

Biologie Lehramt an Gymnasien



Stand: März 2014

Liebe Studierenden,

dieser Studienplan gibt Ihnen einen Überblick über den Lehramt-Studiengang "Biologie". 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-bio-msc

Wir hoffen, dass Sie Ihre Zeit an der Universität Hohenheim genießen und wünschen Ihnen einen gelungenen Start in Ihr Studium und viel Erfolg!

Dekanat der Fakultät Naturwissenschaften

Inhaltsverzeichnis

Inhalte des Studienganges	1
Struktur des Studienganges	2
Selbst-Test	
Orientierungspraktikum	3
Orientierungsprüfung	3
Akademische Zwischenprüfung	3
Wissenschaftliche Arbeit	4
Praxissemester	4
Erste Staatsprüfung	5
Studienaufbau kompakt	6
Biologie als Hauptfach	
Biologie als Hauptfach mit NwT im 2. Hauptfach	7
Biologie als Beifach	8
Gegenüberstellung Studienplan alt-neu (Hauptfach)	9
Gegenüberstellung Studienplan alt-neu (Beifach)	11
Modulkatalog	12
Semestertermine	13

Inhalte des Studienganges

An der Universität Hohenheim können Sie das Lehramtsfach Biologie sowohl als Hauptfach als auch als Beifach studieren. Die weiteren Lehramtsfächer können in Kooperation mit der Universität Stuttgart, der Staatlichen Akademie der Bildenden Künste Stuttgart, der Staatlichen Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Stuttgart und der Universität Tübingen studiert werden. Der Stundenplan wird so gestaltet, dass Sie die Möglichkeit haben, in einem einzigen Semester die Lehrveranstaltungen des ersten und dritten Fachsemesters sowie die Veranstaltungen des zweiten und vierten Fachsemesters zu belegen. Ein Pendeln zwischen der Partneruniversität Stuttgart ist somit nicht zwingend notwendig.

Das Studium vermittelt fachwissenschaftliche, fachdidaktische, erziehungswissenschaftliche, ethisch-philosophische und praktischmethodische Kenntnisse. Ziel des Studiums ist es, die Professionalität und Qualität künftiger Lehrkräfte an Gymnasien zu sichern.

Das Studium der Biologie an der Universität Hohenheim erfolgt in enger Zusammenarbeit mit den Botanischen und Zoologischen Gärten und Museen und ermöglicht Ihnen, neben den biomedizinischen, technologischen und ökologischen Bereichen der modernen Biowissenschaften, einen weitgefächerten Einblick in die vielfältigen Bereiche der fundamentalen Biologie.

Zwischen den biologischen Instituten und den Forschungsgruppen besteht eine enge Zusammenarbeit. Dies äußert sich in vielen interdisziplinären Lehrveranstaltungen wie Ringvorlesungen, Praktika und fachübergreifenden Examensarbeiten.

Das Studium ist modular aufgebaut und wird mit der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien abgeschlossen. Die Regelstudienzeit mit zwei Hauptfächern beträgt einschließlich des Schulpraxissemesters sowie der Prüfungszeit zehn Semester. Der Studienumfang bis zur Ersten Staatsprüfung für zwei Hauptfächer umfasst 300 credits. Davon entfallen auf das Fach Biologie:

Biologie als Hauptfach (104 credits)¹

Pflichtmodule	81 credits
Wahlpflichtmodule	11 credits
Fachdidaktik	12 credits

Allgemeine Module (92 credits)

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium	12 credits
Bildungswissenschaftliches Begleitstudium	18 credits
Personale Kompetenz	6 credits
Schulpraxissemester	16 credits
Wissenschaftliche Arbeit	20 credits
Mündliche Prüfung Biologie Hauptfach	10 credits
Mündliche Prüfung Biologie Beifach	10 credits

Der Studienumfang für das Fach Biologie als Beifach umfasst 75 credits, die sich folgendermaßen verteilen:

Pflichtmodule 60 credits

Wahlpflichtmodule 9 credits

Fachdidaktik 6 credits

Struktur des Studienganges

Selbst-Test

Der Selbst-Test ist verpflichtend und wird von Ihnen vor Beginn des Studiums durchgeführt. Durch die Feststellung Ihrer Neigungen und persönlichen Einstellung zum Lehrerberuf hilft Ihnen der Test, sich vor der Entscheidung zum Studium zu orientieren bzw. Ihre Eignung zum gewählten Beruf zu überprüfen.

