

# **Wegleitung für die Masterstudien im Bereich Biologie des Departements Umweltwissenschaften: Biologie der Tiere, Ökologie, Pflanzenwissenschaften an der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Basel**

von der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Basel  
genehmigt am 26. Mai 2026

---

## **Übersicht**

1. Allgemeines
  2. Zulassung zum Studium
  3. Studienziele
  4. Studium
    - 4.1. Kreditpunkte-System
    - 4.2. Formelle Verantwortung gegenüber der Fakultät
    - 4.3. Vertieftes Fachstudium
      - 4.3.1. Masterstudien-Angebot in "Biologie der Tiere" (Animal Biology)
      - 4.3.2. Masterstudien-Angebot in "Ökologie" (Ecology)
      - 4.3.3. Masterstudien-Angebot in "Pflanzenwissenschaften" (Plant Science)
    - 4.4. Masterarbeit
    - 4.5. Masterprüfung
    - 4.6. Bestehen des Masterstudiums / Masternote
  5. Qualitätssicherung
  6. Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen
  7. Gültigkeit
  8. Studiengangrelevante Einrichtungen / Studienberatung
- 

## **1. Allgemeines**

Die Zulassungsvoraussetzungen und Beschreibungen der Studiengänge an der Universität Basel sind in Ordnungen, Studienplänen und Wegleitungen geregelt und sind im Internet verfügbar ([www.unibas.ch/de/Dokumente.html](http://www.unibas.ch/de/Dokumente.html)).

Die **Studierenden-Ordnung** regelt unter anderem die Studienangebote und Grade, den Erwerb von Kreditpunkten, die Anerkennung von Studienleistungen, die Änderung persönlicher Daten, den E-Mail Account, die Zulassung zu den Studiengängen, die Immatrikulation, die Anmeldung und die Rückmeldung sowie allgemeine Rechte und Pflichten der Studierenden. Ausführliche Informationen betreffend das Verfahren für die Zulassung zum Studium sind im Internet zu finden ([www.unibas.ch/de/Dokumente.html](http://www.unibas.ch/de/Dokumente.html)).

Die **Ordnung für das Masterstudium an der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Basel** (kurz: Rahmenordnung Master) regelt die angebotenen Masterstudiengänge im Allgemeinen ([www.unibas.ch/de/Dokumente.html](http://www.unibas.ch/de/Dokumente.html) oder [www.philnat.unibas.ch](http://www.philnat.unibas.ch)).

Der **Studienplan für den Masterstudiengang Biologie der Tiere (Animal Biology)** vom 17.09.2024 regelt das Masterstudium Biologie der Tiere.

Der **Studienplan für den Masterstudiengang Ökologie (Ecology)** vom 17.09.2024 regelt das Masterstudium Ökologie.

Der **Studienplan für den Masterstudiengang Pflanzenwissenschaften (Plant Science)** vom 17.09.2024 regelt das Masterstudium Pflanzenwissenschaften.

Die drei Studienpläne sind zu finden unter: [www.unibas.ch/de/Dokumente.html](http://www.unibas.ch/de/Dokumente.html) oder [www.philnat.unibas.ch](http://www.philnat.unibas.ch). Sie werden ergänzt und erläutert durch die vorliegende Wegleitung.

Das für die Masterstudiengänge Biologie der Tiere, Ökologie bzw. Pflanzenwissenschaften zuständige Gremium ist die Unterrichtskommission Biologie, deren Aufgaben bzw. deren Zusammensetzung in der Rahmenordnung Master bzw. in den Studienplänen für die Masterstudiengänge Biologie der Tiere, Ökologie bzw. Pflanzenwissenschaften geregelt sind.

Die Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät verleiht für ein bestandenes Masterstudium Biologie der Tiere, Ökologie bzw. Pflanzenwissenschaften den Grad eines "Master of Science in Animal Biology", "Master of Science in Ecology" bzw. "Master of Science in Plant Science".

Die Masterstudiengänge Biologie der Tiere, Ökologie bzw. Pflanzenwissenschaften werden vom Departement Umweltwissenschaften angeboten.

## **2. Zulassung zum Studium**

Studierende, welche über einen an der Universität Basel erworbenen Grad eines «Bachelor of Science in Biology» verfügen, sind ohne Auflagen/Bedingungen zu den Masterstudiengängen Biologie der Tiere, Ökologie bzw. Pflanzenwissenschaften zugelassen.

