

# Zentrale Vergabe von **Bachelorarbeit** (inkl. Forschungsmodul) oder **Zulassungsarbeit** für das SS 2023



# 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 Dr. Scharfenberg/Prof. 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 CampusOnline / 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 CampusOnline / Transcript of records

# Angebot

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

## Angebot Bachelorarbeiten (inkl. Forschungsmodul) für das Sommersemester 2023 – Erste Vergaberunde (Stand 29.11.2022)

### Bioanalytik und Lebensmittelanalytik

Betreuer: Prof. Dr. Römpf  
Anzahl Bachelorarbeiten: 2

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

Effect of microplastic particles in tissue sections characterized by mass spectrometry imaging

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

Mass spectrometry imaging for the development of anti-tuberculosis antibiotics

#### Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Interessentenlisten

Ich wende mich an die Studierenden mit Terminen für Gespräche.

Betreuer: Herr Dr. Schmidt  
Anzahl Bachelorarbeiten: 1

### Allgemeine Inhalte & Angaben

Die nichtinvasive Beurteilung der Qualität von Lebensmitteln wird mit spektroskopischen Methoden (Fluoreszenz, VIS-NIR und Raman) untersucht.

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

Thema nach Vereinbarung. Grundkenntnisse in Biochemie und/oder Mikrobiologie sind erwünscht. Die Arbeit wird am Lehrstuhl für Bioanalytik und Lebensmittelanalytik in Kulmbach durchgeführt.

#### Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Interessentenlisten

Die Studierenden sollen sich für einen Gesprächstermin bei mir melden.

### Elektronenmikroskopie

Betreuer: Prof. Dr. Geimer  
Anzahl Bachelorarbeiten: 1

### Allgemeine Inhalte & Angaben

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

Zeitraum: nach Absprache

Voraussetzungen: Mit gutem Erfolg bestandene Klausur Zellbiologie bzw. Biochemie und Zellbiologie I und II, Teilnahme am Teilmodul Cytolethische Methoden (nur für Biologen)

# 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 07.12.2022**
- Gespräche mit Dozenten: 12.12.2022 bis 13.01.2023
- Bewerbungsphase: 14.01. bis 18.01.2023
- Entscheidungsfindung durch Dozenten: 01.02.2023
- im Anschluss Bekanntgabe über Zu- oder Absage gegen Ende der Vorlesungszeit/Beginn der vorlesungsfreien Zeit

**Start der 2. Vergaberunde oder individuelle Klärung**

# 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. Laforsch, Herr Dr. Schott, Herr  
Dr. Löder - Tierökologie 1

\* 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 SOMMERSEMESTER 2023

Auswählen

E-Mailadresse

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

Meine Antwort

Leistungspunkttestand

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

# Gesprächsphase

- Gesprächslisten werden am 09.12.2022 an Dozenten übermittelt
- Kontaktaufnahme nach Angabe des Dozenten:

Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Interessentenlisten

Die Studierenden sollen sich für einen Gesprächstermin bei mir melden.

Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Interessentenlisten

Ich wende mich an die Studierenden mit Terminen für Gespräche.

- Abklärung des gegenseitigen Erwartungshorizontes

# Bewerbungsphase

- Im Anschluss an die 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

\* Erforderlich

Allgemeine Angaben

Vorname

Meine Antwort

Nachname

Meine Antwort

Matrikelnummer \*

Meine Antwort

Studiengang \*

Bachelor Biologie

# Bewerbung

- E-Mailadresse bitte richtig schreiben und nur eine E-Mailadresse angeben

Fachsemesteranzahl im SOMMERSEMESTER

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

\* 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](http://www.bsccbio.uni-bayreuth.de)

