

# Zentrale Vergabe von **Bachelorarbeit** (inkl. Forschungsmodul) oder **Zulassungsarbeit** für das SS 2020



# 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 > 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 Wintersemester 2019/20 – Erste Vergaberunde

### Bioanalytik und Lebensmittelanalytik

Betreuer: Prof. Dr. Römpp  
Anzahl Bachelorarbeiten: 2

### Allgemeine Inhalte & Angaben

Themen im Rahmen laufender Forschungsarbeiten im Bereich der bildgebenden Massenspektrometrie (molekulare Information und räumliche Verteilung). Anwendungsgebiete beinhalten die Zusammensetzung von Lebensmitteln, Entwicklung neuer Tuberkulose-Medikamente und Effekte von Mikroplastik.

### Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Interessentenlisten

Die Studierenden sollen sich für einen Gesprächstermin bei mir melden.

Betreuer: Herr Dr. Schmidt  
Anzahl Bachelorarbeiten: 1

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

Raman-spektroskopische Untersuchungen zur Authentizität von Getreide

### Weitere Informationen

Arbeiten erfolgen am Lehrstuhl für Bioanalytik und Lebensmittelanalytik in Kulmbach.  
Zeitraum nach Vereinbarung

Voraussetzungen: erfolgreicher Abschluss von:  
Organische Chemie für Biologen  
Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens  
Kenntnisse in Biochemie und Spektroskopie erwünscht

# 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. bis 02.12.2019
- Gespräche mit Dozenten: 09.12.2019 bis 17.01.2020
- Bewerbungsphase: 20.01. bis 22.01.2020
- Entscheidungsfindung durch Dozenten: 27.01. bis 31.01.2020
- im Anschluss Bekanntgabe über Zu- oder Absage

**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 WS 2019/20 - Prof. Dr. Westermann - Zellbiologie

\* 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 WS 2019/20 \*

Auswählen ▾

E-Mailadresse

Meine Antwort

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

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

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

# Gesprächsphase

- Gesprächslisten werden am 06.12.2019 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 WS 2019/20

Bewerbungszeitraum: 22.07. bis 24.07.2019

\* Erforderlich

### Allgemeine Angaben

Vorname

Meine Antwort

Nachname

Meine Antwort

Matrikelnummer \*

Meine Antwort

Studiengang \*

- Bachelor Biologie
- Bachelor LA GYM B/C
- Bachelor LA GYM B/E
- LA RS B/E
- LA RS B/C
- Sonstiges:

# Bewerbung

- E-Mailadresse bitte richtig schreiben und nur eine angeben

Fachsemesteranzahl im WS 2019/20 \*  
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 WS 2019/20

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

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

Prof. Dr. Römpp - Bioanalytik und Lebensmittelanalytik

Auswählen ▾

Herr Dr. Schmidt - Bioanalytik und Lebensmittelanalytik

Auswählen ▾

Erstpriorität

Zweitpriorität

Prof. Dr. Steiger & Herr Dr. Stökl & Frau Dr. Conrad - Evolutionäre Tierökologie

Auswählen ▾

# Transcript of records

- Zustimmung zur Einsicht des Leistungsstandes online geben oder Datenblatt am besten 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

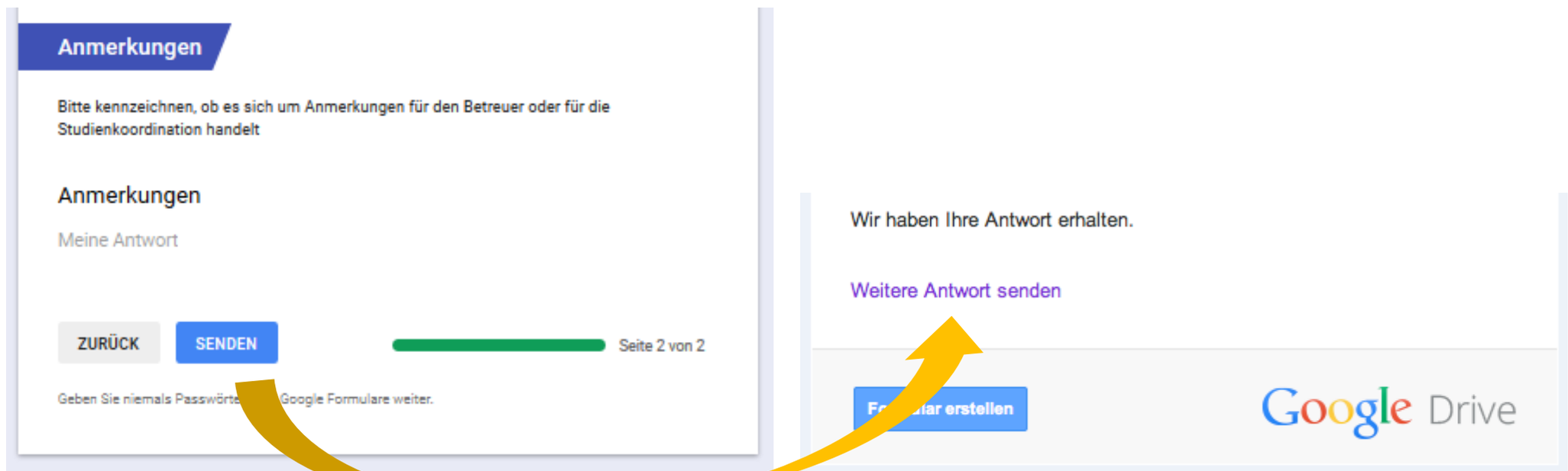
Punktegrenze für Lehramtler:  
vorläufige LP-Summe aus dem gesamten Studiengang - 120 LP