Die Zulassung von Studierenden anderer Universitäten ist in der Rahmenordnung Master und in den Studienplänen Biologie der Tiere, Ökologie und Pflanzenwissenschaften geregelt. Sie erfordert den Nachweis eines Bachelorgrades von 180 Kreditpunkten, welcher inhaltlich zum Bachelor of Science in Biology der Universität Basel äquivalent ist.

Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.

## **3. Studienziele**

Die Masterstudiengänge Biologie der Tiere, Ökologie bzw. Pflanzenwissenschaften vermitteln eine theoretische und praktische Ausbildung in Biologie. Die Absolventinnen und Absolventen erwerben in exemplarischer Weise vertiefte Kenntnisse in einer der drei genannten Teildisziplinen der Biologie und stellen mit der Masterarbeit ihre Fähigkeit unter Beweis, ein eigenes Forschungsprojekt zu planen, selbständig durchzuführen und die Resultate in mündlicher und schriftlicher Form darzustellen. Sie sind nach erfolgreichem Abschluss des Studiums in der Lage, einen fachlich fundierten, interdisziplinären Dialog zu aktuellen gesellschaftlichen Fragen im Bereich der Lebenswissenschaften (Biologie und Medizin) zu führen. Sie können ein Doktorat anstreben oder in einen Beruf in allen Gebieten der Biologie einsteigen. Die beruflichen Möglichkeiten schliessen ein breites Spektrum der Lebenswissenschaften (Life Sciences) und Umweltwissenschaften ein, nämlich die biologische Grundlagenforschung an Universitäten, die Forschung und Entwicklung in der Agro-, Pharma- und Biotechnologie-Industrie sowie den Ökologie-, Naturschutz- und Umweltbereich in staatlichen und privaten Unternehmen. Ferner steht ihnen nach einschlägigen zusätzlichen Studien das höhere Lehramt an Gymnasien offen.

## **4. Studium**

Die Masterstudiengänge Biologie der Tiere, Ökologie bzw. Pflanzenwissenschaften (jeweils 90 Kreditpunkte, KP) umfassen eine Masterarbeit (50 KP), die Masterprüfung (10 KP) und ein vertieftes Fachstudium (30 KP). Sie können im Herbst- oder im Frühjahrssemester begonnen werden und dauern im Vollzeitstudium in der Regel drei Semester.. Bei einem Teilzeitstudium verlängert sich die Studiendauer entsprechend.

## 4.1. Kreditpunkte-System

Die Überprüfung studentischer Leistungen erfolgt durch lehrveranstaltungsbegleitende Leistungsüberprüfungen, durch Leistungsüberprüfungen gemäss Studienvertrag, durch die Masterarbeit und durch die Masterprüfung. Kreditpunkte werden nur für genügende Leistungen erteilt. Eine Leistung gilt als genügend, wenn sie mit einer Note von mindestens 4 oder als bestanden ("Pass") bewertet wird. Eine nicht bestandene Leistungsüberprüfung kann wiederholt werden. Die Anzahl der erteilten Kreditpunkte für belegte Lehrveranstaltungen richtet sich nach dem zum Zeitpunkt der Absolvierung der Leistungskontrolle gültigen Vorlesungsverzeichnis.

## 4.2. Formelle Verantwortung gegenüber der Fakultät

Im Rahmen der Gesamtverantwortung der Unterrichtskommission Biologie für die Masterstudiengänge Biologie der Tiere, Ökologie bzw. Pflanzenwissenschaften an der Universität Basel sind die für die entsprechende Teildisziplin zuständigen Dozierenden der Universität Basel, welche strukturelle Professuren innehaben, verantwortlich (im Folgenden als "Verantwortliche" bezeichnet). Die Verantwortlichen beraten die ihnen zugeordneten Studierenden in Studienfragen und übernehmen die Verantwortung für die Masterarbeit, deren Bewertung sowie für die Masterprüfung. Sie können diese Verantwortung in Einzelfällen auch an andere sach- und fachkundige habilitierte Dozierende im Departement Umweltwissenschaften delegieren.

