

# **Biologie Lehramt an Gymnasien**

## **Bachelor of Arts**

Studienplan



Liebe Studierenden,

dieser Studienplan gibt Ihnen einen Überblick über den Bachelor-Studiengang „Biologie Lehramt an Gymnasien“. 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-bio-ba](http://www.uni-hohenheim.de/pruefungsordnung-bio-ba)** (Noch nicht freigeschaltet)

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 „Biologie Lehramt an Gymnasien“

## Inhaltsverzeichnis

---

Berufsqualifizierender Abschluss   Bachelor of Arts (B.A.) .....	3
Regelstudienzeit .....	3
Unterrichtssprache .....	3
Vorlesungszeiten .....	3
Module .....	3
Modulkatalog .....	4
Modulkennung .....	4
Leistungspunktesystem – ECTS .....	4
Inhalte und Ziele des Studienganges .....	5
Aufbau des Studienganges .....	5
Studienverlaufsgrafik .....	7
Orientierungspraktikum .....	8
Prüfungen .....	8
Orientierungsprüfung .....	9
Benotungssystem .....	9
Anerkennung von im Ausland erworbenen credits .....	9
MINT-Kolleg .....	10
Mobile Lehre .....	10
Lernwerkstatt .....	11
Urlaubs-Semester .....	11
Auslandsaufenthalt .....	12
Studium .....	12
Praktikum .....	13
Forschungsprojekt .....	13
Summer Schools   Sprachkurse .....	13
Zu guter Letzt! .....	14
Noch Fragen? .....	14
Semestertermine .....	15

## ***Berufsqualifizierender Abschluss / Bachelor of Arts (B.A.)***

---

Der akademische Grad Bachelor of Arts (B.A.) 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 ab dem Wintersemester 2018/19 in Kooperation mit der Universität Stuttgart den fachspezifischen, forschungsorientierten Master-Studiengang „Biologie Lehramt an Gymnasien“ (M.Ed.) an.

## ***Regelstudienzeit***

---

Die Regelstudienzeit des Bachelor-Studienganges „Biologie Lehramt an Gymnasien“ beträgt sechs Semester.

## ***Unterrichtssprache***

---

Die Unterrichtssprache ist in der Regel Deutsch.

## ***Vorlesungszeiten***

---

Die Vorlesungszeit umfasst 14 Wochen pro Semester und dauert im Wintersemester in der Regel von Mitte Oktober bis Anfang Februar und im Sommersemester von Anfang April bis Ende Juli. Die Semestertermine für das jeweilige Studienjahr finden Sie auf der letzten Seite dieses Studienplanes.

## ***Module***

---

Das Studium ist modular aufgebaut. In jedem Semester absolvieren Sie Module im Umfang von durchschnittlich 30 credits (2 wissenschaftliche Hauptfächer, ein bildungswissenschaftliches Begleitstudium, Bachelorarbeit); 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 maximal über zwei aufeinanderfolgende Semester.

## **Modulkatalog**

---

Der Modulkatalog informiert ausführlich über die Inhalte der Module (Modulname, verantwortliche/r Dozent/in, Studieninhalte, Lernziele, Teilnahmevoraussetzungen etc.).

Den aktuellen Modulkatalog finden Sie auf der Homepage der Universität Hohenheim unter: **[www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/bio-ba](http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/bio-ba)**

## **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 - 29 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 (Workload) eines Hohenheimer Bachelor-Moduls ist in der Regel auf sechs Anrechnungspunkte (credits) ausgerichtet. Jedem Anrechnungspunkt liegen 25-30 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.

## ***Inhalte und Ziele des Studienganges***

---

Biologie ist die Grunddisziplin der Life Sciences und gilt als Leitwissenschaft des 21. Jahrhunderts. Sie beschäftigt sich mit den komplexen Phänomenen des Lebens und erforscht die grundlegenden Wechselwirkungen zwischen Molekülen, Zellen, Organismen und Lebensgemeinschaften.