Nach Durchführung des Online-Tests erhalten Sie ein Zertifikat. Es werden weder Informationen über das Testergebnis gespeichert noch können Rückschlüsse auf Ihre Person gezogen werden. Das Zertifikat legen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen bei.

Weitere Informationen zum Selbst-Test finden Sie unter folgender Adresse: www.bw-cct.de

¹ Weitere 104 credits entfallen auf das zweite Hauptfach

Orientierungspraktikum

Voraussetzung für die Zulassung zum Studiengang "Biologie für das Lehramt an Gymnasien" ist ein zweiwöchiges Orientierungspraktikum, in dem Sie ergänzend zu dem Selbst-Test entscheiden, ob Sie für ein Lehramtsstudium geeignet sind oder nicht.

Der Nachweis über das absolvierte Praktikum ist der Bewerbung beizufügen; er muss bis spätestens zum Beginn des 3. Semesters nachgereicht werden.

Weitere Informationen zum Orientierungspraktikum erhalten Sie unter folgender Adresse: www.orientierungspraktikum-bw.de

Orientierungsprüfung

Am Beginn des Studiums steht eine Orientierungsprüfung. Bis zum Ende des zweiten Semesters muss das Modul "Organismenkunde I (Botanik)" (2103-020), welches mit einer schriftlichen Prüfung (Klausur) abschließt, bestanden sein.

Die Zulassung zur Orientierungsprüfung erfolgt auf schriftliche Anmeldung der Studierenden beim Prüfungsamt der Universität Hohenheim.

Nähere Einzelheiten u. a. über die Zulassung zu den Prüfungen (Orientierungsprüfung und Akademische Zwischenprüfung) regelt die "Prüfungsordnung der Universität Hohenheim im Studiengang Biologie für das Lehramt an Gymnasien" in der jeweils gültigen Fassung.

Akademische Zwischenprüfung

Alle Studierenden, die die Wissenschaftliche Prüfung für das Hauptfach Biologie Lehramt an Gymnasien anstreben, müssen bis zum Ende des 4. Semesters eine Akademische Zwischenprüfung ablegen.

Durch die Akademische Zwischenprüfung weisen Sie nach, dass Sie die inhaltlichen und methodischen Grundlagen des Studienfachs hinreichend beherrschen, um das Studium mit Erfolg fortzusetzen.

Die Akademische Zwischenprüfung wird studienbegleitend abgelegt und umfasst den erfolgreichen Abschluss folgender Module:

- Allgemeine und Molekulare Biologie I + II (2000-010, 2000-020)
- Organismische Biologie und Ökologie I + II (2000-030, 2000-040)
- Organismenkunde I (Botanik, Zoologie) (2103-020, 2103-030)
- Organismenkunde II (Botanik, Zoologie) (2203-060, 2203-070)

Die Akademische Zwischenprüfung ist Voraussetzung für die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung im Hauptfach Biologie für das Lehramt an Gymnasien.

Wissenschaftliche Arbeit

Die wissenschaftliche Arbeit können Sie im Hauptfach Biologie, einem weiteren Hauptfach oder im Bereich der Pädagogischen Studien anfertigen.

In der wissenschaftlichen Arbeit weisen Sie nach, dass Sie ein Thema mit den während des Studiums erworbenen Kenntnissen sachgerecht bearbeiten können.