## 4.3. Vertieftes Fachstudium

Das Fachstudium (30 KP) in der gewählten Teildisziplin gestalten die Studierenden weitgehend selbst, indem sie mindestens 18 KP aus frei wählbaren Lehrveranstaltungen des entsprechenden Masterprogramms und des Zurich-Basel Plant Science Center erwerben (letzteres gilt nur für die Masterstudiengänge Ökologie und Pflanzenwissenschaften). Die Einzelthemen innerhalb der Themenbereiche (s. **Abschnitt 4.3.1.** für Biologie der Tiere, **Abschnitt 4.3.2.** für Ökologie und **Abschnitt 4.3.3.** für Pflanzenwissenschaften) können frei kombiniert werden. Dabei sind Lehrveranstaltungen nicht nur aus dem Angebot der Trägerinstitute selbst wählbar, sondern auch aus anderen Instituten der biologischen Lehre und Forschung, sofern sie in die Themenbereiche des gewählten Masterstudiengangs passen. Die im Folgenden genannten Themenfelder haben nur Beispielcharakter und sind nicht erschöpfend. Im Zweifelsfall lassen sich die Studierenden die Anerkennung einer bestimmten Lehrveranstaltung von einer oder einem der Verantwortlichen ihres Masterstudiengangs bestätigen. Die restlichen 12 KP sind frei wählbar, wobei davon mindestens 6 KP aus Lehrveranstaltungen ausserhalb des jeweiligen Masterstudiengangs stammen müssen. In Absprache mit der oder dem Verantwortlichen können auf Antrag an das Studiendekanat der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät auch Kreditpunkte für Lehrveranstaltungen ausserhalb der Universität Basel bzw. dem Zurich-Basel Plant Science Center anerkannt werden (Leistungsbescheinigung erforderlich).

Studentische Leistungen können auch ausserhalb von Lehrveranstaltungen erbracht werden, z. B. durch:

- Aktive Teilnahme an einer Tagung mit Poster oder Vortrag (1 KP pro Tagung)
- Beteiligung an der universitären Selbstverwaltung (max. 1 KP für das gesamte Masterstudium)
- Tutorielle Tätigkeiten (max. 4 KP für das gesamte Masterstudium)

Die Anmeldung zu einer solchen studentischen Leistung erfolgt durch einen **Studienvertrag**, der in Absprache mit der verantwortlichen Dozentin bzw. dem verantwortlichen Dozenten in den [Online Services](#) erstellt und von der bzw. dem Studierenden, von der verantwortlichen Dozentin bzw. dem verantwortlichen Dozenten sowie von der bzw. dem Vorsitzenden der Unterrichtskommission vor Beginn genehmigt wird.

#### 4.3.1. Masterstudien-Angebot in "Biologie der Tiere"

- *Biodiversität*: Faunistik und Tierökologie, Symbiosebiologie
- *Populationsbiologie*: Grundlagen der Populationsbiologie, Reproduktionsbiologie, Demographie, Versuchsplanung
- *Naturschutzbiologie*: Biologische Grundlagen des Natur- und Umweltschutzes, Zoo-Biologie
- *Evolutionsbiologie* inklusive Populationsgenetik, Quantitative Genetik, molekulare Evolution und Genom-Evolution
- *Entwicklungsbiologie*
- *Tierphysiologie*
- *Verhaltensbiologie*
- *Anatomie, Morphologie, Histologie*
- *Evolutionäre Entwicklungsbiologie (EvoDevo und EvoEcoDevo)*
- *Parasitologie, Epidemiologie*

#### 4.3.2. Masterstudien-Angebot in "Ökologie"

- *Auswirkungen von Umweltstress*
- *Auswirkungen des Klimawandels*
- *Verbreitung von Arten: ökologische und evolutionäre Aspekte*
- *Alpine und arktische Vegetation*
- *Fliessgewässer*
- *Paläoökologie*
- *Interaktionen zwischen Arten: Konkurrenz, Herbivorie, Bestäubung*
- *Naturschutzbiologie, inkl. invasive Arten*
- *Angebote des Zurich-Basel Plant Science Center*
- *Naturschutzgenetik*

