

Ernährungsmedizin

Master of Science

Studienplan



Liebe Studierenden,

dieser Studienplan gibt Ihnen einen Überblick über den Master-Studiengang „Ernährungsmedizin“. 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**

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

www.uni-hohenheim.de/pruefungsordnung-em

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 des Master-Studienganges „Ernährungsmedizin“

Inhaltsverzeichnis

Studienabschluss	1
Regelstudienzeit	1
Unterrichtssprache	1
Vorlesungszeiten	1
Aufbau und Inhalte des Studienganges	1
Studienverlaufsgrafik	3
Kompetenzprofil	4
Übersicht Wahlpflichtmodule	5
Übersicht Wahlmodule	5
Anmeldemodalitäten zu den Modulen	7
Sprachkurs – UNlcert III	7
Prüfungen	8
Benotungssystem	9
Anerkennung von im Ausland erworbenen credits	9
Verlängerung der Studienzeit	9
Vor der Masterarbeit: Module sind noch nicht alle abgeschlossen	10
Vor der Masterarbeit: Module sind alle abgeschlossen	10
Berufsfelder	11
Zu guter Letzt!	11
Noch Fragen?	11
Termine	12

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

Die Ernährungsmedizin verknüpft ernährungswissenschaftliches Wissen mit klinischen Fragestellungen. Sie erforscht ernährungsphysiologische Zusammenhänge, entwickelt auf dieser Basis ernährungstherapeutische Strategien und überträgt sie in die medizinische Praxis.

Aufbauend auf den grundlegenden Kenntnissen des Bachelor-Studiums befassen sich unsere Studierenden insbesondere mit den Mechanismen ernährungsabhängiger Erkrankungen. Dabei finden Erkenntnisse der biomedizinischen Grundlagenforschung und deren Übertragung in den klinischen Kontext sowie in die klinische Forschung Anwendung. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die

Vermittlung wissenschaftlicher Arbeitsweisen und ernährungsmedizinischer Forschungsmethoden.

Der Master-Studiengang „Ernährungsmedizin“ ist auf die klinisch orientierte ernährungswissenschaftliche Forschung hin ausgerichtet und bietet unseren Absolventen/innen ein hochinteressantes und an Bedeutung stetig wachsendes Betätigungsfeld.

Im Verlauf der zwei Studienjahre müssen Sie insgesamt Pflichtmodule im Umfang von mindestens 60 credits, Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 15 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 Ihr Wissen zu ernährungsabhängigen Erkrankungen. Anhand wissenschaftlicher Fachliteratur gehen Sie gezielt auf die zugrunde liegenden biochemischen, physiologischen, immunologischen und pathophysiologischen Prozesse ein. Ergänzend werden Ihnen Inhalte der Angewandten Ernährungsmedizin und der Ernährungsökonomik vermittelt.

Im **zweiten Studienjahr** setzen Sie individuelle Schwerpunkte und erwerben fachspezifische Methodenkompetenzen. Von zentraler Bedeutung hierfür ist das Modul „Profilbereich Experimentell-Ernährungsmedizinisches Projekt“ (EEP), 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)	Wahlpflichtmodule	1. Sem.
2. Sem.	Biofunktionalität von Lebensmitteln mit Lebensmittelrecht (1403-450)	Angewandte Ernährungsmedizin (1801-420)	Ernährungsökonomik (1801-430)		2. Sem.
3. Sem.	Profilbereich Experimentell-Ernährungsmedizinisches Projekt (1800-400)		Wahlmodule		3. Sem.
4. Sem.	Masterarbeit Ernährungsmedizin (2904-440)				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/em

