

Zentrale Vergabe von Bachelorarbeit (inkl. Forschungsmodul) oder Zulassungsarbeit für das SS 2019



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 unter
„Aktuelles & Termine“ > News

Angebot Bachelorarbeiten (inkl. Forschungsmodul) für das Sommersemester 2019 – Erste Vergaberunde

Bioanalytik und Lebensmittelanalytik

Betreuer: Herr Dr. Schmidt
Anzahl Bachelorarbeiten: 1

Allgemeine Inhalte

Raman-spektroskopische Untersuchungen zu Authentizität und Qualität von Getreide

Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Interessentenlisten

Die Studierenden sollen sich für einen Gesprächstermin bei mir melden., Die Arbeit findet am Lehrstuhl in Kulmbach statt

Elektronenmikroskopie

Betreuer: Herr Dr. Geimer
Anzahl Bachelorarbeiten: 2

Allgemeine Inhalte

Elektronenmikroskopische Analyse verschiedener Proben (Auswahl nach Absprache)

Thema und Zeitraum nach Absprache

Voraussetzungen: Mit Erfolg bestandene Klausur Allgemeine Biologie II (Biologen) bzw. Zellbiologie (Biochemiker) 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

Angebot

- Dozenten, ohne Teilnahme an der Umfrage für das Angebot an Bachelorarbeitsplätzen, wurden standardmäßig 2 Plätze zugeschrieben
- müssen sich an der Vergabe beteiligen
- erhalten auch die Gesprächslisten

Lehrstühle ohne Nennung konkreter Angebote

Standardannahme für Anzahl Bachelorarbeiten pro Lehrstuhl: 2

- Bioanalytik und Lebensmittelanalytik
Prof. Dr. Römpf
E-Mail: Andreas.Roempp@uni-bayreuth.de
- Entwicklungsbiologie
Prof. Dr. Begemann
E-Mail: Gerrit.Begemann@uni-bayreuth.de
- Pflanzenökologie
Prof. Dr. Higgins
E-Mail: Steven.Higgins@uni-Bayreuth.de

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 26.11. bis 03.12.2018
- Gespräche mit Dozenten 10.12.2018 bis 18.01.2019
- Bewerbungsphase 21.01. bis 23.01.2019
- Entscheidungsfindung durch Dozenten 28.01. bis 01.02.2019
- 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 SS 2019 - Herr Dr. Geimer - Elektronenmikroskopie

* 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 SS 2019 *

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 06.12.2018 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 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 SS 2019

Bewerbungszeitraum: 21.01. bis 23.01.2019

* 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 SS 2019 *

Auswählen ▾

Vertiefungsrichtung
(nur bei BSc Biologie)

organismisch

molekular

E-Mailadresse

Meine Antwort _____

WEITER Seite 1 von 2

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Bewerbung

- Angabe von maximal zwei Prioritäten

Bewerbung Bachelorarbeit (inkl. Forschungsmodul) oder Zulassungsarbeit SS 2019

* 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

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

Elektronenmikroskopie

Prof. Dr. Begemann - Entwicklungsbiologie

Auswählen ▼

Transcript of records

- Zustimmung zur Einsicht des Leistungsstandes online geben oder Datenblatt am besten direkt nach Online-Bewerbung versenden
- per E-Mail an:
Katja.Schnuerer@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
mit Studienbeginn ab WS2017/18 erreichte LP-Summe aus dem Grundstudium