#### 4.3.3. Masterstudien-Angebot in "Pflanzenwissenschaften"

- *Physiologische Pflanzenökologie*: Wie funktionieren Pflanzen und Ökosysteme im Kontext ihrer Umwelt?
- *Pflanze und Klimawandel*: Welche Reaktionen zeigen Pflanzen auf atmosphärische und klimatische Veränderungen?
- *Stabile Isotope*: Welche Prozesse können diese modernen Werkzeuge der Ökologie und Umweltwissenschaften aufdecken?
- *Physiologische Ökologie alpiner Pflanzen*: Wie funktionieren Pflanzen in alpinen Habitaten?
- *Phylogenie und Systematik*: Welche Verwandtschaftsverhältnisse bestehen zwischen den Pflanzenarten und wie haben sich diese entwickelt?
- *Pflanzen Mikroben Interaktionen*: Wie funktionieren Wurzelexsudate in der Kommunikation zwischen Pflanzen und ihren Mikroben? Wie können Pflanzen verschiedene Bodenmikrobiome erkennen und unterscheiden?
- *Mikrobiome von Pflanzen*: Mit welchen Funktionen unterstützt das Wurzelmikrobiom Wachstum und Gesundheit seiner Wirtspflanze? Wie wirken sich mikrobielle 'feedbacks' auf das Pflanzenwachstum aus?
- *Pflanzenmikroben nützlich machen*: Wie können nützliche Pflanzenmikroben für eine nachhaltige Landwirtschaft genutzt werden?
- *Biokontrolle von Pflanzenkrankheiten*: Wie helfen nützliche Pflanzenmikroben in der biologischen Schädlingsbekämpfung? Wie funktionieren Kompostbakterien in der Unterdrückung von Krankheiten im Boden?

## 4.4. Masterarbeit

Die Masterarbeit wird in der Regel im Arbeitskreis der zuständigen Verantwortlichen durchgeführt und entweder von der oder dem Verantwortlichen selbst oder von einer oder einem habilitierten Dozierenden oder Lehrbeauftragten der entsprechenden Teildisziplin betreut (Leiterin bzw. Leiter der Masterarbeit).

Die Masterarbeit (inkl. Vorbereitung auf die Masterprüfung) dauert in der Regel ein Jahr. Sie soll den Studierenden Gelegenheit geben, eine individuelle Fragestellung der aktuellen biologischen Forschung selbständig zu bearbeiten. Die Masterarbeit wird im Normalfall im Rahmen von längerfristigen Forschungsprogrammen ausgeführt, oft in einem wissenschaftlichen Team, wobei die Studierenden klar definierte Teilaspekte des Forschungsprojektes eigenständig übernehmen.

Vor Beginn der Masterarbeit ist es zwingend erforderlich, dass Teil I: Vereinbarung (Part I: Agreement) des Formulars "Studienvertrag für Masterarbeit" (Learning Contract for Master's Thesis) in zweifacher Ausführung ausgefüllt und von dem/der Studierenden, dem/der Beurteiler/in und – falls vorhanden – dem/der Zweitbeurteiler/in unterschrieben werden (Download unter: <https://philnat.unibas.ch/de/studium/master>). Die ausgefüllten Originale werden anschliessend in der Studiengangkoordination Biologie abgegeben oder elektronisch unterschrieben und per E-Mail zugeschickt. Sobald der Vorsitz der Unterrichtskommission Biologie beide Originale unterschrieben hat, verbleibt ein Exemplar in der Studiengangkoordination Biologie, während das zweite Exemplar die/der Studierende erhält. Das zweite Exemplar muss zur mündlichen Masterprüfung mitgenommen werden.

Über die ausgeführten Arbeiten im Rahmen der Masterarbeit wird ein schriftlicher Bericht verfasst, in dem die "Erklärung zur wissenschaftlichen Redlichkeit" (Declaration on Scientific Integrity) ausgefüllt und unterschrieben eingebunden sein muss (Download unter: <https://philnat.unibas.ch/de/studium/master>). Die Masterarbeit muss mindestens vier Wochen vor der mündlichen Prüfung zusammen mit dem Formular "Gutachten zu Masterarbeiten in Biologie" (Expert Opinion on Master's Thesis) dem/der Beurteilenden abgegeben werden (Download unter: <https://bio.unibas.ch/de/pruefungen/masterarbeit>).

