-hohenheim.de/molew-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 "Molekulare Ernährungswissenschaft" aufweisen.

## Verlängerung der Studienzeit

Bitte berücksichtigen Sie bei all Ihren Überlegungen und Planungen, dass die **maximale Studienzeit von sieben Semestern** nicht überschritten werden darf. Obwohl die Regelstudienzeit vier Semester beträgt, müssen Sie Ihr Studium nicht innerhalb dieser Zeit abschließen. Sie können einfach „langsamer studieren“ und die maximale Studienzeit von dreieinhalb Jahren ausnutzen oder einen bzw. beide der folgenden Wege gehen:

## Vor der Masterarbeit: Module sind noch nicht alle abgeschlossen

Müssen Sie noch Module belegen – ausgenommen der Masterarbeit –, so haben Sie die Möglichkeit, ein Urlaubssemester zu beantragen. In dieser Zeit kön-

nen Sie beispielsweise an einer ausländischen Universität Vorlesungen besuchen und Prüfungen ablegen. Module, die Sie während dieses Auslandsaufenthalts erfolgreich abgeschlossen haben, können in Hohenheim anerkannt und die entsprechenden credits angerechnet werden. Wir empfehlen Ihnen, vorher mit dem/r jeweiligen Fachvertreter/in ein „learning agreement“ abzuschließen. Das Auslandssemester können Sie auch für den Besuch einer Sprachschule oder für die Verlängerung eines Praktikums nutzen; hierfür erhalten Sie allerdings keine zusätzlichen credits.

Ein Urlaubssemester bietet Ihnen die Freiheit und Flexibilität, Ihr Studium individuell zu gestalten, was aber nicht zwangsweise zu einer Verlängerung Ihres Studiums führt. Dies hängt z.T. davon ab, ob Sie an der ausländischen Universität Module belegen, die laut Ihrem Curriculum vorgesehen sind.

### ***Vor der Masterarbeit: Module sind alle abgeschlossen***

---

Haben Sie alle Module – abgesehen von der Masterarbeit – erfolgreich abgeschlossen (es gilt der Zeitpunkt, an dem die letzte bestandene Prüfungsleistung durch das Prüfungsamt bekanntgegeben wurde), haben Sie sechs Monate Zeit, Ihre Masterarbeit anzumelden. Diese Zeit können Sie für einen Auslandsaufenthalt – eventuell auch in Verbindung mit der Masterarbeit – oder ein Praktikum nutzen. Natürlich können Sie auch sofort mit Ihrer Masterarbeit beginnen – diese Entscheidung bleibt Ihnen überlassen.

Bitte informieren Sie sich ausführlich und rechtzeitig auf folgender Seite:

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

Weitere Informationen rund um Auslandsaufenthalte finden Sie auf den Seiten des Akademischen Auslandsamts unter: **[www.uhoh.de/aaa-ausland](http://www.uhoh.de/aaa-ausland)**

Informationen zu Praktika erhalten Sie auch beim Praktikantenamt unter:

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

### ***Berufsfelder***

---

Das Masterstudium „Molekulare Ernährungswissenschaft“ qualifiziert Sie für zahlreiche Arbeitsbereiche der modernen Life Sciences:

- Biologische und medizinische Grundlagenforschung
- Klinische Forschung
- Forschung, Entwicklung und Marketing in der

pharmazeutischen Industrie und Lebensmittelindustrie

- Behörden, Verbände und Öffentlicher Dienst
- Wissenschaftsjournalismus und Öffentlichkeitsarbeit
- Höheres Lehramt an beruflichen Schulen

Der Abschluss des Masterstudiums befähigt Sie zur Promotion.

## ***Zu guter Letzt!***

---

Sie haben Ihr Studium erfolgreich beendet und möchten sich nun mit Ihrem Zeugnis für einen Arbeitsplatz 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.

## ***Noch Fragen?***

---

Für weiterführende Informationen sowie Fragen zu Studienverlauf, Modulen und anderen inhaltlichen Themen zum Studiengang wenden Sie sich bitte unter folgender E-Mail-Adresse direkt an die Fachstudienberatung:

**beratung-ew@uni-hohenheim.de**



### Semestertermine 2015 - 2018

Semester	Vorlesungsbeginn	Vorlesungsende	Vorlesungsfreie Tage
Sommer 2015	13.04.2015	25.07.2015	03.04.2015 – 06.04.2015 01.05.2015 14.05.2015 25.05.2015 – 30.05.2015 04.06.2015
Winter 2015/16	12.10.2015	06.02.2016	23.12.2015 – 06.01.2016
Sommer 2016	04.04.2016	16.07.2016	05.05.2016 17.05.2016 – 21.05.2016 26.05.2016
Winter 2016/17	17.10.2016	04.02.2017	01.11.2017 23.12.2016 – 07.01.2017
Sommer 2017	03.04.2017	22.07.2017	14.04.2017 – 17.04.2017 01.05.2017 25.05.2017 06.06.2017 – 10.06.2017 15.06.2017
Winter 2017/18	16.10.2017	03.02.2018	01.11.2017 23.12.2017 – 06.01.2018
Sommer 2018	03.04.2018	14.07.2018	01.05.2018 10.05.2018 22.05.2018 – 26.05.2018 31.05.2018

