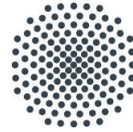




UNIVERSITÄT
HOHENHEIM



Universität Stuttgart



Gültig ab Sommersemester 2024

Studienplan

Biologie

Lehramt an Gymnasien

Master of Education

In Kooperation mit der Universität Stuttgart

natur.uni-hohenheim.de

Liebe Studierende,

dieser Studienplan gibt Ihnen einen Überblick über den Master-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 teilweise ändern können. Die aktuelle Fassung finden Sie hier: **www.uni-hohenheim.de/studienplan**

Bei Fragen rund um Ihr Studium können Sie sich gerne per E-Mail unter **beratung-bio-msc@uni-hohenheim.de** an die Fachstudienberatung wenden.

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 Master-Studiengang „Biologie Lehramt an Gymnasien“

Fachstudienberatung

Dr. Silke Schmalholz

Garbenstr. 30, Institut für Biologie

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

✉ beratung-bio-lag@uni-hohenheim.de

☎ +49 (0)711 459-23763

Inhalt

Steckbrief	1
<i>Inhalt und Ziele des Studiengangs</i>	1
<i>Lernergebnisse</i>	2
<i>Aufbau des Studiengangs</i>	3
Prüfungsordnung	4
Module	4
<i>Pflichtmodule</i>	4
<i>Wahlmodule</i>	4
<i>Masterarbeit</i>	5
Prüfungen	10
<i>Anmeldung</i>	10
<i>Wiederholung von Prüfungen</i>	11
<i>Notensystem</i>	11
<i>Anerkennung im Ausland erbrachter Leistungen</i>	12
<i>Täuschung und Plagiat</i>	12
Sprachkurse	12
Verlängerung der Studienzeit	12
Abschluss des Studiums	14
Semestertermine	14

Steckbrief

Abschluss	Master of Education (M. Ed.)
Regelstudienzeit	4 Semester (120 ECTS Credits)
Studiengangart	Vollzeit, Präsenz
Lehrsprache	Deutsch, teilweise Englisch

Inhalt und Ziele des Studiengangs

Mit dem Master of Education in Biologie führen Sie das mit dem Bachelorabschluss begonnene Lehramtsstudium fort und erweitern Ihre bisherigen fachlichen und didaktischen Kompetenzen. Der Abschluss und das folgende Referendariat qualifizieren Sie für den Lehrberuf an einem Gymnasium. Sie studieren die verschiedenen Inhalte an unterschiedlichen Universitäten und Hochschulen in und um Stuttgart.

Es ist uns ein großes Anliegen, dass Sie Ihr Studium so flexibel und individuell wie möglich gestalten können. Nach einer entsprechenden Orientierungsphase, in der Sie die Schwerpunkte der biologischen Forschung in Hohenheim kennenlernen, können Sie daher Ihr Studium nach Ihren bevorzugten Interessen planen.

Während des Praxissemesters, welches im ersten oder im dritten Semester absolviert werden kann, sammeln Sie erste praktische Berufserfahrung. Zudem bauen Sie Ihre Kompetenzen in der biologischen Fachdidaktik sowie den Bildungswissenschaften weiter aus. In den Bildungswissenschaften erwarten Sie spannende Themen wie die Analyse von Lehr- und Lernprozessen oder Diversität, Inklusion und Individualisierung.

Ihr Zweitfach studieren Sie an der Universität Stuttgart, der Universität Tübingen, der Staatlichen Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Stuttgart oder der Staatlichen Akademie der Bildenden Künste Stuttgart.

Am Ende des Studiums steht die Masterarbeit, welche Sie entweder in den wissenschaftlichen Fachbereichen oder in den Bildungswissenschaften anfertigen können.

Lernergebnisse

In der nachfolgenden Tabelle haben wir die Lernergebnisse des Master-Studiengangs Biologie Lehramt an Gymnasien schematisch dargestellt. Die Tabelle zeigt Ihnen, welche Kompetenzen Sie im Laufe Ihres Studiums erlangen werden.