Die Masterarbeit wird von der Verantwortlichen bzw. dem Verantwortlichen begutachtet und benotet, gegebenenfalls gemeinsam mit der Leiterin oder dem Leiter der Masterarbeit. Falls eine ungenügende Note (< 4) oder die Note 6 resultiert, muss eine weitere Person aus dem Kreis der Dozierenden und Lehrbeauftragten der Biologie im Departement Umweltwissenschaften, die nicht an der Betreuung der Masterarbeit beteiligt war, für eine Expertise zugezogen werden.

Die erreichte Note für die Masterarbeit wird im Anschluss an die mündliche Masterprüfung mitgeteilt.

Innerhalb der ersten zwei Monate können die Studierenden die angefangene Masterarbeit ohne weitere Konsequenzen abbrechen und ein neues Thema anfangen. Ein späterer Abbruch gilt als nicht bestandene Masterarbeit.

Bei Nichtbestehen kann eine zweite Masterarbeit mit einem neuen Thema erstellt werden. Ein zweites Nichtbestehen einer Masterarbeit führt zum Ausschluss vom entsprechenden Masterstudiengang.

## 4.5. Masterprüfung

Nach Abschluss der Masterarbeit findet die Masterprüfung statt. Die Masterprüfung ist eine mündliche Prüfung über das Thema der Masterarbeit, über die Fachliteratur zur Masterarbeit sowie über das mit der Masterarbeit verbundene Fachgebiet. Sie dauert 60 Minuten.

Für die Masterprüfung ist eine schriftliche Anmeldung erforderlich (Download unter: <https://bio.unibas.ch/de/pruefungen/masterpruefung>).

Zur Masterprüfung muss das Formular "Bewertung Masterprüfung" (Assessment Master's Examination) mitgenommen werden (Download unter: <https://philnat.unibas.ch/de/studium/master>).

Prüfende Personen während der Masterprüfung sind der oder die zuständige Verantwortliche und entweder eine zweite Person aus dem Kreis der Dozierenden und Lehrbeauftragten der Biologie im Departement Umweltwissenschaften oder der Leiter bzw. die Leiterin der Masterarbeit. Die Prüfung findet in der Regel als Präsenzprüfung statt, kann aber in begründeten Fällen online abgehalten werden.

Bei Nichtbestehen kann die Masterprüfung einmal wiederholt werden.

Nach der mündlichen Prüfung werden die folgenden Dokumente in der Studiengangkoordination Biologie abgegeben:

- 1) Studienvertrag für Masterarbeit (Learning Contract for Master's Thesis), in Teil I und II ausgefüllt und unterschrieben
- 2) Bewertung Masterprüfung (Assessment Master's Examination), ausgefüllt und unterschrieben
- 3) Gutachten zu Masterarbeiten in Biologie (Expert Opinion on Master's Thesis), ausgefüllt und unterschrieben
- 4) Kopie des Titelblatts der Masterarbeit

## **4.6. Bestehen des Masterstudiums / Masternote**

Das Masterstudium ist bestanden, wenn die folgenden Kreditpunkte erworben sind:

- a) 50 KP durch die Masterarbeit
- b) 10 KP durch die Masterprüfung
- c) 18 KP aus frei wählbaren Lehrveranstaltungen des Masterstudienangebots der gewählten Teildisziplin ("Biologie der Tiere", "Ökologie" bzw. "Pflanzenwissenschaften")
- d) 12 KP im Wahlbereich, davon mindestens 6 KP aus Lehrveranstaltungen ausserhalb des jeweiligen Masterstudiengangs.

Die Masternote errechnet sich aus dem Durchschnitt der Note der Masterprüfung (Gewicht 1/3) sowie der Note der Masterarbeit (Gewicht 2/3). Diese Abschlussnote wird auf eine Kommastelle gerundet. Halbe Zehntel werden aufgerundet.

## **5. Qualitätssicherung**

Die Qualität der angebotenen Lehrveranstaltungen wird regelmässig gemäss den Vorgaben zur Lehrveranstaltungsevaluation in den Studiengängen der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Basel evaluiert.

## **6. Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen**

Über die Anerkennung von vergleichbaren Studien- und Prüfungsleistungen sowie Kreditpunkten, welche in einem anderen Studiengang der Universität Basel bzw. an einer anderen Hochschule erbracht bzw. erworben wurden, entscheidet die Prüfungskommission auf Antrag der Studierenden.

