

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

Geburtsdatum: Geburtsort: Matrikelnr.:

Voraussetzungen für die Zulassung zur Bachelorarbeit:

<input type="checkbox"/> Mono-Bachelorstudiengang Biochemie gem. StO/PO v. 22.04.2009	<input type="checkbox"/> Mono-Bachelorstudiengang Biochemie gem. StO/PO v. 06.09.2013																																																																						
Bitte bereits erfolgreich absolvierte Module ankreuzen!	Bitte bereits erfolgreich absolvierte Module ankreuzen!																																																																						
Pflichtmodule:	Erfolgreiche Absolvierung von mind. 120 LP der folgenden Module:																																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Allgemeine und Anorganische Chemie</td><td style="text-align: right;">14 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Organische Chemie I (Grundlagen)</td><td style="text-align: right;">7 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Organische Chemie IIa</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Organisch-chemisches Grundpraktikum</td><td style="text-align: right;">8 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Physikalische Chemie I</td><td style="text-align: right;">6 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Physikalische Chemie II</td><td style="text-align: right;">8 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Mathematik I</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Physik für Nebenfächler</td><td style="text-align: right;">13 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Biologie für Studierende der Biochemie</td><td style="text-align: right;">9 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Biochemie I</td><td style="text-align: right;">6 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Biochemie II</td><td style="text-align: right;">6 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Biochemie III</td><td style="text-align: right;">6 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Biochemie IV</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Biochemische Methoden und Nukleinsäuren</td><td style="text-align: right;">8 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Proteine und Enzymkinetik</td><td style="text-align: right;">8 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Lipide und Kohlenhydrate</td><td style="text-align: right;">11 LP</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> Allgemeine und Anorganische Chemie	14 LP	<input type="checkbox"/> Organische Chemie I (Grundlagen)	7 LP	<input type="checkbox"/> Organische Chemie IIa	5 LP	<input type="checkbox"/> Organisch-chemisches Grundpraktikum	8 LP	<input type="checkbox"/> Physikalische Chemie I	6 LP	<input type="checkbox"/> Physikalische Chemie II	8 LP	<input type="checkbox"/> Mathematik I	5 LP	<input type="checkbox"/> Physik für Nebenfächler	13 LP	<input type="checkbox"/> Biologie für Studierende der Biochemie	9 LP	<input type="checkbox"/> Biochemie I	6 LP	<input type="checkbox"/> Biochemie II	6 LP	<input type="checkbox"/> Biochemie III	6 LP	<input type="checkbox"/> Biochemie IV	5 LP	<input type="checkbox"/> Biochemische Methoden und Nukleinsäuren	8 LP	<input type="checkbox"/> Proteine und Enzymkinetik	8 LP	<input type="checkbox"/> Lipide und Kohlenhydrate	11 LP	Pflichtmodule (128 LP): <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Grundlagen der Mathematik</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Physik für Biochemiker</td><td style="text-align: right;">8 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Allgemeine und Anorganische Chemie</td><td style="text-align: right;">8 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Praktikum Allg. u. Anorg. Chemie</td><td style="text-align: right;">6 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Grundlagen der Organischen Chemie</td><td style="text-align: right;">7 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Grundlagen der Physikalischen Chemie</td><td style="text-align: right;">7 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Praktikum Org. u. Physik. Chemie</td><td style="text-align: right;">10 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Reaktionsmechanismen der OC</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Physikalische Chemie für Biochemiker</td><td style="text-align: right;">7 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Genetik und Zellbiologie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Botanik und Mikrobiologie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Praktikum Genetik und Mikrobiologie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Grundlagen der Biochemie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Stoffwechsel und Regulation</td><td style="text-align: right;">6 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Erkennung, Transport und Modifikation von Proteinen</td><td style="text-align: right;">6 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Methoden der Biochemie</td><td style="text-align: right;">6 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Praktikum Basistechniken der Biochemie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Praktikum Nukleinsäuren, Proteine und Enzymkinetik</td><td style="text-align: right;">12 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Praktikum Lipide und Kohlenhydrate</td><td style="text-align: right;">10 LP</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> Grundlagen der Mathematik	5 LP	<input type="checkbox"/> Physik für Biochemiker	8 LP	<input type="checkbox"/> Allgemeine und Anorganische Chemie	8 LP	<input type="checkbox"/> Praktikum Allg. u. Anorg. Chemie	6 LP	<input type="checkbox"/> Grundlagen der Organischen Chemie	7 LP	<input type="checkbox"/> Grundlagen der Physikalischen Chemie	7 LP	<input type="checkbox"/> Praktikum Org. u. Physik. Chemie	10 LP	<input type="checkbox"/> Reaktionsmechanismen der OC	5 LP	<input type="checkbox"/> Physikalische Chemie für Biochemiker	7 LP	<input type="checkbox"/> Genetik und Zellbiologie	5 LP	<input type="checkbox"/> Botanik und Mikrobiologie	5 LP	<input type="checkbox"/> Praktikum Genetik und Mikrobiologie	5 LP	<input type="checkbox"/> Grundlagen der Biochemie	5 LP	<input type="checkbox"/> Stoffwechsel und Regulation	6 LP	<input type="checkbox"/> Erkennung, Transport und Modifikation von Proteinen	6 LP	<input type="checkbox"/> Methoden der Biochemie	6 LP	<input type="checkbox"/> Praktikum Basistechniken der Biochemie	5 LP	<input type="checkbox"/> Praktikum Nukleinsäuren, Proteine und Enzymkinetik	12 LP	<input type="checkbox"/> Praktikum Lipide und Kohlenhydrate	10 LP
<input type="checkbox"/> Allgemeine und Anorganische Chemie	14 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Organische Chemie I (Grundlagen)	7 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Organische Chemie IIa	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Organisch-chemisches Grundpraktikum	8 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Physikalische Chemie I	6 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Physikalische Chemie II	8 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Mathematik I	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Physik für Nebenfächler	13 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Biologie für Studierende der Biochemie	9 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Biochemie I	6 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Biochemie II	6 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Biochemie III	6 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Biochemie IV	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Biochemische Methoden und Nukleinsäuren	8 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Proteine und Enzymkinetik	8 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Lipide und Kohlenhydrate	11 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Grundlagen