Im Hauptfach Biologie muss sich das Thema der wissenschaftlichen Arbeit an den verbindlichen Studieninhalten orientieren und sollte innerhalb von vier Monaten bearbeitbar sein. Die Darstellung einer Unterrichtseinheit ist nicht zulässig, ebenso unzulässig sind Gemeinschaftsarbeiten.

Die Arbeit fertigen Sie frühestens nach dem Bestehen der Akademischen Zwischenprüfung, jedoch noch vor der mündlichen Prüfung im entsprechenden Fach an.

Praxissemester

Das Schulpraxissemester, das an allgemein bildenden Gymnasien und an beruflichen Schulen in Baden-Württemberg absolviert werden kann, dient der Berufsorientierung und Stärkung des Bezugs zur Schulpraxis. Dieses 13-wöchige Schulpraxissemester bildet ein eigenständiges Modul und ist für das fünfte Fachsemester vorgesehen.

Einzelheiten zu Organisation, Ablauf, Inhalt des Schulpraxissemesters regelt das Landeslehrerprüfungsamt (LLPA).

Erste Staatsprüfung

Das Studium schließt mit der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien ab. Die Prüfung umfasst die wissenschaftliche Arbeit und eine mündliche Prüfung. In den Prüfungen sollen Sie nachweisen, dass Sie im Hauptfach bzw. Beifach Biologie Kenntnisse und Fähigkeiten erworben haben, die für einen erfolgreichen Unterricht an Gymnasien erforderlich sind.

Studienaufbau kompakt

Biologie als Hauptfach

Pflichtmodule		Semesterlage									
	ECTS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010)	6	Χ									
Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	6		Χ								
Organismische Biologie und Ökologie I (OBOE I) (2000-030)	6	X									
Organismische Biologie und Ökologie II (OBOE II) (2000-040)	6		Х								
Organismenkunde I (Botanik) (2103-020)	3	Χ									
Organismenkunde I (Zoologie) (2103-030)	3			Х							
Organismenkunde II (Botanik) (2203-060)	3		Х			တ္					
Organismenkunde II (Zoologie) (2203-070)	3				Χ	chulp					ומוס
Einführung in die Botanik (2101-040)	3				Χ	oraxis					- Gov
Einführung in die Zoologie (2201-030)	3					Schulpraxissemester		Χ			Fidiningssemester
Genetik (2401-030)	6					ester		Χ			מומ
Pflanzenphysiologie (2601-010)	6								Χ		
Physiologie (2301-060)	6								Χ		
Ökologie (2203-050)	3						Х				
Grundlagen der Chemie (1301-030)	6			Χ							
Analytische Methoden der Biologie (2303-020)	6						Χ				
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2502-010)	6				Χ						
Fachdidaktik I (1000-010)	6 ²			Х	Χ						
Fachdidaktik II (1000-020)	3					X					
Fachdidaktik III (1000-030)	3									Χ	
Wahlpflichtmodule											
Forschungspraktikum in einem der biologischen Institute (2203-440)	6									Х	
Forschungspraktikum in einem der biologischen Institute (2203-450)	11									Х	
Exkursion Botanik (2102-430)	6						Χ	Χ	Χ	Χ	
Mediterrane Ökosysteme (2201-240)	6						Х		Χ		
Höhere Mathematik – Mathematik für Chemie (Lehramt) (6000-010)	6									Χ	
Höhere Mathematik – Mathematik für Physik (Lehramt) (6000-020)	6									Χ	

_

 $^{^{2}}$ Dieses Modul erstreckt sich über zwei Semester, pro Semester werden drei 3 credits vergeben

