

Zentrale Vergabe von **Bachelorarbeit** (inkl. Forschungsmodul) oder **Zulassungsarbeit** für das WS 2022/23



Allgemeines

- Bachelorarbeiten und Forschungsmodul werden zentral vergeben

Bezeichnung Modul		Semester (empfohlen)	Art	SWS	ECTS
Molekular- und Zellbiologie (Pflichtmodul)	Cytologische Methoden	5. oder 6.	Praktikum	4	9
			Seminar	1	
	Biochemie III	6.	Vorlesung	3	
			Übung	1	
Spezialisierungsmodul 1 aus den Bereichen "Molekular- und Zellbiologie" oder "Ökologische und Organismische Biologie"		5.	Vorlesung	2*	9
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Spezialisierungsmodul 2 aus dem Bereich "Molekular- und Zellbiologie"		5.	Vorlesung	2*	9
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Berufsqualifizierende Fähigkeiten (Pflichtmodul)	Darstellung wissenschaftl. Ergebnisse	5. oder 6.	Vorlesung	1	5
			Übung	2	
	Englisch für Biologen (oder eine andere Fremdsprache)	5. oder 6.	Übung	2	
Berufsfelderkundung (Alternative zu Studium Generale)	Betriebsexkursion	5. / 6.	Exkursion	variabel	0 - 12
	Berufspraktikum (extern)	5. / 6. (nachdem 4.)	Praktikum	variabel	
Studium Generale (Alternative zu Berufsfelderkundung)		5. / 6.			0 - 12
Forschungsmodul		6.	Vorlesung	1*	8
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Bachelorarbeit		6.			8

Forschungsmodul im BSc Biologie

- 1 SWS Literaturseminar
- 2 SWS Laborseminar
- 5 SWS Praktikum

- Lerninhalte sollten der anschließenden Bachelorarbeit nahe stehen
- Leistungsnachweis über *Arbeitsbericht* (6 LP) und *Seminarvortrag* (2 LP)
- Arbeitsaufwand insgesamt 240 Stunden (davon 8 SWS Lehrveranstaltungen)
- 8 ECTS-Leistungspunkte

Bachelorarbeit im BSc Biologie

- Arbeitsaufwand von maximal 240 Stunden
- Zeit von Bearbeitungsbeginn bis zur Ablieferung darf zwei Monate nicht überschreiten
- Bachelorarbeit wird von dem Prüfer beurteilt, der das Thema der Arbeit gestellt hat (nur ein Prüfer)
- 8 ECTS-Leistungspunkte

Bachelorarbeit im Lehramt

- Regelbearbeitungszeit: 6 Monate > nicht realistisch
- Absprache mit Herrn Bogner > Absolvierung soll weiterhin in 3 Monaten erfolgen, auch wenn offizielle Regelbearbeitungszeit 6 Monate beträgt
- Arbeitsaufwand (Workload) von 300 Stunden
- 10 ECTS-Leistungspunkte

Zulassungsarbeit LA RS B/E & B/C

- Lehrformen und Umfang: Experimentelle und Literaturarbeit im Gesamtumfang von 300 Stunden
- 10 ECTS-Leistungspunkte

Voraussetzungen für BSc Biologie

- Punkteregelung muss eingehalten werden
- nur Punkte aus dem Grundlagenstudium zählen
- Nachweis über cmlife/transcript of records

- Studierende mit Studienbeginn **vor dem WS2017/18:**
 - 75 LP - vorläufige LP aus Grundstudium
- Studierende mit Studienbeginn **ab dem WS2017/18:**
 - 60 LP - erreichte LP aus Grundstudium (nur abgeschlossene Module zählen)

Voraussetzungen für Lehramt

- 120 LP aus dem gesamten Studiengang
- vorläufige Leistungspunkte
- Nachweis über cmlife/transcript of records

Angebot

- Angebotsliste wird ab heute online gestellt
- auf der Internetseite:
www.bscbio.uni-bayreuth.de unter „Aktuelles & Termine“ > Aktuelles

Angebot Bachelorarbeiten (inkl. Forschungsmodul) für das Wintersemester 2022/23 – Erste Vergaberunde (Stand Mai 2022)

Elektronenmikroskopie

Betreuer: Prof. Dr. Geimer
Anzahl Bachelorarbeiten: 2

Allgemeine Inhalte & Angaben

Bearbeitung einer zellbiologischen Fragestellung (nach Absprache) durch Ultrastrukturanalyse im Transmissions-Elektronenmikroskop.