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass mein Leistungsstand zur Überprüfung der Teilnahmevoraussetzungen von Frau Schnürer 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 in Google Formulare weiter.

Wir haben Ihre Antwort erhalten.

[Weitere Antwort senden](#)

**Formular erstellen** Google Drive

- bei Problemen, sofort E-Mail an [laura.loehner@uni-bayreuth.de](mailto: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: 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](http://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?

# 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

<b>Fak211531 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 /CampusOnline vornehmen > bitte immer über E-Mail kommunizieren

# Transkript / Leistungsübersicht

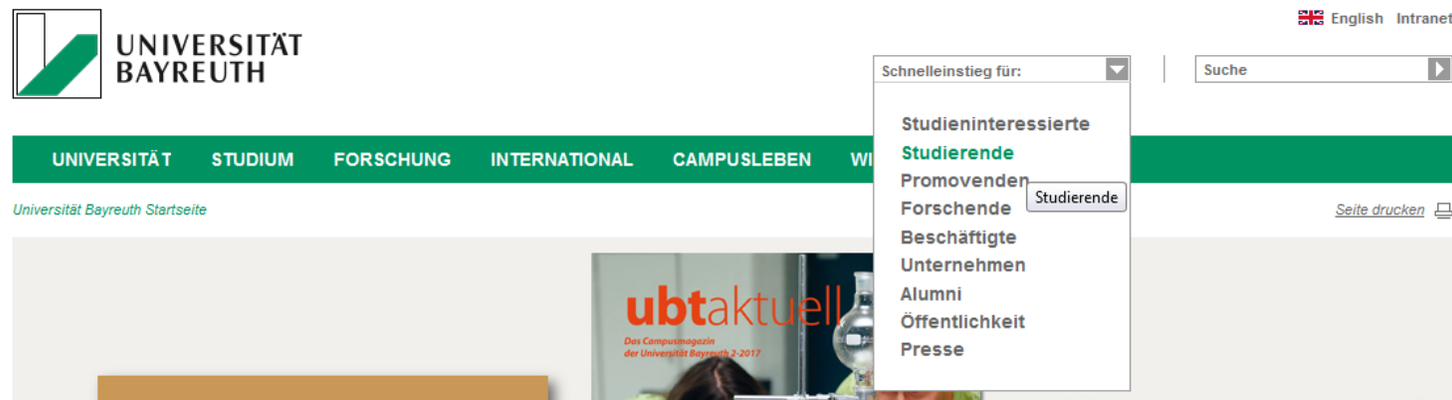
- Sprachkurse werden teilweise nicht automatisch ins Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“ übernommen > E-Mail mit Zuordnungswunsch an Prüfungsamt schreiben

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 CO erfolgt ist, werden automatisch zugeordnet (außer bei Modulen mit Laufzettel!)

# Beantragung Zeugnis

- erst wenn alle Leistungen in CampusOnline eingetragen sind, kann das Abschlusszeugnis beantragt werden
- Dokument: Startseite Uni Bayreuth > Schnelleinstieg Studierende



- Prüfungsangelegenheiten > Für alle Studiengänge > Ausstellung der Abschlussdokumente
- oder direkt in CM-LIFE, wenn alle 180 LP erreicht sind