An der Universität Hohenheim wird das Studienfach „Biologie Lehramt an Gymnasien“ mit allen fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Modulen angeboten. Das zweite Fach und die Module des bildungswissenschaftlichen Begleitstudiums studieren Sie in der Regel an der Partneruniversität Stuttgart und/oder als Parallelstudium an der Kunstakademie Stuttgart bzw. der Musikhochschule Stuttgart und an der Universität Tübingen.

Das Studium der Biologie Lehramt an Gymnasien umfasst eine grundlegende fachwissenschaftliche Ausbildung mit einem weit gefächerten Einblick in die vielfältigen Teilbereiche der Biologie. Es ermöglicht damit ein tiefes Verständnis biologischer Zusammenhänge.

Das anspruchsvolle Studium fordert und fördert eigenverantwortliches Studieren und ermöglicht Ihnen bereits im Grundstudium die Mitarbeit an Forschungsprojekten.

Nachdem Sie das Studium erfolgreich abgeschlossen haben, überblicken Sie die Teilbereiche der Biologie und haben ein Verständnis für die interdisziplinären Zusammenhänge entwickelt. Sie beherrschen das gängige Repertoire an experimentellen Methoden und sind in der Lage, diese im Rahmen wissenschaftlicher Projekte anzuwenden. Ihnen ist der Prozess der wissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung bekannt, und Sie können aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse bewerten und einordnen.

Darüber hinaus besitzen Sie fachdidaktische, erziehungswissenschaftliche, ethisch-philosophische und praktisch-methodische Kenntnisse. Sie können diese in der Erstellung von Unterrichtseinheiten umsetzen.

## ***Aufbau des Studienganges***

---

Der Bachelor-Studiengang „Biologie Lehramt an Gymnasien“ wird in Kooperation mit der Universität Stuttgart angeboten.

Studien- und Stundenplan an der Universität Hohenheim sind so gestaltet, dass Sie Module zwei aufeinanderfolgender Winter- bzw. Sommersemester überschneidungsfrei in einem Semester studieren können. In den dadurch frei wer-

denden Semestern können Sie das zweite Hauptfach studieren. So müssen Sie während eines Semesters nicht zwischen der Universität Hohenheim und den Partnerhochschulen pendeln.

Der Gesamtumfang des Studiums beträgt 180 credits und setzt sich wie folgt zusammen:

- 1. wissenschaftliches Hauptfach, inkl. Fachdidaktik: 78 credits
- 2. wissenschaftliches Hauptfach: 78 credits
- Bildungswissenschaftliches Begleitstudium einschließlich dreiwöchigem Orientierungspraktikum: 18 credits
- Bachelorarbeit: 6 credits

Im **ersten Studienjahr** werden Ihnen vorwiegend naturwissenschaftliche Grundlagenkenntnisse in den Fachbereichen der allgemeinen, molekularen und organismischen Biologie und Botanik vermittelt.

Im **zweiten und dritten Studienjahr** behandeln Sie die Grundlagen der Chemie und Biochemie sowie die für den Biologieunterricht relevanten Vertiefungsbereiche der Biologie. Dazu zählen die Genetik, die Mikrobiologie, die Pflanzenphysiologie, die Physiologie der Tiere und die Ökologie. Zudem erhalten Sie eine wissenschaftliche und anwendungsbezogene Ausbildung in der biologischen Fachdidaktik.

Der Bachelor-Studiengang „Biologie Lehramt an Gymnasien“ schließt mit der Bachelorarbeit ab. Diese können Sie u. a. als experimentelle Laborarbeit in einem Fachgebiet unserer Fakultät erstellen oder an einer der kooperierenden Universitäten.

Die Studienverlaufsgrafik auf der nächsten Seite gilt für Studierende, die „Biologie Lehramt an Gymnasien“ im ersten Hauptfach gewählt haben. Für Studierende, die im zweiten Hauptfach Chemie bzw. Naturwissenschaft und Technik (NwT) belegen, ergeben sich folgende Änderungen:

#### Chemie im zweiten Hauptfach:

Das Modul „Grundlagen der Chemie“ (1301-030) wird in Absprache und nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss-Vorsitzenden durch ein Modul aus dem Bachelor- bzw. Master-Studiengang „Biologie“ der Universität Hohenheim im Umfang von 6 credits ersetzt. In diesem Fall sollten Sie das Ersatz-Modul im fünften Semester und das Modul „Genetik“ oder „Biochemie für Biologen“ im dritten Semester besuchen.