Bachelorarbeit 1 (Thema, Zeitraum, Voraussetzung, ...?)

Zeitraum: nach Absprache; Voraussetzungen: Mit gutem Erfolg bestandene Klausur Zellbiologie bzw. Biochemie und Zellbiologie I und II, Teilnahme am Teilmodul Cytologische Methoden (nur für Biologen), Teilnahme an einem der Spezialisierungsmodule im Bereich der Molekularen Biologie

Bachelorarbeit 2 (Thema, Zeitraum, Voraussetzung, ...?)

Zeitraum: nach Absprache; Voraussetzungen: Mit gutem Erfolg bestandene Klausur Zellbiologie bzw. Biochemie und Zellbiologie I und II, Teilnahme am Teilmodul Cytologische Methoden (nur für Biologen), Teilnahme an einem der Spezialisierungsmodule im Bereich der Molekularen Biologie

Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Interessentenlisten

Die Studierenden sollen sich für einen Gesprächstermin bei mir melden.

Ablauf der Vergabe

Veröffentlichung des Angebotskatalogs

Eintragung in Gesprächslisten

Gespräche mit Dozenten

Bewerbungsphase

Auswahl durch Dozenten

Zu- oder Absage

Zeitlicher Ablauf

Erste Runde der Vergabe:

- Eintragung auf Gesprächslisten: **bis 31.05.2022**
- Gespräche mit Dozenten: 01.06. – 24.06.2022
- Bewerbungsphase: 27.06. – 30.06.2022
- Entscheidungsfindung durch Dozenten: 01.07. – 06.07.2022
- im Anschluss Bekanntgabe über Zu- oder Absage in KW28

Falls noch jemand ohne Platz individuelle Klärung durch Restplätze

Gesprächslisten

- dienen der Koordination der Gespräche
- jeder Studierende hat die Möglichkeit sein Interesse an **bis zu 3 Betreuern** zu bekunden
- Gesprächslisten stehen online auf der Internetseite
- noch keine verbindliche Bewerbung!

Veröffentlichung des Angebotskatalogs



Eintragung in Gesprächslisten



Gespräche mit Dozenten



Bewerbungsphase



Auswahl durch Dozenten



Zu- oder Absage

Gesprächslisten

Gesprächsliste Bachelorarbeit - Prof. Dr. Steiger, Herr Dr. Stökl, Frau Dr. Conrad, Herr Dr. Körner - Evolutionäre Tierökologie

* Erforderlich

Allgemeine Angaben

Nachname

Meine Antwort

Vorname

Meine Antwort

Matrikelnummer *

Meine Antwort

Studiengang *

- BSc Biologie
- BSc LA Gym B/C
- BSc LA Gym B/E
- LA RS B/C (Zulassungsarbeit)
- LA RS B/E (Zulassungsarbeit)

Vertiefungsrichtung

(nur bei BSc Biologie)

- molekular
- organismisch

Fachsemester im WINTERSEMESTER *

Auswählen

E-Mailadresse

**unbedingt richtig schreiben!
bitte nur eine angeben**

Meine Antwort

Leistungspunktstand

bei BSc Biologie mit Studienbeginn vor WS2017/18 vorläufige LP-Summe aus dem Grundstudium, bei Lehramt vorläufige LP-Summe aus gesamten Studiengang, bei BSc Biologie mit Studienbeginn ab WS2017/18 erreichte LP-Summe aus dem Grundstudium

Meine Antwort

Anmerkungen & Ergänzungen

Anmerkungen für Dozenten

Meine Antwort

Senden

Alle Eingaben löschen

Gesprächsphase

- Gesprächslisten werden am 01.06.2022 an Dozenten übermittelt
- Kontaktaufnahme nach Angabe des Dozenten:

Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragungsfrist für die Interessentenlisten

Die Studierenden sollen sich für einen Gesprächstermin bei mir melden.

Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragungsfrist für die Interessentenlisten

Ich wende mich an die Studierenden mit Terminen für Gespräche.

- Abklärung des gegenseitigen Erwartungshorizontes

Bewerbungsphase

- Im Anschluss an Gesprächsphase
- Verbindliche Bewerbung mit maximal **zwei** Prioritäten
- **Auch die Zusage einer Zweitpriorität ist verbindlich!**

Veröffentlichung des Angebotskatalogs



Eintragung in Gesprächslisten



Gespräche mit Dozenten



Bewerbungsphase



Auswahl durch Dozenten



Zu- oder Absage

Bewerbung

- über Google-Formular
- wird im Anschluss an Gesprächsphase freigeschaltet

Bewerbung Bachelorarbeit (inkl. Forschungsmodul) oder Zulassungsarbeit WS2022/23

Bewerbungszeitraum: 27.06. – 30.06.2022

* Erforderlich

Allgemeine Angaben

Vorname *

Meine Antwort

Nachname *

Meine Antwort

Matrikelnummer *

Meine Antwort

Studiengang *

- Bachelor Biologie
- Bachelor LA GYM B/C

Bewerbung

- E-Mailadresse bitte richtig schreiben und nur eine angeben

Fachsemesteranzahl im WINTERSEMESTER

Auswählen ▼

Vertiefungsrichtung
(nur bei BSc Biologie)

organismisch

molekular

E-Mailadresse *
bitte unbedingt richtig schreiben und nur eine Adresse angeben

Meine Antwort _____

Weiter

Seite 1 von 2

Bewerbung

- Angabe von maximal zwei Prioritäten

Bewerbung Bachelorarbeit (inkl. Forschungsmodul) oder Zulassungsarbeit WS2022/23

* Erforderlich

Auswahl der Betreuer für Forschungsmodul und Bachelorarbeit

Sie haben maximal 2 Prioritäten (eine Erst- und eine Zweitpriorität), um sich auf einen Bachelorarbeitsplatz zu bewerben. Die Auflistung von möglichen Themen, Voraussetzungen oder sonstigen Anmerkungen finden Sie auf der Internetseite des Bachelor Biologie: www.bsccbio.uni-bayreuth.de.

BITTE BEACHTEN SIE, DASS IHRE WAHL UND DIE ZUSAGE DURCH DEN BETREUER VERBINDLICH IST!

Prof. Dr. Römpp - Bioanalytik und Lebensmittelanalytik

Auswählen

Erstpriorität

Zweitpriorität

Auswählen

alytik und Lebensmittelanalytik

Prof. Dr. Geimer - Elektronenmikroskopie

Auswählen

Transcript of records

- Zustimmung zur Einsicht des Leistungsstandes online geben oder Datenblatt direkt nach Online-Bewerbung versenden per E-Mail an:
laura.loehner@uni-bayreuth.de
- bitte in der E-Mail Name, Vorname und Matrikelnummer angeben

Nachweis über Erreichen der notwendigen Punktegrenze

Punktegrenze für Bachelor Biologen:
mit Studienbeginn vor WS2017/18 vorläufige LP-Summe aus dem Grundstudium - 75 LP
mit Studienbeginn ab WS2017/18 erreichte LP-Summe aus dem Grundstudium - 60 LP