	Fachkompetenzen	Fachübergreifende Kompetenzen	Schlüsselkompetenzen
	Nach Abschluss des Studiums sind Sie in der Lage,		
Wissen und Verstehen	<ul style="list-style-type: none"> die Grundlagen (Bestimmung, Terminologie, Zusammenhänge) der Biologie zu definieren und zu beschreiben. die Methoden der Forschungsarbeit zu formulieren. die Grundlagen fachdidaktischer, erziehungswissenschaftlicher, ethisch-philosophischer und praktisch-methodischer Konzepte zu kennen 	<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. Didaktische Reduktion
Anwenden	<ul style="list-style-type: none"> die gängigsten Untersuchungen im Labor analytisch korrekt durchzuführen. Forschungsprojekte eigenständig zu planen. Forschungsprojekte eigenständig durchzuführen. die im Studium erworbenen Methoden und Kenntnisse in die Praxis zu übertragen und sowohl fachlich als auch didaktisch ansprechende Unterrichtseinheiten zu planen 	<ul style="list-style-type: none"> die gebräuchlichsten und auf dem aktuellsten Stand der Technik befindlichen Analysemethoden für ihre Untersuchungen zu nutzen. 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.
Analysieren und Synthetisieren	<ul style="list-style-type: none"> die aus Untersuchungen gewonnenen Ergebnisse zu bestimmen und neue Erkenntnisse abzuleiten. die für eine Problemlösung passende Methode beurteilen zu können. bekannte Methoden problemorientiert abzuwandeln. Lehrmeinungen ihres Fachgebietes gegenüberzustellen und eigene Hypothesen zu formulieren. 		<ul style="list-style-type: none"> Diskussionsrunden zu organisieren und zu leiten. Konfliktmomente durch eine differenzierte Sichtweise zu entschärfen, um sie dann lösungsorientiert anzugehen.

Aufbau des Studiengangs

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

Der Gesamtumfang des Studiums beträgt 120 credits und setzt sich wie folgt zusammen:

- 1. wissenschaftliches Hauptfach, inkl. Fachdidaktik: 31 credits
- 2. wissenschaftliches Hauptfach: 31 credits
- Bildungswissenschaftliches Begleitstudium: 27 credits
- Praxissemester: 16 credits
- Masterarbeit: 15 credits



Im **ersten Studienjahr** lernen Sie die unterschiedlichen Fachbereiche der Biologie kennen und gestalten Ihr Studium individuell nach Ihren Interessen und Schwerpunkten, indem Sie Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 22 Credits aus dem Angebot des Modulkatalogs belegen. Darüber hinaus absolvieren Sie parallel Module in der Bildungswissenschaft.

Im **zweiten Studienjahr** vertiefen Sie die Kenntnisse in Fachdidaktik, die Sie bereits im Bachelorstudium erworben haben. Im dritten Semester absolvieren Sie Ihr Schulpraxissemester mit einem Umfang von 16 Credits. Mit der abschließenden Masterarbeit im vierten Semester zeigen Sie, dass Sie im Bereich der Biologie selbstständig wissenschaftlich arbeiten können. Alternativ können Sie Ihre Masterarbeit auch zu einem Thema im Bereich der Bildungswissenschaften verfassen.

Prüfungsordnung



Wichtige Regularien sowie (Anmelde-)Fristen im Zusammenhang mit Ihrem Studium finden Sie in der **Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Biologie Lehramt**. Bitte lesen Sie sich diese zu Beginn des Studiums aufmerksam durch. Die neuste Version Ihrer Prüfungsordnung finden Sie unter ← <https://www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/pruefungsordnung/master-of-education/>

Module

Der Master-Studiengang Biologie Lehramt an Gymnasien besteht aus Pflicht- und Wahlmodulen. Für jedes erfolgreich abgeschlossene Modul erhalten Sie Credits. Die Module finden als geblockte Veranstaltungen statt. Geblockte Module dauern in der Regel vier Wochen. Um ein Modul erfolgreich abzuschließen, muss die Modulprüfung bestanden werden. Näheres hierzu finden Sie im Kapitel „Prüfungen“.

Detaillierte Informationen zu einzelnen Modulen, den dazugehörigen Lehrveranstaltungen, den Anmeldemodalitäten zu Modulen sowie das aktuelle Modulangebot finden Sie unter www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/studiengang/bio-med.

