

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SoSe 2025



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

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

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

- **BSc LA Biologie/Chemie bzw. Biologie/Englisch (5. Semester) benötigen 2 Module (2 x 8 LP)**
FW-B13 Praktikum aus Botanik oder Zoologie
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (mit Seminar)
- **MEd Biologie/Chemie bzw. Biologie/Englisch (1. Semester) benötigen 1 Modul (1 x 5 LP)**
FW-B16 Vertiefungsmodul Biologie -> kann über Theoriemodul (Vorlesung UND Seminar) abgedeckt werden
- **MEd Chemie/Biologie bzw. Englisch/Biologie benötigen insgesamt 3 Module (1. Semester: 1 x 8 LP und 1 x 5 LP / 2. Semester: 1 x 6 LP)**
FW-B13 Praktikum aus Botanik oder Zoologie (6 LP)
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (mit Seminar) (8 LP)
FW-B16 Vertiefungsmodul Biologie (5 LP)

Voraussetzungen

für Bachelor Biologen:

„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!“

Voraussetzungen

- für Bachelor-Biologiestudierende:
60 LP aus dem Grundstudium (**erreichte LP-Summe aus vollständig abgeschlossenen Grundlagenmodulen**)
- für Lehramtsstudierende:
33 Leistungspunkte aus den **Grundlagenmodulen der Biologie**
(**vorläufige LP-Summe**)
- Überprüfung über cmlife (Transcript of records)
- Wahlfristende **06.01.2025**

Bewerbung unter Vorbehalt

WENN

- noch keine 60 LP aus abgeschlossenen Grundlagenmodulen erreicht (B.Sc. Biologie) / 33 vorläufige LP aus Grundlagenmodulen (LA-Biologie)

ABER

- Ergebnisse von bereits geschriebenen Nachklausuren noch ausstehen

UND

- entsprechende Module wären bei Bestehen abgeschlossen (B.Sc. Biologie) und würden zum Erreichen der Punktegrenze führen

DANN

- dürfen Sie unter Vorbehalt an der Vergabe teilnehmen

Anmerkung Punktegrenze

- Die Punktegrenze 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)



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

- 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				

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
- werden noch aus den Vorjahren einzelne Vorlesungen für den zweiten Theoriemodulteil benötigt, bitte geben Sie das 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 (Stand: 12.12.2024)

- Es werden im SoSe 2025 insgesamt **11 Module** angeboten (2 davon nur für Lehramtsstudierende).
- **114 Plätze** (inkl. der Lehramtsmodule)
- Teilnahmevoraussetzungen / Auswahlkriterien beachten !!!

Modulangebot für das SoSe 2025

Modulbezeichnung + Betreuer	Ausrichtung	TZ	Theoriemodul- plätze	Lehramt	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien / Anmerkungen
Biologie des Alterns Prof. Dr. Westermann	molekular	4	4 x VL und S 50 x nur VL	NEIN	Donnerstag 17:15-19:00 Uhr	während des Praktikums Mo-Fr 10:15-17:00 Uhr	09.06. – 27.06.2025	Zellbiologie muss zum Zeitpunkt der Platzvergabe bestanden sein
Community Ecology Prof. Dr. Feldhaar Prof. Dr. Engelbrecht	organismisch	8	keine	JA, max. 50% 8 LP (VL+S+P)	Dienstag 17:00-19:00 Uhr	Im Block nach Absprache	19.05. - 06.06.2025	Bestandene Klausuren in Tier- und Pflanzenökologie sowie vorherige Teilnahme an TÖK und PFLÖK-Praktika
Einführung in evolutionäre und funktionelle Ökologie Gemeinschaftsmodul, diverse Professoren des Fachbereichs Biologie	Nur für LA!	16	keine	Nur für LA! 6 LP (VL+P) 8 LP (VL+S+P)	Mittwoch 10:00-17:00 Uhr, semesterbegleitend (mit Mittagspause)	Seminar optional (für 8 Leistungspunkte), nach Absprache mittwochs	Mittwoch 10:00-17:00 Uhr, semesterbegleitend (mit Mittagspause)	Bestandene Prüfungen in den Ökologie- und Physiologiemodulen werden empfohlen
Eukaryontengenetik Prof. Dr. Heidmann	molekular	8	2 x VL und S 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	30.06. – 18.07.2025	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik" Vorlesungs- und Seminartermine werden ggfs. getauscht/ergänzt
Evolutions- und Verhaltensökologie Prof. Dr. Steiger	organismisch	10	10 x VL und S 10 x nur VL	JA, max. 50% 5 LP (VL+S) 6 LP (VL+P) 8 LP (VL+S+P)	Mittwoch 08:30-10:00 Uhr	Im Block während des Praktikumszeitraums	09.06. – 27.06.2025	Allgemeine Zoologie I und II
Grundlagen der aquatischen Ökologie Prof. Dr. Laforsch Herr Dr. Schott	organismisch	12	keine	JA, max. 50% 8 LP (VL+S+P)	Mittwoch 17:00-19:00 Uhr	Blockveranstaltung	21.07. – 01.08.2025 (2-Wochen-Block)	Einseitiges Motivationsschreiben (per Mail an laura.loehner@uni-bayreuth.de)
Grundlagen der Nukleinsäureanalytik / DNA-Barcoding Herr Dr. Weig	Nur für LA MED! 5 LP-Modul (FW-B16)	12	keine	Nur für LA MED! 5 LP (VL+P+Ü)	Vorlesung im Rahmen des Praktikums- /Übungszeitraums	kein Seminar	4 Tage Praktikum/Übung (10 ct - 17 Uhr) im Zeitraum 08.04. – 11.04.2025 sowie 4 weitere Tage im Semester: 28.04., 05.05., 12.05. und 19.05.2024	Vorherige Teilnahme an den Modulen „Kenntnis der einheimischen Flora“, „Kenntnis der einheimischen Fauna“ und „Allgemeine Genetik“ wird dringend empfohlen
Mikrobielle Ökologie des Bodens Prof. Dr. Lüders Prof. Dr. Bässler	molekular & organismisch	12	4 x VL und S 4 x nur VL	JA 5 LP (VL+S) 6 LP (VL+P) 8 LP (VL+S+P)	Dienstag 17:00-19:00 Uhr	Während des Laborpraktikums bzw. nach Absprache	09.06. – 27.06.2025	Notenranking "Allg. Mikrobiologie" und/oder "Biologie der Niederen Eukaryonten" Seminare z.T. in Englischer Sprache
Molekulare und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. Schüler	molekular	12	2 x VL und S 4 x nur VL	JA, max. 4 Plätze 5 LP (VL+S) 6 LP (VL+P) 8 LP (VL+S+P)	Donnerstag 08:00-10:00 Uhr	Im Zeitraum: 21.07. - 01.08.2025	21.07. – 01.08.2025 (2-Wochen-Block)	Nach Notenranking

