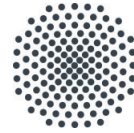




UNIVERSITÄT  
HOHENHEIM



Universität Stuttgart



Gültig ab Sommersemester 2024

Studienplan

# **Biologie** **Lehramt an Gymnasien**

Bachelor of Arts

In Kooperation mit der Universität Stuttgart

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

Liebe Studierende,

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)**

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“

---

#### **Fachstudienberatung**

Dr. Silke Schmalholz

Garbenstr. 30, Institut für Biologie

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

✉ [beratung-bio-lag@uni-hohenheim.de](mailto:beratung-bio-lag@uni-hohenheim.de)

☎ +49 (0)711 459-23763

# Inhalt

Berufsqualifizierender Abschluss   Bachelor of Arts (B.A.).....	3
Regelstudienzeit.....	3
Unterrichtssprache .....	3
Vorlesungszeiten.....	3
Prüfungsordnung.....	3
Module .....	4
Modulkatalog .....	4
Modulkennung .....	4
Persönlicher Stundenplan .....	5
Leistungspunktesystem – ECTS .....	5
Inhalte und Ziele des Studienganges.....	5
Aufbau des Studienganges .....	6
Chemie im zweiten Hauptfach.....	7
NwT im zweiten Hauptfach .....	7
Studienverlaufsgrafik .....	8
Orientierungspraktikum.....	9
Prüfungen .....	9
Orientierungsprüfung.....	10
Benotungssystem .....	10
Anerkennung von im Ausland erworbenen credits .....	10
MINT-Kolleg.....	11
Studieren mit Durchblick.....	11
Flexible Studiengestaltung .....	12
Urlaubssemester.....	12
Auslandsaufenthalt .....	12
Zu guter Letzt!.....	12
Noch Fragen? .....	13
Semestertermine.....	13

## **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 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 dauert in der Regel im Wintersemester von Mitte Oktober bis Anfang Februar, im Sommersemester von Anfang April bis Ende Juli und umfasst 14 Wochen pro Semester. Die Semestertermine für das jeweilige Studienjahr finden Sie unter: **[www.uni-hohenheim.de/semestertermine](http://www.uni-hohenheim.de/semestertermine)**.

## **Prüfungsordnung**

---



Wichtige Regularien sowie (Anmelde-)Fristen im Zusammenhang mit Ihrem Studium finden Sie in der ***Studien- und Prüfungsordnung der Universität Stuttgart in den Bachelor-Studiengängen für das gymnasiale Lehramt***. Bitte lesen Sie sich diese zu Beginn des Studiums aufmerksam durch. ← **<https://www.uni-hohenheim.de/pruefungsordnung-bio-ba>**.

## 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/studiengang/bio-ba](http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/studiengang/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 an der Universität Hohenheim. Die folgenden drei Ziffern bezeichnen die Art des Moduls, den relevanten Studienabschnitt sowie die dazugehörenden Lehrveranstaltungen:

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

00**01**-000 = Fachgebiet eines Institutes (01 - 99 möglich)

0000-**010** = Modulkennzeichnung:

000 - 300 Module der Bachelor-Studiengänge

400 - 600 Module der Master-Studiengänge

ab 900 Module der Promotionsstudiengänge

0000-**011** = Lehrveranstaltung 1 eines Moduls (1 - 9 Lehrveranstaltungen möglich)

## **Persönlicher Stundenplan**

---

In HohCampus können Sie sich einen individuellen elektronischen Stundenplan zusammenstellen. Nähere Informationen zum Vorgehen finden Sie unter: <https://www.uni-hohenheim.de/stundenplan>.

## **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 30 Stunden an Arbeitsaufwand zugrunde. 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 freiwerdenden 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, inkl. Fachdidaktik: 78 credits
- Bildungswissenschaftliches Begleitstudium einschließlich dreiwöchigem Orientierungspraktikum: 18 credits
- Bachelorarbeit: 6 credits

Im **ersten Studienjahr** werden Ihnen vorwiegend 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 in Ihrem zweiten wissenschaftlichen Fach 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 belegen.

