

GESUCH AUF ANMELDUNG DER MASTERARBEIT

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

Für den Masterstudiengang **Biochemie** gem. StO/PO v. 15.02.2012
Der Studienabschluss ist für das Wintersemester / Sommersemestergeplant.

Name, Vorname: Zedat-Email:@zedat.fu-berlin.de

Geburtsdatum: Geburtsort: Privat-Email:

Anschrift:

Tel.: Mobil: Matrikelnr.:

- Die Masterarbeit ist innerhalb einer Frist von **sechs Monaten** ab Ausgabe des Themas beim Prüfungsbüro in **drei festgebundenen Exemplaren sowie als pdf** (per E-Mail) am selben Tag einzureichen.
- Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Masterarbeit sind so zu begrenzen, dass die Frist zur Bearbeitung eingehalten werden kann.
- Die Masterarbeit 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 des ersten Monats zurückgegeben werden und gilt dann als nicht ausgegeben.
- Die Masterarbeit 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 Masterarbeit wird von zwei Gutachtern bewertet, wobei einer dem Institut für Chemie und Biochemie angehören muss (Zweitgutachter/in).

Hiermit melde ich meine Masterarbeit mit dem nachstehenden Thema am Institut für Chemie und Biochemie an:

.....
.....

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

Die Arbeit wird durchgeführt in der AG:

Gewünschter Beginn der Masterarbeit:

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
.....
Unterschrift des Antragstellers

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

Beginn der Masterarbeit (= 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 Masterprüfungsausschusses

Name, Vorname: Email:@zedat.fu-berlin.de

Geburtsdatum:..... Geburtsort:..... Matrikelnr.:

Voraussetzungen für die Zulassung zur Masterarbeit:

<input type="checkbox"/> Masterstudiengang Biochemie gem. StO/PO v. 15.02.2012		
Zur Masterarbeit werden Studentinnen und Studenten zugelassen, wenn Sie mindestens Module im Umfang von 60 LP absolviert haben <u>und</u> zu allen noch zu absolvierenden Modulen angemeldet sind.		
Betreffende Module bitte ankreuzen:		
1. Studienbereich (90 LP)	angemeldet	erfolgreich absolviert
Grundlagenmodul – 10 LP:		
10 LP Einführung in die fortgeschrittene Biochemie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Methodenbereich – 15 LP (2 Module aus 2 Themengebieten + 1 Modul):		
10 LP Grundlagen der Strukturbiochemie (Methodenmodul-Strukturbiochemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Strukturaufklärung durch NMR-Spektroskopie (Methodenmodul-Strukturbiochemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Spezielle Methoden der Strukturbiochemie (Methodenmodul-Strukturbiochemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Proteinbiochemie (Methodenmodul-Molekularbiologie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Nukleinsäurebiochemie (Methodenmodul-Molekularbiologie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Spezielle Methoden der Molekularbiologie (Methodenmodul-Molekularbiologie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Membranbiochemie (Methodenmodul-Molekulare Biomedizin)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Signaltransduktion (Methodenmodul-Molekulare Biomedizin)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Neurodegenerative Erkrankungen (Methodenmodul-Molekulare Biomedizin)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Spezielle Methoden der molekularen Biomedizin (Methodenmodul-Molekulare Biomedizin)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forschungsbereich – 45 LP (2 Module aus 2 Themengebieten + 1 Modul):		
15 LP Forschungsprojekt – Strukturbiochemie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15LP Forschungsprojekt - Molekularbiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 LP Forschungsprojekt - Molekulare Biomedizin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 LP Forschungsprojekt -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wahlbereich Biochemie – 10LP:		
5 LP Spezielle Aspekte der Strukturbiochemie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Spezielle Aspekte der Molekularbiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Spezielle Aspekte der molekularen Biomedizin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Forschungsprojekt – Strukturbiochemie (3 Wochen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Forschungsprojekt – Molekularbiologie (3 Wochen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP Forschungsprojekt – Molekulare Biomedizin (3 Wochen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 LP Forschungsprojekt – Strukturbiochemie (6 Wochen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 LP Forschungsprojekt – Molekularbiologie (6 Wochen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 LP Forschungsprojekt – Molekulare Biomedizin (6 Wochen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Freier Wahlbereich – 10 LP		
5 LP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 LP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 LP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....		
<input type="checkbox"/> Immatrikulationsbescheinigung des vorangegangenen Semesters		

Hiermit erkläre ich, dass ich die Voraussetzungen für die Zulassung zur Masterarbeit gemäß der geltenden Studien- und Prüfungsordnung erfülle.

Berlin, den

.....
 Unterschrift des Antragstellers