Molekulare und Medizinische Parasitologie Prof. Dr. Ersfeld	molekular & organismisch	10	2 x VL und S 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	21.07. – 01.08.2025 (2-Wochen-Block, 2. Woche davon schon in vorlesungsfreier Zeit)	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik"; Ranking nach Noten der Genetik-Klausur
Waldökologie apl. Prof. Dr. Kunert	organismisch	10	10 x VL und S 10 x nur VL	JA 5 LP (VL+S) 8 LP (VL+S+P)	Montag 17:00-19:00 Uhr	Donnerstag 17:00-19:00 Uhr	Nach Absprache	Keine

„Stundenplan“ für das SoSe 2025

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-10		Biochemie 3; 6. Sem BSc Bio mit molek. Vertief.	Molekulare und Medizinische Parasitologie (V)	Schulpraktikum	Evolutions- & Verhaltensökologie (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	Eukaryontengenetik (S) 10-12 Uhr									
			Grundlagen der Nukleinsäureanalytik / DNA-Barcoding (V+P+Ü)		4 Tage Praktikum/Übung (10 ct -17 Uhr) im Zeitraum 08.04. – 11.04.2025 sowie 4 weitere Tage im Semester: 28.04., 05.05., 12.05. und 19.05.2024 Vorlesung im Rahmen des Praktikums- und Übungszeitraums					
			Community Ecology (P) Community Ecology (S)		19.05 – 06.06.2025 Im Block nach Absprache					
			Biologie des Alterns (P) Biologie des Alterns (S)		09.06. – 27.06.2025 Während des Praktikums Mo-Fr 10:15-17 Uhr					
			Evolutions- und Verhaltensökologie (P) Evolutions- und Verhaltensökologie (S)		09.06. – 27.06.2025 Im Block während des Praktikumszeitraums					
			Mikrobielle Ökologie des Bodens (P) Mikrobielle Ökologie des Bodens (S)		09.06. – 27.06.2025 Während des Laborpraktikums bzw. nach Absprache					
			Eukaryontengenetik (P) Eukaryontengenetik (S)		30.06. – 18.07.2024 Montag 10-12 Uhr UND während des Praktikums					
			Molekulare und Medizinische Parasitologie (P)		21.07. – 01.08.2025 (2-Wochen-Block)					
			Grundlagen der aquatischen Ökologie (P) Grundlagen der aquatischen Ökologie (S)		21.07. – 01.08.2025 (2-Wochen-Block) Blockveranstaltung					
			Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P) Molekulare und angewandte Mikrobiologie (S)		21.07. – 01.08.2025 (2-Wochen-Block) Im Zeitraum: 21.07. - 01.08.2025					
			Waldökologie (P)		Nach Absprache					
					Einführung in evolutionäre und funktionelle Ökologie (V+P+S) (semesterbegleitend mittwochs, 10-17 Uhr)					
	17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S) Waldökologie (V)	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)		Biologie des Alterns (V) Waldökologie (S)		

Wahl über Google-Formular

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

- Link für **BSc Biologiestudierende**:
<https://forms.gle/in5FhJCStzCAkopq5>
- Link für **BSc Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erstfach):
<https://forms.gle/vxtLrwJrBnNFWK8b9>
- Link für **MEd Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erst- und Zweitfach):
<https://forms.gle/h1HArCoL5mBaFGWh7>
- Wenn die Links aus der pdf-Datei heraus nicht funktionieren, dann bitte direkt über den Link auf der Internetseite www.bsccbio.uni-bayreuth.de unter „Aktuelles & Termine“ > Aktuelles gehen!

