

Zentrale Vergabe von
Bachelorarbeit
(inkl. Forschungsmodul)
Zulassungsarbeit
für das WS 2018/19

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

Bachelorarbeit

- 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)

Rahmenbedingungen Forschungsmodul

- 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 LA GYM B/C oder B/E

- Regelbearbeitungszeit: 3 Monate
- Teilnahmevoraussetzungen: Erzielte 120 LP im Studiengang
- Arbeitsaufwand (Workload) Summe: 300 Std.
- ECTS-Leistungspunkte 10 LP

Bachelorarbeit LA GYM B/C oder B/E

- Regelbearbeitungszeit: 3 Monate
- angegeben in der vorläufigen PO vom 24.10.2014
- neue PO vom 15.02.2018
- gültig für alle Studierenden ab dem WS 2014/15
- Regelbearbeitungszeit: 6 Monate
- 6 Monate nicht realistisch
- Absprache mit Herrn Dr. Scharfenberg > Absolvierung soll weiterhin in 3 Monaten erfolgen, auch wenn offizielle Regelbearbeitungszeit 6 Monate beträgt
- Dozenten werden darüber noch unterrichtet



Zulassungsarbeit LA RS B/E & B/C

- Lehrformen und Umfang: Experimentelle und Literaturarbeit im Gesamtumfang von 300 Stunden
- Teilnahmevoraussetzungen: Erzielte 120 LP im Studiengang
- ECTS-Leistungspunkte 10 LP

Voraussetzungen

- **für Bachelor Biologen:**
 - 75-Punkteregelung muss eingehalten werden
 - zu den 75 LP zählen nur Punkte aus dem Grundlagenstudium
 - Nachweis über CampusOnline/transcript of records
 - *mind. eine bestandene Prüfung im Spezialisierungsmodul der Fachrichtung, in der die Bachelorarbeit angefertigt werden soll*
- **für Lehramtler:**
 - 120 LP aus dem Studiengang
 - 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 Wintersemester 2018/19 – Erste Vergaberunde

Bioanalytik und Lebensmittelanalytik

Betreuer: Prof. Dr. Römpf

Anzahl Bachelorarbeiten: 2

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

Designing a reaction chamber for on-tissue digestion by use of a 3D printer

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

Optimierung der Detektion von Tuberkulosemedikamenten in Gewebeproben

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 Authentizitätsbestimmung von Getreide, ab Oktober 2018 nach Vereinbarung, erfolgreicher Abschluss von: Organische Chemie für Biologen
Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens, Kenntnisse in Biochemie und Spektroskopie sind von Vorteil.

Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Interessentenlisten

Die Studierenden sollen sich für einen Gesprächstermin bei mir melden.

Elektronenmikroskopie

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 Interessentenlisten

Lehrstühle ohne Nennung konkreter Angebote

Standardannahme für Anzahl Bachelorarbeiten pro Lehrstuhl: 2

- Pflanzenökologie
Prof. Dr. Higgins
E-Mail: Steven.Higgins@uni-Bayreuth.de
- Pflanzenphysiologie
Prof. Dr. Clemens
E-Mail: stephan.clemens@uni-bayreuth.de
- Entwicklungsbiologie
Prof. Dr. Begemann
E-Mail: Gerrit.Begemann@uni-bayreuth.de

Ablauf der Vergabe

Veröffentlichung des Angebotskatalogs



Eintragung in Interessentenlisten



Gespräche mit Dozenten



Bewerbungsphase



Auswahl durch Dozenten



Zu- oder Absage

Zeitlicher Ablauf

Erste Runde der Vergabe:

- Eintragung auf Interessentenlisten 08.06. bis 10.06.2018
- Gespräche mit Dozenten 13.06. bis 29.06.2018
- Bewerbungsphase 02.07. bis 04.07.2018
- Entscheidungsfindung durch Dozenten 06.07. bis 11.07.2018
- im Anschluss Bekanntgabe über Zu- oder Absage

Start der 2. Vergaberunde oder individuelle Klärung

Interessentenlisten

- Jeder Studierende hat die Möglichkeit sein Interesse an **bis zu 4 Betreuern** zu bekunden
- Interessentenlisten stehen online auf der Internetseite
- Noch keine verbindliche Bewerbung!
- Dienen der Koordination für Gespräche