## NwT im zweiten Hauptfach:

Das Modul „Grundlagen der Chemie“ (1301-030) wird durch das Modul „Höhere Mathematik – Mathematik für Chemie (Lehramt) (6000-010) der Universität Stuttgart ersetzt. Sie können es wahlweise im ersten oder dritten Semester belegen, die Belegung im ersten Semester wird empfohlen. In diesem Fall können Sie im dritten Semester Module des bildungswissenschaftlichen Begleitstudiums belegen.

## Studienverlaufsgrafik

	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits
1. Semester	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010)	Botanik I (2101-050)				1. Semester
	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I), Ringvorlesung (2000-011)	Grundvorlesung Botanik (2101-051)				
		Mikroskopische Übungen zur Botanik (2101-052)				
2. Semester	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	Botanik II (2102-020)	Mikrobiologie (Biologie LaG) (2501-020) (wahlweise im 4. Sem.)			2. Semester
	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II), Ringvorlesung (2000-021)	Das System der Pflanzen, Vorlesung (2102-021)	Einführung in die Mikrobiologie, Vorlesung (2501-011)			
		Übungen zur Systematischen Botanik (2102-022)				
3. Semester	Zoologie I (2203-100)	Grundlagen der Chemie (1301-030)				3. Semester
	Systematische Zoologie (2203-101)	Grundlagen der Chemie, anorganischer Teil - Vorlesung (1301-031)				
	Bau und Funktion der Tiere (2203-102)	Grundlagen der Chemie, organischer Teil - Vorlesung (1301-032)				
4. Semester	Zoologie II (2201-040)	Physiologie (Biologie LaG Hauptfach) (2301-060)	Mikrobiologie (Biologie LaG) (2501-020) (wahlweise im 2. Sem.)			4. Semester
	Einführung in die Evolutions- und Entwicklungsbiologie (2201-041)	Physiologie, Vorlesung (2301-061)	Einführung in die Mikrobiologie, Vorlesung (2501-011)			
	Übungen zur Systematischen Zoologie (2201-042)	Physiologie, Seminar (2301-062)				
5. Semester	Fachdidaktik I (1000-010)	Genetik (Biologie LaG Hauptfach) (2401-030)	Biochemie für Biologen (2303-010)			5. Semester
	Einführung in die Fachdidaktik Biologie (1 a), Vorlesung mit Seminar (1000-011)	Genetik, Vorlesung (2401-011)	Biochemie, Vorlesung (2303-011)			
		Genetische Übungen (2401-031)	Biochemie, Übung (2303-012)			
6. Semester	Grundlagen fachdidaktischer Theorien und Forschungen in der Biologie (1 b), Vorlesung mit Seminar (1000-012)	Pflanzenphysiologie (2601-010)	Ökologie (Biologie LaG) (2203-050)	Bachelorarbeit Biologie Lehramt an Gymnasien (2901-050)		6. Semester
		Einführung in die Pflanzenphysiologie, Vorlesung (2601-011)	Ökologie der Pflanzen, Vorlesung (2203-031)			
		Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger (2601-012)	Ökologie der Tiere, Vorlesung (2203-032)			



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

## Orientierungspraktikum

Bis spätestens zum Beginn des vierten Fachsemesters müssen Sie ein dreiwöchiges Orientierungspraktikum nachweisen. Das Praktikum ist Bestandteil des Moduls „Schulpraktische Orientierung“ der Universität Stuttgart. Über das abgeleistete Praktikum verfassen Sie einen Bericht, welcher durch den zuständigen Prüfer bzw. der zuständigen Prüferin als „mit Erfolg teilgenommen“ oder „ohne Erfolg teilgenommen“ bewertet wird.

