

# Wahl der Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2022



# Allgemeines

- ab 5. Semester erfolgt die Spezialisierung im Bachelorstudium Biologie

## **Ökologische und Organismische Biologie**

*oder*

## **Molekular- und Zellbiologie**

- entscheidend für Modulwahl

## 5. & 6. Semester BSc Biologie

### **Molekular- und Zellbiologie**

Biochemie III  
Cytologische Methoden

### **Ökologische und Organismische Biologie**

Freilandmodul

Spezialisierung

mindestens  
1 molekulares Modul

2 Spezialisierungs-  
module

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

# Spezialisierungsmodule

## 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	
			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 & Zoologie  
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (mit Seminar)
- **MEd Biologie/Chemie bzw. Biologie/Englisch (1. Semester) benötigen 1 Modul (ab Studienbeginn WS17/18: 1 x 5 LP)**  
FW-B16 Vertiefungsmodul Biologie → kann über Theoriemodul (Vorlesung UND Seminar) abgedeckt werden
- **MEd Chemie/Biologie bzw. Englisch/Biologie benötigen bei Studienbeginn WS17/18 im 1. Semester 2 Module (1 x 8 LP und 1 x 5 LP) und im 2. Semester 1 Modul (1 x 6 LP)**  
FW-B13 Praktikum aus Botanik & Zoologie  
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (mit Seminar)  
FW-B16 Vertiefungsmodul Biologie (5 LP) → kann über Theoriemodul (Vorlesung UND Seminar) abgedeckt werden

# 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 aus vollständig abgeschlossenen Modulen**)

für Lehramtler:

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

# 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!“

# Anmerkung Punktegrenze

- Die Punktegrenzen stellen 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 relevanten Modulen, die Teilnahmevoraussetzung sind (Faktor Qualität)



# Hinweis

- einige Dozenten empfehlen oder setzen voraus, dass ein Modul an ihrem Lehrstuhl absolviert wurde, wenn man die Bachelorarbeit dort absolvieren möchte:
  - LS Genetik - Spezialisierungsmodul aus Genetik oder Zellbiologie
  - LS Mikrobiologie - „Molekulare & angewandte Mikrobiologie“
  - LS Zellbiologie - Spezialisierungsmodul der Zellbiologie
  - 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“
- 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

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

# Modulangebot

- Es werden im SS 2022 insgesamt **8** Module angeboten (manche davon nur für Lehramtler, manche nur für Bachelor-Biologiestudierende)
- **78** Modulplätze insgesamt
- Auf Teilnahmevoraussetzungen / Auswahlkriterien achten

# Theorie-Modul

- Theoriemodule sollen nur noch in Ausnahmefällen vergeben werden bzw. erst dann, wenn alle anderen Modulplätze mit Praktikum vergeben worden sind und dringend noch ein Platz benötigt wird
- werden noch aus den Vorjahren einzelne Vorlesungen für den zweiten Theoriemodulteil benötigt, geben Sie das bitte im Formular an (es gibt eine separate Frage dazu)

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 SS 2022

## Angebot Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2022 - Stand: 30.11.2021

Modulbezeichnung + Betreuer	Ausrichtung	TZ	Theoriemodulplätze	LA	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien / Anmerkungen
Evolutions- & Verhaltensökologie Prof. Dr. Steiger Herr Dr. Stökl	org.	10	4 x mit VL UND Seminar 10 x nur VL	Ja	Mittwoch 8.30 – 10 Uhr	Als Block im Praktikumszeitraum	06.06. – 24.06.2022	Bestandene Klausur „Allgemeine Zoologie 2“
Molekulare und Medizinische Parasitologie Prof. Dr. Ersfeld	mol./org.	10	2 x mit VL UND Seminar 6 x nur VL	Ja	Dienstag 8-10 Uhr	Montag 17-19 Uhr	18.07 - 29.07.2022 (2-Wochen-Block)	Bestandene Klausur „Allgemeine Genetik“
Eukaryontengenetik Prof. Dr. Heidmann	molekular	4	2 x mit VL UND Seminar 4 x nur VL	Ja	Mittwoch 17-19 Uhr	Montag, 10-12 Uhr oder als Block gegen Semesterende	27.06. – 15.07.2022	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik" ist Voraussetzung
Molekulare und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. Schüler	molekular	12	2 x mit VL UND Seminar 4 x nur VL	Nein	Donnerstag 8-10 Uhr	Im Block: 18.07.2022 - 05.08.2022	18.07.2022 - 05.08.2022	Nach Notenranking
Grundlagen der aquatischen Ökologie Prof. Dr. Laforsch	org.	12		Ja	Mittwoch 17-19 Uhr Start ab Semestermitte	Blockseminar nach Vereinbarung	25.07.22 - 05.08.22	Motivationschreiben  Separat per Mail an mich
Community Ecology Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Feldhaar	org.	8		Ja, max. 50%	Dienstag 17-19 Uhr	im Block, Termin nach Absprache	06.06. – 24.06.2022	TÖK / PFLÖK- Klausuren und Praktika müssen bestanden sein
Evolution/Funktionelle Ökologie Gemeinschaftsmodul, diverse Professoren des Fachbereichs Biologie	Nur für Lehramtler	12	Nach Bedarf	Ja, ausschließlich	Mi 10 – 17 Uhr (mit Mittagspause)	Seminar optional → 8 Leistungspunkte	Mi 10-17 Uhr (mit Mittagspause) Vorlesung und Praktikum semesterbegleitend	Bestandene Prüfungen in den Ökologie- und Physiologiemodulen werden empfohlen
Mikrobielle Ökologie des Bodens Prof. Dr. Lüders & Prof. Dr. Rambold	mol./org.	10	2 x mit VL UND Seminar 2 x nur VL	Ja	Dienstag 17 – 19 Uhr	Während der Praktika	2 Blöcke à 5 Tage, 1. Block ab 30. Mai, 2. Block Ende Juli	Erfolgreiche Teilnahme an den Grundmodulen „Allgemeine Mikrobiologie“ und „Biologie der niederen Eukaryonten“ (nicht für LA)

