

# Wahl der Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2024



# 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	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 & 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 (5 LP) → 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 cmlife (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 cmlife 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 SS2024 für Bachelor Biologen mit Studienbeginn ab WS2017/18:

- Wahlfristende: 06.12.2023
- noch relevante Klausuren wären:
  - Tierphysiologie (01.12.2023)

# 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 2024 insgesamt **10 Module** angeboten (manche davon nur für Lehrämtler)
- **109 Modulplätze** insgesamt
- Auf Teilnahmevoraussetzungen / Auswahlkriterien achten



# Theorie-Modul

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

- 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
- 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, geben Sie das bitte im Formular an (es gibt eine separate Frage dazu)
- Genaueres zu Theoriemodulen entnehmen Sie bitte Ihrem Modulhandbuch!
- Spezialisierungsrichtung auch bei Wahl von Theoriemodulen zu berücksichtigen (Bachelor Biologie)

# Modulangebot für das SS 2024

## Angebot Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2024 - Stand: 30.11.2023

Modulbezeichnung + Betreuer	Ausrichtung	TZ	Theoriemodul-plätze	Lehramt	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien / Anmerkungen
<b>Molekulare und Medizinische Parasitologie</b> Prof. Dr. Ersfeld	molekular & organismisch	10	2 x VL und 5 4 x nur VL	JA  5 LP (VL+S) 8 LP (VL+S+P)	Dienstag 08:15-10:00 Uhr	Montag 17:00-18:30 Uhr	08.07. - 19.07.2024 (2-Wochen-Block)	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik"; Ranking nach Noten der Genetik-Klausur
<b>Community Ecology</b> Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Feldhaar	organismisch	12	keine	JA  8 LP (VL+S+P)	Dienstag 17:00-19:00 Uhr	nach Vereinbarung	27.05. - 14.06.2024	Tierökologie, Pflanzenökologie, Kenntnis der einheimischen Flora und Fauna, Systematik und spezielle Morphologie der Tiere, Pflanzenwissenschaften 1
<b>Aquatische Ökologie</b> Prof. Dr. Laforsch Herr Dr. Schott	organismisch	12	keine	JA  8 LP (VL+S+P)	Mittwoch 17:00-19:00 Uhr, ab Semestermitte	nach Absprache	08.07. - 19.07.2024 (2-Wochen-Block)  Aufenthalt in Wallenfels vom 08.07.-12.07.2024	Einseitiges Bewerbungsschreiben (per Mail an Firdevs.Kesici@uni-bayreuth.de)  Das Praktikum in der Woche vom 08.07.-12.07.2024 findet in Wallenfels statt. Andere Veranstaltungen vor 10 Uhr oder nach 17 Uhr können in dieser Woche von Studierenden nicht wahrgenommen werden.
<b>Grundlagen der Nukleinsäureanalytik / DNA-Barcoding</b> Herr Dr. Weig	Nur für LA MED!  5 LP-Modul	12	keine	Nur für LA MED!  5 LP (VL+P+Ü)	Vorlesung im Rahmen des Praktikums- /Übungszeitraums	kein Seminar	16.04. - 19.04.2024 – 4 Tage Praktikum (10-17 Uhr)  4 Tage Übung (10-17 Uhr) – Termine nach Absprache	Grundlagen der Genetik/Molekularbiologie; keine Notenvorgabe  Die 8 Praktikums-/Übungstage werden im Praktikumszeitraum auf 2 x 4-Tage-Blöcke verteilt.
<b>Waldökologie</b> Herr Dr. Kunert	organismisch	5	5 x VL und 5 5 x nur VL	JA  5 LP (VL+S) 8 LP (VL+S+P)	Dienstag 17:00-19:00 Uhr	Donnerstag 17:00-18:00 Uhr	Im August	Keine
<b>Eukaryontengenetik</b> Prof. Dr. Heidmann	molekular	8	2 x VL und 5 2 x nur VL	JA  5 LP (VL+S) 8 LP (VL+S+P)	Mittwoch 17:00-19:00 Uhr	Montag 10-12 Uhr UND während des Praktikums	17.06. - 05.07.2024	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik"  Vorlesungs- und Seminartermine werden ggfs. getauscht/ergänzt
<b>Molekulare und angewandte Mikrobiologie</b> Herr Dr. Müller Herr Dr. Pfeiffer Herr Dr. Uebe	molekular	12	2 x VL und 5 4 x nur VL	JA  5 LP (VL+S) 5 LP (VL+P) 8 LP (VL+S+P)	Donnerstag 08:00-10:00 Uhr	im Zeitraum: 15.07. - 02.08.2024	im Zeitraum: 15.07. - 02.08.2024	Nach Notenranking
<b>Evolutions- und Verhaltensökologie</b> Prof. Dr. Steiger Herr Dr. Stökl	organismisch	10	5 x VL und 5 8 x nur VL	JA  5 LP (VL+S) 5 LP (VL+P) 8 LP (VL+S+P)	Mittwoch 08:30-10:00 Uhr	im Block, 3. Woche des Praktikums, 10:00-12:00 Uhr	06.05. - 24.05.2024	Allgemeine Zoologie I und II