Auf der Unihomepage können Sie sich auch einen elektronischen Stundenplan zusammenstellen: <https://hochcampus.uni-hohenheim.de/hochcampus-hilfe-stundenplan>.

Pflichtmodule

Das Pflichtmodul im Fach Biologie muss von allen Studierenden erfolgreich abgeschlossen werden.

Modulcode	Modultitel	Credits
6200-010	Fachdidaktik II, 1,2 (über 2 Semester)	9

Wahlmodule

Wahlmodule bieten Ihnen die Möglichkeit, sich fachspezifisch zu spezialisieren und sich darüber hinaus Kenntnisse und Fähigkeiten anzueignen, die über die klassische Biologie hinausgehen. Hierzu können Sie Wahlmodule aus dem Angebot des Master-

Studiengangs Biologie Lehramt wählen. Nach vorheriger Rücksprache können sie zudem Module aus dem Angebot der anderen naturwissenschaftlichen Studiengänge der Universität Hohenheim oder der PH-Ludwigsburg wählen.

Masterarbeit

Mit der Anfertigung Ihrer Masterarbeit zeigen Sie, dass Sie in einem Zeitraum von sechs Monaten ein Thema unter der Verwendung wissenschaftlicher Methoden eigenständig bearbeiten können. Im regulären Masterstudiengang kann die Masterarbeit in einem der beiden wissenschaftlichen Hauptfächer oder in den Bildungswissenschaften angefertigt werden. Das Thema der Masterarbeit kann beim regulären Masterstudiengang frühestens ausgegeben werden, wenn mindestens 12 ECTS-Credits in dem betreffenden wissenschaftlichen Hauptfach oder in den Bildungswissenschaften, sofern die Masterarbeit dort angefertigt wird, erworben wurden. Die Masterarbeit wird von zwei Prüfern bewertet. Einer der Prüfer muss Hochschullehrer(in), apl. Professor(in), Privatdozent(in) oder Honorarprofessor(in) sein. Sie kümmern sich selbst darum, eine betreuende, prüfungsberechtigte Person – eine/n Professor/in oder eine/n Privatdozent/in – zu finden. Die Note der Masterarbeit ergibt sich aus dem Durchschnitt der beiden Einzelbewertungen.

Sobald Sie das Thema für Ihre Masterarbeit von der betreuenden Person erhalten haben, melden Sie Ihre Masterarbeit umgehend beim Prüfungsamt an.

Empfehlungen zum Abfassen einer Masterarbeit¹

Umfang Die Masterarbeit soll in der Regel einen Umfang von ~ 50-80 Seiten (excl. Literaturverzeichnis und Anhang) haben.

Formale Formatierung

Gestaltung

- Sprache: Deutsch oder Englisch (auf Antrag)
- passiver Schreibstil
- Fortlaufende Seitennummerierung
- Seitenränder: Oben: 2,5 cm, Unten: 2 cm, Links: 3,0 cm, Rechts: 2 cm, Kopfzeile von oben: 1,25 cm, Fußzeile von unten: 1,25 cm

¹ In Absprache mit der betreuenden Person sind Abweichungen möglich.

- Papierformat DIN A4 (Hochformat)

Schriftart

Es ist eine genügend große, gut leserliche Schrift zu wählen: z.B. Arial, Times New Roman oder Helvetica 12 pt, (Variablen in Gleichungen und lateinische Namen: kursiv). Zeilenabstand 1,5. Blocksatz ist empfohlen.

Zitieren von Textquellen (Zeitschriften, Büchern, Internet)

Die Einhaltung eines einmal gewählten Stils ist erforderlich. Die Verwendung von Zitierprogrammen (RefManager/ Endnote) wird empfohlen.

Ein Beispiel für ein **Zeitschriftenzitat**:

Autor A, Autor B, *Titel der Arbeit*, Akronym der Zeitschrift, Volume, Seite xx-yy (Jahr)

Ein Beispiel für ein **Buchzitat**:

Autor A, Autor B; *Titel des Buches*; Editor A; Verlag, Verlagsort (Jahr); Seite xx-yy.

