

# Zentrale Vergabe von **Bachelorarbeit** (inkl. Forschungsmodul) oder **Zulassungsarbeit** für das WS 2023/24



# 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 Prof. Bogner > 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
- 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



# Angebot

- Angebotsliste wird **ab dem 19.05.2023** 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 2023/24 – Erste Vergaberunde (Stand: 19.05.2023)

### Bioanalytik und Lebensmittelanalytik

Betreuer: Herr Dr. Schmidt  
Anzahl Bachelorarbeiten: 1

#### Allgemeine Inhalte & Angaben

Spektroskopische Untersuchung von Lebensmitteln (Fluoreszenz/ VIS-NIR/ Raman) zur nichtinvasiven Beurteilung ausgewählter Qualitätsparameter

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

Thema nach Vereinbarung, Grundkenntnisse in Biochemie und/oder Mikrobiologie 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.

### Evolutionäre Tierökologie

Betreuer: Prof. Dr. Steiger / Herr Dr. Stökl / Frau Dr. Conrad / Herr Dr. Körner  
Anzahl Bachelorarbeiten: 5

#### Allgemeine Inhalte & Angaben

Aktuelle Themen zur Evolution von Familienleben, Kommunikation und Parasit-Wirt-Interaktion

#### Kontaktaufnahme nach Ablauf der Eintragsfrist für die Gesprächslisten

Ich wende mich an die Studierenden mit Terminen für Gespräche.

### Funktionelle und Tropische Pflanzenökologie

Betreuer: Prof. Dr. Engelbrecht / Herr Dr. Kunert  
Anzahl Bachelorarbeiten: 4

#### Allgemeine Inhalte & Angaben

Bachelorarbeiten werden in laufende Forschungsarbeiten eingebunden. Themen befassen sich mit Auswirkungen des Klimawandels auf Pflanzen. Dabei stehen Untersuchungen, welche Arten Gewinner oder Verlierer sein werden, wenn sich Temperaturen und/oder Niederschläge ändern, im Vordergrund.

Arbeiten finden in Bayreuth im Freiland, Gewächshaus oder Labor statt. Bei Interesse können auch Möglichkeiten für Arbeiten in tropischen Wäldern ausgelotet werden.

# 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: 19.05.2023 bis 24.05.2023
- Gespräche mit Dozenten: 29.05. – 23.06.2023
- Bewerbungsphase: 24.06. – 28.06.2023
- Entscheidungsfindung durch Dozenten: 30.06. – 06.07.2023
- im Anschluss Bekanntgabe über Zu- oder Absage in KW28

**Start der 2. Vergaberunde oder 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 19.05.2023** 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 WINTERSEMESTER \*

Auswählen

E-Mailadresse

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

Meine Antwort

Leistungspunktestand

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 26.05.2023 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 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 WS2023/24

Bewerbungszeitraum: 24.06. - 28.06.2023

[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

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

Fachsemesteranzahl im WINTERSEMESTER 2023/24 \*

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

Alle Eingaben löschen

# Bewerbung

- Angabe von maximal zwei Prioritäten

## Bewerbung Bachelorarbeit (inkl. Forschungsmodul) oder Zulassungsarbeit WS2023/24

[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](http://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: [Firdevs.Kesici@uni-bayreuth.de](mailto:Firdevs.Kesici@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:

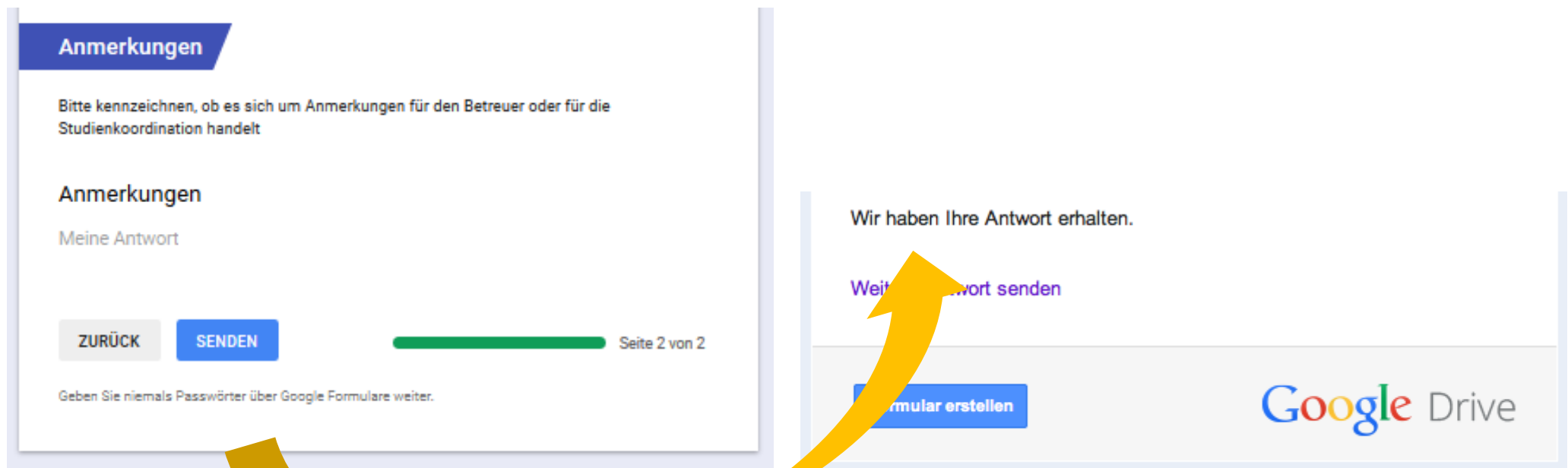
vorläufige LP-Summe aus dem gesamten Studiengang - 120 LP