Biologie als Hauptfach mit NwT im 2. Hauptfach

Pflichtmodule	ECTS	Semesterlage									
	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010)	6	Χ									
Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	6		Х								
Organismische Biologie und Ökologie I (OBOE I) (2000-030)	6	Х									
Organismische Biologie und Ökologie II (OBOE II) (2000-040)	6		Χ								
Organismenkunde I (Botanik) (2103-020)	3			Χ							
Organismenkunde I (Zoologie) (2103-030)	3			Χ							
Organismenkunde II (Botanik) (2203-060)	3		Χ			Sch					7
Organismenkunde II (Zoologie) (2203-070)	3				Χ	ulpra					Prutungssemester
Einführung in die Botanik (2101-040)	3				Χ	IXiSS					Jsser
Einführung in die Zoologie (2201-030)	3					Schulpraxissemester		Χ			neste
Genetik (2401-030)	6					ter		Χ			3
Pflanzenphysiologie (2601-010)	6								Χ		
Physiologie (2301-060)	6								Χ		
Ökologie (2203-050)	3						Х				
Grundlagen der Chemie (1301-030)	6			Χ							
Analytische Methoden der Biologie (2303-020)	6						Х				
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2502-010)	6				Χ						
Fachdidaktik I (1000-010)	6 ³			Χ	Χ						
Fachdidaktik II (1000-020)	3					X					
Fachdidaktik III (1000-030)	3									Χ	
Höhere Mathematik – Mathematik für Chemie (Lehramt) (6000-010) ODER Höhere Mathematik – Mathematik für Physik (Lehramt) (6000-020)	6	Х									
Wahlpflichtmodule											
Forschungspraktikum in einem der biologischen Institute (2203-440)	6									Χ	
Forschungspraktikum in einem der biologischen Institute (2203-450)	11									X	
Exkursion Botanik (2102-430)	6						Χ	Χ	Χ	Χ	
Mediterrane Ökosysteme (2201-240)	6						Χ		Χ		

_

³ Dieses Modul erstreckt sich über zwei Semester, pro Semester werden drei 3 credits vergeben

Biologie als Beifach

Pflichtmodule		Semesterlage									
Filicitifiodule	ECTS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010)	6	Х									
Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	6		X								
Organismische Biologie und Ökologie I (OBOE I) (2000-030)	6	Χ									
Organismische Biologie und Ökologie II (OBOE II) (2000-040)	6		Х								
Organismenkunde I (Botanik) (2103-020)	3	Χ									
Organismenkunde I (Zoologie) (2103-030)	3			Х							
Organismenkunde II (Botanik) (2203-060)	3		Χ								
Organismenkunde II (Zoologie) (2203-070)	3				Χ						
Genetik (2401-020)	3							Х			
Pflanzenphysiologie (2601-020)	3								Χ		
Physiologie (2301-050)	3					Sch			Χ		דַ
Ökologie (2203-050)	3					Schulpraxissemester	Χ				Prutungssemester
Grundlagen der Chemie (1301-030)	6			Х		axisse					gsser
Analytische Methoden der Biologie (2303-020)	6					emes	Χ				neste
Fachdidaktik I (1000-010)	6 ⁴			Х	Χ	ter					Y
Wahlpflichtmodule											
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2502-010)	6				Χ						
Genetik ⁵ (2401-030)	3							X			
Pflanzenphysiologie ⁵ (2601-010)	3								Χ		
Physiologie ⁵ (2301-060)	3								X		
Forschungspraktikum in einem der biologischen Institute (2203-470)	3									Χ	
Forschungspraktikum in einem der biologischen Institute (2203-460)	9									Χ	
Exkursion Botanik (2102-430)	6						Χ	X	Χ	Χ	
Mediterrane Ökosysteme (2201-240)	6						Χ		Χ		
Einführung in die Botanik (2101-040)	3				X						

⁴ Dieses Modul erstreckt sich über zwei Semester, pro Semester werden drei 3 credits vergeben

⁵ Bei diesen Modulen handelt es sich um Module aus dem Hauptfach; wählen Sie die Module, nehmen Sie

nur an den Übungen (2401-031/2601-012) bzw. dem Seminar (2301-062) teil

Gegenüberstellung Studienplan alt-neu (Hauptfach)

