

GESUCH AUF ANMELDUNG DER BACHELORARBEIT

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

Für den Monobachelorstudiengang **Biochemie** gem. StO/PO v. 22.04.2009 und StO/PO v. 06.09.2013
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 **acht Wochen** 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 Prüfungszeit kann aufgrund von Gründen, die von dem oder der Studierenden nicht zu vertreten sind, um maximal vier Wochen verlängert werden. Der Prüfungsausschuss entscheidet über den Antrag im Einvernehmen mit der Betreuerin oder dem Betreuer der Arbeit. - formloser Antrag der/des Studierenden mit Unterschrift des/der Erstbetreuer(in) -
- Die Bachelorarbeit wird durch zwei Prüfer oder Prüferinnen bewertet, für die den Studierenden ein Vorschlagsrecht zusteht, 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 vier Wochen zurückgegeben werden und gilt dann als nicht ausgegeben.
- Die Bachelorarbeit darf mit Zustimmung des Prüfungsausschusses Biochemie auch in einer Einrichtung außerhalb des Instituts für Chemie und Biochemie der FU Berlin angefertigt werden. Ein entsprechender Antrag ist vorab unter Angabe von Gründen und Benennung eines Betreuers/einer Betreuerin aus dem Institut für Chemie und Biochemie (Zweitbetreuer/in) an das Prüfungsbüro zu richten.
- Die Bachelorarbeit wird von zwei Gutachtern bewertet, wobei einer dem Institut für Chemie und Biochemie angehören muss (Zweitgutachter/in).

Hiermit melde ich meine Bachelorarbeit mit dem nachstehenden Thema am Institut für Chemie und Biochemie 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

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
(Wird vom Prüfungsbüro eingetragen):

Berlin, den

.....
Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

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)