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

Wir haben Ihre Antwort erhalten.

Weiteres Wort senden

Formular erstellen

Google Drive

- bei Problemen, bitte E-Mail an [Firdevs.Kesici@uni-bayreuth.de](mailto: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 oder Vergabe von Restplätzen durch individuelle Klärung

# 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



The screenshot shows the website of the University of Bayreuth, specifically the page for the Faculty of Biology, Chemistry, and Earth Sciences (Biologie BSc). The page features a green header with the university logo and name. Below the header, there is a navigation menu on the left with links to Home, Aktuelles & Termine, Aktuelles, Termine, Studieninteressierte, Studienstart, Studierende, Ansprechpartner, Forschungsaktivitäten, Neues aus Forschung & Lehre, and Masterstudiengänge. The main content area is titled 'Neuigkeiten' (News) and contains the text 'Unterlagen und Formularlinks ab 19.05.2023 hier verfügbar' (Documents and form links available from 19.05.2023 here). The page also includes a 'LOGIN' button and a 'Servicelinks' dropdown menu.

UNIVERSITÄT  
BAYREUTH

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 19.05.2023 hier verfügbar**

# Transkript / Leistungsübersicht

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

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

Fak210270	<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 / cmhelp-Team 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

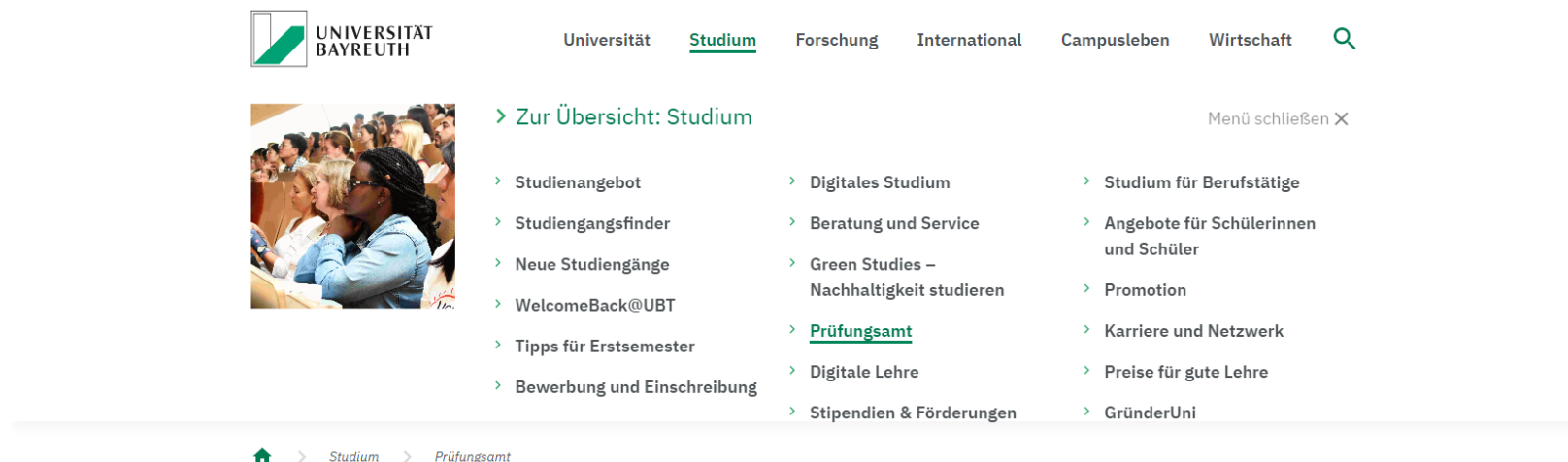
Fak212547	<b>Pflichtmodul: Berufsqualifizierende Fähigkeiten</b>		<b>bestanden</b>	<b>5</b>
	Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse	WS 2016/17	bestanden	3
	Englisch für Biologen	WS 2016/17	bestanden	2

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

# 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 Abschlusssdokumente



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