

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS 2019/20



Allgemeines

- ab 5. Semester erfolgt die Spezialisierung im Bachelorstudium Biologie

Ökologische und Organismische Biologie

oder

Molekular- und Zellbiologie

- entscheidend für Modulwahl

5. & 6. Semester

Molekular- und Zellbiologie

Biochemie III
Cytologische Methoden

mindestens
1 molekulares Modul

Spezialisierung

2 Spezialisierungs-
module

Ökologische und Organismische Biologie

Freilandmodul

mindestens
1 organismisches Modul

Berufsqualifizierende Fähigkeiten

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse & Englisch für Biologen

Berufsfelderkundung & Studium Generale

(müssen zusammen 12 LP ergeben)

Forschungsmodul & Bachelorarbeit

Allgemeines

- In der Studienordnung wird empfohlen, die beiden Spezialisierungsmodule im 5. Semester zu belegen.

- Wichtig ist dabei die Spezialisierung:

organismisch vs. molekular/zellbiologisch

- organismische Spezialisierung – mindestens ein organismisches Modul
- molekulare/zellbiologische Spezialisierung – mindestens ein molekulares Modul
- „Mischmodule“ org./mol. zählen für beide Spezialisierungen

Allgemeines

- organismisch vs. molekular/zellbiologisch
- andere Formulierung:
 - organismische Spezialisierung – zwei rein molekulare Module sind nicht erlaubt
 - molekulare/zellbiologische Spezialisierung – zwei rein organismische Module sind nicht erlaubt

Forschungsmodul

- Forschungsmodul ist KEIN Spezialisierungsmodul
- Forschungsmodul ist eine Art Vorbereitung auf die Bachelorarbeit
- wird zusammen mit der Bachelorarbeit zentral vergeben

Spezialisierungsmodulare

Molekular- und Zellbiologie

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	9
			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

Ökologische und Organismische Biologie

Bezeichnung Modul		Semester (empfohlen)	Art	SWS	ECTS
Freilandmodul (Wahlpflichtmodul)		5. oder 6.	Exkursion(en)*	8*	9
			Seminar	2*	
Spezialisierungsmodul 1 aus den Bereichen "Ökologische und Organismische Biologie" oder "Molekular- und Zellbiologie"		5.	Vorlesung	2*	9
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Spezialisierungsmodul 2 aus dem Bereich "Ökologische und Organismische Biologie"		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. (ab 4. Semester sinnvoll)	Übung	2	
Berufsfelderkundung (Alternative zu Studium Generale)	z.B. Betriebsexkursionen, Berufspraktikum (extern)	5. / 6. (nach dem 4.)		variabel	12
Studium Generale (Alternative zu Berufsfelderkundung)	z.B. Sprachkurse, Vorlesungen anderer Fakultäten	5. / 6.		variabel	
Forschungsmodul		6.	Vorlesung	1*	8
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Bachelorarbeit		6.			8

Allgemeines Lehramt

- **BSc LA Biologie/Chemie bzw. Biologie/Englisch (5. Semester)**
benötigen 2 Module (2 x 8 LP)
FW-B13 Praktikum aus Botanik &
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (mit Seminar)
- **MEd Biologie/Chemie bzw. Biologie/Englisch (1. Semester)**
benötigen 1 Modul (1 x 8 LP)
FW-B16 Vertiefungsmodul Biologie
- **MEd Chemie/Biologie bzw. Englisch/Biologie (1. Semester)**
benötigen 2 Module (1 x 8 LP und 1 x 6 LP)
FW-B13 Praktikum aus Botanik oder Zoologie (6 LP) &
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (8 LP)

Voraussetzungen

für Bachelor Biologen:

- mit Studienbeginn vor WS2017/18: **75 LP** aus dem **Grundstudium** (**vorläufige LP-Summe**)
- mit Studienbeginn ab WS2017/18: **60 LP** aus dem Grundstudium (**erreichte LP-Summe**)

für Lehramtler:

- **33 Leistungspunkte** aus den **Grundlagenmodulen** der Biologie (**vorläufige LP-Summe**)
- Überprüfung über CampusOnline (Transcript of records)

Anmerkung Punktegrenze

- Punktegrenze bei BSc Biologie und bei LA stellt lediglich das „Ticket“ ins Spezialisierungsstudium dar (Faktor Quantität)
- Gesamtanzahl der LP ist wenig relevant im Hinblick auf die konkrete Modulbewerbung -> hier zählen viel mehr Leistungen in den entsprechenden Modulen, die Teilnahmevoraussetzung sind (Faktor Qualität)



Bewerbung unter Vorbehalt

für Bachelor Biologen mit Studienbeginn vor WS2017/18 & Lehramt:

- Sie befinden sich nah an der 75/33 LP-Grenze
- Teilnahmevoraussetzungen könnten noch erreicht werden

- Bewerbung unter Vorbehalt:
 - Anmeldungen zu Klausuren müssen bei CampusOnline ersichtlich sein

 - Sie werden in die Liste der Bewerber mit aufgenommen, am Ende entscheidet aber der Modulverantwortliche wie verfahren wird

Bewerbung unter Vorbehalt

für Bachelor Biologen mit Studienbeginn ab WS2017/18:

„Die Grundvoraussetzung für die Zulassung zum Spezialisierungsstudium ist, dass **mindestens 60 ECTS** erworben wurden. Diese absolute Minimalgrenze bezieht sich laut PSO auf **„vollständig abgeschlossene“ Grundlagenmodule**, und bedeutet konkret, dass alle anrechenbaren Prüfungen **mit Ablauf der Wahlfrist bereits abgelegt** worden sein müssen. Zum Ablauf der Wahlfrist abgelegte aber **noch nicht korrigierte bzw. eingetragene Leistungen sind - soweit letztendlich bestanden - anrechenbar**; Anmeldungen zu zukünftigen, d.h. nach Ablauf der Wahlfrist stattfindenden Prüfungen sind dies jedoch eindeutig nicht!“

Bewerbung unter Vorbehalt

bezogen auf die Vergabe für das WS2019/20 für Bachelor Biologen mit Studienbeginn ab WS2017/18:

- Wahlfristende: 11. Juli 2019
- noch relevante Klausuren wären:
 - Mathe (16.04.2019)
 - Zoologie 1 (24.05.2019)
 - Systematik und spez. Morphologie der Tiere (14.06.2019)
 - Pflanzenwissenschaften 1 (sofern das Praktikum absolviert wurde) (28.06.2019)
 - Allgemeine Chemie (sofern das Praktikum bestanden wurde) (05.07.2019)
 - Mikrobiologie (11.07.2019)
 - (Pflanzenphysiologie 02.07.2019 nur wenn Praktikums-Noten schon eingetragen sind bzw. Anmeldung dafür ersichtlich wäre)

Bewerbung unter Vorbehalt

bezogen auf die Vergabe für das WS2019/20 für Bachelor Biologen mit Studienbeginn ab WS2017/18:

WENN

- noch keine 60 LP aus abgeschlossenen Grundlagenmodulen erreicht

ABER

- Ergebnisse der genannten Klausuren stehen noch aus

UND

- entsprechende Module wären bei Bestehen abgeschlossen und würden zum Erreichen der Punktegrenze führen

DANN

- dürfen Sie unter Vorbehalt an der Vergabe teilnehmen

Bewerbung unter Vorbehalt

Hinweis in eigener Sache:

- Wahlfristende ist sehr spät angesetzt, bitte mit dem Ausfüllen des Formulars nicht bis zum Ende warten
- Abmeldefrist Mikrobiologieklausur (letzte relevante Klausur) 4. Juli