<b>Mikrobielle Ökologie des Bodens</b> Prof. Dr. Lüders Prof. Dr. Bässler	molekular & organismisch	12	4 x VL und 5 4 x nur VL	JA  5 LP (VL+S) 5 LP (VL+P) 8 LP (VL+S+P)	Dienstag 17:00-19:00 Uhr	Während des Laborpraktikums bzw. nach Absprache	17.06. - 05.07.2024	Notenranking "Allg. Mikrobiologie" und/oder "Biologie der Niederen Eukaryonten"  Seminare z.T. in Englischer Sprache
<b>Einführung in evolutionäre und funktionelle Ökologie</b> Gemeinschaftsmodul, diverse Professoren des Fachbereichs Biologie	Nur für LA!	16	keine	Nur für LA!  5 LP (VL+P) 8 LP (VL+S+P)	Mittwoch 10:00-17:00 Uhr, semesterbegleitend (mit Mittagspause)	Seminar optional (für 8 Leistungspunkte), nach Absprache	Mittwoch 10:00-17:00 Uhr, semesterbegleitend (mit Mittagspause)	Bestandene Prüfungen in den Ökologie- und Physiologiemodulen werden empfohlen

# „Stundenplan“ für das SS 2024

## Spezialisierungsmodule im Sommersemester 2024 - „Stundenplan“

Stand: 30.11.2023

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
<b>8-10</b>		Biochemie 3; 6. Sem BSc Bio mit molekul. Vertief.	Molekulare und Medizinische Parasitologie (V)	Schulpraktikum	Evolutions- & Verhaltensökologie (V)	Biochemie 3; 6. Sem BSc Bio mit molekul. Vertief.	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (V)	EWS 6. Sem LA Gym B/E		Humanbio 2. Sem MEd LA C/B
<b>10-17</b>	Eukaryontengenetik (S) 10-12 Uhr									
	Grundlagen der Nukleinsäureanalytik / DNA-Barcoding (V+P+Ü)				16.04. - 19.04.2024 (10-17 Uhr) - 4 Tage Praktikum 4 Tage Übung (10-17 Uhr) - Termin nach Absprache Vorlesung im Rahmen des Praktikums- und Übungszeitraums					
	Evolutions- und Verhaltensökologie (P) Evolutions- und Verhaltensökologie (S)				06.05. - 24.05.2024 Im Block, 3. Woche des Praktikums, 10-12 Uhr					
	Community Ecology (P) Community Ecology (S)				27.05. - 14.06.2024 Seminar nach Absprache					
	Mikrobielle Ökologie des Bodens (P) Mikrobielle Ökologie des Bodens (S)				17.06. - 05.07.2024 Während des Laborpraktikums bzw. nach Absprache					
	Eukaryontengenetik (P) Eukaryontengenetik (S)				17.06. - 05.07.2024 Montag 10-12 Uhr UND während des Praktikums					
	Molekulare und Medizinische Parasitologie (P)				08.07. - 19.07.2024 (2-Wochen-Block)					
	Grundlagen der aquatischen Ökologie (P) Grundlagen der aquatischen Ökologie (S)				08.07. - 19.07.2024 (2 Wochen Block) Seminar nach Absprache					
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P+S)				15.07. - 02.08.2024					
	Waldökologie (P)				Im August					
<b>17-19</b>	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S)		Community Ecology (V) Waldökologie (V) Mikrobielle Ökologie des Bodens (V)		Eukaryontengenetik (V) Grundlagen der aquatischen Ökologie (V) Beginn ab Mitte des Sommersemesters		Waldökologie (S) 17-18 Uhr			
	Allg.Bio LA 2 2. Sem MEd LA C/B									

