

Zentrale Vergabe von **Bachelorarbeit** (inkl. Forschungsmodul) oder **Zulassungsarbeit** für das SoSe2026



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

Voraussetzungen für BSc Biologie

- 60 LP aus vollständig abgeschlossenen Grundlagenmodulen
- Punkteregelung muss eingehalten werden
- nur Punkte aus dem Grundlagenstudium zählen
- Nachweis über cmlife / transcript of records

Bachelorarbeit im Lehramt

- Arbeitsaufwand (Workload) von 300 Stunden
- 10 ECTS-Leistungspunkte

Zulassungsarbeit LA RS B/E & B/C

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

Voraussetzungen für Lehramt

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

Angebot

- Angebotsliste wird **ab dem 27.11.2025** online gestellt
- auf der Internetseite: www.bscbio.uni-bayreuth.de unter „Aktuelles & Termine“ > Aktuelles

Angebot Bachelorarbeiten (inkl. Forschungsmodul) für das Sommersemester 2026 (Stand: 26.11.2025)

Bioanalytik und Lebensmittelanalytik

Betreuer: Herr Dr. Schmidt
Anzahl Bachelorarbeiten: 1

Allgemeine Inhalte & Angaben

Die Haltbarkeit von Lebensmitteln wird mit dem Ziel erforscht, die Prozesse digital zu erfassen und zu modellieren. Am Lehrstuhl setzen wir als Schnellmethode u.a. die Fluoreszenzspektroskopie ein, um den Ist-Zustand des Lebensmittels nichtinvasiv zu prüfen. Die Spektren korrelieren dabei u.a. mit Qualitätsparametern wie Gesamtkeimzahl, sensorischem Gesamteindruck und Lagerdauer.

Grundkenntnisse in Mikrobiologie und Biochemie sind erwünscht. Die Auswertung der Spektren erfolgt rechnergestützt.

Beginn ab Januar/Februar möglich.

Die Arbeit wird am Lehrstuhl für Bioanalytik und Lebensmittelanalytik in Kulmbach durchgeführt

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

Analyse der Fluoreszenzkinetiken von Porphyrinen bei der Lagerung von MAP-verpacktem Hackfleisch zum Verständnis der Detektionsmechanismen.

Elektronenmikroskopie

Betreuer: Prof. Dr. Geimer
Anzahl Bachelorarbeiten: 2

Allgemeine Inhalte & Angaben

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

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

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 Cytologische Methoden (nur für Biologen), Teilnahme an einem der Spezialisierungsmodule im Bereich der Molekularen Biologie.

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: 27.11.2025 – 02.12.2025
- Gespräche mit Dozenten: 08.12. – 16.01.2026
- Bewerbungsphase: 16.01. – 21.01.2026
- Entscheidungsfindung durch Dozenten: bis 01.02.2026
- im Anschluss Bekanntgabe über Zu- oder Absage zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit

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 **ab dem 27.11.2025** 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 SOMMERSEMESTER

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 05.12.2025 an Dozent*innen übermittelt
- Dozent*innen wenden sich an die Studierenden mit Terminen für Gespräche
- Abklärung des gegenseitigen Erwartungshorizontes

Veröffentlichung des Angebotskatalogs



Eintragung in Gesprächslisten



Gespräche mit Dozenten



Bewerbungsphase



Auswahl durch Dozenten



Zu- oder Absage

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

Bewerbung Bachelorarbeit (inkl. Forschungsmodul) oder Zulassungsarbeit

[In Google anmelden](#), um den Fortschritt zu speichern. [Weitere Informationen](#)

* Gibt eine erforderliche Frage an

Allgemeine Angaben

Vorname *

Meine Antwort

Nachname *

Meine Antwort

Matrikelnummer *

Meine Antwort

Studiengang *

- Bachelor Biologie
- Bachelor LA GYM B/C
- Bachelor LA GYM B/E

Bewerbung

- Angabe von maximal zwei Prioritäten

Bewerbung Bachelorarbeit (inkl. Forschungsmodul) oder Zulassungsarbeit

[In Google anmelden](#), um den Fortschritt zu speichern. [Weitere Informationen](#)

* Gibt eine erforderliche Frage an

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.bscbio.uni-bayreuth.de.