Falls **Internet-Quellen** verwendet werden (s. hierzu 5.), müssen diese zitiert werden. Dabei sollen folgende Informationen angegeben werden:

Name, Vorname des Autors/der Autorin, Titel der Publikation, eventuell veröffentlichende Organisation, Internet-Adresse, Datum des Zugangs

Gliederung

Jede Masterarbeit sollte folgendermaßen aufgebaut sein:

1. Titelblatt
2. Eigenständigkeitserklärung
3. Inhaltsverzeichnis
4. Einleitung
5. Material und Methoden
6. Ergebnisse
7. Diskussion
8. Schlussfolgerung
9. Zusammenfassung in Deutsch und Englisch
10. Quellen- und Literaturverzeichnis
11. eventuell Anhang

Quellen- und Literaturverzeichnis	<p>Nicht-eigenes Material (Zitate, Forschungsergebnisse, Grafiken, Fotografien, Illustrationen etc.) wird grundsätzlich mit Quellen- und/oder Literaturangaben eindeutig gekennzeichnet.</p> <p>Im Quellen- und Literaturnachweis wird fortlaufend nummeriert oder in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt. Es wird von den Studierenden erwartet, dass sie sich mit Primärliteratur und wissenschaftlichen Übersichtsarbeiten (Reviews) befassen. Die zitierte Literatur sollte auf einem möglichst aktuellen Stand sein.</p> <p><i>Der Gebrauch von Online-Enzyklopädien – z.B. Wikipedia – oder anderen kommerziellen Informationsmaterialien (Firmenprospekte, Werbebroschüren, Internetportale) muss vermieden werden.</i></p>
Anhang	<p>Hier werden Ergänzungen aufgeführt, die den Textfluss der Hauptteile der Arbeit stören würden, aber zum besseren Verständnis und zur Nachvollziehbarkeit der Arbeit beitragen, wie zusätzliche Tabellen, umfangreiche Herleitungen, Computercodes usw. Die Masterarbeit kann um Danksagungen, Widmungen und ähnliches ergänzt werden. Es sind dies aber keine Pflichtteile. Diese werden, da sie nicht zum eigentlichen wissenschaftlichen Text gehören, nicht nummeriert und auch nicht ins Inhaltsverzeichnis aufgenommen.</p>
Eigenständigkeitserklärung	<p>Zu Beginn der Masterarbeit ist die Versicherung der/des Studierenden über die eigenständige Bearbeitung der Masterarbeit anzugeben. Der Text dieser Erklärung lautet wie folgt:</p> <p>„Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst habe. Dabei wurden keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet. Wörtlich oder inhaltlich übernommene Stellen wurden als solche kenntlich gemacht.</p> <p>Ort, den (Datum) Unterschrift“</p> <p>Darüber hinaus ist, sofern relevant, eine Übersicht der verwendeten KI-Tools einzureichen.</p>
Titelblatt	<p>Siehe nachfolgende Seite.</p>

UNIVERSITÄT HOHENHEIM
Institutsname

Titel der Masterarbeit

Masterarbeit

Studiengang:

Vorgelegt von
(Name)

Fachgebietsleitung :
1. Betreuer/in :
2. Betreuer/in :
Ausgabedatum :
Abgabedatum :

Die Masterarbeit an einer externen Einrichtung schreiben

Wenn Sie an der Universität Hohenheim kein passendes Thema für eine Masterarbeit finden und ein*e Hohenheimer Professor*in zustimmt, ist es möglich, die Masterarbeit an einer Einrichtung außerhalb der Universität Hohenheim anzufertigen. In diesem Fall muss sichergestellt sein, dass an der externen Einrichtung die Rahmenbedingungen für eine universitäre Forschungsarbeit gegeben sind. Dies bedeutet auch, dass eine Person das Thema der Masterarbeit ausgeben und die Arbeit betreuen kann, die nicht hauptamtlich an der Fakultät Naturwissenschaften tätig ist. In diesem Fall muss die betreuende Person prüfungsberechtigt sein. Dies sind in der Regel Professor*innen oder Privatdozent*innen. Dies bedeutet, dass Sie beispielsweise in einer Forschungsabteilung in der Industrie Ihre Masterarbeit schreiben und dort auch betreut werden können, solange die entsprechenden Rahmenbedingungen gegeben sind.

Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte, falls Sie eine Masterarbeit an einer externen Einrichtung schreiben möchten:

1. Kontaktieren Sie die Leitung des Fachgebietes, welches zu Ihrem gewünschten Thema passt und holen Sie die Zustimmung für Ihr Vorhaben, Ihre Masterarbeit an einer externen Einrichtung zu schreiben, ein. Besprechen Sie Ihre Masterarbeit sowie die externe Einrichtung, an der Sie Ihre Arbeit durchführen möchten, mit der Fachgebietsleitung. Falls Ihr Betreuer an der externen Einrichtung nicht hauptamtlich an der Fakultät Naturwissenschaften arbeitet, müssen Sie die Fachgebietsleitung bitten, Ihre Masterarbeit als zweite Person zu betreuen. Darüber hinaus muss die Fachgebietsleitung mit dem Thema der externen, betreuenden Person einverstanden sein.
2. Falls die Fachgebietsleitung Ihrer vorgeschlagenen Masterarbeit sowie Ihrem Wunsch, diese an einer externen Einrichtung anzufertigen, zustimmt, müssen Sie die externe Masterarbeit schriftlich beim Prüfungsausschuss beantragen. Hierzu reichen Sie einen formlosen schriftlichen Antrag beim Prüfungsamt ein. Der Antrag muss folgende Informationen enthalten:
 - **Arbeitstitel** der Masterarbeit und ein **Exposé**
 - **Begründung**, weshalb die Masterarbeit extern abgefasst werden soll
 - Name der **externen, betreuenden Person**
 - Name der **zweiten betreuenden Person an der Fakultät Naturwissenschaften**.

3. Falls der Prüfungsausschuss den Antrag bewilligt, kann die betreuende Person das Thema ausgeben und Sie müssen die Masterarbeit dann umgehend beim Prüfungsamt anmelden. Bitte nutzen Sie hierfür das entsprechende Formular, welches Sie online auf der Seite des Prüfungsamts unter **www.uni-hohenheim.de/bio-msc-pa** finden.

Abgabe der Masterarbeit

Zwei gebundene Exemplare der Masterarbeit sowie eine digitale Version (auf CD/DVD) sind fristgerecht bei den Prüfenden abzugeben. Darüber hinaus muss eine Eigenständigkeitserklärung beigelegt werden, mit der Sie bestätigen, dass Sie für den Inhalt der Arbeit verantwortlich sind und alle Quellen als solche gekennzeichnet sind.

Prüfungen

Jedes Modul im Master-Studiengang Biologie schließt mit einer Prüfung ab. Ein Modul ist bestanden, wenn alle zugehörigen Studienleistungen erbracht wurden und die Prüfungsleistung mit mindestens „ausreichen“ (4,0) oder „bestanden“ bewertet wurde. Prüfungsformen können Klausuren, mündliche Prüfungen, Praktikumsprotokolle, Ausarbeitungen, Referate von Seminar-/ Kolloquiumsbeiträgen und Hausarbeiten sein. Nähere Informationen zu den jeweiligen Modulprüfungen finden Sie im Modulkatalog unter **www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/studiengang/bio-med**.

Anmeldung

Klausuren und mündliche Prüfungen der geblockten Module legen Sie in der Regel am Ende des Moduls. Die Prüfungstermine für jedes Modul werden von den Modulverantwortlichen festgelegt. Die Anmeldung zu Modulprüfungen für geblockte Module muss in den Prüfungsanmeldefristen im C@mpus Portal der Universität Stuttgart erfolgen. Sonstige Prüfungsleistungen wie z.B. Protokolle, Berichte, Referate, etc. erbringen Sie in der Regel während des Modulverlaufs.

Sobald Sie sich für eine Modulprüfung (PL) angemeldet haben, können Sie sich bis 7 Tage vor dem Prüfungstermin ohne Angabe von Gründen online wieder abmelden. Danach ist eine Abmeldung nicht mehr möglich. Bei Lehrveranstaltungsbegleitenden Prüfungen (LBP) ist ein Rücktritt ohne Angaben von Gründen nur bis Ende des Prüfungsanmeldezeitraumes möglich.