Hinweis

- einige Dozenten empfehlen oder setzen voraus, dass ein Modul an ihrem Lehrstuhl absolviert wurde, wenn man die Bachelorarbeit bei ihnen absolvieren möchte:
 - LS Genetik - Spezialisierungsmodul aus molekularem Bereich
 - LS Mikrobiologie - „Molekulare & angewandte Mikrobiologie“
 - LS Zellbiologie - Spezialisierungsmodul der Zellbiologie / aus molekularem Bereich
 - LS Entwicklungsbiologie - „Entwicklungsbiologie“
 - LS Molekulare Parasitologie - „Immunologie“ oder „Parasitologie“
 - LS Ökologische Mikrobiologie - Spezialisierungsmodul des LS
 - Elektronenmikroskopie - Spezialisierungsmodul der Zellbiologie
 - Labor für Isotopen-Biogeochemie - „Ökophysiologie der Pflanzen“
 - Funktionelle und Tropische Pflanzenökologie - Spezialisierungsmodul
- Übersicht beruht auf Angaben der Vorjahre, Änderungen sind möglich
- Module können auch im gleichen Semester wie BA absolviert werden

Modulaufbau

- ein Modul setzt sich zusammen aus Vorlesung, Praktikum und Seminar
- Praktika werden in der Regel im Block abgehalten (2 - 3 Wochen)
- Leistungsnachweis in der Regel durch schriftliche Klausur, benoteten Seminarvortrag und Arbeitsbericht/Protokoll
- ausführliche Beschreibungen im Modulhandbuch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Vorlesungen / Seminare				
10-17	Praktikum				
17-19	Vorlesungen / Seminare				

Modulangebot

- Es werden im WS 2019/20 insgesamt 10 Module angeboten.
- 95 Plätze
- Auf Teilnahmevoraussetzungen achten. Diese sind im Modulhandbuch zu finden.

Theorie-Modul

- ab dem Sommersemester 2019 sollen Theoriemodule nur noch in Ausnahmefällen vergeben werden bzw. erst dann, wenn alle anderen Modulplätze mit Praktikum vergeben wurden sind
- Wahl/Bewerbung hierfür erfolgt dann über die Interessentenlisten im Anschluss an die eigentliche Modulvergabe
- werden noch aus den Vorjahren einzelne Vorlesungen für den zweiten Theoriemodulteil benötigt, bitte per E-Mail melden

THEORIEMODUL 9 LP			
<u>Modul 1</u>		<u>Modul 2</u>	
Inhalt:	Vorlesung + Seminar	Inhalt:	Vorlesung
Benotung:	Klausur + Vortrag	Benotung:	Klausur
Leistungspunkte:	3,5 LP + 2 LP	Leistungspunkte:	3,5 LP