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

Prof. Dr. Mustroph - Pflanzengenetik

Auswählen

Erstpriorität

Zweitpriorität

Auswählen

enphysiologie

Herr Dr. Weig - Genomanalytik & Bioinformatik

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

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

für Lehramtler:

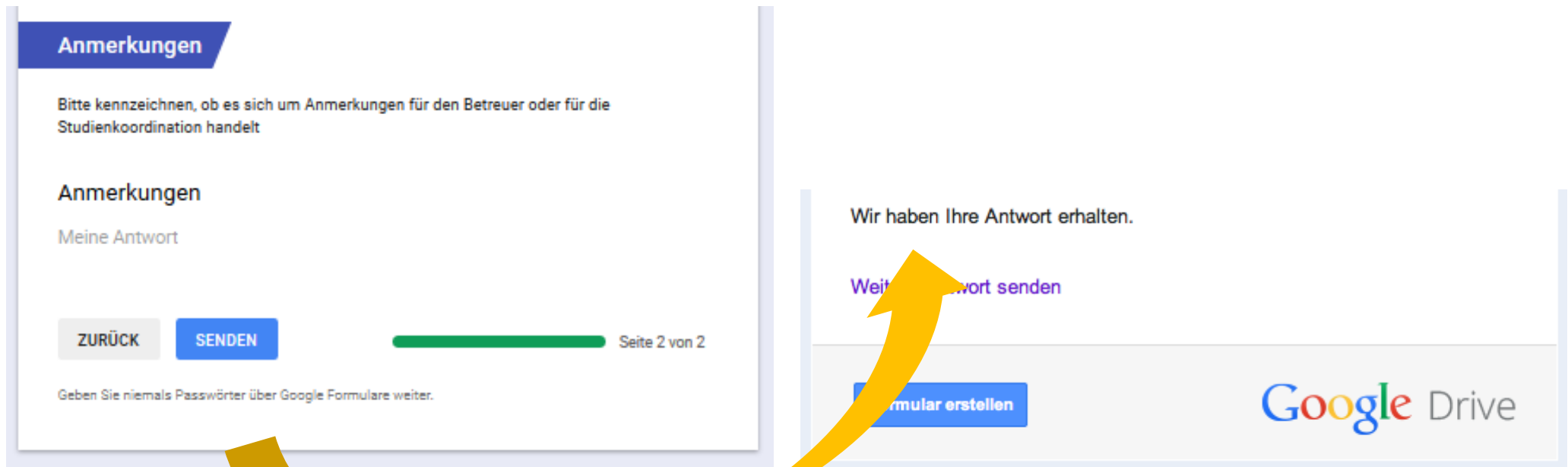
vorläufige LP-Summe aus dem gesamten Studiengang - 120 LP

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



The image shows two screenshots of a Google Form. The left screenshot is titled 'Anmerkungen' and contains the text: 'Bitte kennzeichnen, ob es sich um Anmerkungen für den Betreuer oder für die Studienkoordination handelt'. Below this is a section for 'Anmerkungen' with a text input field labeled 'Meine Antwort'. At the bottom of this section are 'ZURÜCK' and 'SENDEN' buttons, a progress bar, and the text 'Seite 2 von 2'. A yellow arrow points from the 'SENDEN' button to the right screenshot. The right screenshot shows the confirmation message 'Wir haben Ihre Antwort erhalten.' and a purple link 'Weiterantwort senden'. At the bottom of this screenshot is a blue button labeled 'Formular erstellen' and the 'Google Drive' logo.