Veröffentlichung des Angebotskatalogs



Eintragung in Interessentenlisten



Gespräche mit Dozenten



Bewerbungsphase



Auswahl durch Dozenten



Zu- oder Absage

Interessentenlisten

Interessentenliste Bachelorarbeit WS 2018/19 - 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 WS 2018/19 *

Auswählen ▾

E-Mailadresse *

Meine Antwort

unbedingt richtig schreiben!
bitte nur eine angeben

Leistungspunkttestand

bei BSc Biologie LP-Summe aus dem Grundstudium, bei Lehramt LP-Summe aus gesamten Studiengang

Meine Antwort

Anmerkungen & Ergänzungen

Anmerkungen für Dozenten

Meine Antwort

SENDEN

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Gesprächsphase

- Interessentenlisten werden nach der Eintragsfrist direkt 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.

- Start der Gesprächsphase, Dauer: 2,5 Wochen
- 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 Interessentenlisten



Gespräche mit Dozenten



Bewerbungsphase



Auswahl durch Dozenten



Zu- oder Absage

Bewerbung unter Vorbehalt

- Punktegrenze wäre theoretisch erreichbar
- Bewerbung unter Vorbehalt -> Anmeldung zu Klausuren muss bei CampusOnline ersichtlich sein
- Sie werden in die Liste der Bewerber mit aufgenommen, am Ende entscheidet aber der Betreuer wie verfahren wird

Bewerbung

- über Google-Formular
- wird im Anschluss an Gesprächsphase freigeschaltet

Bewerbung BA/FM WS2018/19

Bewerbungszeitraum: 02.07. bis 04.07.2018

* 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

Fachsemesteranzahl im WS 2018/19 *

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

Auswahl der Betreuer für Forschungsmodul und Bachelorarbeit

Sie haben 2 Prioritäten, 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!

Herr Dr. Geimer - Elektronenmikroskopie

Auswählen ▾

Prof. Dr. Benemann - Entwicklungsbiologie

Auswählen

Erstpriorität

Prof. Dr. Benemann - Genetik

Zweitpriorität

Herr Dr. Heidmann - Genetik

Auswählen ▾

Prof. Dr. Gebauer - Labor für Isotopen-Biogeochemie

Auswählen ▾

Nachweis über Erreichen der notwendigen Punktegrenze

für Bachelor Biologen:

75-Punktregelung muss eingehalten werden
zu den 75 LP zählen nur Punkte aus dem Grundlagenstudium

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

Anmerkungen

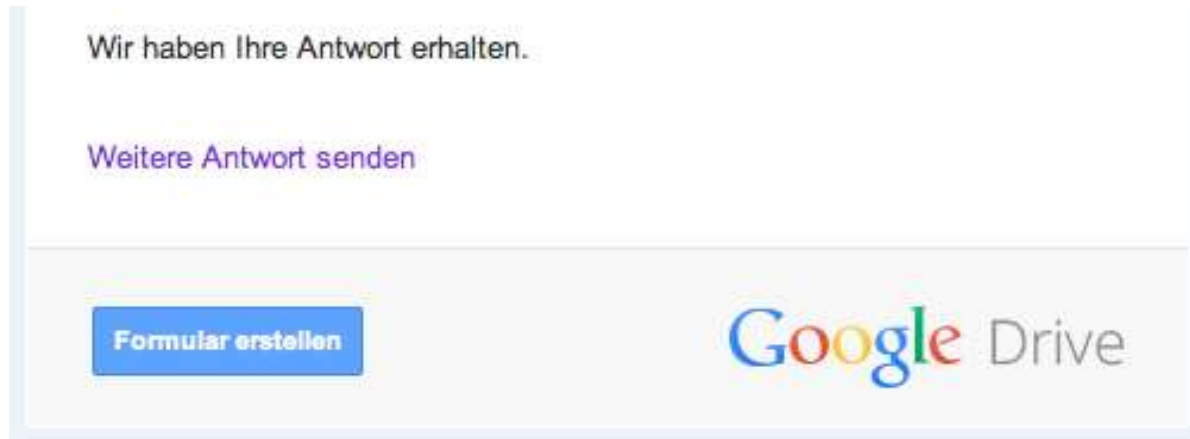
Meine Antwort

SENDEN

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
- Wir werden alle erworbenen LP berücksichtigen, nicht nur die abgeschlossener Module. (bei BSc Biologie aber nur LP aus den Grundlagenmodulen)