### **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

1. Semester	<b>Biologie I (1900-120)</b>		<b>Botanik I (1901-030)</b>			
	Biologie I, Ringvorlesung (1900-121)		Grundvorlesung Botanik (1901-031)			
			Mikroskopische Übungen zur Botanik (1901-032)			
2. Semester	<b>Biologie II (1900-130)</b>		<b>Botanik II (1902-020)</b>		<b>Mikrobiologie (Biologie LaG) (1908-020) (wahlweise im 4. Sem.)</b>	
	Biologie II, Ringvorlesung (1900-131)		Das System der Pflanzen, Vorlesung (1902-021)		Einführung in die Mikrobiologie, Vorlesung (1908-021)	
			Übungen zur Systematischen Botanik (1902-022)			
3. Semester	<b>Zoologie I (1920-100)</b>		<b>Grundlagen der Chemie (1301-030)</b>			
	Systematische Zoologie (1920-101)		Grundlagen der Chemie, anorganischer Teil - Vorlesung (1301-031)			
	Bau und Funktion der Tiere (1920-102)		Grundlagen der Chemie, organischer Teil - Vorlesung (1301-032)			
4. Semester	<b>Zoologie II (1920-010)</b>		<b>Physiologie (Biologie LaG Hauptfach) (1922-060)</b>		<b>Mikrobiologie (Biologie LaG) (1908-020) (wahlweise im 4. Sem.)</b>	
	Einführung in die Fauna Mitteleuropas (1920-011)		Physiologie, Vorlesung (1922-061)		Einführung in die Mikrobiologie, Vorlesung (1908-021)	
	Bestimmungsübungen zur mitteleuropäischen Fauna (1920-012)		Physiologie, Seminar (1922-062)			
5. Semester	<b>Fachdidaktik I (1000-010)</b>	<b>Genetik (Biologie LaG Hauptfach) (1907-030)</b>		<b>Biochemie für Biologen (1906-010)</b>		
	Einführung in die Fachdidaktik Biologie (1 a), Vorlesung mit Seminar (1000-011)	Genetische Übungen (1907-031)		Biochemie, Vorlesung (1906-011)		
				Biochemie, Übung (1906-012)		
6. Semester	Grundlagen fachdidaktischer Theorien und Forschungen in der Biologie (1 b), Vorlesung mit Seminar (1000-012)		<b>Pflanzenphysiologie (1903-010)</b>		<b>Ökologie (Biologie LaG) (1920-050)</b>	
			Einführung in die Pflanzenphysiologie, Vorlesung (1903-011)		Ökologie der Pflanzen, Vorlesung (1920-031)	
			Pflanzenphysiologische Übungen für Lehramt (1903-013)		Ökologie der Tiere, Vorlesung (1920-032)	
					<b>Bachelorarbeit Bio LaG (1900-100)</b>	

Informationen zu den einzelnen Modulen und zugehörigen Lehrveranstaltungen sowie den aktuellsten Stand der angebotenen Module finden Sie unter: **[www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/studiengang/bio-ba](http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/studiengang/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 „Bestanden (BE)/Nicht Bestanden (NB)“ 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 werden zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.

Informationen zur jeweils gültigen Prüfungsordnung, zu Anmeldefristen, Prüfungszeiten etc. erhalten Sie beim Prüfungsamt der Universität Stuttgart. Die Prüfungstermine werden rechtzeitig in C@mpus veröffentlicht. Die Meldefristen für die Prüfungen werden vom Prüfungsamt der Universität Stuttgart bekanntgegeben.

## Orientierungsprüfung

Die Orientierungsprüfung besteht aus dem Modul „Botanik I“ (1901-030). Es ist ein Pflichtmodul im ersten Semester und hat einen Umfang von 6 credits.

Mit der Orientierungsprüfung soll Ihre Studienentscheidung 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 die analytischen und methodischen Kompetenzen erworben haben, die erforderlich sind, um das Studium erfolgreich fortzusetzen.

## Benotungssystem

	Deutsch	Englisch
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)**

## **Studieren mit Durchblick**

---

Wie bereite ich mich gut auf meine Prüfungen vor? Was tun bei Studienzweifeln? Wie motiviere ich mich? Was kommt nach dem Studium? Diese und weitere Themen rund um Ihr Studium werden in der Angebotsreihe „Studieren mit Durchblick“ in Vorträgen, Workshops, Videos und Lernmaterialien behandelt. Für individuelle Fragen bleibt ebenfalls Zeit. Das Angebot der Zentralen Studienberatung ist für Studierende aller Fachrichtung offen.

Weitere Informationen: **[www.uni-hohenheim.de/studieren-mit-durchblick](http://www.uni-hohenheim.de/studieren-mit-durchblick)**

## Flexible Studiengestaltung

---

Die Website der Flexiblen Studiengestaltung gibt Ihnen einen Überblick über vorhandene Flexibilisierungsmöglichkeiten in den Studiengängen der Universität Hohenheim. Sie finden hier Erstinformationen, Ansprechpartner sowie weiterführende Links. Die Website unterstützt Sie dabei, das Studium eigenverantwortlich Ihrer persönlichen Situation anzupassen.

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

## Urlaubssemester

---

Möchten oder müssen Sie Ihr Studium unterbrechen, so können Sie dies aus folgenden Gründen tun:

- Praktische Tätigkeit, die dem Studienziel dient
- Studium im Ausland (Universität oder Sprachschule)
- Krankheit (auch die eines nahen Angehörigen)
- Schwangerschaft, Kindererziehung

Den Antrag auf Beurlaubung stellen Sie beim Studiensekretariat. Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Planung, dass manche Lehrveranstaltungen nur einmal jährlich angeboten werden. Sollten Sie Bafög oder Kindergeld beziehen, bedenken Sie eventuelle Auswirkungen auf die Zahlungen.