- 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

Veröffentlichung des Angebotskatalogs

Eintragung in Gesprächslisten

Gespräche mit Dozenten

Bewerbungsphase

Auswahl durch Dozenten

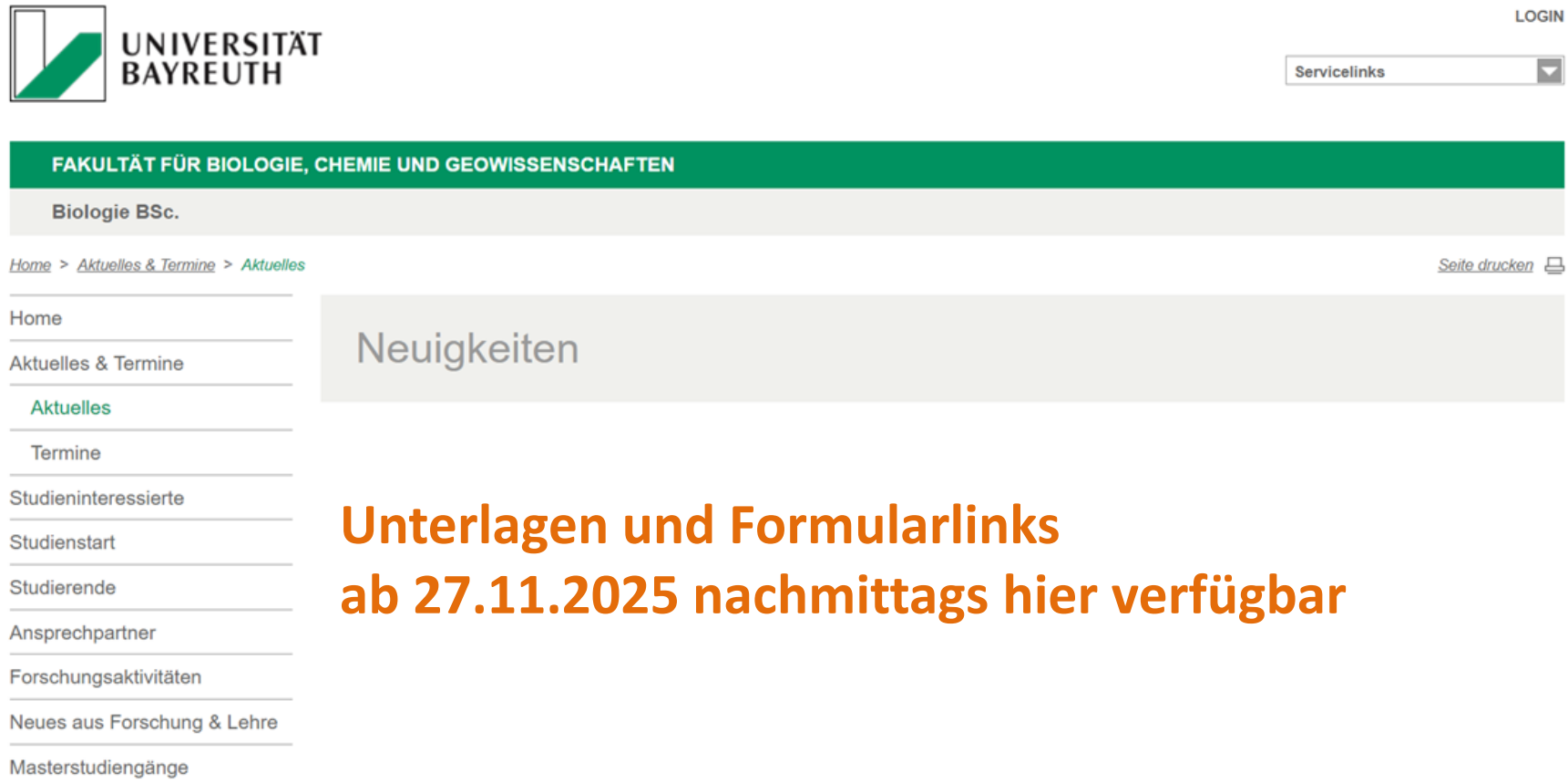
Zu- oder Absage

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



The screenshot shows the website interface for the Faculty of Biology, Chemistry, and Earth Sciences at the University of Bayreuth. The header includes the university logo and name, a 'LOGIN' link, and a 'Servicelinks' dropdown menu. Below the header, a green bar identifies the faculty, followed by 'Biologie BSc.'. A breadcrumb trail reads 'Home > Aktuelles & Termine > Aktuelles'. A left sidebar lists navigation options: Home, Aktuelles & Termine (with 'Aktuelles' highlighted), Termine, Studieninteressierte, Studienstart, Studierende, Ansprechpartner, Forschungsaktivitäten, Neues aus Forschung & Lehre, and Masterstudiengänge. The main content area features a large grey box with the heading 'Neuigkeiten'. At the bottom, an orange text box contains the announcement: 'Unterlagen und Formularlinks ab 27.11.2025 nachmittags hier verfügbar'. A 'Seite drucken' link with a printer icon is located in the top right corner of the page content.

Beantragung Zeugnis

- erst wenn alle Leistungen in cmlife eingetragen sind, kann das Abschlusszeugnis beantragt werden
- dort eröffnet das System, sobald alle Leistungen ordnungsgemäß verbucht sind, die Option „Zeugnis beantragen“

Fragen?