Modulangebot für das WS 2019/20

Angebot Spezialisierungsmodule für das WS 2019/20

Stand: 28.06.2019

Modulbezeichnung	Ausrichtung	Anzahl	LA	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Ergänzungen
Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik Prof. Dr. Feldhaar	mol./org.	6	Ja, max. 50%	Dienstag 17 - 19 Uhr	im Block am Ende des Praktikumszeitraums	25.11. - 13.12.2019	Evolutionsbiologie-Klausur muss bestanden sein	
Chemical Ecology Prof. Dr. Steiger Herr Dr. Stökl	mol./org.	5	Ja	Donnerstag 17 - 19 Uhr	im Block am Ende des Praktikums	vorläufig: 20.01. - 07.02.2020	Ökologie der Tiere, Allg. Zoologie 1 und 2 muss bestanden sein	
Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Begemann	mol./org.	6	Nein	Donnerstag 17 - 19 Uhr	Donnerstag 9 - 10 Uhr	vorläufig: 02.12. - 13.12.2019 (+/- 1 Woche; abhängig vom Praktikumszeitraum Immunologie, startet im Anschluss daran)	Biochemie und Zellbiologie I + II, Allg. Genetik	Seminarvorträge werden auf Englisch gehalten.
Ökophysiologie der Pflanzen Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Gebauer	mol./org.	12	nicht mehr als 50% der endgültigen Teilnehmer	Montag 17 - 19 Uhr	nach Absprache	13.01. - 31.01.2020	Pflanzenwissenschaften 1+2, Pflanzenphysiologie, Ökologie	
Funktion und Biogenese von Zellorganellen Prof. Dr. Westermann	molekular	6	Nein	Freitag 8 - 10 Uhr	im Praktikumszeitraum tägl. 10 - 17 Uhr	06.01. - 24.01.2020	Biochemie und Zellbiologie I + II	
Gentechnologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Heidmann	molekular	12	Nein	Freitag 10 - 12 Uhr	Donnerstag 8 - 10 Uhr	2 Praktikumsblöcke a 2 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS	Allg. Genetik muss bestanden sein; Auswahl richtet sich nach der Note in dieser Klausur	
Immunologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Stemmann	molekular	12	Ja	Montag 17 - 19 Uhr	Montag 8 - 10 Uhr	vorläufig: 18.11. - 29.11.2019 (+/- 1 Woche)	Bestandenes Modul "Allg. Genetik"	
Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen Prof. Dr. Mustroph	molekular	16	Ja	Mittwoch 8 - 10 Uhr	Dienstag 8 - 10 Uhr (nach Absprache, ab Dezember 2019)	04.11. - 22.11.2019	Notendurchschnitt Pflanzenmodule	
Biodiversität der Landpflanzen Prof. Dr. Liede-Schumann PD Dr. Meve	organismisch	14	Ja	Dienstag 8 - 10 Uhr Raum S34 20360 Land- pflanzen (Liede- Schumann)	nach Vereinbarung	Donnerstag 16.00 - 18.30 Uhr 20361 Stammes- und Entwicklungsgeschichte der Landpflanzen (Meve) Ü 3st 10.02. - 14.02. 2020 20362 Anatomische und karyologische Merkmalsanalysen (Meve) Ü 2st im Block	BSc-Modul "Kenntnis der einheimischen Flora" muss bestanden sein	
Biodiversität der Tropen Prof. Dr. Engelbrecht	organismisch	6	Nein	Dienstag 17 - 19 Uhr, Donnerstag 17 - 19 Uhr	Dienstag 17 - 20 Uhr, Donnerstag 17 - 20 Uhr	Übungen finden innerhalb der Seminar (- und Vorlesungs-) zeiten statt	Oekologie, Pflanzenwissenschaften 1+2, Zoologie 1+2	Grundkenntnisse in R und/oder Statistik Veranstaltungen finden auf Englisch statt

„Stundenplan“ für das WS 2019/20

Spezialisierungsmodule im Wintersemester 2019/20 - „Stundenplan“

Stand: 28.06.2019

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-10	S Immunologie	Biochemie 2 (V für MEd)	V Biodiversität der Landpflanzen S Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (nach Absprache, ab Dezember)	Schul- praktikum (für MEd)	V Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	S Entwicklungsbiologie (9-10 Uhr) S Gentechnologie	EWS (V für MEd)	V Funktion und Biogenese von Zellorganellen
10-17	04.11. - 22.11.2019				Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen		V Gentechnologie (10-12 Uhr)	
	25.11. - 13.12.2019				Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik			
	vorläufig: 18.11. - 29.11.2019 (+/- 1 Woche)				Immunologie			
	vorläufig: 02.12. - 13.12.2019 (+/- 1 Woche; abhängig vom Praktikumszeitraum Immunologie, startet im Anschluss daran)				Entwicklungsbiologie			
	06.01. - 24.01.2020				Funktion und Biogenese von Zellorganellen			
	13.01. - 31.01.2020				Ökophysiologie der Pflanzen			
	vorläufig: 20.01. - 07.02.2020				Chemical Ecology			
	10.02. - 14.02. 2020				Biodiversität der Landpflanzen			
2 Praktikumsblöcke a 2 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS				Gentechnologie				
17-19	V Ökophysiologie der Pflanzen V Immunologie	V Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik V/Ü/S Biodiversität der Tropen (17-19/20 Uhr)			Verhaltens- biologie (V für LA)	V Entwicklungsbiologie Ü Biodiversität der Landpflanzen (16-18.30 Uhr) V/Ü/S Biodiversität der Tropen (17-19/20 Uhr) V Chemical Ecology		

