

Bachelorstudium
Biologie
Sommersemester 2012

Informationen zur Zulassung und zur
Studieneingangs- und
Orientierungsphase

Stand der Information: 05.01.2012

Dieses Informationsblatt wird laufend durch
weitere Angaben ergänzt (Prüfungstermine,
Anmeldefristen, Kontaktdaten, etc.).

Weitere Informationen zum Inhalt des
Studiums finden Sie auf der Website des
StudienServiceCenters.

[http://ssc-
lebenswissenschaften.univie.ac.at/](http://ssc-lebenswissenschaften.univie.ac.at/)

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/>

Herzlich willkommen an der Universität Wien!

Wir freuen uns, dass Sie sich für eines unserer rund 180 Studien interessieren!

Wenn Sie an der 1365 gegründeten Universität Wien studieren, sind Sie eine/r von ca. 90.000 StudentInnen an der ältesten Universität im deutschen Sprachraum. 6.700 WissenschaftlerInnen ermöglichen Studierenden der Universität Wien die wissenschaftliche Berufsvorbildung an der größten Lehr- und Forschungseinrichtung Österreichs bzw. einer der größten Universitäten Mitteleuropas.

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

Studienziel und Qualifikationsprofil

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, Mikrobiologie und Genetik, Molekulare Biologie, Ökologie, Paläobiologie, Pflanzenwissenschaften 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 der Bachelorarbeit und deren Präsentation im Rahmen von Projekt- oder Spezialpraktika. Neben einem allgemein-biologischen Grundwissen und den fachwissenschaftlichen Grundlagen im gewählten Schwerpunkt eignen sich die Studierenden auch allgemeine wissenschaftliche Zusatzqualifikationen an.

1. Information, Erstanmeldung und Zulassung zum Studium

Informationen zur
Zulassungs- und Nachfrist:
[http://studentpoint.univie.ac.at/
wichtige-fristen/](http://studentpoint.univie.ac.at/wichtige-fristen/)

Bei Fragen zur (Erst-)anmeldung und zur
Zulassung wenden Sie sich bitte an:

**student
POINT**

Student Point
Universität Wien
Dr. Karl-Lueger-Ring 1,
Hof IV, Stiege 6,
1010 Wien

studentpoint@univie.ac.at
<http://studentpoint.univie.ac.at>

T+ +43-1-4277-106 00

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

<http://studentpoint.univie.ac.at/studienangebot>

Wenn Sie sich für ein Studium entschieden haben, erledigen Sie die folgenden Schritte:

Wenn Sie noch nie an der Universität Wien studiert haben, dann...	Wenn Sie bereits an der Universität Wien studiert haben oder studieren und ein weiteres Studium beginnen wollen, dann...
<ol style="list-style-type: none"> 1. melden Sie sich zwischen 9. und 31. Jänner 2012 online an https://erstanmeldung.univie.ac.at 2. informieren Sie sich auf der Website von Student Point über die Unterlagen, die Sie bei der Zulassung brauchen http://studentpoint.univie.ac.at/zulassung 3. kommen Sie ab 9. Jänner bis 16. März 2012 persönlich ins Referat Studienzulassung, Hauptgebäude der Universität Wien (1010 Wien, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1) 4. aktivieren Sie Ihren u:net-Account https://www.univie.ac.at/ZID/unet-aktivierung/ 5. melden Sie sich für die Lehrveranstaltungen der STEOP im UNIVISonline an https://univis.univie.ac.at 	<ol style="list-style-type: none"> 1. melden Sie sich im UNIVISonline mit Ihren persönlichen Daten (Matrikelnummer, u:net Passwort) zwischen 9. und 31. Jänner 2012 unter "Anmeldung zum Studium" online an https://univis.univie.ac.at 2. informieren Sie sich auf der Website von Student Point über die Unterlagen, die Sie bei der Zulassung brauchen http://studentpoint.univie.ac.at/zulassung 3. kommen Sie ab 9. Jänner bis 16. März 2012 persönlich ins Referat Studienzulassung, Hauptgebäude der Universität Wien (1010 Wien, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1) 4. melden Sie sich für Lehrveranstaltungen der STEOP im UNIVISonline an https://univis.univie.ac.at

Das Sommersemester 2012 beginnt am 1. März!

Ohne (Erst-)Anmeldung ist keine Zulassung möglich. Ohne Zulassung können Sie sich nicht zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen anmelden! Erst wenn diese Schritte erledigt sind, können Sie mit dem Studium beginnen.

