

GESUCH AUF ANMELDUNG DER BACHELORARBEIT

Abgabe dieses Formulars **spätestens 2 Wochen vor Beginn** der Bachelorarbeit

- Für den Kombi-Bachelorstudiengang **Biologie mit 90 LP (Lehramt)** gem. StO/PO v. 10.05.2006/098a
 Für den Kombi-Bachelorstudiengang **Biologie mit 90 LP (Lehramt)** gem. StO/PO v. 11.07.2012/098b
 Für den Kombi-Bachelorstudiengang **Biologie mit 90 LP (Lehramt)** gem. StO/PO v. 10.12.2015/098c

Der Studienabschluss ist für das Wintersemester / Sommersemester geplant.

Name, Vorname: FU E-Mail:@zedat.fu-berlin.de

Geburtsdatum: Geburtsort: private E-Mail:

Anschrift:

Tel.: Mobil: Matrikelnr.:

- Die Bachelorarbeit ist innerhalb einer Frist von **8 Wochen (Ordnung von 2006)** oder **10 Wochen (Ordnung von 2012 & 2015)** ab Ausgabe des Themas beim Prüfungsbüro in **drei festgebundenen Exemplaren sowie als pdf** (z.B. per E-Mail) am selben Tag einzureichen.
- Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Bachelorarbeit sind so zu begrenzen, dass die Frist zur Bearbeitung eingehalten werden kann.
- Die Bachelorarbeit wird durch zwei Prüfer oder Prüferinnen bewertet, für die den Studierenden ein Vorschlagsrecht zu steht, das keinen Anspruch auf Berücksichtigung begründet. Das Thema kann in der Regel von jedem oder jeder prüfungsberechtigten Lehrkraft dem Prüfungsausschuss vorgeschlagen werden. Der Vorschlag des Themas ist mit der Verpflichtung zur Betreuung der Arbeit verbunden. Das Thema der Arbeit kann ein Mal innerhalb der ersten zwei Wochen zurückgegeben werden und gilt dann als nicht ausgegeben.
- Die Bachelorarbeit darf mit Zustimmung des Prüfungsausschusses Biologie auch in einer Einrichtung außerhalb des Instituts für Biologie der FU Berlin angefertigt werden. Ein entsprechender Antrag ist vorab unter Angabe von Gründen und Benennung eines Betreuers/einer Betreuerin aus dem Institut für Biologie (Zweitbetreuer/in) an das Prüfungsbüro zu richten.
- Die Bachelorarbeit wird von zwei Gutachtern bewertet, wobei einer dem Institut für Biologie angehören muss (Zweitgutachter/in).

Hiermit melde ich meine Bachelorarbeit mit dem nachstehenden Thema am Institut für Biologie an:

.....
.....

Ich beabsichtige meine Bachelorarbeit in deutscher Sprache in englischer Sprache zu verfassen.

Die Arbeit wird durchgeführt in der AG:

Gewünschter Beginn der Bachelorarbeit:

Die Betreuung der Arbeit und Bestätigung des Beginns der Arbeit (= Ausgabe des Themas) zum o. g. Termin erfolgt durch: (Prüfungsberechtigt sind Professoren, Privatdozenten oder Habilitierte mit einem Lehrauftrag von der FU Berlin.)

Herr/Frau Prof. Dr. Unterschrift Erstbetreuer/in:

Herr/Frau Prof. Dr. Unterschrift Zweitbetreuer/in:
Erst- und Zweitbetreuer/in werden automatisch zu Erst- und Zweitgutachter/in.

Berlin, den
Datum

.....
Unterschrift Antragsteller/in

Wird vom Prüfungsbüro eingetragen:

Die Zulassung zur Bachelorarbeit wird erteilt nicht erteilt, da die Zulassungsvoraussetzungen nicht erfüllt sind.

Beginn der Bachelorarbeit (= Ausgabe des Themas):

Spätester fristgemäßer Abgabetermin der Arbeit im Prüfungsbüro:

gem. §187 Abs. 2 BGB i. V. m. §§188 Abs. 2 und §193 BGB

Berlin, den

.....
Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Name, Vorname: E-Mail:@zedat.fu-berlin.de
 Anschrift:
 Tel.: Mobil: Matrikelnr.:

Voraussetzungen für die Zulassung zur Bachelorarbeit:

Kombi-Bachelorstudiengang Biologie 90 LP (Lehramt) <input type="checkbox"/> gem. StO/PO v. 10.05.2006/098a	Kombi-Bachelorstudiengang Biologie 90 LP (Lehramt) <input type="checkbox"/> gem. StO/PO v. 11.07.2012/098b <input type="checkbox"/> gem. StO/PO v. 10.12.2015/098c																																														
Bitte bereits erfolgreich absolvierte Module ankreuzen! Erfolgreiche Absolvierung der Module: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Grundlagen der Biologie</td><td style="text-align: right;">6 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Allgem. naturw. Grundl.: Chemie*2</td><td style="text-align: right;">7 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Botanik</td><td style="text-align: right;">8 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Zoologie</td><td style="text-align: right;">9 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Statistik*3</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Genetik und Mikrobiologie</td><td style="text-align: right;">11 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Spezielle Biologie**</td><td style="text-align: right;">6 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Humanbiologie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Projekt- u. Laborarbeit</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">-----</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Allg. Physiologie und Biochemie der Pflanzen und Tiere*</td><td style="text-align: right;">7 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Neurobiologie und Verhalten*</td><td style="text-align: right;">6 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Ökologie*</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> </table> <p>(* Müssen erst zum Studienabschluss nachgewiesen werden)</p> <p>(*2 Mit dem Modulangebot Chemie ist „Biodiversität A“ zu belegen) (*3 Mit dem Modulangebot Mathe ist „Biodiversität B“ zu belegen) (** Das Modul „Schulpraktische Studien“ bei Absolvierung des einjährigen Masters)</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <input type="checkbox"/> Immatrikulationsbescheinigungen der beiden dem Antrag vorausgehenden Semester.	<input type="checkbox"/> Grundlagen der Biologie	6 LP	<input type="checkbox"/> Allgem. naturw. Grundl.: Chemie*2	7 LP	<input type="checkbox"/> Botanik	8 LP	<input type="checkbox"/> Zoologie	9 LP	<input type="checkbox"/> Statistik*3	5 LP	<input type="checkbox"/> Genetik und Mikrobiologie	11 LP	<input type="checkbox"/> Spezielle Biologie**	6 LP	<input type="checkbox"/> Humanbiologie	5 LP	<input type="checkbox"/> Projekt- u. Laborarbeit	5 LP	<input type="checkbox"/> Allg. Physiologie und Biochemie der Pflanzen und Tiere*	7 LP	<input type="checkbox"/> Neurobiologie und Verhalten*	6 LP	<input type="checkbox"/> Ökologie*	5 LP	Bitte bereits erfolgreich absolvierte Module ankreuzen! Erfolgreiche Absolvierung der Basismodule im Umfang von 42 LP : <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Zoologie und Evolution</td><td style="text-align: right;">7 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Botanik und Biodiversität</td><td style="text-align: right;">7 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Genetik und Zellbiologie</td><td style="text-align: right;">7 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Ökologie</td><td style="text-align: right;">7 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Biochemie und Mikrobiologie</td><td style="text-align: right;">7 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Neurobiologie und Verhalten</td><td style="text-align: right;">7 LP</td></tr> </table> <p>Erfolgreiche Absolvierung des Moduls</p> <input type="checkbox"/> Projektarbeit 8 LP <p>Aufbaumodule im Umfang von 30 LP davon müssen 15 LP bei Anmeldung der Bachelorarbeit erfolgreich absolviert sein *:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Organismische Biologie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Systematische Biologie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Physiologische Biologie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Molekulare Biologie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Humanbiologie</td><td style="text-align: right;">10 LP</td></tr> </table> <p>(* die restlichen 15 LP müssen erst zum Studienabschluss nachgewiesen werden)</p> <p><input type="checkbox"/> Alternativ: das Modul „Schulpraktische Studien“ bei Absolvierung des einjährigen Masters (10 LP)</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <input type="checkbox"/> Immatrikulationsbescheinigung, dass Sie zuletzt im Bachelorstudiengang Kernfach Biologie (90 LP) immatrikuliert gewesen sind.	<input type="checkbox"/> Zoologie und Evolution	7 LP	<input type="checkbox"/> Botanik und Biodiversität	7 LP	<input type="checkbox"/> Genetik und Zellbiologie	7 LP	<input type="checkbox"/> Ökologie	7 LP	<input type="checkbox"/> Biochemie und Mikrobiologie	7 LP	<input type="checkbox"/> Neurobiologie und Verhalten	7 LP	<input type="checkbox"/> Organismische Biologie	5 LP	<input type="checkbox"/> Systematische Biologie	5 LP	<input type="checkbox"/> Physiologische Biologie	5 LP	<input type="checkbox"/> Molekulare Biologie	5 LP	<input type="checkbox"/> Humanbiologie	10 LP
<input type="checkbox"/> Grundlagen der Biologie	6 LP																																														
<input type="checkbox"/> Allgem. naturw. Grundl.: Chemie*2	7 LP																																														
<input type="checkbox"/> Botanik	8 LP																																														
<input type="checkbox"/> Zoologie	9 LP																																														
<input type="checkbox"/> Statistik*3	5 LP																																														
<input type="checkbox"/> Genetik und Mikrobiologie	11 LP																																														
<input type="checkbox"/> Spezielle Biologie**	6 LP																																														
<input type="checkbox"/> Humanbiologie	5 LP																																														
<input type="checkbox"/> Projekt- u. Laborarbeit	5 LP																																														
<input type="checkbox"/> Allg. Physiologie und Biochemie der Pflanzen und Tiere*	7 LP																																														
<input type="checkbox"/> Neurobiologie und Verhalten*	6 LP																																														
<input type="checkbox"/> Ökologie*	5 LP																																														
<input type="checkbox"/> Zoologie und Evolution	7 LP																																														
<input type="checkbox"/> Botanik und Biodiversität	7 LP																																														
<input type="checkbox"/> Genetik und Zellbiologie	7 LP																																														
<input type="checkbox"/> Ökologie	7 LP																																														
<input type="checkbox"/> Biochemie und Mikrobiologie	7 LP																																														
<input type="checkbox"/> Neurobiologie und Verhalten	7 LP																																														
<input type="checkbox"/> Organismische Biologie	5 LP																																														
<input type="checkbox"/> Systematische Biologie	5 LP																																														
<input type="checkbox"/> Physiologische Biologie	5 LP																																														
<input type="checkbox"/> Molekulare Biologie	5 LP																																														
<input type="checkbox"/> Humanbiologie	10 LP																																														

Hiermit erkläre ich, dass ich die für die Zulassung zur Bachelorarbeit vorausgesetzten Studien- und Prüfungsleistungen der jeweils geltenden Studien- und Prüfungsordnung vollständig erfolgreich absolviert habe.

Berlin, den
.....
Unterschrift Antragsteller(in)