Wahl über Google-Formular

- Link für Google-Drive-Formular:

<https://forms.gle/nLqVNikMTeRECqqm7>

- Wenn dieser Link aus der pdf-Datei heraus nicht funktioniert, dann bitte direkt über den Link auf der Internetseite www.bscbio.uni-bayreuth.de unter „Aktuelles & Termine“ > News gehen!

Formular - Allgemeine Angaben

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS2019/20

Bewerbungszeitraum: 28.06. bis 11.07.2019

* Erforderlich

Vorname

Meine Antwort

Nachname

Meine Antwort

Matrikelnummer *

Meine Antwort

Studiengang im **WS 2019/20 ***

- B.Sc. Biologie
- B.Sc. LA Gym B/C
- B.Sc. LA Gym B/E
- MEd B/C
- MEd B/E
- MEd C/B
- MEd E/B
- Sonstiges:

Vertiefungsrichtung
nur bei BSc Biologie

- molekular
- organismisch

Fachsemester im **WS 2019/20 ***

Auswählen ▾

E-Mailadresse

bitte unbedingt richtig schreiben und nur eine Adresse angeben

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

Meine Antwort

Anzahl der benötigten Module *

- 1
- 2

WEITER

Seite 1 von 4

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Formular - Prioritätenwahl

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS2019/20

Prioritätenauswahl

1 Modul benötigt:
Erstpriorität: Angabe 1x
Zweitpriorität: Angabe 1x
Drittpriorität: max. 3x

2 Module benötigt:
Erstpriorität: Angabe 2x
Zweitpriorität: Angabe 2x
Drittpriorität: max. 6x

Bei mehr als einem benötigten Modul bitte wenigstens bei den Erstprioritäten
überschneidungsfrei wählen (auf Vorlesungs-, Seminar- und Praktikazeiten achten;
Modulstundenplan anschauen).

Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik

Auswählen ▾

Chemical Ecology

Auswählen ▾

Erste Priorität

Zweite Priorität

Dritte Priorität

Ökophysiologie der Pflanzen

Auswählen ▾



Prioritäten

1 Modul benötigt

Erstpriorität: Angabe 1x

Zweitpriorität: Angabe 1x

Drittpriorität: max. 3x

2 Module benötigt

Erstpriorität: Angabe 2x

Zweitpriorität: Angabe 2x

Drittpriorität: max. 6x

- bei Bedarf von 2 Modulen, Angaben x 2 !!!
- bei zwei benötigten Modulen haben Sie zweimal Erstpriorität ausgewählt, zweimal Zweitpriorität und mindestens zweimal/maximal sechsmal Drittpriorität
- Bei geänderten Prioritätswünschen oder Korrekturen tragen Sie sich bitte erneut in das Formular ein.
- Es wird immer die jüngste Fassung verwendet.

Formular – Sonstiges & Grenze

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS2019/20

Sonstiges

Anmerkungen
Bitte kennzeichnen, für welches Modul die Anmerkung gilt bzw. ob diese für die Studienkoordination gedacht ist.

Meine Antwort

ZURÜCK WEITER

Seite 3 von 4

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Bitte kennzeichnen für wen die Anmerkungen sind.