Die Schritte im Überblick:



2. Ihre AnsprechpartnerInnen bei Fragen zum Studium Bachelor Biologie

Informationsveranstaltung:

Besuchen Sie die Informationsveranstaltung zum Studium Bachelor Biologie

am 02.03.2012 von 16:00 bis 17:30 Uhr im HS1; UZA I, 1090 Wien, Althanstraße 14

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

Nach der Erstanmeldung bis 31. Jänner 2012, der Zulassung zum Studium und der Aktivierung des u:net-Accounts steht dem Studium nichts mehr im Wege.

Während des Studiums ist das Team der Studienprogrammleitung Biologie Ihr zentraler Ansprechpartner in allen organisatorischen und rechtlichen Fragen. Die MitarbeiterInnen der StudienServiceStelle Lebenswissenschaften stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Wenn Sie Fragen zum Studium, zum Studienablauf oder zur Planung des Semesters haben, wenden Sie sich bitte an:

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 9/6
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

2.1 Mentoring/Tutoring

Alle Informationen dazu bei der Informationsveranstaltung zum Studium Bachelor Biologie **am 02.03.2012 von 16:00 bis 17:30 Uhr im HS1;**

UZA I, 1090 Wien, Althanstraße 14

2.2 Studienvertretung

Studienvertretung Biologie

Biologiezentrum Althanstraße
Althanstraße 14
(beim HS 2)
1090 Wien

stv.biologie.wien@gmail.com

<http://www.univie.ac.at/stv-biologie/>

T+ 43-1-4277-19768

Journaldienste: siehe Homepage der Stv-Biologie

Studienvertretung Molekulare Biologie

Max F. Perutz-Laboratories
Dr.-Bohr-Gasse 9/6.Stock
(vor dem SR 1)
1030 Wien

service.stv-molbio@univie.ac.at

<http://www.univie.ac.at/stv-molbio/>

Journaldienste: siehe Homepage der Stv-Molekulare Biologie

3. Der Ablauf des ersten Semesters

3.1 Die Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP)

Seit dem Wintersemester 2011/12 enthalten Bachelor-, Lehramts- und Diplomstudien im ersten Semester eine Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP). Die StEOP ermöglicht einen Einblick in das Studium und klärt über Studieninhalte und Anforderungen auf.

Prüfungen der STEOP

- Die Prüfungen der STEOP sollten Sie im ersten Semester absolvieren.
- Erst wenn Sie alle Prüfungen der StEOP positiv bestanden haben, können Sie weitere Lehrveranstaltungen und Prüfungen des Studiums Bachelor Biologie absolvieren.
- Die Prüfungen der StEOP dürfen Sie einmal wiederholen.
- Alle Prüfungstermine werden so angesetzt, dass Sie nach erfolgreichem Abschluss der StEOP im nächsten Semester weiterstudieren können (siehe Punkt 3.1.2 Module der StEOP).

3.1.1 Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen der StEOP

Um an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der StEOP teilnehmen zu können, müssen Sie sich zuerst im UNIVISonline dafür anmelden. Eine Anmeldung ist nur innerhalb der Anmeldefrist möglich. Für die Nutzung des UNIVISonline Anmeldesystems muss Ihr u:net-Account aktiviert sein!

3.1.2 Module der StEOP

Das Bachelorstudium Biologie besteht aus **Modulen**, die sich aus mehreren Lehrveranstaltungen und Prüfungen zusammensetzen. Diese haben einen **ECTS-Wert**, der den durchschnittlichen Zeitaufwand für die erfolgreiche Absolvierung ausdrückt (1 ECTS-Punkt = 25 Stunden). In dieser Zeit ist neben der Dauer der Lehrveranstaltung auch die Zeit für das kontinuierliche Mitlernen und die Prüfungsvorbereitung einberechnet.

Die StEOP Biologie besteht aus folgenden Modulen:

- Basismodul Biologie 1 (B-BIO 1), 8 ECTS
- Basismodul Biologie 2 (B-BIO 2), 8 ECTS

Im Rahmen der StEOP sind 16 ECTS-Punkte zu absolvieren und insgesamt 2 Modulprüfungen abzulegen.

Aktivierung des u:net-Accounts
<https://www.univie.ac.at/ZID/unet-aktivierung>

Informationen zur Nutzung des
UNIVISonline Anmeldesystems
und Eingabehilfen
<http://studentpoint.univie.ac.at/anmeldesystem>

Zu den Anmeldefristen
<http://studentpoint.univie.ac.at/anmeldefristen>

Basismodul Biologie 1 (8 ECTS-Punkte)

Teilnahmevoraussetzung keine

Modulziele
Sie erwerben einen Überblick über die Fachgebiete der Anthropologie, Ökologie, Paläobiologie, Pflanzenwissenschaften und Zoologie und sind mit den Grundbegriffen und Konzepten dieser Wissenschaften vertraut und haben ein Verständnis für deren Prinzipien, Denkweisen und Methoden. Sie können wichtige Eigenschaften und Funktionen von Pflanzen, Tieren und Menschen in ökologischen und evolutiven Prozessen einordnen.