Studienleistungen können eine Voraussetzung für die Zulassung zu einer Modulprüfung sein. Diese Informationen finden Sie in der jeweiligen Modulbeschreibung im Modulkatalog auf www.uni-hohenheim.de/modulkatalog.

Informationen zur jeweils gültigen Prüfungsordnung, zu Anmeldefristen, Prüfungszeiten etc. erhalten Sie an der Universität Stuttgart.

Wiederholung von Prüfungen

Prüfungen können mindestens einmal wiederholt werden. Bereits bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden.

Nach- und Wiederholungsprüfungen finden im zweiten Prüfungszeitraum statt; bei ungeblockten Modulen in der Regel drei Wochen, bei geblockten Modulen in der Regel zwei Wochen vor Semesterbeginn. Dafür müssen Sie sich, sofern Sie von einer Prüfung im ersten Prüfungszeitraum aus einem triftigen Grund zurückgetreten sind bzw. die Prüfung nicht bestanden haben, bis spätestens sieben Kalendertage vor dem Prüfungstermin über das C@mpus System anmelden. Bei Fragen zur Wiederholungsprüfung können Sie sich an das Prüfungsamt der Universität Stuttgart wenden.

Notensystem

Prüfungen werden entweder mit einer der in nachfolgender Tabelle beschriebenen Noten oder mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet. Eine Modulprüfung ist mit der Note 4,0 oder besser oder mit „bestanden“ bestanden.

	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 im Ausland erbrachter Leistungen

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 wesentlichen Unterschiede zum Profil des Studienganges Biologie aufweisen.

Täuschung und Plagiat

Der Versuch das Ergebnis einer Prüfung durch Täuschung oder durch die Verwendung von nicht zugelassenen Hilfsmitteln zu beeinflussen führt dazu, dass die entsprechende Prüfung mit "nicht bestanden" (5,0) bewertet wird. Dies schließt auch ein Plagiat ein, d.h. die Verwendung von Inhalten aus dem Internet oder anderen Quellen, ohne dies kenntlich zu machen.

Prüfende Personen können verlangen, dass Sie schriftlichen Prüfungen bzw. anderweitigen schriftlichen Leistungen (analog wie digital) eine Antiplagiatserklärung beilegen. Bitte klären Sie dies mit der prüfenden Person, bevor Sie Ihre Arbeit abgeben.

Sprachkurse

Das Sprachenzentrum der Universität Hohenheim bietet Sprachkurse in über 10 Sprachen an.

Weitere Informationen zum Sprachenzentrum und dessen Kursangebot finden Sie auf **www.uni-hohenheim.de/sprachenzentrum**.

Verlängerung der Studienzeit

Bitte berücksichtigen Sie bei all Ihren Überlegungen und Planungen, dass die **maximale Studienzeit von zehn Semestern** im betreffenden Teilstudiengang 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 ausnutzen oder einen bzw. beide der folgenden Wege gehen:

Vor der Masterarbeit: Module sind noch nicht 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 gegebenenfalls anerkannt und die entsprechenden credits angerechnet werden. Wir empfehlen Ihnen, vorher 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. Weitere Informationen zum Urlaubssemester finden Sie unter **www.student.uni-stuttgart.de/studienorganisation**.

Vor der Masterarbeit: Module sind alle abgeschlossen

Haben Sie alle Module – abgesehen von der Masterarbeit – erfolgreich abgeschlossen? Sie können die Zeit vor Ende der Masterarbeit für ein 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.student.uni-stuttgart.de/studienorganisation**.

Weitere Informationen rund um Auslandsaufenthalte finden Sie auf der Seite des **Dezernat Internationales** unter **www.student.uni-stuttgart.de/auslandsstudium**.

Abschluss des Studiums

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 Studierendensekretariat der Universität Stuttgart.

Semestertermine

Unter **www.uni-hohenheim.de/semestertermine** können alle Semestertermine der Universität Hohenheim abgerufen werden.