Kompetenzprofil

Lernziel-Stufe	Fachkompetenzen	Fachübergreifende kognitive Kompetenzen	Schlüsselkompetenzen
1. Wissen + Verstehen	<ul style="list-style-type: none"> sich mit den Mechanismen der Wirkung verschiedener Nahrungsmittel beim gesunden und kranken Menschen zu befassen. Ihr vertieftes Wissen zu ernährungsabhängigen Erkrankungen zu definieren und zu interpretieren. die sozio-kulturellen, ökonomischen und psychologischen Aspekte der Ernährungsmedizin zu beschreiben. die Wirkung und den Einfluss verschiedener Nähr- und Nahrungsmittelinhaltsstoffe auf den zellulären Stoffwechsel zu benennen. die physiologischen, immunologischen und pathophysiologischen Reaktionen zu erläutern. ernährungswissenschaftliche und ernährungsmedizinische Erkenntnisse zu verstehen. 	<p>Nach Abschluss des Studiums sind Sie in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> das Prinzip einer Methode aus naturwissenschaftlicher Sicht zu beschreiben. Sachverhalte aus verwandten Disziplinen zu erfassen und sich selbstständig neues Wissen und Können anzueignen. 	<ul style="list-style-type: none"> Sachverhalte kritisch und analytisch zu betrachten. sich mit Ihrem Wissen konstruktiv im Team einzubringen.
2. Anwenden	<ul style="list-style-type: none"> die gängigsten Untersuchungen im Labor analytisch korrekt durchzuführen. Forschungsprojekte und klinische Studien eigenständig zu planen und anzuwenden. die Erkenntnisse der biomedizinischen Grundlagenforschung in die klinische Forschung zu übertragen. ernährungswissenschaftliche und ernährungsmedizinische Erkenntnisse in die Praxis zu übertragen. 	<ul style="list-style-type: none"> die gebräuchlichsten und auf dem aktuellsten Stand der Technik befindlichen Analysegeräten für ihre Untersuchungen zu bedienen. sich rasch mit neuen auf dem Markt befindlichen Analysegeräten vertraut zu machen. Ihre Kenntnisse und Problemlösungsmethoden auch in neuen und unvertrauten Situationen, die in einem breiteren oder multidisziplinären Zusammenhang mit ihrem Fachgebiet stehen, anzuwenden. 	<ul style="list-style-type: none"> selbstständig die Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens anzuwenden. ein Projekt organisiert und zeitlich abgestimmt zu bearbeiten. eigenverantwortlich wissenschaftliche Vorträge auszuarbeiten. Ihre wissenschaftlichen Ergebnisse/Arbeiten strukturiert zu präsentieren, sich schriftlich und mündlich präzise und gewählt auszudrücken. Ihre Ansichten in Diskussionen anschaulich und differenziert zu vertreten.
3. Analysieren + Synthetisieren	<ul style="list-style-type: none"> ernährungswissenschaftliche und ernährungsmedizinische Erkenntnisse zu analysieren. die aus Untersuchungen gewonnenen Ergebnisse zu bestimmen und neue Erkenntnisse abzuleiten. die für eine Problemlösung passende Methode beurteilen zu können. bekannte Methoden problemorientiert abzuwandeln. 		<ul style="list-style-type: none"> wissenschaftliche Publikationen kritisch zu bewerten. elementare Aussagen der Fachliteratur zu extrahieren. Diskussionsrunden zu organisieren und zu leiten. Konfliktmomente durch eine differenzierte Sichtweise zu entschärfen, um sie dann lösungsorientiert anzugehen.

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
1405-400	Nutrigenomik	2.	4.	
1405-401	Nutrigenomik Vorlesung mit Übung			4

Übersicht Wahlmodule

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Semesterlage	Blocklage	SWS
1401-490	Food Security	2.	3.	
1401-491	Food Security Vorlesung mit Übung			4
1401-530	Global Nutrition	2.	4.	
1401-531	Global Nutrition Lecture			5

Code	Modul-/Veranstaltungstitel	Semesterlage	Blocklage	SWS
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
1401-900	Ernährungsforschung aktuell	3.	n.V.	
1401-901	Ernährungsforschung aktuell Vorlesung			2
1401-430	Ernährungspsychologie und Kommunikation	3.	4.	
1401-431	Ernährungspsychologie und Kommunikation Vorlesung			2
1401-432	Ernährungspsychologie und Kommunikation Seminar			2
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
1501-910	Seminar on Current Issues in Food Microbiology	3.	n.V.	
1501-911	Seminar on Current Issues in Food Microbiology			4
1501-900	Seminar on Microbiological and Molecular Biological Methods	3.	n.V.	
1501-901	Seminar on Microbiological and Molecular Biological Methods			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. Mit Hilfe 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

Jedes Modul im Master-Studiengang „Ernährungsmedizin“ 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/em-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 "Ernährungsmedizin" 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 können 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

Weitere Informationen rund um Auslandsaufenthalte finden Sie auf der Seite des Akademischen Auslandsamts unter: **www.uhoh.de/aaa-ausland**

Informationen zu Praktika erhalten Sie auch beim Praktikantenamt unter:

www.uni-hohenheim.de/praktikum

Berufsfelder

Das Masterstudium „Ernährungsmedizin“ qualifiziert Sie für verantwortliche Positionen in leitender Stellung in verschiedenen Arbeitsbereichen der modernen Life Science in Industrie, Wissenschaft und Klinik:

- Kliniken und Kurzentren
- Biomedizinische Grundlagenforschung
- Ernährungsberatung
- Forschung und Entwicklung, z. B. in der pharmazeutischen Industrie und in der Lebensmittelindustrie
- Öffentlicher Dienst und Krankenkassen
- Journalismus (Medien und Verlage)

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 Adresse direkt an die Fachstudienberatung:

beratung-ew@uni-hohenheim.de

Semestertermine 2015 – 2019

Semester	Vorlesungsbeginn	Vorlesungsende	Vorlesungsfreie Tage
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	01.11.2016 23.12.2016 – 07.01.2017
Sommer 2017	03.04.2017	15.07.2017	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	30.03.2018 – 02.04.2018 01.05.2018 10.05.2018 22.05.2018 – 26.05.2018 31.05.2018
Winter 2018/19	15.10.2018	02.02.2019	01.11.2018 22.12.2018 – 06.01.2019
Sommer 2019	01.04.2019	13.07.2019	19.04.2019 – 22.04.2019 01.05.2019 30.05.2019 11.06.2019 – 15.06.2019 20.06.2019