Modulstruktur
Für das Modul Basismodul Biologie 1 (8 ECTS) wird folgende Lehrveranstaltung angeboten:
300362, Einführung in die Biologie I (VO, 4 SSt. / 8 ECTS)
An- und Abmeldung über <https://univis.univie.ac.at>
Anmeldefrist: bis 30.06.2012

Leistungsnachweis
Schriftliche Modulprüfung in Multiple-Choice Form (8 ECTS)
Dauer: 45 Minuten
Stoffumfang, Literaturhinweise: Neil A. Campbell Biologie
<http://www.pearson-studium.de/main/main.asp?page=bookdetails&ProductID=173694>
Weiterführende fachspezifische Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben
Prüfungstermine:
1. Termin: voraussichtlich 29.05.2012, AudiMax, Hauptgebäude der Universität Wien,
Zeitpunkt ist noch nicht festgelegt (alphabetisch zugeordnete Termine)
Anmeldefrist: 1 Monat vor dem Prüfungstermin
Abmeldefrist: 1 Woche vor dem Prüfungstermin
2. Termin: voraussichtlich 07.09.2012, AudiMax, Hauptgebäude der Universität Wien,
Zeitpunkt ist noch nicht festgelegt (alphabetisch zugeordnete Termine)
Anmeldefrist: 1 Monat vor dem Prüfungstermin
Abmeldefrist: 1 Woche vor dem Prüfungstermin

ACHTUNG!

Prüfungen aus dem Wintersemester 2011/12 können Sie nur dann ablegen, wenn Sie bereits im Wintersemester 2011/12 zugelassen waren!

Basismodul Biologie 2
B-BIO 2
(8 ECTS-Punkte)

Teilnahmevoraussetzung keine

Modulziele

Sie erwerben einen Überblick über die Fachgebiete der Biochemie, Genetik, Mikrobiologie und Zellbiologie und kennen Aufbau und Funktion prokaryotischer und eukaryotischer Zellen. Sie sind mit den Grundbegriffen der Erbinformation und deren Weitergabe vertraut und verstehen grundlegende chemische Prozesse in der Zelle und deren Zusammenhänge. Sie kennen die wichtigsten Methoden und deren Anwendung in ausgewählten Bereichen molekularbiologischer Forschung.

Modulstruktur

Für das Modul Basismodul Biologie 2 (8 ECTS) wird folgende Lehrveranstaltung angeboten:

An- und Abmeldung über
<https://univis.univie.ac.at>

300350, Einführung in die Biologie II (VO, 4 SSt. / 8 ECTS)

Anmeldefrist: bis 30.06.2012

Leistungsnachweis

Schriftliche Modulprüfung in Multiple-Choice Form (8 ECTS)

Dauer: 45 Minuten

Stoffumfang, Literaturhinweise: Neil A. Campbell Biologie

<http://www.pearson-studium.de/main/main.asp?page=bookdetails&ProductID=173694>

Weiterführende fachspezifische Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben

Prüfungstermine:

1. Termin: voraussichtlich 08.06.2012, AudiMax, Hauptgebäude der Universität Wien,
 Zeitpunkt ist noch nicht festgelegt (alphabetisch zugeordnete Termine)

Anmeldefrist: 1 Monat vor dem Prüfungstermin
 Abmeldefrist: 1 Woche vor dem Prüfungstermin

2. Termin: voraussichtlich 14.09.2012, AudiMax, Hauptgebäude der Universität Wien,
 Zeitpunkt ist noch nicht festgelegt (alphabetisch zugeordnete Termine)

Anmeldefrist: 1 Monat vor dem Prüfungstermin
 Abmeldefrist: 1 Woche vor dem Prüfungstermin

ACHTUNG!

Prüfungen aus dem Wintersemester können Sie nur dann ablegen, wenn Sie bereits im Wintersemester 2011/12 zugelassen waren!