### Blocktermine in den kommenden Semestern

Sommersemester 2015		Wintersemester 2015/16	
Blockzeitraum	Termin	Blockzeitraum	Termin
1	13.04.2015 – 08.05.2015	1	12.10.2015 – 06.11.2015
2	11.05.2015 – 12.06.2015	2	09.11.2015 – 04.12.2015
3	15.06.2015 – 10.07.2015	3	07.12.2015 – 15.01.2016
4	13.07.2015 – 07.08.2015	4	18.01.2016 – 12.02.2016

## Kontakt

Universität Hohenheim | Fachstudienberatung

Dipl. Ern. Wiss. Janette Bérczes

70593 Stuttgart | Deutschland

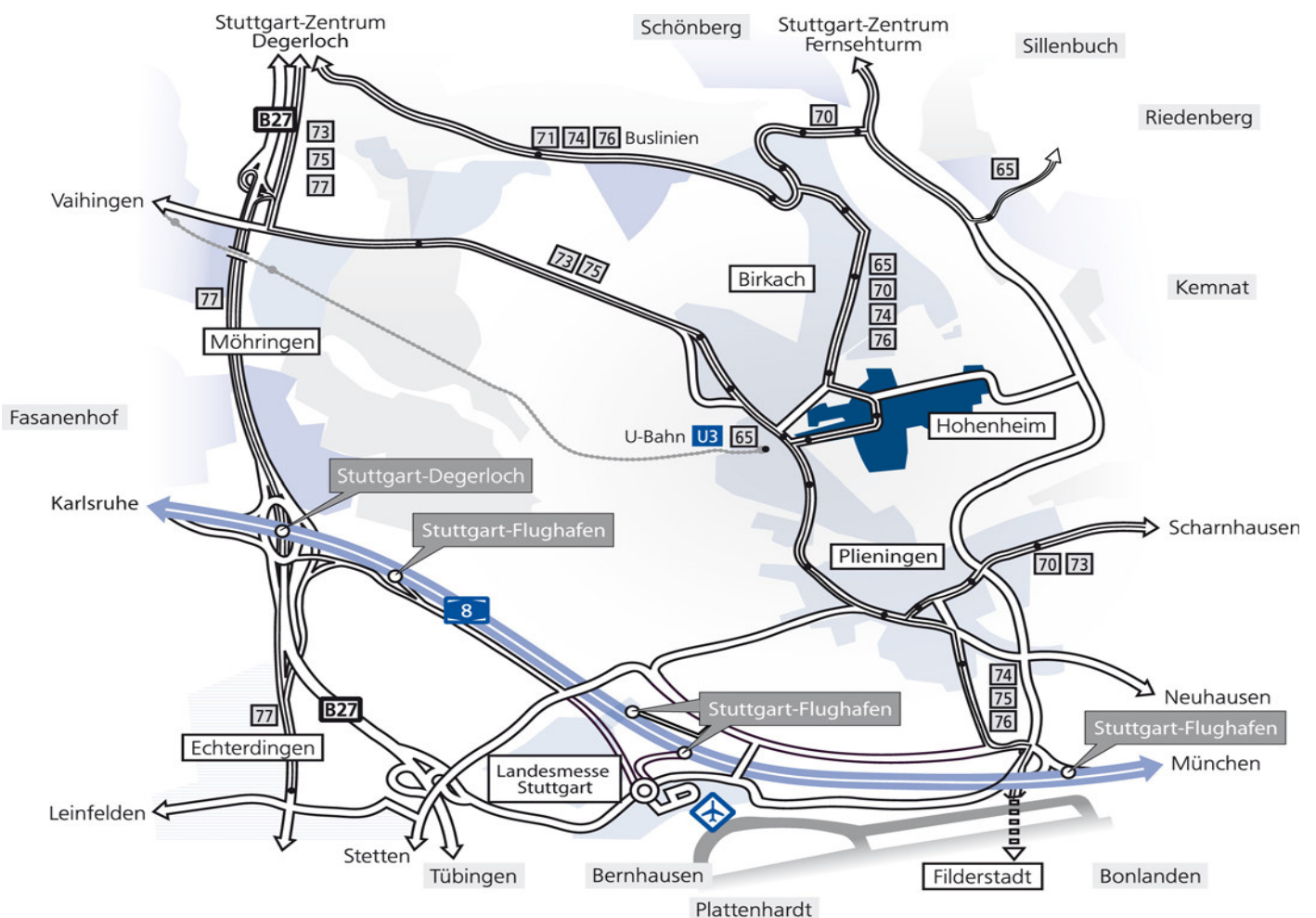
Tel. +49 (0)711 459-23502

beratung-ew@uni-hohenheim.de

www.uni-hohenheim.de/molew

## Lage der Universität

Die Universität Hohenheim liegt im Süden der Stadt Stuttgart, in direkter Nähe zum Flughafen und der neuen Messe. Von der Stadtmitte Stuttgart ist die Universität mit öffentlichen Verkehrsmitteln innerhalb von 30 Minuten gut zu erreichen.



**Universität Hohenheim** | Fakultät Naturwissenschaften

70593 Stuttgart | Deutschland

Tel. +49 (0)711 459-22780

natur@uni-hohenheim.de | www.natur.uni-hohenheim.de

Druckdatum: April 2015

Titelbild: © iStockphoto/Chepko Danil