der Mathematik	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Physik für Biochemiker	8 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Allgemeine und Anorganische Chemie	8 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Praktikum Allg. u. Anorg. Chemie	6 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Grundlagen der Organischen Chemie	7 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Grundlagen der Physikalischen Chemie	7 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Praktikum Org. u. Physik. Chemie	10 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Reaktionsmechanismen der OC	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Physikalische Chemie für Biochemiker	7 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Genetik und Zellbiologie	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Botanik und Mikrobiologie	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Praktikum Genetik und Mikrobiologie	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Grundlagen der Biochemie	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Stoffwechsel und Regulation	6 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Erkennung, Transport und Modifikation von Proteinen	6 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Methoden der Biochemie	6 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Praktikum Basistechniken der Biochemie	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Praktikum Nukleinsäuren, Proteine und Enzymkinetik	12 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Praktikum Lipide und Kohlenhydrate	10 LP																																																																						
Wahlmodule aus dem Bereich Chemie und Mathematik (mind. 1 Modul muss absolviert sein): <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Organische Chemie IIb</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Chem. Reaktionskinetik f. Stud. d. Biochemie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Molekülspektroskopie f. Stud. d. Biochemie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Molekulardynamik auf dem Computer</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Mathematik II</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> Organische Chemie IIb	5 LP	<input type="checkbox"/> Chem. Reaktionskinetik f. Stud. d. Biochemie	5 LP	<input type="checkbox"/> Molekülspektroskopie f. Stud. d. Biochemie	5 LP	<input type="checkbox"/> Molekulardynamik auf dem Computer	5 LP	<input type="checkbox"/> Mathematik II	5 LP	Wahlpflichtmodule (10 LP) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td>oder</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">10 LP</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	5 LP	<input type="checkbox"/>	5 LP	oder		<input type="checkbox"/>	10 LP																																																				
<input type="checkbox"/> Organische Chemie IIb	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Chem. Reaktionskinetik f. Stud. d. Biochemie	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Molekülspektroskopie f. Stud. d. Biochemie	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Molekulardynamik auf dem Computer	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Mathematik II	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/>	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/>	5 LP																																																																						
oder																																																																							
<input type="checkbox"/>	10 LP																																																																						
Wahlmodule aus dem Bereich Biologie (mind. 1 Modul muss absolviert sein): <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Neuro- und Verhaltensbiologie</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Biochemie der Pflanzen</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> Neuro- und Verhaltensbiologie	5 LP	<input type="checkbox"/> Biochemie der Pflanzen	5 LP	Summe: LP																																																																		
<input type="checkbox"/> Neuro- und Verhaltensbiologie	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Biochemie der Pflanzen	5 LP																																																																						
Andere Wahlmodule: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	5 LP	ABV (30 LP) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Berufspraktikum</td><td style="text-align: right;">... LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Wissenschaftstheorie und Bioethik</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">... LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">... LP</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> Berufspraktikum	... LP	<input type="checkbox"/> Wissenschaftstheorie und Bioethik	5 LP	<input type="checkbox"/>	5 LP	<input type="checkbox"/> LP	<input type="checkbox"/> LP																																																										
<input type="checkbox"/>	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Berufspraktikum	... LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Wissenschaftstheorie und Bioethik	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/>	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> LP																																																																						
<input type="checkbox"/> LP																																																																						
ABV (30 LP) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Berufspraktikum</td><td style="text-align: right;">... LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Wissenschaftstheorie und Bioethik</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">... LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">... LP</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> Berufspraktikum	... LP	<input type="checkbox"/> Wissenschaftstheorie und Bioethik	5 LP	<input type="checkbox"/>	5 LP	<input type="checkbox"/> LP	<input type="checkbox"/> LP	ABV (30 LP) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Berufspraktikum</td><td style="text-align: right;">... LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Wissenschaftstheorie und Bioethik</td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">5 LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">... LP</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">... LP</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> Berufspraktikum	... LP	<input type="checkbox"/> Wissenschaftstheorie und Bioethik	5 LP	<input type="checkbox"/>	5 LP	<input type="checkbox"/> LP	<input type="checkbox"/> LP																																																		
<input type="checkbox"/> Berufspraktikum	... LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Wissenschaftstheorie und Bioethik	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/>	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> LP																																																																						
<input type="checkbox"/> LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Berufspraktikum	... LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Wissenschaftstheorie und Bioethik	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/>	5 LP																																																																						
<input type="checkbox"/> LP																																																																						
<input type="checkbox"/> LP																																																																						
<input type="checkbox"/> Immatrikulationsbescheinigungen der beiden dem Antrag vorausgehenden Semester.	<input type="checkbox"/> Immatrikulationsbescheinigungen, dass Sie zuletzt im Bachelorstudiengang Biochemie (150 LP) immatrikuliert gewesen sind.																																																																						

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

Berlin, den

.....
 Unterschrift Antragsteller(in)