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS2019/20

*Erforderlich

Zulassungsgrenze

für Bachelor Biologen:
mit Studienbeginn vor WS2017/18: 75 LP aus dem Grundstudium (vorläufige LP-Summe)
mit Studienbeginn ab WS2017/18: 60 LP aus dem Grundstudium (erreichte LP-Summe)

für Lehramtler:
33 Leistungspunkte aus den Grundlagenmodulen der Biologie (vorläufige LP-Summe)

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass mein Leistungsstand zur Überprüfung der Teilnahmevoraussetzungen von Frau Schnürer streng vertraulich abgerufen und den Modulverantwortlichen übermittelt werden darf. *

Stimme ich zu.
 Stimme ich nicht zu.

ZURÜCK SENDEN

Seite 4 von 4

Wenn Sie nicht zustimmen, so schicken Sie mir bitte parallel zu Ihrer Bewerbung Ihr transcript of records per Mail zu.

Formular – Ende

Wahl der Spezialisierungsmodule für
das WS2019/20

Ihre Antwort wurde gesendet.

[Weitere Antwort senden](#)

Sollten Sie sich unsicher sein, ob die Übertragung funktioniert hat, dann einfach kurz bei Studiengangskoordination nachfragen oder noch einmal ausfüllen.

Bitte beachten!

- Bei mehr als einem benötigten Modul bitte wenigstens bei den Erstprioritäten überschneidungsfrei wählen (auf Vorlesungs-, Seminar- und Praktikazeiten achten; Modulstundenplan anschauen).
- Auf andere Veranstaltungen im Stundenplan achten.
- Die zeitliche Reihenfolge der Anmeldung hat KEINEN Einfluss auf die Platzvergabe.
- Es entscheidet immer der Modulverantwortliche, wer genommen wird.
- Auf Teilnahmevoraussetzungen achten!

Rücktritt von Modulen

- Rücktritte während des Vergabezeitraums sind in Ordnung
- Rücktritte von Spezialisierungsmodulen nach Beginn der Vorlesungszeit sind nur in Ausnahmefällen und auf Antrag beim Prüfungsausschuss möglich
- Begründungen können sein:
 - Krankheit
 - Wahl einer anderen Spezialisierung, z.B. von Molekularbiologie zur organismischen Biologie oder umgekehrt
 - große bzw. erhebliche Probleme mit Dozenten bzw. mit Mitstudenten

Zeitplan

- Bewerbung für Module 28.06. bis 11.07.2019
- Auswahl der Modulteilnehmer durch Dozenten: 12.07. bis 19.07.2019
- Bekanntgabe & Möglichkeit zur Absage KW 31/32
- Eintragung auf Interessentenlisten Mitte August 2019
- Es werden an einem Tag alle Zusagen gleichzeitig bekannt gegeben.
- Bitte rufen Sie regelmäßig Ihre Uni-E-Mailadresse & die E-Mailadresse, die Sie im Formular angegeben haben, ab!

Ablauf

- Ausfüllen des Bewerbungsformulars
- Dozenten erhalten Bewerberlisten mit zusätzlicher Angabe von Leistungspunkten, Noten für Teilnahmevoraussetzungen, Priorität, Anmerkung des Studierenden und bei unterschrittener LP-Grenze auch Auflistung der Klausuranmeldungen im Fachbereich Biologie/Chemie
- Dozenten ranken Bewerber bzw. streichen gänzlich ungeeignete Kandidaten
- Abgleich von Ranking und Prioritäten (Prioritäten der Studierenden haben Vorrang)
- Eventuell Nachfragen bei Studierenden, falls Überschneidungen oder Auswahlmöglichkeiten existieren

Ablauf der Vergabe

- Bekanntgabe der Zuteilungen geschlossen an einem Tag
- auch Information an alle Bewerber mit zu wenig oder keinem Modulplatz
- Möglichkeit Plätze abzulehnen > Nachrücker werden entsprechend des Rankings benachrichtigt
- Abschluss der Vergabe
- Freischaltung der Interessentenlisten > ursprüngliches Ranking/Nachrücklisten werden gelöscht

Interessentenlisten

- Nach der Modulvergabe werden im Internet Listen für alle Module freigeschaltet, auf denen sich Interessenten für diese Module eintragen können.
- Diese Listen werden den Modulverantwortlichen ausgehändigt.
- Diese entscheiden über Nachrücker, weitere Plätze bzw. Einladung zu Vorbesprechungen.
- Tragen Sie sich in diese Listen auch ein, wenn Sie weiterhin Interesse an einem Modul haben, für welches Sie sich bereits beworben hatten, aber nicht angenommen wurden.