## Prüfungen

Jedes Modul im Bachelor-Studiengang „Biologie Lehramt an Gymnasien“ schließt mit einer Prüfung ab. Eine Modulprüfung setzt sich aus einer oder mehreren Studien- und/oder Prüfungsleistungen zusammen. In der Regel sollen Module nur mit einer Prüfungsleistung abgeprüft werden. Folgende Arten von Studien- bzw. Prüfungsleistungen gibt es:

Studienleistungen	Prüfungsleistungen
Prüfungsvorleistungen (V)	Schriftliche Modulprüfungen (PL)
Unbenotete Studienleistungen (USL)	Mündliche Modulprüfungen (PL)
Benotete Studienleistungen (BSL)	Hausarbeiten (PL)
	Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen (LBP)

Unbenotete Studienleistungen und Prüfungsvorleistungen werden mit dem Vermerk „mit Erfolg teilgenommen/ohne Erfolg teilgenommen“ bewertet. Prüfungsleistungen und benotete Studienleistungen werden nach dem deutschen Notensystem bewertet.

Studienleistungen und lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen erbringen Sie studienbegleitend im Rahmen einer Lehrveranstaltung. Zeitpunkt, Art und Umfang der Studienleistung sind zu Beginn des Semesters bekanntzugeben.

Die Prüfungstermine werden rechtzeitig durch Aushang oder auf andere Art und Weise veröffentlicht. Die Meldefristen für die Prüfungen werden vom Prüfungsamt der Universität Stuttgart bekanntgegeben.

Detaillierte Angaben zu Prüfungsanforderungen, -art und -dauer, Notensystem etc. finden Sie in der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Stuttgart in den Bachelor-Studiengängen für das gymnasiale Lehramt.

Informationen zur jeweils gültigen Prüfungsordnung, zu Anmeldefristen, Prüfungszeiten etc. erhalten Sie beim Prüfungsamt oder online unter:

[www.uni-hohenheim.de/bio-ba-pa](http://www.uni-hohenheim.de/bio-ba-pa) (Noch nicht freigeschaltet)

## Orientierungsprüfung

Die Orientierungsprüfung besteht aus dem Modul „Botanik I“ (2201-050). Es ist ein Pflichtmodul im ersten Semester und hat einen Umfang von 6 credits.

Mit der Orientierungsprüfung soll Ihre Studienwahl-Entscheidung überprüft werden. So ist gewährleistet, dass eventuelle Fehlentscheidungen ohne großen Zeitaufwand korrigiert werden können. Sie zeigen in der Prüfung, dass Sie den Anforderungen an ein wissenschaftliches Studium gewachsen sind. Sie zeigen zudem, dass Sie insbesondere die analytischen und methodischen Kompetenzen erworben haben, die erforderlich sind, um das Studium erfolgreich fortzusetzen.

## 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 "Biologie Lehramt an Gymnasien" aufweisen.

## **MINT-Kolleg**

---

Möchten Sie in der Vorbereitungs- bzw. Übergangsphase von der Schule zum Fachstudium Ihre fachlichen Kenntnisse in den MINT-Fächern (**M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften, **T**echnik) verbessern? Diese Möglichkeit bietet Ihnen die Universität Stuttgart bis einschließlich des dritten Fachsemesters.

Das Angebot können Sie als Vorbereitung auf Ihr Studium nutzen. Sie müssen dafür nicht als Student/in eingeschrieben sein. Propädeutische Kurse helfen Ihnen, Wissenslücken in den MINT-Fächern zu schließen oder zu vertiefen. Die Kurse dauern ein oder zwei Semester. In kompakten Vorkursen (1-3 Wochen) können Sie den für Ihr Fachstudium relevanten Schulstoff aus universitärer Sicht auffrischen, ergänzen und anhand von Aufgaben trainieren.

