



Bachelorstudium

BIOLOGIE

Herzlich willkommen an der Universität Wien!

Wir freuen uns, dass Sie Ihr Studium an der Universität Wien beginnen. Die Universität Wien ist mit ihren rund 94.000 Studierenden und einem Angebot von 175 ordentlichen Studien sowie über 40 Universitätslehrgängen die vielfältigste und größte Bildungseinrichtung in Österreich.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie alles Wissenswerte zum Studienbeginn und zur Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP) im Bachelorstudium Biologie.



Das Studium im Überblick

Das Ziel des Bachelorstudiums Biologie an der Universität Wien ist die Vermittlung grundlegender wissenschaftlicher Bildung sowie ein breit gefächertes Einblick in die Kernbereiche der Biologie. Neben allgemeinen Grundlagen in allen wichtigen biologischen Teilgebieten werden folgende alternative Pflichtmodulgruppen als Schwerpunkte angeboten: Anthropologie, Botanik, Mikrobiologie und Genetik, Molekulare Biologie, Ökologie, Paläobiologie und Zoologie.

Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiums Biologie an der Universität Wien erhalten einen Gesamtüberblick über das Fachgebiet Biologie sowie eine Spezialausbildung in einem der oben angeführten Schwerpunkte, können kritisch und vernetzt denken, sind mit den entsprechenden theoretischen Grundkenntnissen und den spezifischen praktischen Fertigkeiten in diesem gewählten Schwerpunkt vertraut. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen dadurch über die Kompetenz, fachlich relevante Fragen und Zusammenhänge in ihrem jeweiligen Schwerpunkt zu verstehen, an Problemlösungen mitzuwirken und haben auch das Verständnis für fachnahe Sachgebiete gewonnen. Zur Vermittlung des praktischen Umgangs mit wissenschaftlichen Methoden im Rahmen des gewählten Schwerpunktes dient im speziellen die Anfertigung einer Bachelorarbeit und deren Präsentation im Rahmen von Projekt- oder Spezialpraktika.

Zulassung zum Studium

1. Information

Informieren Sie sich über das Studienangebot der Universität Wien bei Student Point, der Informationsstelle für Studieninteressierte und Studierende.

studentpoint.univie.ac.at/studienangebot

Für das Bachelorstudium Biologie stehen 1290 Studienplätze zur Verfügung. Wenn die Zahl der StudienwerberInnen die Anzahl der zur Verfügung stehenden Studienplätze übersteigt, kommt es zu einem Aufnahmeverfahren. Das Aufnahmeverfahren findet nur einmal jährlich statt und gilt pro Studienjahr!

aufnahmeverfahren.univie.ac.at

2. Registrierung und Zulassung

Der Ablauf des Registrierungs- und Zulassungsverfahrens unterscheidet sich nach dem Land, aus dem Ihr Reifezeugnis stammt. Erst wenn diese Schritte erledigt sind, können Sie mit dem Studium beginnen. Beachten Sie, dass Sie die Zulassung so früh wie möglich beantragen, damit Sie rechtzeitig vor dem Beginn des Semesters Anmeldungen für Lehrveranstaltungen und Prüfungen durchführen können.

Reifezeugnis aus einem EU/EWR-Land:

studentpoint.univie.ac.at/zum-studium/zulassung-bachelor-diplomstudien/euewr-reifezeugnis/

Reifezeugnis aus einem Drittstaat (Nicht-EU/EWR):

studentpoint.univie.ac.at/zum-studium/zulassung-bachelor-diplomstudien/nicht-euewr-reifezeugnis/

3. u:account-E-Mail-Adresse

Nach der Zulassung sind Sie ganz offiziell Studierende/r der Universität Wien. Die Universität Wien nutzt ab diesem Zeitpunkt Ihre **u:account-E-Mail-Adresse** für Nachrichten an Sie (Prüfungsanmeldungen, Beurteilungen, Nachrichten der Studienprogrammleitung, Mails zum Semesterbeginn, Zahlungsaufforderungen für den Studien-/ÖH-Beitrag). Überprüfen Sie regelmäßig Ihre Mailbox.

Bei Weiterleitung an Ihre private Mailbox überprüfen Sie bitte regelmäßig ihren Spam-Filter und übernehmen Sie Mailadressen der Universität in Ihr Adressbuch.

univie.ac.at/ZID/webmail/

AnsprechpartnerInnen im Studium

Während des Studiums sind die MitarbeiterInnen der **Studienprogrammleitung Biologie** Ihre AnsprechpartnerInnen in allen organisatorischen und rechtlichen Fragen. Sie stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Informationsveranstaltung

Die Studienprogrammleitung informiert Sie über die Planung des ersten Semesters und beantwortet Ihre Fragen zum Studium. Besuchen Sie die Informationsveranstaltung zum Studium am

06.03.2017

von 16:15 bis 17:45 Uhr

im HS 1, UZA 1, 1090 Wien, Althanstraße 14

StudienServiceCenter Studium Bachelor Biologie

Wenn Sie Fragen zum Studienablauf oder zur Planung des Semesters haben, wenden Sie sich bitte an das **StudienServiceCenter Lebenswissenschaften**.