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?

Infos zu anderen Veranstaltungen des Spezialisierungsstudiums

Cytologische Methoden

- Bestandteil des Pflichtmoduls „Molekular- und Zellbiologie“ in der molekularen Vertiefung
- wird jedes Semester im Vorfeld der Vorlesungszeit angeboten
- Ende September oder Ende März
- Anmeldung erfolgt über Online-Formular, Ankündigung per Rundmail und Aushang

Großexkursionen / Freilandmodul

- Wahlpflichtmodul der ökologischen Vertiefung
- Angebot variiert von Jahr zu Jahr
- häufige Zeiträume sind die vorlesungsfreie Zeit des Wintersemesters und Mitte Mai
- Anmeldung/Infoveranstaltungen teilweise bereits im Oktober & Dezember
- Ankündigung meist durch Aushang
- Großexkursionsalternative, z.B. Exkursionsreihe „Vogelstimmen“ von Herrn Dr. Otti

Englisch für Biologen

- Anmeldung erfolgt nun über CampusOnline **über das Sprachenstudium**
- kein UNlcert-akkreditierter Kurs, Teilnahme ohne Placement-Test möglich (außer bei Fortgeschrittenen-Kurs)
- Abschlussklausur muss bestanden werden, Abschlussnote spielt keine Rolle
- Kurs wird mit 2 Leistungspunkten verrechnet
- Für Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“ kann auch andere Fremdsprache belegt werden, kein gesonderter Antrag notwendig
- Eintragung in CO in den BSc Biologie über E-Mail ans Prüfungsamt

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse

- eigentlich für 5. oder 6. Semester vorgesehen
- wird jedes Semester angeboten
- Termine werden mit den Studierenden abgestimmt
- Anmeldung über Liste am Lehrstuhl, Termin für verpflichtende Vorbesprechung beachten
- unbenoteter Leistungsnachweis für das Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“

Berufsfelderkundung & Studium Generale

- beides unbenotete Module
- ein Komplex -> Anteile können variieren
- müssen aber zusammen 12 LP ergeben

Studium Generale

- hier können alle Lehrveranstaltungen der Universität Bayreuth gewählt werden (bei externen Veranstaltungen oder VHB vorher mit Prüfungsausschussvorsitzenden absprechen)
- Lediglich solche Veranstaltungen, welche schon integraler Pflichtbestandteil des Bachelorstudiengangs Biologie sind (z.B. Aktuelle Fragen der Biologie) oder sich inhaltlich mit Pflichtveranstaltungen des Studiums decken, dürfen NICHT angerechnet werden
- Leistungen für das Studium Generale werden in CampusOnline nicht automatisch als solche erkannt > für Anerkennung bitte Antrag beim Prüfungsausschuss stellen > am besten Modulblatt hinzufügen
- ein paar Module wurden in CampusOnline eingehangen > weitere Informationen > Internetseite > Studierende > Studienorganisation semesterspezifisch > 5./6. Semester Studium Generale

Berufsfelderkundung

- Betriebsexkursionen
- externes Berufspraktikum
 - ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von etwa 25 bis 30 Arbeitsstunden
 - Anerkennung und Gewichtung erfolgt durch den Prüfungsausschuss
 - Bescheinigung des Praktikumsbetriebes muss Angaben über Arbeitsstunden enthalten
 - Inhalte und Tätigkeitsschwerpunkte sollten kurz beschrieben werden