# „Stundenplan“ für das SS 2022

## Spezialisierungsmodule im Sommersemester 2022 - „Stundenplan“

Stand: 30.11.2021

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-10		Biochemie 3; 6. Sem BSc Bio mit molek. Vertief.	Molekulare und Medizinische Parasitologie (V)	Schulpraktikum	Evolutions- & Verhaltenökologie (V)	Biochemie 3; 6. Sem BSc Bio mit molek. Vertief.	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (V)	EWS 6. Sem LA Gym B/E		Humanbio 2. Sem MEd LA C/B
10-17	Community Ecology (P) Seminar nach Absprache					06.06. – 24.06.2022				
	Evolutions- & Verhaltensökologie (P+S)					06.06. – 24.06.2022				
	Eukaryontengenetik (S) Eukaryontengenetik (P)					Montag, 10-12 Uhr oder als Block gegen Semesterende 27.06. – 15.07.2022				
	Molekulare und Medizinische Parasitologie (P)					18.07 - 29.07.2022 (2-Wochen-Block)				
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P+S)					18.07. - 05.08.2022				
	Grundlagen der aquatischen Ökologie (P)					25.07.22 - 05.08.22 (2 Wochen Block)				
	Mikrobielle Ökologie des Bodens (P+S)					2 Blöcke à 5 Tage, 1. Block ab 30. Mai, 2. Block Ende Juli				
17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S)		Allg. Bio LA 2 2. Sem MEd LA C/B	Community Ecology (V) Mikrobielle Ökologie des Bodens (V)	Eukaryontengenetik (V) Grundlagen der aquatischen Ökologie (V) Beginn ab Mitte des Sommersemesters					

# Wahl über Google-Formular

In diesem Semester wird es 3 Google-Drive-Formulare geben:

- Link für **BSc Biologiestudierende**:  
<https://forms.gle/HnD3ia8CPet32aMX8>
- Link für **BSc Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erstfach):  
<https://forms.gle/o9M46jR8v6yGtAH39>
- Link für **MEd Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erst- und Zweitfach):  
<https://forms.gle/cbBBXy9hUNN2MwL86>

Wenn die Links aus der pdf-Datei heraus nicht funktionieren, dann bitte direkt über den Link auf der Internetseite [www.bscbio.uni-bayreuth.de](http://www.bscbio.uni-bayreuth.de) unter „Aktuelles & Termine“ > Aktuelles gehen!

# Formular BSc Biologie- Allgemeines

## Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2022 für BSc-Biologiestudierende

Bewerbungszeitraum bis 08.12.2021

\* Erforderlich

Vorname \*

Meine Antwort

Nachname \*

Meine Antwort

Matrikelnummer \*

Meine Antwort

Vertiefungsrichtung \*

- molekular  
 organismisch

Fachsemester im SOMMERSEMESTER 2022 \*

Auswählen

E-Mailadresse \*

bitte unbedingt richtig schreiben und nur eine Adresse angeben

Meine Antwort

unbedingt richtig schreiben!  
bitte nur eine angeben

Anzahl der im SOMMERSEMESTER 2022 benötigten 9-LP Module \*

- 0  
 1  
 2

Benötigen Sie im SS2022 noch einen Teil eines Theoriemoduls? \*

- Ja, und zwar Vorlesung UND Seminar  
 Ja, und zwar nur Vorlesung OHNE Seminar  
 Nein

