

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 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

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 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.

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
- 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:

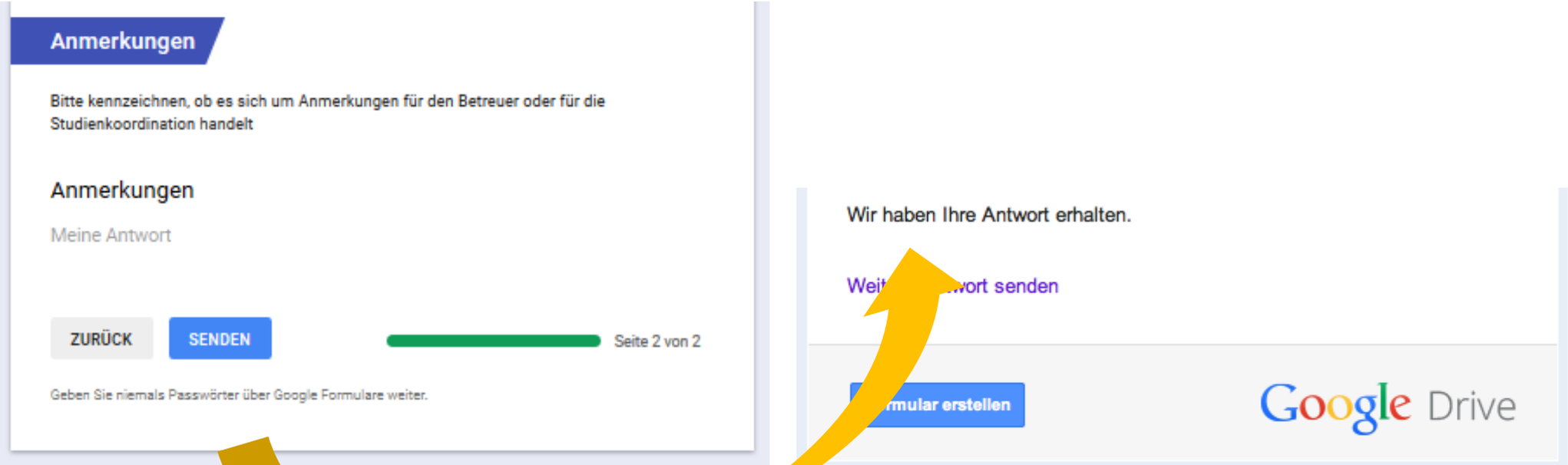
vorläufige LP-Summe aus dem gesamten Studiengang - 120 LP

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



The image shows two screenshots of a Google Form. The left screenshot is titled 'Anmerkungen' and contains the following text: 'Bitte kennzeichnen, ob es sich um Anmerkungen für den Betreuer oder für die Studienkoordination handelt', 'Anmerkungen', 'Meine Antwort', 'ZURÜCK', 'SENDEN', 'Seite 2 von 2', and 'Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.' The right screenshot shows a confirmation message: 'Wir haben Ihre Antwort erhalten.', 'Weiterantwort senden', and a 'Formular erstellen' button. A yellow arrow points from the 'SENDEN' button in the first screenshot to the 'Weiterantwort senden' text in the second screenshot. The Google Drive logo is visible in the bottom right corner of the second screenshot.

- bei Problemen, bitte E-Mail an 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 > 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 navigation bar identifies the faculty, and a grey bar specifies 'Biologie BSc.'. A breadcrumb trail reads 'Home > Aktuelles & Termine > Aktuelles', and a 'Seite drucken' icon is visible. 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' and a prominent orange text announcement: '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	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 / 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

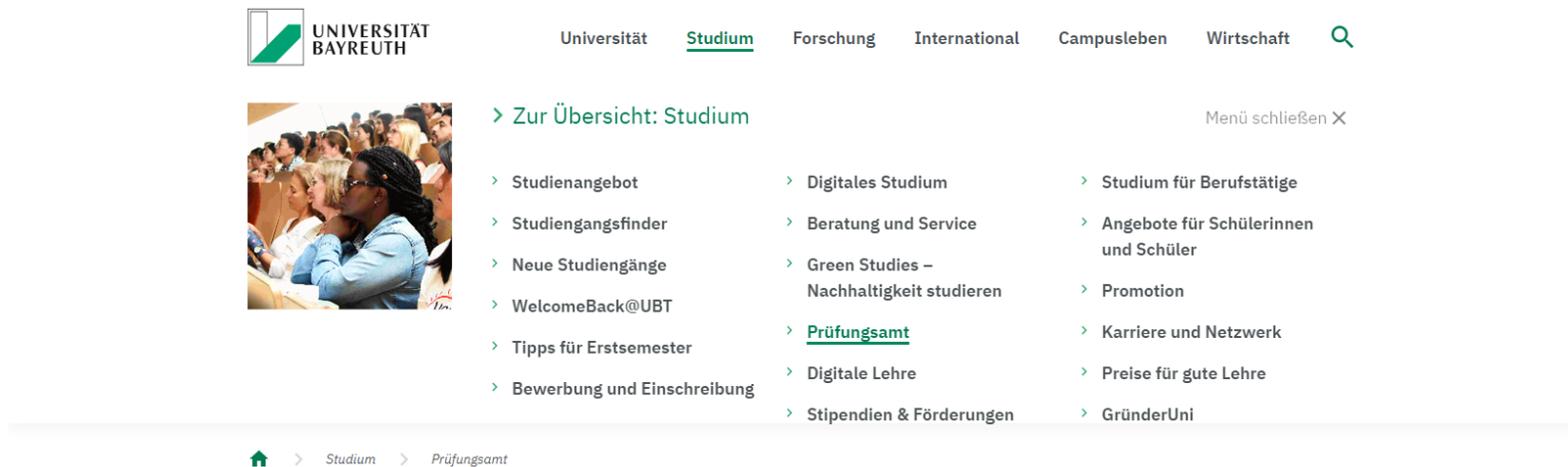
Fak212547	Pflichtmodul: Berufsqualifizierende Fähigkeiten		bestanden	5
	Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse	WS 2016/17	bestanden	3
	Englisch für Biologen	WS 2016/17	bestanden	2

- Anerkennung Berufsfelderkundung / Studium Generale über Vorsitzenden des Prüfungsausschusses: Herr Prof. Ersfeld
- bei Modulen, welche mit Studium Generale verknüpft sind 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 Abschlussdokumente



The screenshot shows the University of Bayreuth website navigation menu. The 'Studium' menu is open, displaying a grid of options. The 'Prüfungsamt' option is highlighted with a green underline. The breadcrumb trail at the bottom reads: [Home](#) > [Studium](#) > [Prüfungsamt](#).

Zur Übersicht: Studium		
> Studienangebot	> Digitales Studium	> Studium für Berufstätige
> Studiengangsfinder	> Beratung und Service	> Angebote für Schülerinnen und Schüler
> Neue Studiengänge	> Green Studies – Nachhaltigkeit studieren	> Promotion
> WelcomeBack@UBT	> <u>Prüfungsamt</u>	> Karriere und Netzwerk
> Tipps für Erstsemester	> Digitale Lehre	> Preise für gute Lehre
> Bewerbung und Einschreibung	> Stipendien & Förderungen	> GründerUni

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