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

Prof. Dr. Römpf - Bioanalytik und Lebensmittelanalytik

Auswählen

Erstpriorität

Zweitpriorität

Auswählen

alytik und Lebensmittelanalytik

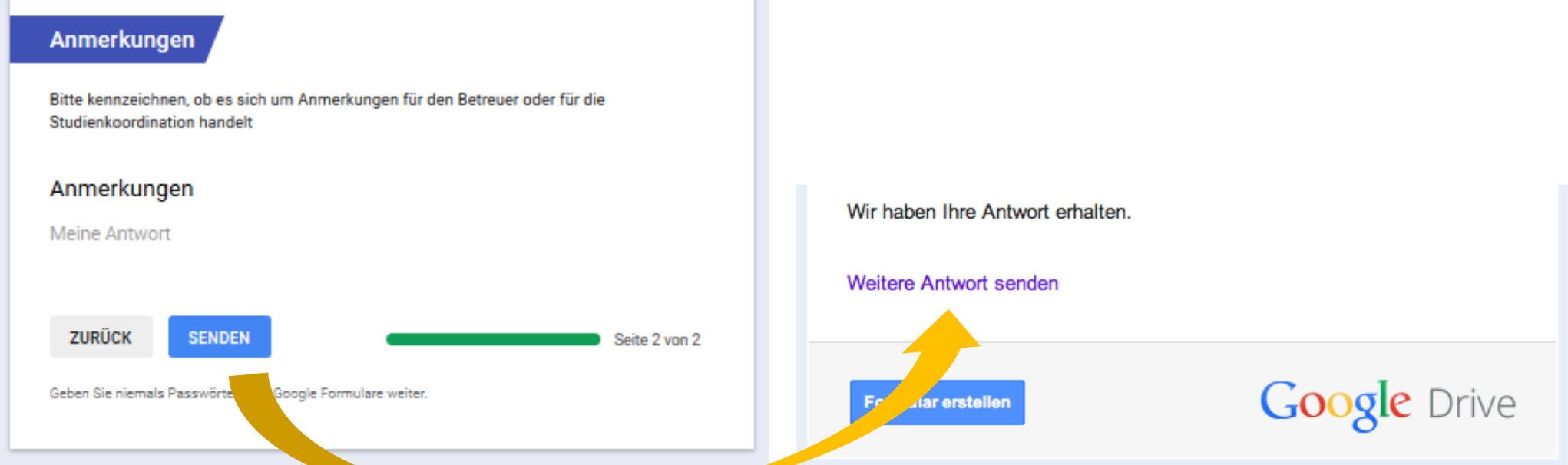
Prof. Dr. Begemann - Entwicklungsbiologie

Auswählen

# Transcript of records

- Zustimmung zur Einsicht des Leistungsstandes online geben oder Datenblatt direkt nach Online-Bewerbung versenden per E-Mail an: [Firdevs.Kesici@uni-bayreuth.de](mailto:Firdevs.Kesici@uni-bayreuth.de)
- bitte in der E-Mail Name, Vorname und Matrikelnummer angeben

# 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 in Google Formulare weiter.

Wir haben Ihre Antwort erhalten.

Weitere Antwort senden

**Formular erstellen**

Google Drive

- bei Problemen, bitte E-Mail an [Firdevs.Kesici@uni-bayreuth.de](mailto:Firdevs.Kesici@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: Start einer zweiten Vergaberunde

# 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](#) > [Aktuelles](#)

[Seite drucken](#) 

Home

Aktuelles & Termine

**Aktuelles**

Termine

Studieninteressierte

Studienstart

Studierende

Ansprechpartner

Forschungsaktivitäten

Neues aus Forschung & Lehre

Masterstudiengänge

## Neuigkeiten

**Unterlagen und Formularlinks  
ab heute hier verfügbar**

# Transkript / Leistungsübersicht

- Module sind erst abgeschlossen, wenn alle Leistungen eingetragen sind > darauf achten, dass auch alle unbenoteten Leistungsnachweise vorhanden sind

<b>Fak210270</b>	<b>Kenntnis der einheimischen Flora</b>		offen	0	
	Einführung in die Systematik der Blütenpflanzen	SS 2017	3,0	6	3,50

<b>Fak210270</b>	<b>Kenntnis der einheimischen Flora</b>		<b>3,30</b>	<b>6</b>	
	Botanische Exkursionen für Anfänger 1	SS 2016	mit Erfolg teilgenommen	0	
	Einführung in die Systematik der Blütenpflanzen	SS 2016	3,3	6	4,10

# Transkript / Leistungsübersicht

- Module sind noch nicht abgeschlossen, wenn vorhandene Leistungen nicht zugeordnet sind

Fak211531	<b>Grundlagen der aquatischen Ökologie</b>		offen	0	
	Aquatische Ökologie	SS 2016	2,7	3	2,28
	Seminar Aquatische Ökologie	SS 2016	1,3	3	1,31

## Leistungen ohne Zuordnung zu Modulen

Bezeichnung	Semester	Note	LP <sup>3</sup>	Ø <sup>1</sup>	A <sup>2</sup>
Community Ecology	SS 2016	2,3		1,96	
Community Ecology	SS 2016	1,0		1,66	
Methoden und Konzepte aquatischer Ökologie	SS 2016	2,7	3	1,82	

- Zuordnung kann Prüfungsamt / cmhelp-Team vornehmen > bitte immer über E-Mail kommunizieren