Anmeldeformulare - Allgemeines

- Fragen genau lesen!!!
- Es wird jeweils **nach dem kommenden Sommersemester** gefragt (bitte beachten bei Angabe von Fachsemester etc.)
- Bitte unbedingt auf richtige Schreibweise achten (v.a. bei E-Mailadresse)
- Bei Anmerkungen bitte kennzeichnen, für wen diese gedacht sind
- Lehramt M.Ed. – Studierende bitte genau überlegen, welche(s) Modul(e) im Sommersemester absolviert werden soll(en) (5, 6 und/oder 8 LP-Modul)

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 - 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

Community Ecology

Auswählen	
Erste Priorität	
Zweite Priorität	
Dritte Priorität	

Formular – Sonstiges & Grenze

Abschnitt 4 von 4

Zulassungsgrenze ✕ ⋮

für Bachelor Biologen:

60 LP aus vollständig abgeschlossenen Modulen des Grundstudiums (bereits erreichte LP-Summe)

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.

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

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 Dozent*innen bzw. mit Mitstudierenden

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 noch ausstehenden Klausurergebnisse 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 auf der Website der Biologie Interessentenlisten für alle Module freigeschaltet, auf denen sich Studierende, die keinen oder nur einen Platz erhalten haben, eintragen können
- Diese Listen werden den Modulverantwortlichen ausgehändigt
- Modulverantwortliche entscheiden über Nachrücker (sollten noch Plätze bis Vorlesungsbeginn frei werden), weitere Plätze bzw. Einladung zu Vorbesprechungen

Zeitplan

- Bewerbung für Module: 16.12.2024 – 06.01.2025
- Auswahl/Ranking der Modulteilnehmer durch Dozenten: 26.01.2025
- Bekanntgabe & Möglichkeit zur Absage: Ende KW6/KW7
- Eintragung auf Interessentenlisten: Ende KW6/KW7
- 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!

Informationen online

- www.bscbio.uni-bayreuth.de > Aktuelles & Termine > Aktuelles



LOGIN

Servicelinks 

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE, CHEMIE UND GEOWISSENSCHAFTEN

Biologie BSc.

[Home](#) > [Aktuelles & Termine](#) > [Aktuelles](#)[Seite drucken](#) [Home](#)[Aktuelles & Termine](#)[Aktuelles](#)[Termine](#)[Studieninteressierte](#)[Studienstart](#)[Studierende](#)[Ansprechpartner](#)[Forschungsaktivitäten](#)[Neues aus Forschung & Lehre](#)[Masterstudiengänge](#)

Neuigkeiten

**Unterlagen und Formularlinks
ab 16.12.2024 hier verfügbar**

Fragen?

Infos zu anderen Veranstaltungen des Spezialisierungsstudiums

Cytologische Methoden

- Bestandteil des Pflichtmoduls „Molekular- und Zellbiologie“ in der molekularen Vertiefung
- zweiwöchiger Blockkurs
- wird jedes Semester im Vorfeld der Vorlesungszeit angeboten
- Ende September oder Ende März
- Belegung im Herbst vor dem 5. Semester sinnvoll
- Anmeldung über Google-Formular **noch bis 22.12.2024** (Infos auf Website der Biologie)
- In diesem Semester:
Kurs 1: 10.02. - 21.02.2025
Kurs 2: 10.03. - 21.03.2025

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
- Bsp.: Geländemethoden für Pflanzenökologie von Prof. Higgins, Großexkursion Zoologie

Englisch für Biologen

Sprachkurs „Englisch für Biologen“ ab 4. Semester sinnvoll, aber eigentlich für 5. oder 6. Semester vorgesehen

- Anmeldung erfolgt nun über Sprachausbildung auf cmlife (**rechtzeitig** vorher über Anmeldefristen auf der Website des Sprachenzentrums informieren)
- 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
- Eintragung in cmlife über E-Mail ans Prüfungsamt

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse

- eigentlich für 6. Semester vorgesehen, kann aber bereits im 4. Semester belegt werden
- wird nur im Sommersemester angeboten
- Abhaltung als Ringvorlesung inkl. Übungen (Modulverantwortlicher: Professor Paul, Didaktik der Biologie & Chemie)
- 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 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