

GESUCH AUF ANMELDUNG DER BACHELORARBEIT

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

Für den Monobachelorstudiengang **Biochemie** gem. StO/PO v. 17.04.2013

Der Studienabschluss ist für das Wintersemester / Sommersemester geplant.

Name, Vornamen: 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 als maschinenlesbares pdf per E-Mail 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/innen bewertet, für die den Studierenden ein Vorschlagsrecht zusteht, das keinen Anspruch auf Berücksichtigung begründet. Das Thema kann in der Regel von 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 Gutachter/innen bewertet, wobei eine/r dem Institut für Chemie und Biochemie angehören muss (Zweitgutachter/in).
- **Die Bachelorarbeit wird mit einer mündlichen Präsentation vor den beiden benannten Prüfer/innen abgeschlossen.**

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/Professorinnen, Privatdozenten/Privatdozentinnen oder Habilitierte mit einem Lehrauftrag von der FU Berlin.**

Erstbetreuer/in
(Name, Titel): Unterschrift:

Zweitbetreuer/in
(Name, Titel): Unterschrift:
Erst- und Zweitbetreuer/in werden automatisch zu Erst- und Zweitgutachter/in.

Berlin, den
.....
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
.....
Die/Der Vorsitzende des Bachelorprüfungsausschusses

Name, Vornamen: 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. 17.04.2013	
Bitte bereits erfolgreich absolvierte Module ankreuzen!	
<u>Erfolgreiche Absolvierung von mind. 120 LP</u> der folgenden Module:	
Pflichtmodule (123 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"/> 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
Wahlpflichtmodule (15 LP)	
<input type="checkbox"/>	5 LP
<input type="checkbox"/>	5 LP
<input type="checkbox"/>	5 LP
oder	
<input type="checkbox"/>	10 LP
Summe: LP
<u>ABV (30 LP)</u>	
<input type="checkbox"/> Berufspraktikum	... LP
<input type="checkbox"/>	5 LP
<input type="checkbox"/>	5 LP
<input type="checkbox"/> LP
<input type="checkbox"/> LP
.....	
<input type="checkbox"/> Immatrikulationsbescheinigungen, dass Sie zuletzt im Bachelorstudiengang Biochemie 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