3.2 Weitere Prüfungen im ersten Semester

An- und Abmeldung über
<https://univis.univie.ac.at>

Da die Absolvierung der StEOP (für das Bachelorstudium Biologie sind das die Module B-BIO 1 Einführung in die Biologie I und B-BIO 2, Einführung in die Biologie II) Voraussetzung für das Ablegen aller weiteren Prüfungen ist, bekommen Sie bereits beim Anmelden zu den anderen Lehrveranstaltungen eine **Fehlermeldung** (zb: "202196 Logikbaustein StEOP fehlt"). Registrieren Sie die gewünschten Lehrveranstaltungen so, dass sie in Ihrer Übersicht im Status "angelegt" aufscheinen, um Ihnen eine Teilnahme am elearning zu ermöglichen.

Für die **Anmeldung zu Prüfungsterminen** dieser LV ist es jedoch **ausnahmslos** Voraussetzung, dass Sie die StEOP absolviert haben.

Modul B-BIO 3 (5 ECTS)	Chemie 1 Wird nur im WS angeboten
Modul B-BIO 4 (5 ECTS)	Physik und Statistik Wird nur im WS angeboten
Modul B-BIO 5 (4 ECTS)	Bioethik und Gender Lehrveranstaltungen: 2 ECTS zum Thema Bioethik, zur Wahl stehen: wird nur im WS angeboten 2 ECTS zu Genderaspekten, zur Wahl stehen: 300385, Die Frau in den Naturwissenschaften (2 ECTS)

An- und Abmeldung über
<https://univis.univie.ac.at>

Da die Absolvierung der StEOP (für das Bachelorstudium Biologie sind das die Module B-BIO 1 Einführung in die Biologie I und B-BIO 2, Einführung in die Biologie II) Voraussetzung für das Ablegen aller weiteren Prüfungen ist, bekommen Sie bereits beim Anmelden zu den anderen Lehrveranstaltungen eine **Fehlermeldung** (zb: "202196 Logikbaustein StEOP fehlt"). Registrieren Sie die gewünschten Lehrveranstaltungen so, dass sie in Ihrer Übersicht im Status "angelegt" aufscheinen, um Ihnen eine Teilnahme am elearning zu ermöglichen.

Für die **Anmeldung zu Prüfungsterminen** dieser LV ist es jedoch **ausnahmslos** Voraussetzung, dass Sie die StEOP absolviert haben.

4. Nach der Studieneingangs- und Orientierungsphase

Nach positivem Abschluss der STEOP

Wenn Sie alle Prüfungen der STEOP positiv absolviert haben, können Sie Lehrveranstaltungen des Curriculums besuchen und absolvieren.

Nach unvollständigem Abschluss der STEOP

Wurde die erste Prüfung negativ beurteilt, können Sie die Prüfung noch einmal wiederholen. Die Prüfungstermine finden Sie unter Punkt 3.2.1 bei dem jeweiligen Modul.

Nach negativem Abschluss der STEOP

Sie haben die Möglichkeit Prüfungen einmal zu wiederholen. Sollte auch der zweite Prüfungsantritt negativ sein, verlieren Sie automatisch die Zulassung für das Studium Bachelor Biologie. Sie haben dann die Möglichkeit das Studium Bachelor Biologie an einer anderen österreichischen Universität zu studieren oder können sich für ein anderes Studium an der Universität Wien zulassen.

4.1 Meldung der Fortsetzung

Als StudentIn einer Universität müssen Sie jedes Semester innerhalb der Zulassungsfrist den Studien-/ÖH-Beitrag (inkl. Versicherung) einzahlen. Den zu zahlenden Betrag und die Zahlungsmöglichkeiten finden Sie im UNIVISonline unter "*Studien-/ÖH-Beitrag*".

Erst mit der Einzahlung melden Sie die Fortsetzung Ihres Studiums für das nächste Semester und sind auch im folgenden Semester StudentIn der Universität Wien!

4.1.2 Anmeldung zu Lehrveranstaltungen des zweiten Semesters

Informationen zur Nutzung des UNIVISonline Anmeldesystems und Eingabehilfen

<http://studentpoint.univie.ac.at/anmeldesystem>

Zu den Anmeldefristen

<http://studentpoint.univie.ac.at/anmeldefristen>

Informationen zu den Zulassungsfristen
<http://studentpoint.univie.ac.at/wichtige-fristen>

UNIVISonline
<https://univis.univie.ac.at>

Informationen zur Einzahlung
<http://studentpoint.univie.ac.at/einzahlung>

Impressum:

Universität Wien, 2011
Studienprogrammleitung 30 Biologie

Althanstraße 14, A-1090 Wien
<http://ssc-lebenswissenschaften.univie.ac.at/>
<http://molekularebiologie.univie.ac.at/>