Standort Althanstraße

Zimmer 2C 323

UZA II, Althanstraße 14

A-1090 Wien

ssc.lebenswissenschaften@univie.ac.at
<http://ssc-lebenswissenschaften.univie.ac.at/>

T+43-1-4277-50101

Öffnungszeiten: Di., Mi.: 9 – 12; Do.: 14 - 18

Ferienöffnungszeiten: Di., Mi.: 9 – 12; Do.: 14 - 16

Standort Dr.-Bohr-Gasse

Zimmer 6.112

Zentrum für Molekulare Biologie

Dr.Bohr-Gasse 9/Ebene 6

A-1030 Wien

ssc.zmb@univie.ac.at
<http://molekularebiologie.univie.ac.at/>

T+ 43-1-4277-50115

Öffnungszeiten: Di. - Mi. 9.00 - 12.00

Do. 10.00 - 12.00, 13.00 - 14.00 Uhr

Ferienöffnungszeiten: Di. + Do. 9.00 - 12.00

ÖH-Studienvertretung

Als Studierende/r der Universität Wien sind sie Angehörige der Österreichischen HochschülerInnenschaft (ÖH).

Ihre StudienkollegInnen stellen für Sie am Studienbeginn und im Laufe des Studiums viele hilfreiche Informationen zur Verfügung.

stv.biologie.wien@gmail.com
<http://www.univie.ac.at/stv-biologie/>

T+ 43-1-4277-19768

Journaldienste: siehe Homepage der STV-Biologie

Das erste Semester

Unterstützungsangebote im ersten Semester

Mentoring/Tutoring

Die Studienvertretung Biologie (STV-Biologie) und die Studienprogrammleitung Biologie (SPL-30) organisieren ein gemeinsames Tutoring/Mentoring Programm, um den Studienanfängerinnen und Studienanfängern den Start ins Bachelorstudium Biologie zu erleichtern.

Informationen zum Programm und zur Anmeldung bekommen sie bei der Informationsveranstaltung: 06.03.17, 16:15-17:45, HS1, UZA 1.

Studienaufbau und Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen

Am Weg bis zum Studienabschluss müssen Sie eine Reihe von Prüfungen ablegen. Das Studium besteht aus **Modulen**, die sich aus mehreren Lehrveranstaltungen und/oder Prüfungen zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen, Prüfungen und Module haben einen ECTS-Wert, der den durchschnittlichen Zeitaufwand der Studierenden für die erfolgreiche Absolvierung ausdrückt (**1 ECTS = 25 Stunden**). In dieser Zeit ist neben der Dauer der Lehrveranstaltung auch die Zeit für das kontinuierliche Mitlernen und die Prüfungsvorbereitung einberechnet.

Ihre **Rechte und Pflichten bei Prüfungen** finden Sie auf der Website von Student Point.

studentpoint.univie.ac.at/durchs-studium/pruefungswesen/

Um an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen teilnehmen zu können, müssen Sie sich in U:SPACE anmelden. Eine **Anmeldung** ist nur innerhalb der Anmeldefrist möglich.

Die Studieneingangs- und Orientierungsphase

Allgemeines

Zu Beginn von Bachelor-, Lehramts- und Diplomstudien ist die Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP) zu absolvieren. Die STEOP ermöglicht einen Einblick in das Studium und klärt über Studieninhalte und Anforderungen auf. Der Umfang der STEOP für das Studium Bachelor Biologie beträgt **16 ECTS**.

Die Prüfungen der STEOP sollten Sie **im ersten Semester** absolvieren. Insgesamt werden **mindestens zwei Prüfungstermine** pro Semester angeboten.

Erst wenn alle Prüfungen der STEOP **positiv bestanden** wurden, können weitere Lehrveranstaltungen und Prüfungen dieses Studiums (auch Wahlmodule, Erweiterungscurricula etc.) absolviert werden.

Negativ beurteilte Prüfungen der STEOP dürfen Sie dreimal wiederholen. Ist auch der vierte Prüfungsantritt negativ, erlischt die Zulassung zu diesem Studium mit dem Prüfungsdatum. Sie können in diesem Fall die Zulassung für das Studium erst wieder für das drittfolgende Semester nach Erlöschen der Zulassung beantragen.

Module und Prüfungen der Studieneingangs- und Orientierungsphase:

Modul und Prüfung	Informationen:
<p>Modul BIO 1: Biologie 1 (8 ECTS) Schriftliche Modulprüfung</p> <p>Termine: MI 31.05.2017 17.45-20.00 Auditorium Maximum Hauptgebäude der Universität Wien An.-Abmeldezeitraum: 30.04.2017 08:00 - 24.05.2017 12:00, Abmelden bis 24.05.2017 12:00 FR 01.09.2017 10.00-12.00 Audimax Zentrum für Translationswissenschaft, 1190 Wien, Gymnasiumstraße 50 An.-Abmeldezeitraum: 01.08.2017 08:00 - 25.08.2017 12:00, Abmelden bis 25.08.2017 12:00</p>	<p>Lehrveranstaltung: 300001, VO STEOP: BIO 1, Einführung in die Biologie I https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=300001&semester=2017S</p> <p>Kontaktstunden: 16:15 Uhr im HS 1 statt. UZA 1, Biozentrum Althanstraße 14, 1090 Wien</p> <p>20. 03. StEOP 1 Fragestunde: Botanik + Zoologie, 03. 04. StEOP 1 Fragestunde: Anthropologie; 15. 05. StEOP 2 Fragestunde: (Mikrobiologie + Zellbiologie +) Ökologie, Fiedler</p> <p>Die Prüfung wird in schriftlicher Form als Multiple Choice Test durchgeführt. Aus 4-5 Antwortmöglichkeiten sind 1-3 Antworten korrekt. Es werden 40 Fragen aus allen Fachgebieten (Anthropologie, Botanik, Ökologie, Zoologie) gestellt. Maximal können damit 40 Punkte erreicht werden. Es müssen insgesamt mindestens 20 Punkte (50%) erreicht werden, um die Prüfung zu bestehen.</p>
<p>Modul BIO 2: Biologie 2 (8 ECTS) Schriftliche Modulprüfung</p> <p>Termine: FR 16.06.2017 16.45-20.00 Auditorium Maximum Hauptgebäude der Universität Wien An.-Abmeldezeitraum: 16.05.2017 08:00 - 09.06.2017 12:00, Abmelden bis 09.06.2017 12:00 FR 15.09.2017 09.00-12.00 Audimax Zentrum für Translationswissenschaft, 1190 Wien, Gymnasiumstraße 50 An.-Abmeldezeitraum: 15.08.2017 08:00 - 08.09.2017 12:00, Abmelden bis 08.09.2017 12:00</p>	<p>Lehrveranstaltung: 300002, VO STEOP: BIO 2, Einführung in die Biologie II https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=300002&semester=2017S</p> <p>Kontaktstunden: 16:15 Uhr im HS 1 statt. UZA 1, Biozentrum Althanstraße 14, 1090 Wien</p> <p>24. 04. StEOP 2 Fragestunde: Genetik + Biochemie, 15. 05. StEOP 2 Fragestunde: Mikrobiologie + Zellbiologie (+ Ökologie, Fiedler);</p> <p>Die Prüfung wird in schriftlicher Form als Multiple Choice Test durchgeführt. Aus 4-5 Antwortmöglichkeiten sind 1-3 Antworten korrekt. Es werden 40 Fragen aus allen Fachgebieten (Biochemie, Genetik, Mikrobiologie, Zellbiologie) gestellt. Maximal können damit 40 Punkte erreicht werden. Es müssen insgesamt mindestens 20 Punkte (50%) erreicht werden, um die Prüfung zu bestehen.</p>

Der weitere Verlauf des Studiums

Vorbereitung auf weitere Prüfungen des laufenden Semesters

Bereits während der STEOP sollten Sie sich auf folgende Prüfungen vorbereiten, die Sie unmittelbar nach der Absolvierung der STEOP ablegen sollen. Dann bleiben Sie im ersten Semester in der Regelstudienzeit und können sich auch rechtzeitig für die Prüfungen, prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen des Folgesemesters anmelden.

Modul und Prüfung	Informationen:
Modul BIO 3 (5 ECTS)	Chemie 1 Wird nur im WS angeboten https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?semester=2016W&path=163330
Modul BIO 4 (5 ECTS)	Physik und Statistik Wird nur im WS angeboten https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?semester=2016W&path=163330
Modul BIO 5 (4 ECTS)	Bioethik und Gender Lehrveranstaltungen: 2 ECTS zum Thema Bioethik, wird nur im WS angeboten https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?semester=2016W&path=163330 2 ECTS zu Genderaspekten: 300354, Mann und Frau aus Sicht der Evolution (2 ECTS) https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=300354&semester=2017S 300385, Die Frau in den Naturwissenschaften (2 ECTS) https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=300385&semester=2017S
Modul BIO 6 (6 ECTS)	Evolution 300133, VO, Evolution (4SSt., 6 ECTS) https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=300133&semester=2017S
Modul BIO 7 (6 ECTS)	Organismen, Struktur und Funktion 300034, VO, Anatomie, Phylogenie und Evolution der Tiere (2SSt., 3 ECTS) https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=300034&semester=2017S 300448, VO, Struktur und Funktion der Pflanze (2SSt., 3 ECTS) https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=300448&semester=2017S
Modul BIO 8 (6 ECTS)	Physiologie und Ökologie 300185, VO, Grundlagen der Physiologie: von Mikroorganismen zu Pflanzen und Tieren (2SSt., 3 ECTS) https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=300185&semester=2017S 300239, VO, Grundlagen der Ökologie (2SSt., 3 ECTS)

	https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=300239&semester=2017S
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modul BIO 9 (6 ECTS)	Molekulare Biologie und Genetik 300092, VO, Genetik für Biologen (2SSt., 3 ECTS) https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=300092&semester=2017S 300735, VO, Modellsysteme in der Molekularbiologie (2SSt., 3 ECTS) https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=300735&semester=2017S
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------