# Transkript / Leistungsübersicht

- Sprachkurse werden teilweise nicht automatisch ins Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“ übernommen > E-Mail mit Zuordnungswunsch an Prüfungsamt schreiben

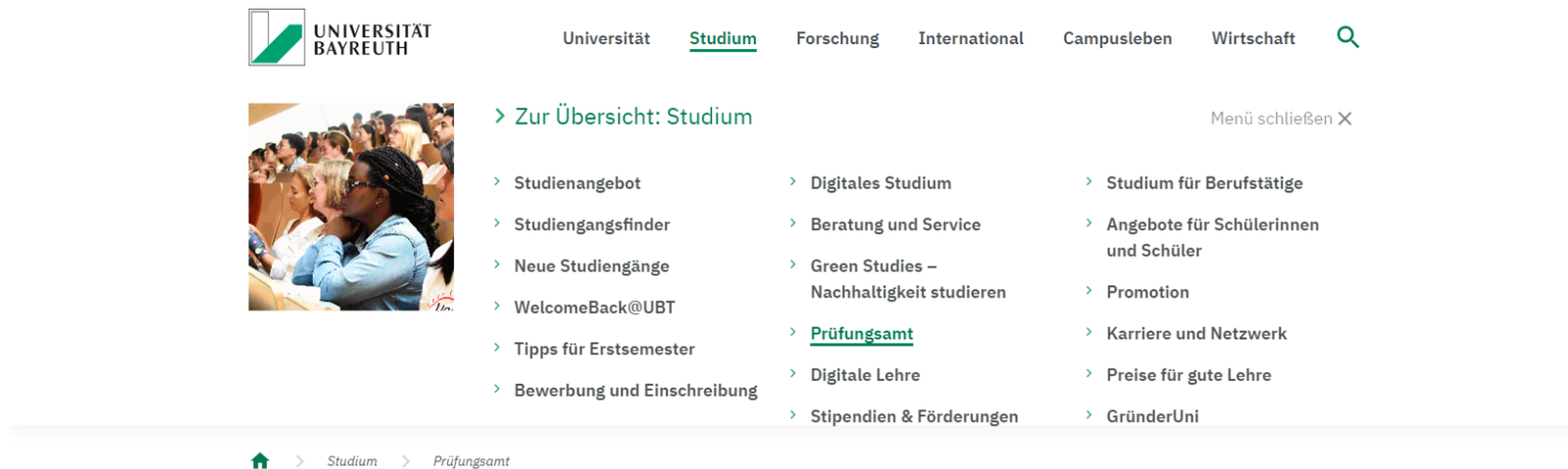
Fak212547	<b>Pflichtmodul: Berufsqualifizierende Fähigkeiten</b>		<b>bestanden</b>	<b>5</b>
	Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse	WS 2016/17	bestanden	3
	Englisch für Biologen	WS 2016/17	bestanden	2

- Anerkennung Berufsfelderkundung / Studium Generale über Vorsitzenden des Prüfungsausschusses: Herr Prof. Ersfeld
- bei Modulen, welche mit Studium Generale verknüpft sind und bei denen eine Prüfungsanmeldung über cmlife erfolgt ist, werden automatisch zugeordnet

Fragen?

# Beantragung Zeugnis

- erst wenn alle Leistungen in cmlife eingetragen sind, kann das Abschlusszeugnis beantragt werden
- Dokument: Startseite Uni Bayreuth > Prüfungsamt > Fakultät II > Hinweise und Formulare > Ausstellen der Abschlussdokumente



The screenshot shows the navigation menu of the University of Bayreuth website. The 'Studium' menu is expanded, showing a grid of sub-items. The 'Prüfungsamt' item is highlighted with a green underline. The breadcrumb trail at the bottom reads: [Home](#) > [Studium](#) > [Prüfungsamt](#).

Zur Übersicht: Studium		
> Studienangebot	> Digitales Studium	> Studium für Berufstätige
> Studiengangsfinder	> Beratung und Service	> Angebote für Schülerinnen und Schüler
> Neue Studiengänge	> Green Studies – Nachhaltigkeit studieren	> Promotion
> WelcomeBack@UBT	> <u>Prüfungsamt</u>	> Karriere und Netzwerk
> Tipps für Erstsemester	> Digitale Lehre	> Preise für gute Lehre
> Bewerbung und Einschreibung	> Stipendien & Förderungen	> GründerUni

- oder direkt in **cmlife**, wenn alle 180 LP erreicht sind, erscheint das Feld „Zeugnis beantragen“