

## Gesuch auf Anmeldung der Bachelorarbeit Monobachelor Biologie

Die Anmeldeformulare sind **spätestens 2 Wochen vor Beginn** der Bachelorarbeit im Prüfungsbüro einzureichen

Der Studienabschluss ist geplant für das  Wintersemester .....  Sommersemester .....

Name, Vorname: Ismail, Amany FU Email: ismaia00@edat.fu-berlin.de

Geburtsdatum: 06.03.00 Geburtsort: Berlin Private Email: amany.ismail@icloud.com

Vollständige Anschrift: Graunstr. 19, 13355 Berlin

Tel.: — Mobil: 01768475222 Matrikelnr.: 556218

- Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit des Monobachelors beträgt 12 Wochen. Innerhalb dieser 12 Wochen ist die Arbeit durchzuführen (d.h. die Versuche zu planen, durchzuführen und auszuwerten) und schriftlich als „Bachelorarbeit“ niederzuschreiben. Das Thema muss so ausgelegt sein, dass es innerhalb dieser 12 Wochen vollständig durchgeführt werden kann.
- Die Bachelorarbeit wird von einem prüfungsberechtigten Erst- und einem prüfungsberechtigten Zweitbetreuer (s.u.) betreut (von denen einer dem Institut für Biologie angehören muss) und die dann anschließend als Erst- und Zweitgutachter die Arbeit bewerten. Prüfungsberechtigt sind in der Regel Professoren oder Privatdozenten oder Habilitierte mit einem Lehrauftrag von der FU Berlin.
- Die Bachelorarbeit darf mit Zustimmung des Prüfungsausschusses Biologie auch in einer Einrichtung außerhalb des Instituts für Biologie der FU Berlin angefertigt werden. Ein entsprechender „Antrag auf externe Durchführung“ ist an das Prüfungsbüro zu richten.
- Die Bachelorarbeit ist in drei festgebundenen Exemplaren im Prüfungsbüro einzureichen sowie am selben Tag als pdf per Email an das Prüfungsbüro zu senden.

Hiermit melde ich meine Bachelorarbeit mit dem nachstehenden Thema an:

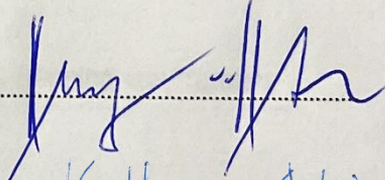
Probenvorbereitung und Analyse proteingebundener  
Olykone

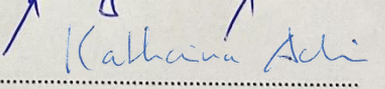
Ich beabsichtige meine Bachelorarbeit  in deutscher Sprache  in englischer Sprache zu verfassen.

Gewünschter Beginn der Bachelorarbeit: 07.11.2022

Prüfungsberechtigt sind Professoren, Privatdozenten oder Habilitierte mit einem Lehrauftrag von der FU Berlin. Erst- und Zweitbetreuer/in werden automatisch zu Erst- und Zweitgutachter/in.

Die Betreuung der Arbeit und Bestätigung des Beginns der Arbeit (= Ausgabe des Themas) zum o. g. Termin erfolgt durch:

Herr/Frau Prof. Dr. rr. nat. Hans Henning v. Thode Unterschrift Erstbetreuer/in: 

Herr/Frau Prof. Dr. Katharina Achatz Unterschrift Zweitbetreuer/in: 

Berlin, den 04.10.2022  
Datum

Amany Ismail  
Unterschrift Antragsteller/in

Wird vom Prüfungsbüro eingetragen:

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 .....

Berlin, den .....

Die Vorsitzende des Bachelorprüfungsausschusses

Vorname, Nachname: **Amany, Ismail**

Matrikel-Nr.: **5562148**

Vollständige Postanschrift: **Graunstraße 19, 13355 Berlin**

Tel.: /

FU Email: **ismaia00@zedat.fu-berlin.de**

Mobil: **017684752222**

Private Email: **amany.ismail@icloud.com**

Monobachelor (StO/PO 2012)

Kombibachelor (StO/PO 2015)

### Antrag auf EXTERNE Durchführung der Projekt- und Laborarbeit und / oder der Bachelorarbeit in der Biologie

Es besteht die Möglichkeit, auf Antrag und nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss, das Modul „Projekt- und Laborarbeit“ und/oder die Bachelorarbeit extern, d. h. außerhalb des Instituts für Biologie der Freien Universität Berlin durchzuführen. Dazu reichen Sie bitte rechtzeitig (spätestens ca. 2 Wochen vor dem geplanten Beginn der Arbeit) dieses Formular im Prüfungsbüro Biologie ein. Genaue Informationen zu Arbeitsaufwand, Inhalt, Prüfungsform des Moduls „Projekt- und Laborarbeit“ bzw. zur Bachelorarbeit finden Sie in Ihrer jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung (v. a. in der jeweiligen Anlage 1: Modulbeschreibungen)

Voraussetzung für eine externe Durchführung der Projekt- und Labor- bzw. Bachelorarbeit ist ein fachkundiger, prüfungsberechtigter Betreuer (Es werden ausschließlich Professoren oder Privatdozenten zugelassen), der vor Ort für Ihre Betreuung und Benotung verantwortlich ist.