Sie können das Angebot auch nutzen, wenn Sie bereits mit Ihrem Studium begonnen haben. In Semesterkursen vertiefen Sie den Stoff in kleinen Gruppen und in einer betreuten Übungsphase. Vor einer Prüfung können Sie sich in einem kompakten Kurs in der vorlesungsfreien Zeit möglichst zeitnah gezielt auf die Prüfung vorbereiten. Möchten Sie sich Schlüsselqualifikationen aneignen, so können Sie dies im Rahmen verschiedener Kurse (z.B. für Arbeitstechniken, Zeitmanagement und Selbstorganisation, Einführung Programmieren mit C++ oder Java) tun.

Nehmen Sie an Veranstaltungen des MINT-Kollegs qualifiziert teil, so können maximal bis zu zwei Semester für die Regelstudienzeit im betreffenden Hauptfach unberücksichtigt bleiben. Eine qualifizierte Teilnahme bedeutet, dass Sie Veranstaltungen des MINT-Kollegs mindestens für die Dauer von einem Semester und im Umfang von mindestens 10 SWS belegt haben.

Weitere Informationen: **[www.mint-kolleg.de/stuttgart](http://www.mint-kolleg.de/stuttgart)**

## **Mobile Lehre**

---

Als Pilot-Projekt steckt „Mobile Lehre“ noch in den Kinderschuhen, an einer Ausweitung und festen Etablierung als Lehr- und Lernmethode wird jedoch eifrig gearbeitet.

Sie haben die Möglichkeit, mit der Hohenheim-App, Lehrveranstaltungen direkt vor Ort zu erleben und daran teilzunehmen. Die für die Lehrveranstaltung rele-

vanten Inhalte werden mit realen Orten, an die Sie sich begeben, verknüpft. Dies kann ein Baum im Hohenheimer Park oder ein Ladengeschäft in der Stadt sein. Mit Ihrem Smartphone oder Tablet finden Sie Hinweise, Informationen oder auch Aufgaben, die Sie bearbeiten müssen. Die Lehrenden hinterlassen das Material oder rufen Sie auf, selbst Orte zu finden und digital zu markieren.

Ein weiterer Bestandteil dieses Projekts ist die Live-Umfrage: Der Dozent oder die Dozentin stellt Ihnen im Hörsaal eine Frage, Sie und Ihre Kommilitonen antworten direkt. Nötig ist dafür lediglich die Software „eduVote“ auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop. So können die Lehrenden den aktuellen Wissensstand anonym abfragen und erhalten sofort Rückmeldung.

Zudem ist es innerhalb dieses Projekts möglich, ILIAS mobil zu nutzen, Mobile Skin genannt. Eine extra für diesen Zweck gestaltete Oberfläche erlaubt den Zugriff auf ILIAS von jedem mobilen Gerät aus. Folgende Elemente können aufgerufen werden: Lernmodule, Forum, Test, Wiki.

Weitere Informationen: **[www.studium-3-0.uni-hohenheim.de/mobile-lehre](http://www.studium-3-0.uni-hohenheim.de/mobile-lehre)**

## **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)**

## **Urlaubs-Semester**

---

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, beden-

ken Sie eventuelle Auswirkungen auf die Zahlungen.

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

## Auslandsaufenthalt

---

Sie haben 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. der 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
  - » Voraussetzung ist eine ordentliche Immatrikulation
  - » 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 hier: **[www.uni-hohenheim.de/aaa-forschungsaufenthalt](http://www.uni-hohenheim.de/aaa-forschungsaufenthalt)**

## Summer Schools / Sprachkurse

---

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

## **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-bio-lag@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

Ihre Notizen

A large rectangular area with a light gray background and horizontal white lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and run horizontally across the entire width of the area.

Ihre Notizen

A large rectangular area with a light gray background and horizontal white lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and run horizontally across the entire width of the area.

Ihre Notizen

A large rectangular area with a light gray background and horizontal white lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and run horizontally across the entire width of the area.