Blocktermine in den kommenden Semestern

Wintersemester 2015/16		Sommersemester 2016	
Blockzeitraum	Termin	Blockzeitraum	Termin
1	12.10.2015 – 06.11.2015	1	04.04.2016 – 29.04.2016
2	09.11.2015 – 04.12.2015	2	02.05.2016 – 03.06.2016
3	07.12.2015 – 15.01.2016	3	06.06.2016 – 01.07.2016
4	18.01.2016 – 12.02.2016	4	04.07.2016 – 29.07.2016

Kontakt

Universität Hohenheim | Fachstudienberatung

Dipl. Ern. Wiss. Janette Bérczes

70593 Stuttgart | Deutschland

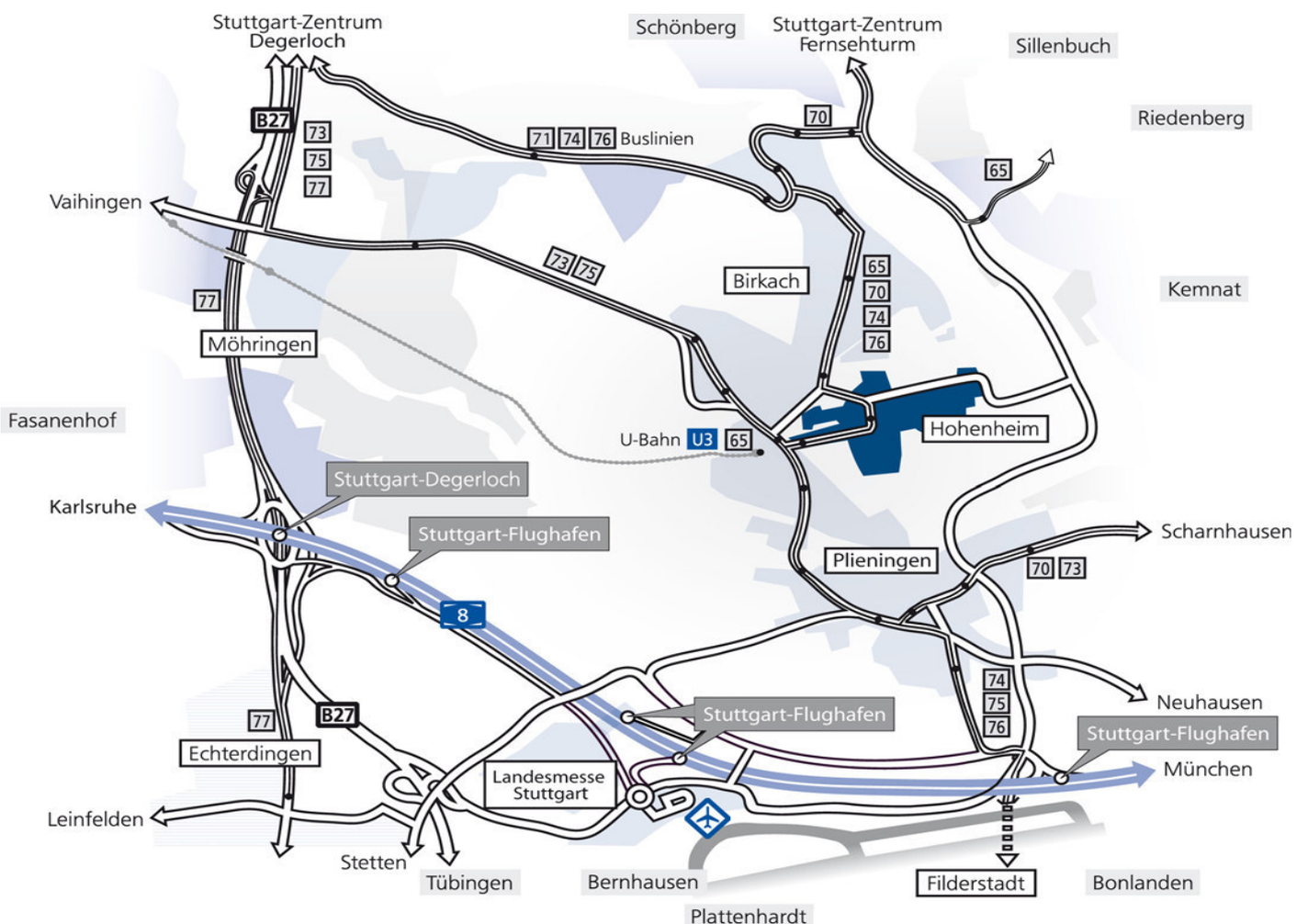
Tel. +49 (0)711 459-23502

beratung-ew@uni-hohenheim.de

www.uni-hohenheim.de/em

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: September 2015

Titelbild: © iStockphoto/hdere