Nach erfolgreicher Durchführung der Projekt- und Laborarbeit stellt Ihnen Ihr Betreuer einen „Schein“ aus, den Sie spätestens bei Anmeldung der Bachelorarbeit im Prüfungsbüro einreichen. Der Schein muss folgende Informationen beinhalten: Name und Matrikelnummer des Studierenden, Name und Institut des Betreuers „Kopfbogen“, Name des Moduls sowie Leistungspunkte, Thema der Arbeit, Unterschrift des Betreuers mit Datum und Semesterangabe.

Für **Monobachelor**studierende der **2012er** Studien- und Prüfungsordnung umfasst die Projekt- und Laborarbeit **13 LP** und ist unbenotet.  
Für **Kombibachelor**studierende der **2015er** Studien- und Prüfungsordnung umfasst die Projekt- und Laborarbeit **8 LP** und ist unbenotet.

Hiermit beantrage ich die externe Durchführung des Moduls „Projekt- und Laborarbeit“

Hiermit beantrage ich die externe Durchführung der Bachelorarbeit (Bitte beachten Sie, dass dieser Antrag sich lediglich auf die voraussichtlich externe Durchführung der Bachelorarbeit bezieht. Die konkrete Anmeldung zur Bachelorarbeit erfolgt erst durch Einreichen der Formulare „Voraussetzungen für die Zulassung zur Bachelorarbeit“ und „Gesuch auf Anmeldung der Bachelorarbeit“ unter Benennung eines zum Institut für Biologie der Freien Universität Berlin gehörenden ‚internen‘ Zweitbetreuers und bei Vorliegen sämtlicher Zulassungsvoraussetzungen entsprechend der jeweiligen Studien- u. Prüfungsordnung.

Die Arbeit soll in folgendem Themenbereich absolviert werden (Kurze Beschreibung des thematischen Arbeitsgebiets/Arbeitsweisen etc.):

*Probenvorbereitung und Analytik proteingebundener Glykane*

Prof. Dr. rer. nat. Hans Henning von Horsten

Die Betreuung der Arbeit vor Ort (extern) erfolgt durch:  
(Name des externen Betreuers in Druckbuchstaben)

Die Arbeit wird durchgeführt am (Vollständige dienstliche Postanschrift des Betreuers/Stempel):

Hochschule für Technik und Wirtschaft  
Wilhelmshofstraße 75A, 12459 Berlin

*Amany Ismail, 04. 10. 22*  
Unterschrift des Antragstellers / Datum

*[Handwritten Signature]*  
Unterschrift des externen Betreuers / Datum

(Nicht vom Studierenden auszufüllen)

Zustimmung wird erteilt: \_\_\_\_\_  
(Unterschrift des Bachelorprüfungsausschussvorsitzenden / Datum)

Name, Vorname: Ismail, Amany Matrikel-Nr.: 5562148  
Vollständige Postanschrift: Graunstraße 19, 13355 Berlin  
Tel.: / Mobil: 017684752222  
Private Email: amany.ismail@icloud.com FU Email: ismaia00@zedat.fu-berlin.de

### Voraussetzungen für die Zulassung zur Bachelorarbeit:

#### Monobachelorstudiengang Biologie

gem. StO/PO v. 11.07.2012

Voraussetzung für die Zulassung zur Bachelorarbeit ist die erfolgreiche Absolvierung sämtlicher Basis- und ANG-Module sowie der Projekt- und Laborarbeit. (Bitte die abgeschlossenen Module ankreuzen)

- Basismodul 1: Zoologie und Evolution
- Basismodul 2: Biochemie und Mikrobiologie
- Basismodul 3: Botanik und Biodiversität
- Basismodul 4: Genetik und Zellbiologie
- Basismodul 5: Ökologie
- Basismodul 6: Neurobiologie und Verhalten
- Allgemeine naturwissenschaftliche Grundlagen: Chemie
- Allgemeine naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik
- Allgemeine naturwissenschaftliche Grundlagen: Biostatistik
- Projekt- und Laborarbeit

und von mindestens 30 LP in den Erweiterungsmodulen (=2 Module).

- Vertiefungsmodul 1: Evolution & Biodiversität der Tiere/Pflanzen
- Vertiefungsmodul 2: Tierphysiologie/Pflanzenphysiologie
- Vertiefungsmodul 3: Ökologie der Pflanzen und Tiere
- Vertiefungsmodul 4: Genetik der Pflanzen/Tiere
- Vertiefungsmodul 5: Biochemie/Mikrobiologie
- Vertiefungsmodul 6: Neurobiologie und Verhalten

- Immatrikulationsbescheinigung des dem Antrag vorausgehenden Semesters ist diesem Antrag beizufügen

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

Berlin, den

04.10.2022

Amany Ismail

Unterschrift des Antragstellers