

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

Voraussetzungen für die Zulassung zur Bachelorarbeit:

<p>Kombi-Bachelorstudiengang Biologie 90 LP (Lehramt)</p> <p><input type="checkbox"/> gem. StO/PO v. 10.05.2006/098a</p>	<p>Kombi-Bachelorstudiengang Biologie 90 LP (Lehramt)</p> <p><input type="checkbox"/> gem. StO/PO v. 11.07.2012/098b</p> <p><input type="checkbox"/> gem. StO/PO v. 10.12.2015/098c</p>																																																
<p>Bitte bereits erfolgreich absolvierte Module ankreuzen!</p> <p>Erfolgreiche Absolvierung der Module:</p> <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> <p><input type="checkbox"/> Immatrikulationsbescheinigungen der beiden dem Antrag vorausgehenden Semester.</p>	<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	<p>Bitte bereits erfolgreich absolvierte Module ankreuzen!</p> <p>Erfolgreiche Absolvierung der Basismodule im Umfang von 42 LP:</p> <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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Projektarbeit</td><td style="text-align: right;">8 LP</td></tr> </table> <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> <p><input type="checkbox"/> Immatrikulationsbescheinigung, dass Sie zuletzt im Bachelorstudiengang Kernfach Biologie (90 LP) immatrikuliert gewesen sind.</p>	<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"/> Projektarbeit	8 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"/> Projektarbeit	8 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)