## Kontakt

Universität Hohenheim | Fachstudienberatung

Prof. Dr. Johannes Steidle

70593 Stuttgart | Deutschland

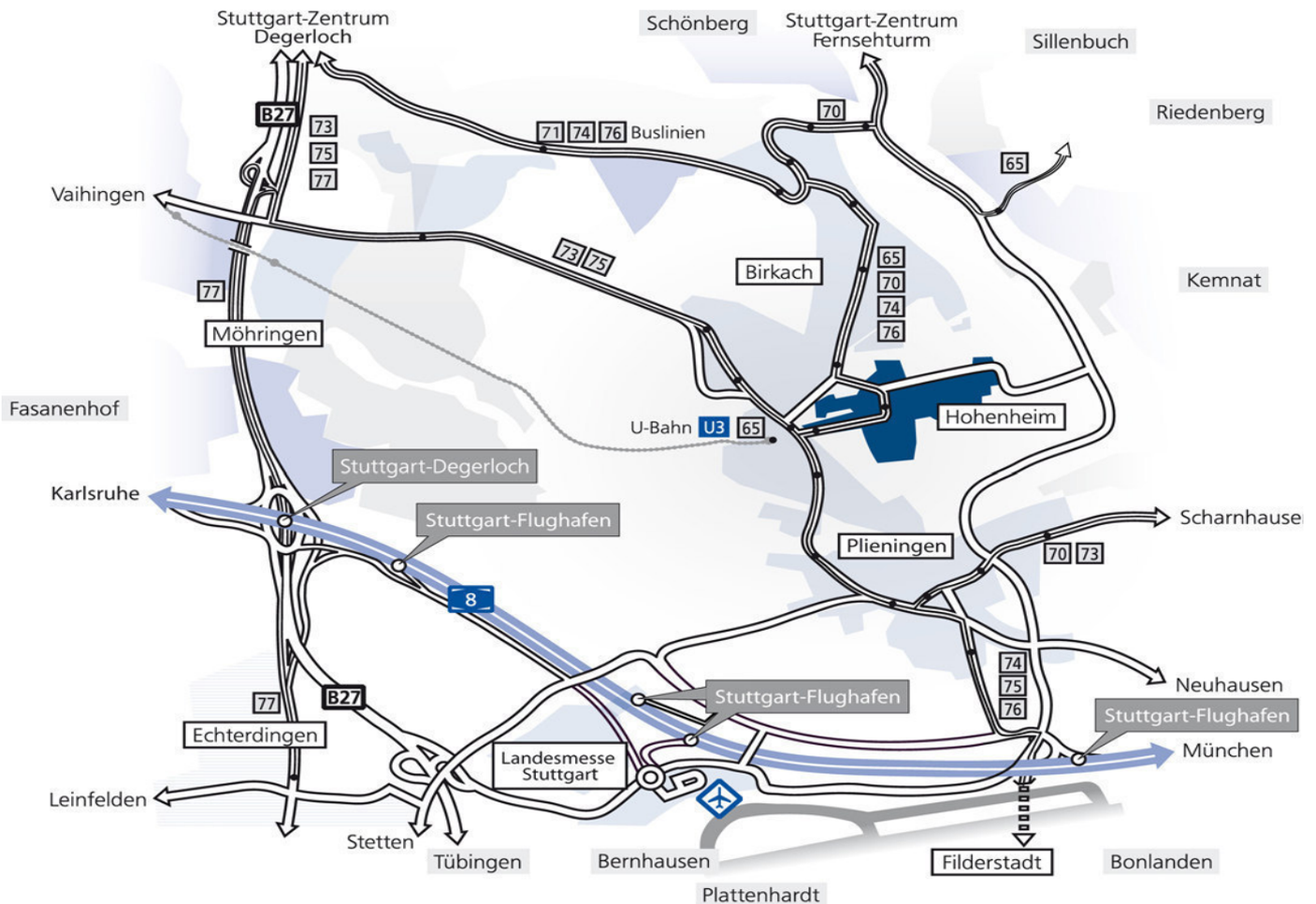
Tel.: +49 (0)711 459-23667

beratung-bio-lag@uni-hohenheim.de

www.uni-hohenheim.de/biolag

## 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