Universität Hohenheim

Fakultät Naturwissenschaften

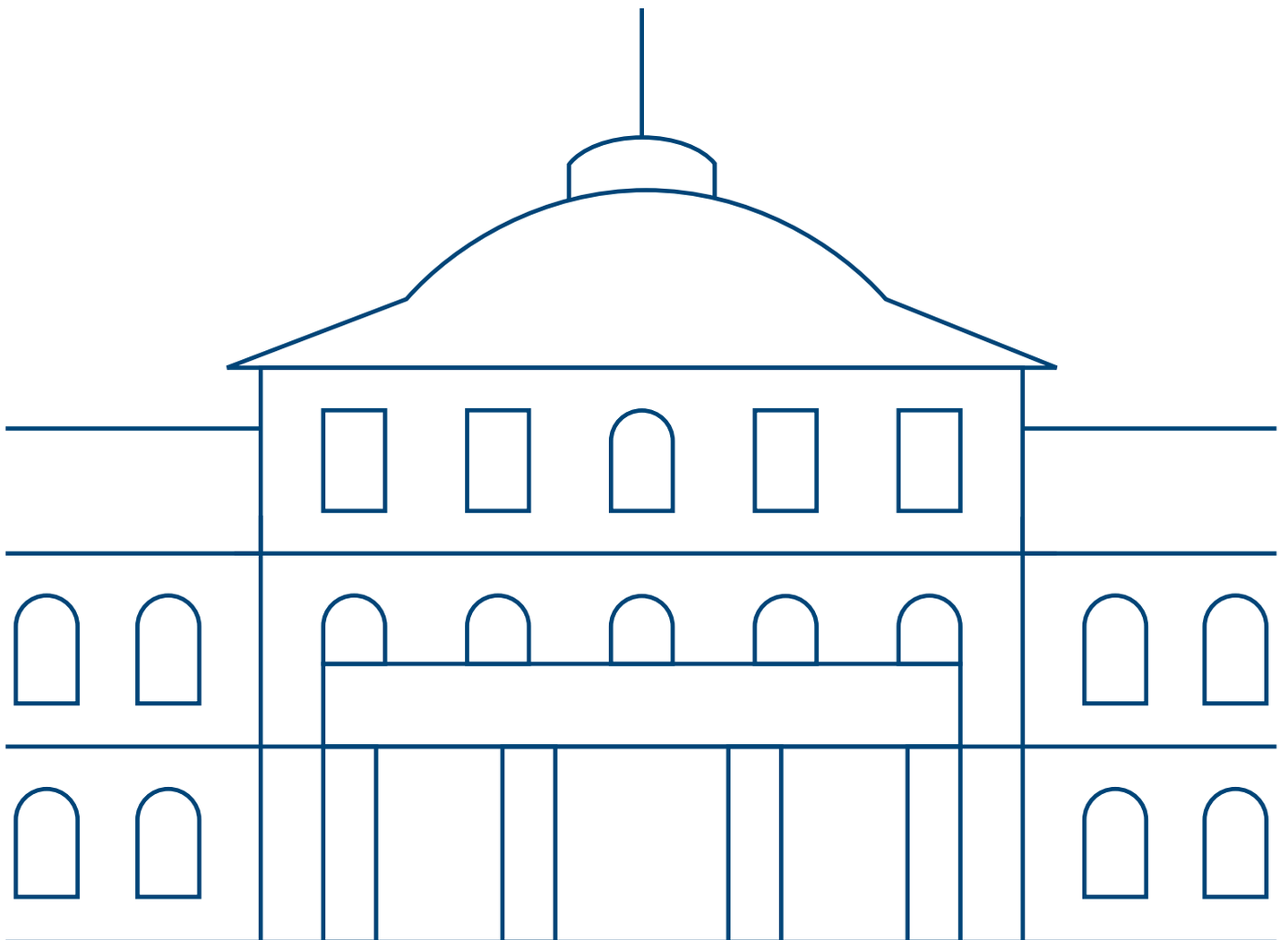
Fachstudienberatung | Dr. Silke Schmalholz

70593 Stuttgart | Deutschland

T +49 (0)711 459-23763

E beratung-bio-lag@uni-hohenheim.de

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



Mit unserer App durchs Studium:
www.uni-hohenheim.de/app