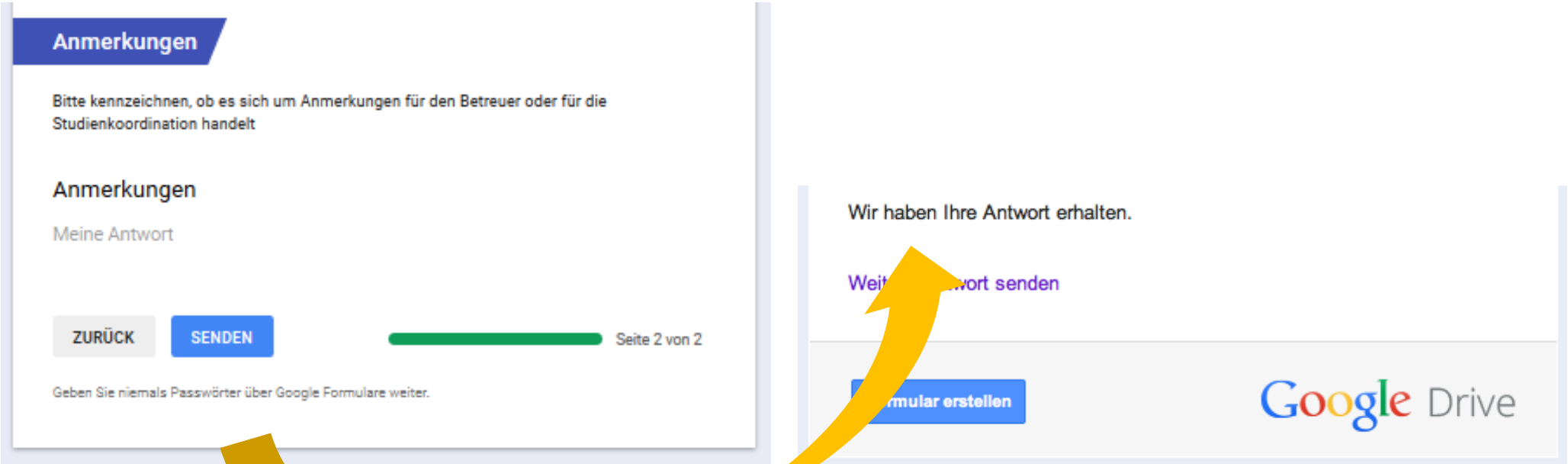
Punktegrenze für Lehramtler:
vorläufige LP-Summe aus dem gesamten Studiengang - 120 LP

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass mein Leistungsstand zur Überprüfung der Teilnahmevoraussetzungen von Frau Löhner streng vertraulich abgerufen und den jeweiligen Betreuern übermittelt werden darf.

Ja

Nein

Bewerbung



Anmerkungen

Bitte kennzeichnen, ob es sich um Anmerkungen für den Betreuer oder für die Studienkoordination handelt

Anmerkungen

Meine Antwort

ZURÜCK **SENDEN** Seite 2 von 2

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Wir haben Ihre Antwort erhalten.

Weiterantwort senden

Formular erstellen Google Drive

- bei Problemen, bitte E-Mail an laura.loehner@uni-bayreuth.de
- Falls kurzfristige Ummentscheidung im Bewerbungszeitraum > Formular noch einmal ausfüllen, aktuellste Version wird verwendet

Entscheidungsphase

- Dozenten erhalten Listen mit Bewerbern und deren Angaben einschließlich Leistungsstand
- Angabe über Erst- & Zweitpriorität wird mit aufgeführt
- Dozenten ranken die Bewerber bzw. streichen ungeeignete Kandidaten
- Abgleich von Ranking und Prioritäten durch die Studiengangskoordinatorin (Prioritäten der Studierenden haben Vorrang)
- Übermittlung von Zusagen an Dozenten und Studierende geschlossen an einem Tag
- Wenn nötig: Vergabe von Restplätzen durch individuelle Klärung

Wichtig!

- Bewerbung und Zusage ist verbindlich!
- Zusage durch Betreuer bedeutet, dass bei diesem Betreuer Bachelorarbeit und Forschungsmodul absolviert werden müssen
- Rücktritt nur in Härtefällen!

Informationen online

www.bscbio.uni-bayreuth.de

Aktuelles & Termine > Aktuelles




LOGIN

Servicelinks ▼

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE, CHEMIE UND GEOWISSENSCHAFTEN

Biologie BSc.

[Home](#) > [Aktuelles & Termine](#) > [News](#)

[Seite drucken](#) 

[Home](#)

[Aktuelles & Termine](#)

[News](#)

[Termine](#)

[Studieninteressierte](#)

[Studienstart](#)

[Studierende](#)

[Ansprechpartner](#)

[Forschungsaktivitäten](#)

[Neues aus Forschung & Lehre](#)

[Masterstudiengänge](#)

Neuigkeiten

**Unterlagen und Formularlinks
ab heute hier verfügbar**

Fragen?