Nur, wenn schon  
ein Teil eines  
Theoriemoduls in  
einem früheren  
Semester vergeben  
wurde, ansonsten  
„Nein“ ankreuzen

Weiter

Seite 1 von 4

Alle Eingaben löschen

# Formular Lehramt- Allgemeines

## MEd Lehramt:

### Art der noch benötigten Module

Die nächsten 4 Fragen dienen dazu herauszufinden, welche bzw. wie viele Spezialisierungsmodule Sie im SS2022 absolvieren möchten.

Allgemeine Regelung:

MEd Lehramtsstudierende (Bio Erstfach) benötigen insgesamt ein 5 LP-Modul

MEd Lehramtsstudierende (Bio Zweifach) benötigen insgesamt 3 Module: ein 8 LP-Modul, ein 6 LP-Modul und ein 5 LP-Modul

Anzahl der im SS2022 benötigten 8 LP Module \*

- 0
- 1

Anzahl der im SS2022 benötigten 6 LP Module \*

- 0
- 1

Anzahl der im SS2022 benötigten 5 LP Module \*

- 0
- 1

Benötigen Sie im SS2022 noch einen Teil eines Theoriemoduls? \*

- Ja, und zwar Vorlesung UND Seminar
- Ja, und zwar nur Vorlesung OHNE Seminar
- Nein

# Formular - Prioritätenwahl

## Prioritätenauswahl

1 Modul benötigt:  
Erstpriorität: Angabe 1x  
Zweitpriorität: Angabe 1x  
Drittpriorität: Angabe 1x

2 Module benötigt:  
Erstpriorität: Angabe 2x  
Zweitpriorität: Angabe 2x  
Drittpriorität: Angabe 2x

## Evolutions- & Verhaltensökologie

Auswählen

Erste Priorität

Zweite Priorität

Dritte Priorität



## Evolutionäre Parasitologie

## Eukaryontengenetik

Auswählen ▼

# Prioritäten

1 Modul benötigt

Erstpriorität: Angabe 1x

Zweitpriorität: Angabe 1x

Drittpriorität: max. 1x

2 Module benötigt

Erstpriorität: Angabe 2x

Zweitpriorität: Angabe 2x

Drittpriorität: max. 2x

- bei Bedarf von 2 Modulen, Angaben x 2 !!!
- bei zwei benötigten Modulen haben Sie zweimal Erstpriorität ausgewählt, zweimal Zweitpriorität und zweimal 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 SS2022 für BSc-Biologiestudierende

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 Alle Eingaben löschen

Bitte kennzeichnen für wen die Anmerkungen sind.

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2022 für BSc-Biologiestudierende

\* 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)

Allgemeine Auswahlkriterien in Angebotsübersicht der Spezialisierungsmodule für das SS2022 nachzulesen

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

Stimme ich zu.  
 Stimme ich nicht zu.

Zurück Senden

Seite 4 von 4 Alle Eingaben löschen

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 SS2022

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 **bis 08.12.2021**
- Auswahl der Modulteilnehmer durch Dozenten bis 14.01.2022
- Bekanntgabe & Möglichkeit zur Absage Ende Januar 2022
- Eintragung auf Interessentenlisten Anfang Februar 2022
- 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 der Vergabe

- 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](http://www.bscbio.uni-bayreuth.de) > Aktuelles & Termine > Aktuelles



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**

# 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
- Start der Anmeldung wird per Rundmail bekannt gegeben
- In diesem Semester:  
Kurs 1: 14.03. bis 25.03.2022  
Kurs 2: 28.03. bis 08.04.2022

# Englisch für Biologen

- Anmeldung erfolgt über CampusOnline/cmlife (**rechtzeitig** vorher auf Website des Sprachenzentrums informieren!!)
- kein UNIcert-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/cmlife über E-Mail ans Prüfungsamt

# Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse

- eigentlich für 5. oder 6. Semester vorgesehen
- wird jedes Semester angeboten
- In der Regel: Anmeldung über E-Learning, Termin für verpflichtende Vorbesprechung beachten
- In diesem Semester: Ringvorlesung „Prinzipien & Methoden wissenschaftlicher Ergebnisse“ inkl. Übungen
- 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, Prof. Ersfeld, 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 cmlife nicht automatisch als solche erkannt > für Anerkennung bitte Antrag beim Prüfungsausschuss stellen > am besten Modulblatt hinzufügen
- ein paar Module wurden in CampusOnline/cmlife 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