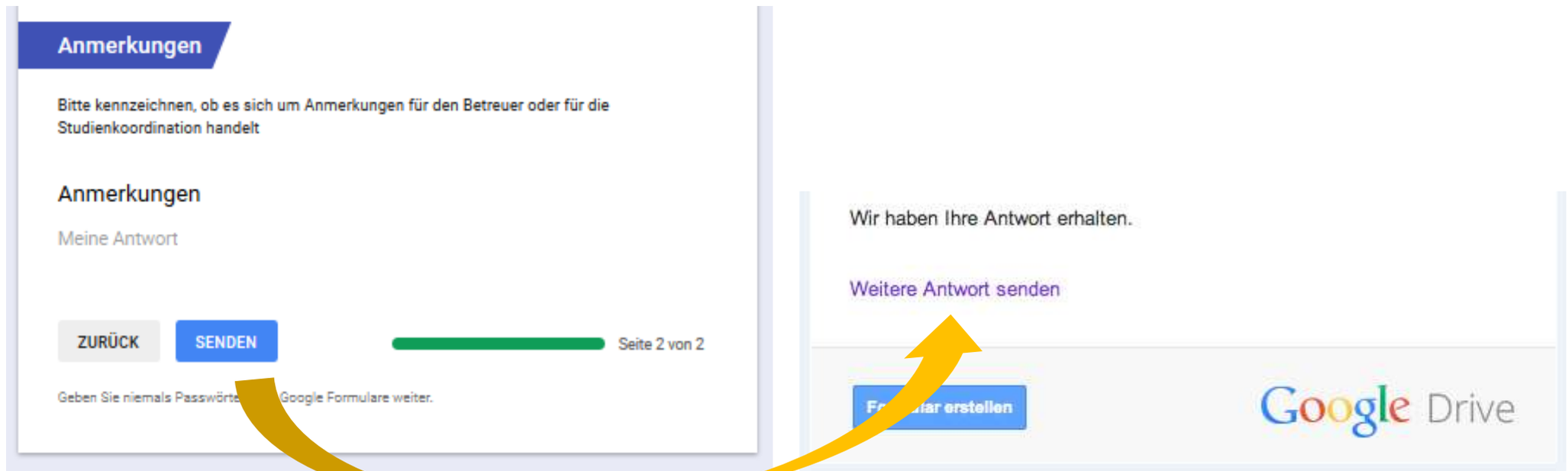
für Lehramtler:
120 LP aus dem Studiengang

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 Katja.Schnuerer@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 > News



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

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

Transkript / 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 /CampusOnline/Studienkoordination vornehmen > bitte bei Prüfungsamt & CampusOnline immer über E-Mail kommunizieren

Transkript / Leistungsübersicht

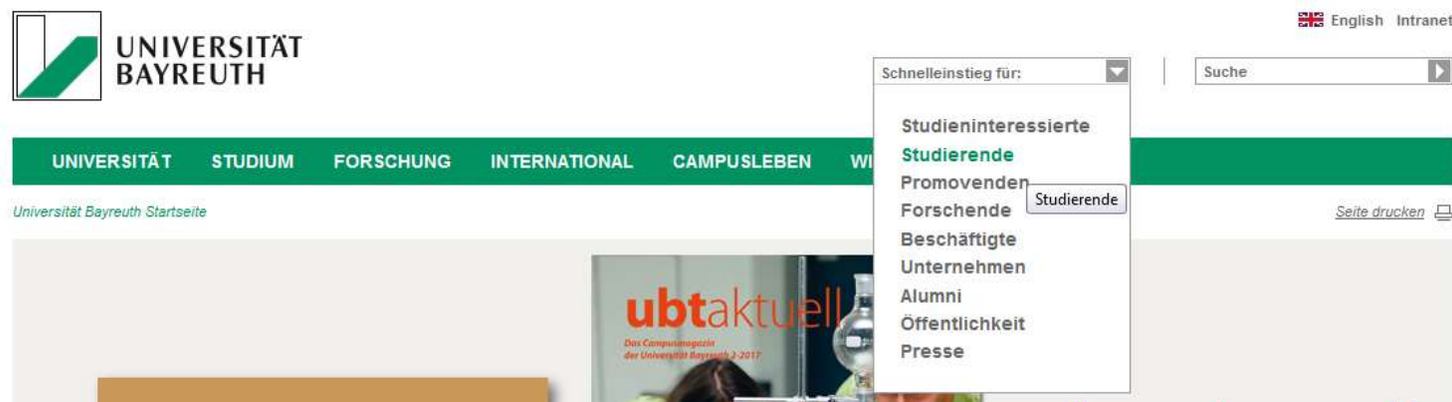
- Sprachkurse werden teilweise nicht automatisch ins Modul „**Berufsqualifizierende Fähigkeiten**“ übernommen > E-Mail mit Zuordnungswunsch an Prüfungsamt schreiben

Fak212547	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, erfolgt automatische Anerkennung (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