Vorgehen: Es wird ein schriftlicher oder elektronischer Antrag mit einer detaillierten Aufstellung anzuerkennender Studienleistungen an das Studiendekanat gestellt. Dem Antrag werden alle Bescheinigungen über die erbrachten Studienleistungen in Kopie zusammen mit einer kurzen Zusammenfassung der Inhalte der anzuerkennenden Veranstaltungen beigelegt.

Den Betroffenen wird die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen sowie von Kreditpunkten auf elektronischem Weg mitgeteilt. Die Anrechnungsverfügung ergeht vom Studiendekanat der Fakultät.

## **7. Gültigkeit**

Die vorliegende Wegleitung gilt für alle Studierenden, die das Masterstudium Biologie der Tiere oder das Masterstudium Ökologie oder das Masterstudium Pflanzenwissenschaften am 1. August 2025 oder später beginnen. Studierende, die das Masterstudium Biologie der Tiere vor dem 1. August 2025 gemäss Studienplan vom 15. September 2020 begonnen haben, schliessen das Studium auf Basis des bisher geltenden Studienplans bis spätestens am 31. Juli 2027 ab. Für einen späteren Studienabschluss erfolgt ein Wechsel in das Masterstudium Biologie der Tiere gemäss vorliegendem Studienplan.

## 8. Studiengangrelevante Einrichtungen / Studienberatung

### Studienberatung für das Masterstudium Biologie der Tiere

Prof. Dr. Dieter Ebert E-Mail: [dieter.ebert@unibas.ch](mailto:dieter.ebert@unibas.ch)  
Prof. Dr. Walter Salzburger E-Mail: [walter.salzburger@unibas.ch](mailto:walter.salzburger@unibas.ch)

### Studienberatung für das Masterstudium Ökologie

Prof. Dr. Sabine Rumpf E-Mail: [sabine.rumpf@unibas.ch](mailto:sabine.rumpf@unibas.ch)  
Prof. Dr. Yvonne Willi E-Mail: [yvonne.willi@unibas.ch](mailto:yvonne.willi@unibas.ch)

### Studienberatung für das Masterstudium Pflanzenwissenschaften

Prof. Dr. Ansgar Kahmen E-Mail: [ansgar.kahmen@unibas.ch](mailto:ansgar.kahmen@unibas.ch)  
Prof. Dr. Klaus Schläppi E-Mail: [klaus.schlaeppi@unibas.ch](mailto:klaus.schlaeppi@unibas.ch)

Zurich-Basel Plant Science Center [www.plantscience.ethz.ch](http://www.plantscience.ethz.ch)

### Studienleiter Biologie / Vorsitzender der Unterrichtskommission Biologie

Prof. Dr. Walter Salzburger E-Mail: [walter.salzburger@unibas.ch](mailto:walter.salzburger@unibas.ch)

### Studiengangkoordination Biologie

Dr. Julia Locke E-Mail: [julia.locke@unibas.ch](mailto:julia.locke@unibas.ch)  
Biozentrum [www.bio.unibas.ch](http://www.bio.unibas.ch)  
Spitalstrasse 41  
4056 Basel

### Administrative Mitarbeiterin

Marina Sindram-Gierl E-Mail: [marina.sindram@unibas.ch](mailto:marina.sindram@unibas.ch)  
Departement Umweltwissenschaften [www.bio.unibas.ch](http://www.bio.unibas.ch)  
Klingelbergstrasse 27 [www.duw.unibas.ch](http://www.duw.unibas.ch)  
4056 Basel

### Studiendekanat der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

Klingelbergstrasse 50 E-Mail: [studiendekanat-philnat@unibas.ch](mailto:studiendekanat-philnat@unibas.ch)  
4056 Basel Tel.: +41 (0) 61 207 30 54  
[www.philnat.unibas.ch](http://www.philnat.unibas.ch)

### Studiensekretariat der Universität Basel

Petersplatz 1 Kontakt: [www.unibas.ch/de/Studiensekretariat.html](http://www.unibas.ch/de/Studiensekretariat.html)  
4003 Basel Tel.: +41 (0) 61 207 30 23  
[www.unibas.ch](http://www.unibas.ch)