Lehrveranstaltungen bis 31.08.2010 (Studienplan alt)	sws	Lehrveranstaltungen seit 01.09.2010 (Studienplan neu)	Credits
Ringvorlesung Allgemeine und Molekulare Biologie (AMB I, II) (2201-010/2301-010), 1. Sem., 2. Sem.	jeweils 3	Allgemeine und Molekulare Biologie (AMB I, II) (2000-010/2000-020), 1. Sem., 2. Sem.	jeweils 6
Ringvorlesung Organismische Biologie und Ökologie (OBOE I, II) (2101-010/2203-010), 1. Sem, 2. Sem.	jeweils 3	Organismische Biologie und Ökologie (OBOE I, II) (2000-030/2000-040), 1. Sem, 2. Sem.	jeweils 6
Mikroskopisch-morphologische Übungen zur Botanik, 1. Sem.	3	Organismenkunde I (Botanik) (2103-020), 1. Sem.	3
Übungen zur Systematischen Botanik (2203-021), 2. Sem.	2	Organismenkunde II (Botanik) (2203-060), 2. Sem.	3
Mikroskopisch-morphologische Übungen zur Zoologie (2103-012), 3. Sem.	3	Organismenkunde I (Zoologie) (2103-030), 3. Sem.	3
Übungen zur Systematischen Zoologie (2203-022), 2. Sem.	2	Organismenkunde II (Zoologie) (2203-070), 4. Sem.	3
Einführung in die Botanik (2101-021), 4. Sem.	2	Einführung in die Botanik (2101-040), 4. Sem.	3
Einführung in die Zoologie (2201-021), 3. Sem.	2	Einführung in die Zoologie (2201-030), 7. Sem.	3
Einführung in die Genetik (2401-011), 3. Sem. Experimentelle Übungen zur Genetik (2401-012), 3. Sem.	jeweils 2	Genetik (2401-030), 7. Sem.	6
Einführung in die Pflanzenphysiologie (2601-011), 4. Sem. Experimentelle Übungen zur Physiologie der Pflanzen (2601-012), 4. Sem.	jeweils 2	Pflanzenphysiologie (2601-010), 8. Sem.	6
Einführung in die Physiologie, 4. Sem. Experimentelle Übungen zur Physiologie der Tiere (Physiologische Übungen), 4. Sem.	jeweils 2	Physiologie (2301-060), 8. Sem.	6
Ökologische Grundvorlesung (2203-031), 4. Sem.	2	Ökologie (2203-050), 6. Sem.	3
Einführung in die Mikrobiologie (2501-011), 3. Sem.	2	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2502-010), 4. Sem.	6
/	/	Analytische Methoden der Biologie und Biophysik (2303-020), 6. Sem.	6
Grundlagen der Chemie für Biologen (1301-030), 1. Sem. Chemisches Praktikum für Biologen, 2. Sem.	jeweils 4	Grundlagen der Chemie (1301-030), 3. Sem.	6