Bewerbung



- bei Problemen, sofort E-Mail an Katja.Schnuerer@uni-bayreuth.de
- Falls kurzfristige Umentscheidung im Bewerbungszeitraum > Formular noch einmal ausfüllen, aktuellste Version wird verwendet

Entscheidungsphase

- Dozenten erhalten Listen mit Bewerbern
- Angabe über Erst- & Zweitpriorität wird **nicht** mit aufgeführt
- Dozenten ranken die Bewerber bzw. streichen ungeeignete Kandidaten
- Abgleich von Ranking und Prioritäten durch die Studiengangskoordinatorin
- Übermittlung von Zusagen an Dozenten und Studierende geschlossen an einem Tag
- Wenn nötig: Start einer zweiten Vergaberunde

Wichtig

- Bewerbung 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



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

LOGIN

ServiceLinks

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE, CHEMIE UND GEOWISSENSCHAFTEN

Biologie BSc.

[Home](#) > [Aktuelles & Termine](#) > [News](#)

[Seite drucken](#)

[Home](#)

[Aktuelles & Termine](#)

[News](#)

[Termine](#)

[Studieninteressierte](#)

[Studienstart](#)

Neuigkeiten



Datum	Neuigkeiten
07.06.2018	Zentrale Vergabe von Bachelorarbeit und Forschungsmodul für das WS 2018/19 - Erste Vergaberunde ...mehr
16.04.2018	Praktika des 4. Fachsemesters im Sommersemester 2018 ...mehr

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

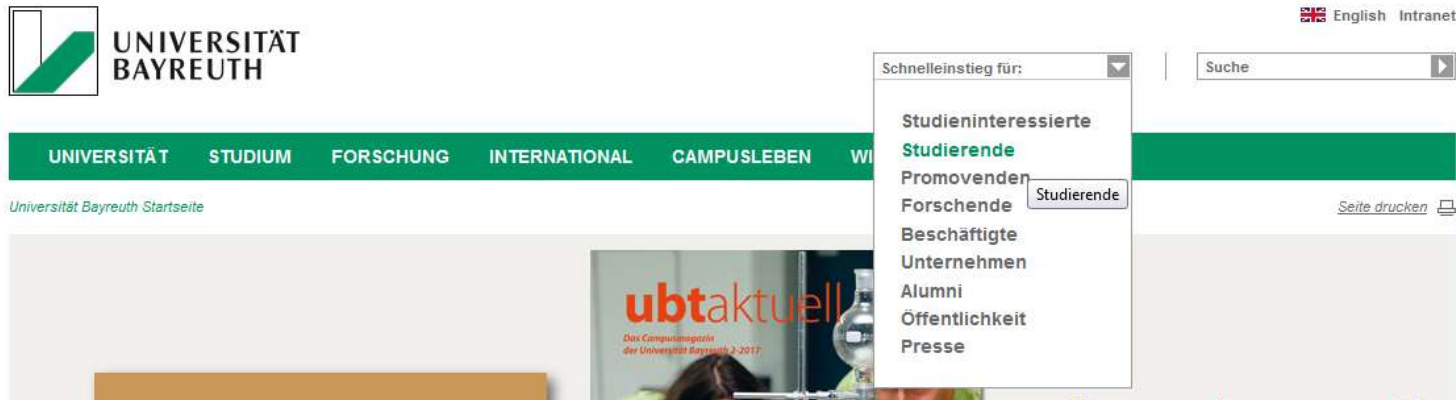
- Sprachkurse werden nicht automatisch aus FlexNow in CampusOnline übernommen > E-Mail mit Zuordnungswunsch an Prüfungsamt schreiben

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

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