# Wahl über Google-Formular

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

- Link für **BSc Biologiestudierende**:  
[https://docs.google.com/forms/d/1fvwzxwBWI0h\\_N4aNvtQDJDdCz00LRMeLzLiru1er\\_Oc/edit](https://docs.google.com/forms/d/1fvwzxwBWI0h_N4aNvtQDJDdCz00LRMeLzLiru1er_Oc/edit)
- Link für **BSc Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erstfach):  
[https://docs.google.com/forms/d/1YuSu\\_MT1uf3wrqJjcKtqRghYevjB8xlsMPj4vqpHLfs/edit](https://docs.google.com/forms/d/1YuSu_MT1uf3wrqJjcKtqRghYevjB8xlsMPj4vqpHLfs/edit)
- Link für **MEd Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erst- und Zweitfach):  
[https://docs.google.com/forms/d/1AxzMpnFy\\_MuCvZBCOzWiglfMlvufNKKREJ4rFMh2lug/edit](https://docs.google.com/forms/d/1AxzMpnFy_MuCvZBCOzWiglfMlvufNKKREJ4rFMh2lug/edit)
- 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 SS2024 für BSc-Biologiestudierende

Bewerbungszeitraum bis einschließlich 06.12.2023

[In Google anmelden](#), um den Fortschritt zu speichern. [Weitere Informationen](#)

\* Gibt eine erforderliche Frage an

Vorname \*

Meine Antwort

Nachname \*

Meine Antwort

Matrikelnummer \*

Meine Antwort

Vertiefungsrichtung \*

- molekular  
 organismisch

Fachsemester im **SOMMERSEMESTER 2024** \*

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 2024** benötigten 9 LP-Module (Vorlesung,  
Seminar und Praktikum) \*

- 0  
 1  
 2

**Benötigen Sie im Sommersemester 2024 noch einen Teil eines Theoriemoduls?** \*

- Ja, und zwar Vorlesung UND Seminar  
 Ja, und zwar 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

## BSc Lehramt:

Fachsemester im SOMMERSEMESTER 2024 \*

Auswählen ▼

E-Mailadresse \*  
bitte unbedingt richtig schreiben und nur eine Adresse angeben

Meine Antwort \_\_\_\_\_

Anzahl der im Sommersemester 2024 benötigten 8 LP-Module (Vorlesung, Seminar und Praktikum) \*

0  
 1  
 2

Benötigen Sie im Sommersemester 2024 noch einen Teil eines Theoriemoduls? \*

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

Weiter

Seite 1 von 4

unbedingt richtig schreiben!  
bitte nur eine angeben

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

## MEd Lehramt:

Art der noch benötigten Module  
Die nächsten 4 Fragen dienen dazu herauszufinden, welche bzw. wie viele  
Spezialisierungsmodule Sie im SS2024 absolvieren möchten.

Allgemeine Regelung:  
MEd Lehramtsstudierende (Bio Erstfach) benötigen insgesamt ein 5 LP-Modul  
MEd Lehramtsstudierende (Bio Zweitfach) benötigen insgesamt 3 Module: ein 8 LP-Modul,  
ein 6 LP-Modul und ein 5 LP-Modul

Anzahl der im SS2024 benötigten 8 LP Module \*

0  
 1

Anzahl der im SS2024 benötigten 6 LP Module \*

0  
 1

Anzahl der im SS2024 benötigten 5 LP Module \*

0  
 1

Benötigen Sie im SS2024 noch einen Teil eines Theoriemoduls? \*

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

Weiter

Seite 1 von 4

Alle Eingaben löschen



# 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 SS2024 für BSc-Biologiestudierende

Bewerbungszeitraum bis einschließlich 06.12.2023

---

Sonstiges ✕ ⋮

Beschreibung (optional)

---

Anmerkungen

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

Langantwort-Text

Bitte kennzeichnen für wen die Anmerkungen sind.

## Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2024 für BSc-Biologiestudierende

Bewerbungszeitraum bis einschließlich 06.12.2023

---

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 der Angebotsübersicht der Spezialisierungsmodule für das SS2023 nachzulesen.

---

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

Stimme ich zu.

Stimme ich nicht zu.

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 SS2024

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 der Molekularbiologie zur organismischen Biologie oder umgekehrt
  - große bzw. erhebliche Probleme mit Dozenten bzw. mit Mitstudenten

# Zeitplan

- Bewerbung für Module **bis 06.12.2023**
- Auswahl der Modulteilnehmer durch Dozenten bis 12.01.2024
- Bekanntgabe & Möglichkeit zur Absage Ende Januar 2024
- Eintragung auf Interessentenlisten Anfang Februar 2024
- 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 Donnerstag, 30.11.2023 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: 12.02. bis 23.02.2024  
Kurs 2: 18.03. bis 28.03.2024
- Anmeldung noch bis zum **15.12.2023** möglich!

# Englisch für Biologen

- Anmeldung erfolgt über 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 cmlife über E-Mail ans Prüfungsamt

# Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse

- eigentlich für 5. oder 6. Semester vorgesehen
- wird nur im Sommersemester angeboten
- Abhaltung als 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 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