Lehrveranstaltungen bis 31.08.2010 (Studienplan alt)	SWS	Lehrveranstaltungen seit 01.09.2010 (Studienplan neu)	Credits
Einführung in die Pädagogik/Schulpädagogik, 1. – 4. Sem. Seminar zu Pädagogik /Schulpädagogik I, 1. – 4. Sem. Seminar zu Pädagogik /Schulpädagogik II, 6. – 9. Sem. Einführung in die pädagogische Psychologie, 6. – 9. Sem. Seminar zur Ethik/Philosophie I, 6. – 9. Sem. Seminar zur Ethik/Philosophie II, 6. – 9. Sem.	jeweils 2	Fachdidaktik I, II und III (1000-010/1000-020/1000-030), 3. Sem. 4. Sem. 5. Sem. 9.Sem.	jeweils 3
/	/	Forschungspraktikum in einem der biologischen Institute, (2203-440) (2203-450), 9. Sem.	6/11
Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, 7. Sem. Botanik inkl. Pflanzenökologie Genetik inkl. Humangenetik Physiologie der Pflanzen inkl. Biotechnologie Physiologie der Tiere inkl. Humanphysiologie Mikrobiologie inkl. Medizinische Mikrobiologie Zoologie inkl. Ökologie Parasitologie und Entwicklungsbiologie	/	Entfällt	
Botanische und Zoologische Exkursionen für Anfänger (2203-033), 4. Sem.	2	Entfälllt	
Exkursion für Fortgeschrittene 6. – 8. Sem.	3	Exkursion Botanik (2102-430), 6. – 9. Sem. Mediterrane Ökosysteme (2201-240), 6. + 8. Sem.	jeweils 6
/	/	Höhere Mathematik (6000-010 6000-020), Wahlpflichtmodul, 9. Sem., verpflichtend bei NwT als 2. HF im 1. Sem.	6
Vertiefende Vorlesungen in Biologie, 6. – 9. Sem., wahlweise aus den Gebieten: Humangenetik Entwicklungsbiologie Ökologie Parasitologie Neurobiologie Biotechnologie Evolutionsbiologie Umweltschutz Ernährungs- und Gesundheitslehre	4	Entfällt	
Hauptseminar, falls wissenschaftliche Arbeit in Biologie, 6. – 9. Sem.	2	Entfällt	

Gegenüberstellung Studienplan alt–neu (Beifach)

Lehrveranstaltungen bis 31.08.2010 (Studienplan alt)	sws	Lehrveranstaltungen seit 01.09.2010 (Studienplan neu)	Credits
Ringvorlesung Allgemeine und Molekulare Biologie (AMB I, II) (2201-010/2301-010), 1. Sem., 2. Sem.	jeweils 3	Allgemeine und Molekulare Biologie (AMB I, II) (2000-010/2000-020), 1. Sem., 2. Sem.	jeweils 6
Ringvorlesung Organismische Biologie und Ökologie (OBOE I, II) (2101-010/2203-010), 1. Sem, 2. Sem.	jeweils 3	Organismische Biologie und Ökologie (OBOE I, II) (2000-030/2000-040), 1. Sem, 2. Sem.	jeweils 6
Mikroskopisch-morphologische Übungen zur Botanik, 1. Sem.	3	Organismenkunde I (Botanik) (2103-020), 1. Sem.	3
Übungen zur Systematischen Botanik (2203-021), 2. Sem.	2	Organismenkunde II (Botanik) (2203-060), 2. Sem.	3
Mikroskopisch-morphologische Übungen zur Zoologie (2103-012), 3. Sem.	3	Organismenkunde I (Zoologie) (2103-030), 3. Sem.	3
Übungen zur Systematischen Zoologie (2203-022), 2. Sem.	2	Organismenkunde II (Zoologie) (2203-070), 4. Sem.	3
Einführung in die Genetik (2401-011), 3. Sem. Experimentelle Übungen zur Genetik (2401-012), 3. Sem.	jeweils 2	Genetik (2401-020), 7. Sem.	3
Einführung in die Pflanzenphysiologie (2601-011), 4. Sem. Experimentelle Übungen zur Physiologie der Pflanzen (2601-012), 4. Sem.	jeweils 2	Pflanzenphysiologie (2601-010), 8. Sem.	3
Einführung in die Physiologie, 4. Sem. Experimentelle Übungen zur Physiologie der Tiere (Physiologische Übungen), 4. Sem.	jeweils 2	Physiologie (2301-050), 8. Sem.	3
Ökologische Grundvorlesung (2203-031), 4. Sem.	2	Ökologie (2203-050), 6. Sem.	3
1	/	Analytische Methoden der Biologie und Biophysik (2303-020), 6. Sem.	6
Grundlagen der Chemie für Biologen (1301-030), 1. Sem.	4	Grundlagen der Chemie (1301-030), 3. Sem.	6
Einführung in die Mikrobiologie (2501-011), 4. Sem.	2	Entfällt	
Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, 5. Sem.	18	Entfällt	
Botanische und Zoologische Exkursionen für Anfänger (2203-033), 4. Sem.	2	Entfällt	