Weitere Informationen: [www.student.uni-stuttgart.de/studienorganisation](http://www.student.uni-stuttgart.de/studienorganisation)

## Auslandsaufenthalt

---

Möchten Sie einen Teil Ihres Studiums im Ausland verbringen, so haben Sie hierfür verschiedene Möglichkeiten. Neben einem Auslandssemester an einer anderen Universität, können Sie beispielsweise auch ein Praktikum im Ausland absolvieren oder an Summer Schools teilnehmen. Detaillierte Informationen und einen Überblick über die unterschiedlichen Wege erhalten Sie im **Dezernat Internationales an der Universität Stuttgart**: [www.student.uni-stuttgart.de/auslandsstudium](http://www.student.uni-stuttgart.de/auslandsstudium).

## 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](mailto:beratung-bio-lag@uni-hohenheim.de)**

## Semestertermine

---

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

**Universität Hohenheim**

**Fakultät Naturwissenschaften**

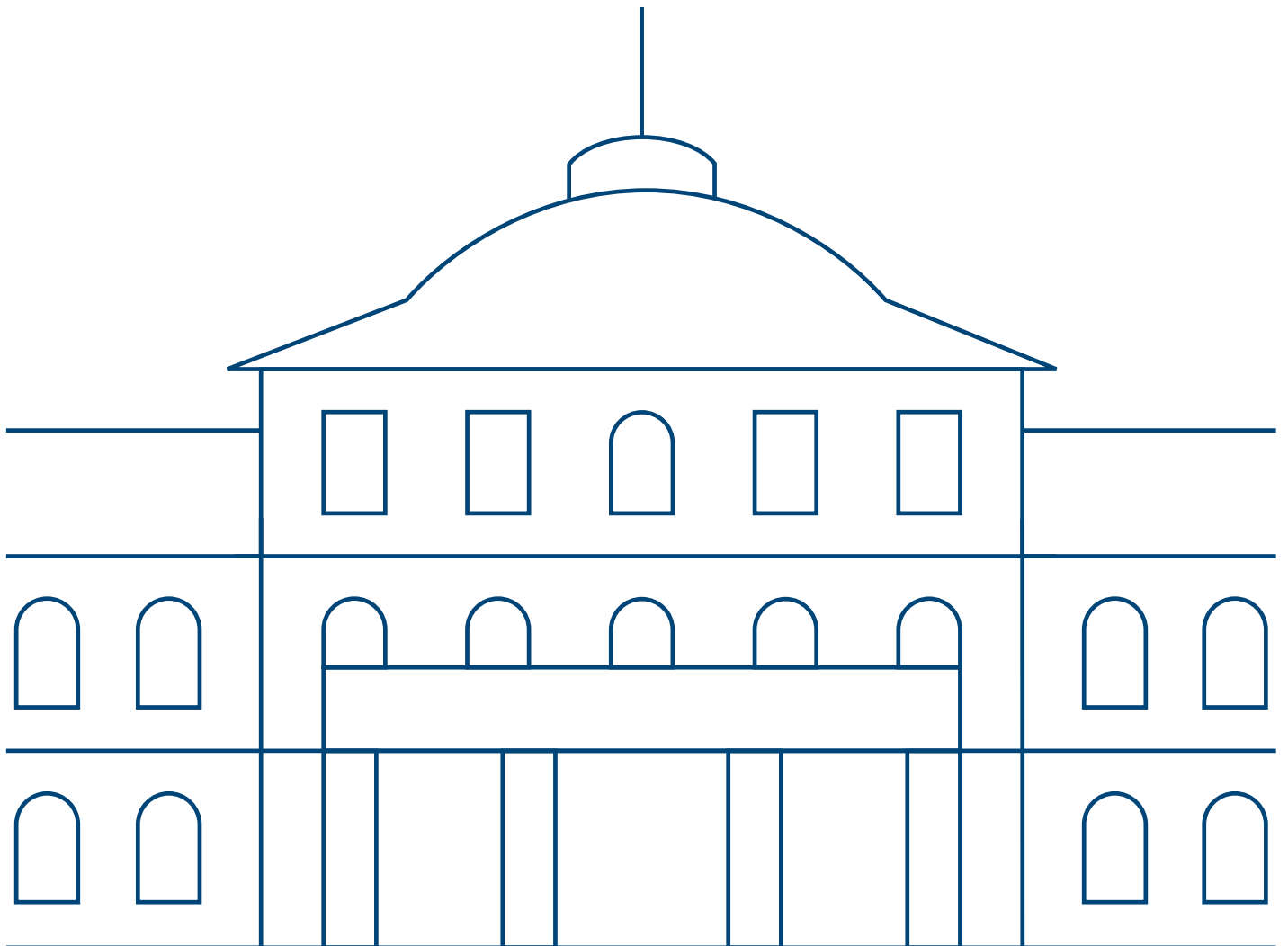
Fachstudienberatung | Dr. Silke Schmalholz

70593 Stuttgart | Deutschland

**T** +49 (0)711 459-23763

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

<https://www.uni-hohenheim.de/biologie-lehramt-an-gymnasien-bachelor-studium>



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

