

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	
			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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
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
Molekulare und Medizinische Parasitologie 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
Community Ecology 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
Aquatische Ökologie 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.
Grundlagen der Nukleinsäureanalytik / DNA-Barcoding 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.
Waldökologie 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
Eukaryontengenetik 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
Molekulare und angewandte Mikrobiologie 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
Evolutions- und Verhaltensökologie 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

Mikrobielle Ökologie des Bodens 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 Eukaryoten" Seminare z.T. in Englischer Sprache
Einführung in evolutionäre und funktionelle Ökologie 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	
8-10		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
10-17	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					
				Evolution / Funktionelle Ökologie (V+P+S) (semesterbegleitend mittwochs, 10-17 Uhr)						
17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S)	Allg. Bio LA 2 2. Sem MEd LA C/B	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			

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
- Link für **BSc Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erstfach):
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
- Wenn die Links aus der pdf-Datei heraus nicht funktionieren, dann bitte direkt über den Link auf der Internetseite 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 > 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