Lehrveranstaltungen bis 31.08.2010 (Studienplan alt)	SWS	Lehrveranstaltungen seit 01.09.2010 (Studienplan neu)	Credits
Exkursionen für Fortgeschrittene (Ökologische Geländepraktika), 4. Sem.	1	Entfällt	
Vertiefende Vorlesungen in Biologie	2	Entfällt	
/		Fachdidaktik I (1000-010), 3. Sem., 4. Sem.	jeweils 3
/		Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2502-010), 4. Sem.	6
1		Genetik (2401-030)	3
1		Pflanzenphysiologie (2601-020)	3
/		Physiologie (2301-060)	3
/		Forschungspraktikum in einem der biologischen Institute, (2203-470) (2203-460), 9. Sem.	3/9
1		Exkursion Botanik (2102-430), 6. – 9. Sem.	6
/		Mediterrane Ökosysteme (2201-240), 6. + 8. Sem.	6
1		Einführung in die Botanik (2101-040)	3
1		Einführung in die Zoologie (2201-030)	3

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.unihohenheim.de/modulkatalog/bio-lag

Für weitere Fragen zu Studienverlauf, Modulen und anderen inhaltlichen Themen zum Studiengang wenden Sie sich bitte direkt an die Fachstudienberatung unter: beratung-bio@uni-hohenheim.de

Semestertermine

2014 - 2015

Semester	Vorlesungsbeginn	Vorlesungsende	Vorlesungsfreie Tage
Sommer 2014	07.04.2014	19.07.2014	18.04.2014 - 21.04.2014 01.05.2014 29.05.2014 09.06.2014 - 14.06.2014 19.06.2014
Winter 2014/15	13.10.2014	07.02.2015	22.12.2014 - 06.01.2015
Sommer 2015	13.04.2015	25.07.2015	03.04.2015 - 06.04.2015 01.05.2015 14.05.2015 25.05.2015 - 30.05.2015 04.06.2015

Für Ihre Notizen

Für Ihre Notizen

Für Ihre Notizen

Kontakt

Universität Hohenheim | Fachstudienberatung

Prof. Dr. Johannes Steidle

70593 Stuttgart | Deutschland

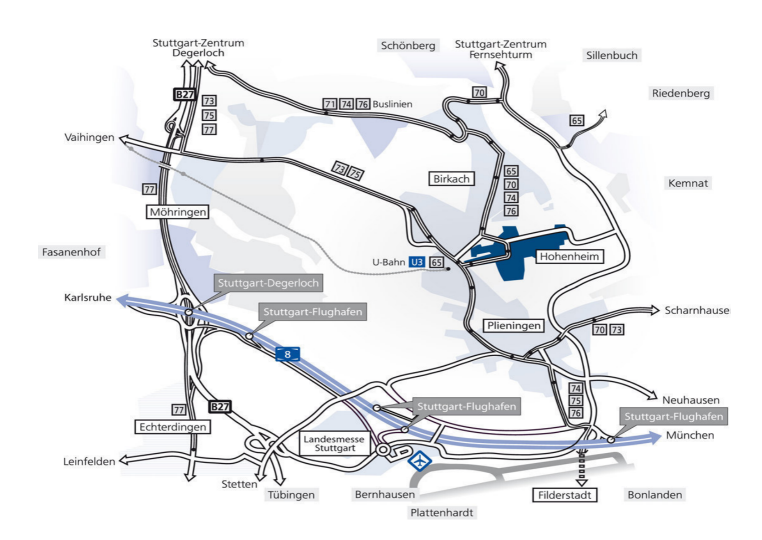
Tel.: +49 (0)711 459-23667

beratung-bio@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: März 2014