

Zentrale Vergabe von **Bachelorarbeit** (inkl. Forschungsmodul) oder **Zulassungsarbeit** für das SS 2024



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 Studiengangsmoderatoren des Lehramtes > 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 (Leistungsübersicht)

- 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 (Leistungsübersicht)

Angebot

- Angebotsliste wird am Donnerstag, 30.11.2023 online gestellt
- auf der Internetseite: www.bscbio.uni-bayreuth.de unter „Aktuelles & Termine“ > „Aktuelles“

Angebot Bachelorarbeiten (inkl. Forschungsmodul) für das Sommersemester 2024 – Erste Vergaberunde (Stand: 29.11.2023)

Bioanalytik und Lebensmittelanalytik

Betreuer: Herr Dr. Schmidt
Anzahl Bachelorarbeiten: 2

Allgemeine Inhalte & Angaben

Im Rahmen des Projektes „Zukunftslabor 2030“ wird die Haltbarkeit von Lebensmitteln mit dem Ziel erforscht, die Prozesse digital zu erfassen und zu modellieren. Hierbei setzen wir spektroskopische Schnellmethoden (Fluoreszenz/ VIS-NIR/ Raman) ein, um den Ist-Zustand des Lebensmittels nichtinvasiv zu prüfen.

Bachelorarbeit 1 und 2 (Thema, Zeitraum, Voraussetzung, ...?)

"Mikrobiologischer Verderb versus chemischer Verderb – Welcher Parameter wird mit spektroskopischen Methoden früher erkannt?
Grundkenntnisse in Mikrobiologie und (Bio)Chemie sind erwünscht."
Die Arbeit wird am Lehrstuhl für Bioanalytik und Lebensmittelanalytik in Kulmbach durchgeführt.

Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Gesprächslisten

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.

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

Thema und Zeitraum nach Absprache. Voraussetzungen: Mit gutem Erfolg bestandene Klausur Zellbiologie, Teilnahme am Teilmodul Cytologische Methoden (nur für Studentinnen und Studenten der Biologie BSc mit Ausrichtung Molekular- und Zellbiologie), Teilnahme an einem der Spezialisierungsmodule im Bereich der Molekularen Biologie.

Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Gesprächslisten

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 06.12.2023**
- Gespräche mit Dozenten: 11.12.2023 bis 12.01.2024
- Bewerbungsphase: 13.01. bis 17.01.2024
- Entscheidungsfindung durch Dozenten: bis 31.01.2024
- 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 08.12.2023 an Dozenten übermittelt
- Kontaktaufnahme nach Angabe des Dozenten:

Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Gesprächslisten

Die Studierenden sollen sich für einen Gesprächstermin bei mir melden.

Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Gesprächslisten

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 *

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

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

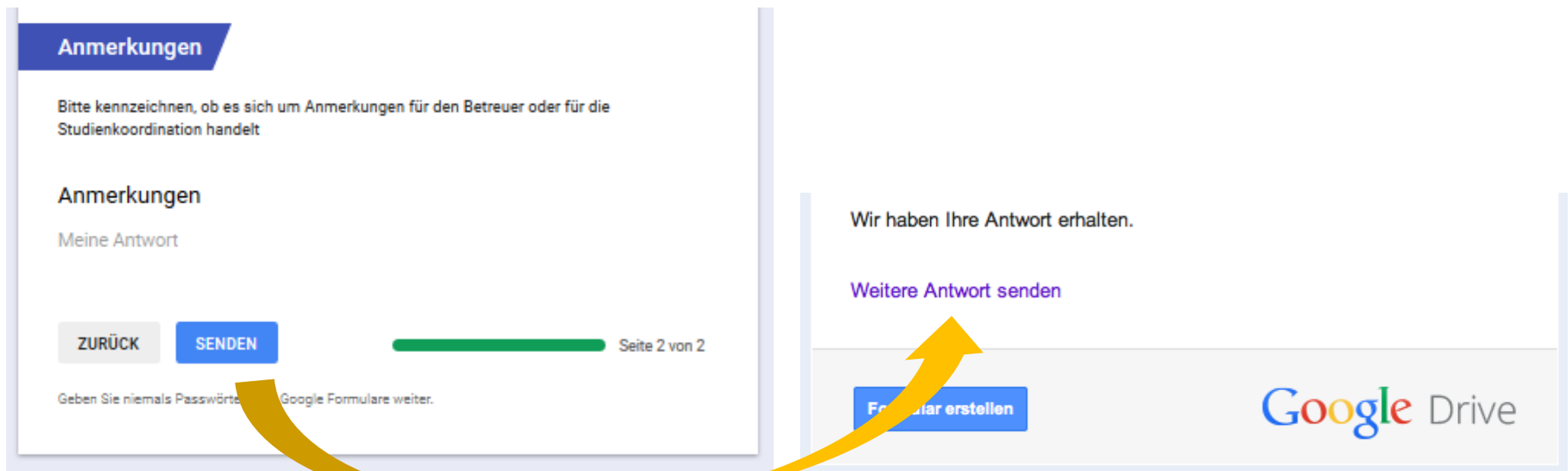
Prof. Dr. Begemann - Entwicklungsbiologie

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
- 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
- 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 Donnerstag, 30.11.2023 hier verfügbar**

Transcript of records / Leistungsübersicht

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

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

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

Transcript of records / Leistungsübersicht

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

Fak211531 Grundlagen der aquatischen Ökologie		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 ³	Ø ¹	A ²
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

Transcript of records / Leistungsübersicht

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

Fak212547	Pflichtmodul: Berufsqualifizierende Fähigkeiten		bestanden	5
	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



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