

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS 2023/24



Allgemeines

- ab 5. Semester erfolgt die Spezialisierung im Bachelorstudium Biologie

Ökologische und Organismische Biologie

oder

Molekular- und Zellbiologie

- entscheidend für Modulwahl

5. & 6. Semester

Molekular- und Zellbiologie

Biochemie III
Cytologische Methoden

mindestens
1 molekulares Modul

Spezialisierung

2 Spezialisierungs-
module

Ökologische und Organismische Biologie

Freilandmodul

mindestens
1 organismisches Modul

Berufsqualifizierende Fähigkeiten

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse & Englisch für Biologen

Berufsfelderkundung & Studium Generale

(müssen zusammen 12 LP ergeben)

Forschungsmodul & Bachelorarbeit

Allgemeines

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

- Wichtig ist dabei die Spezialisierung:

organismisch vs. molekular/zellbiologisch

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

Allgemeines

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

Forschungsmodul

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

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	1
			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 (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 ab WS17/18 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:

- 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 Grundlagenmodulen**)

für Lehramtler:

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

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)



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

Bewerbung unter Vorbehalt

für Bachelor Biologen mit Studienbeginn **ab** WS2017/18:

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

Bewerbung unter Vorbehalt

bezogen auf die Vergabe für das WS2023/24 für Bachelor Biologen mit Studienbeginn **ab** WS2017/18:

- Wahlfristende: **29.05.2023**
- noch relevante Klausuren wären:
 - Allgemeine Biologie I bzw. Allgemeine Zoologie I (12.05.2023)
 - Systematik und spezielle Morphologie der Tiere (26.05.2023)

Bewerbung unter Vorbehalt

bezogen auf die Vergabe für das WS 2023/24 für Bachelor Biologen mit Studienbeginn **ab** WS2017/18:

WENN

- noch keine 60 LP aus abgeschlossenen Grundlagenmodulen erreicht

ABER

- Ergebnisse der genannten Klausuren stehen noch aus

UND

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

DANN

- dürfen Sie unter Vorbehalt an der Vergabe teilnehmen

Hinweis

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

Modulaufbau

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

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

Modulangebot (Stand: 19.05.2023)

- Es werden im WS 2023/24 insgesamt **9 Module** angeboten.
- **92 Plätze (+ 26 Theoriemodulplätze)**
- Teilnahmevoraussetzungen / Auswahlkriterien beachten

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 für das WS 2023/24

Angebot Spezialisierungsmodule für das WS 2023/24

Stand: 19.05.2023

Modulbezeichnung	Ausrichtung	Anzahl	Lehramt	Theorie- modulplätze	Für MEd als 5 LP-Modul	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Ergänzungen (Planungen unter Vorbehalt, etc.)
Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik Prof. Dr. Feldhaar	molekular & organismisch	8	Ja, max. 50%	Keine	Nein	Dienstag 17:00 - 19:00 Uhr	Im Praktikumszeitraum	27.11. - 15.12.2023	Klausur <i>Evolutionbiologie und Populationsgenetik</i> muss bestanden sein	
Biodiversität der Landpflanzen Herr Dr. Meve	organismisch	14	Ja	4 x VL und S 4 x nur VL	Ja	20360 Landpflanzen, V 2st Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr	20363 Bestäubungs- und Ausbreitungsbiologie, S 1st, nach Vereinbarung	20361 Stammes- und Entwicklungsgeschichte: Ü 3st, Donnerstag 16:00 - 18:30 Uhr 20362 Anatomische und karyologische Merkmalsanalysen, Ü 2st, im Block, nach Semesterende (19.02. - 23.02.2024)	Bestandenes Modul <i>Kenntnis der einheimischen Flora</i>	Herr Dr. Meve ist voraussichtlich die ersten 3-4 Wochen nach Vorlesungsbeginn auf Konferenz. Zusätzliche Termine zum Nachholen der ausfallenden Termine sind in Planung.
Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Begemann	molekular & organismisch	4	Nein	2 x VL und S 4 x nur VL	Nein	Donnerstag 17:00 - 18:30 Uhr	Freitag 09:00 - 10:00 Uhr	27.11. - 15.12.2023	<i>Biochemie I und II / Zellbiologie I und II</i> (Ranking nach Noten)	
Funktion und Biogenese von Zellorganellen Prof. Dr. Westermann	molekular	6	Nein	Keine Angaben	Nein	Donnerstag 17:15 - 19:00 Uhr	Im Praktikumszeitraum 10:15 - 17:00 Uhr	08.01. - 26.01.2024	Klausur <i>Zellbiologie</i> (bzw. <i>Biochemie & Zellbiologie I und II</i>) muss bestanden sein	
Gentechnik Prof. Dr. Heidmann Prof. Dr. Ersfeld	molekular	4	Nein	4 x VL und S	Nein	Freitag 10:00 - 12:00 Uhr	Donnerstag 08:00 - 10:00 Uhr	2-Wochen-Block in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester	Voraussetzung: Bestandene Klausur <i>Allgemeine Genetik</i> . Die Note fließt in die Auswahl mit ein	Die Seminarvorträge sind verpflichtend auf Englisch
Immunologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Stemmann	molekular	8	Ja, max. 2	2 x VL und S 2 x nur VL	Ja	Montag 17:00 - 18:45 Uhr	Montag 08:30 - 10:00 Uhr	13.11. - 24.11.2023 (2-wöchiges Praktikum)	Bestandenes Modul <i>Allgemeine Genetik</i>	
Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen Prof. Dr. Mustroph	molekular	16	Ja	Keine	Nein	Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr	Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr (nach Absprache, ab Dezember 2023)	06.11. - 24.11.2023	Bestandene Module <i>Pflanzenwissenschaften 1+2</i> sowie erfolgreiche Teilnahme am <i>Praktikum Pflanzenphysiologie</i>	Seminar findet auf Englisch statt
Naturschutzbiologie der Pflanzen Herr Dr. Conradi	organismisch	20	Ja, max. 25%	Keine Angaben	Keine Angaben	Freitag 08:00 - 10:00 Uhr	19.02. und 20.02.2024	12.02. - 16.02.2024	keine	
Ökophysiologie der Pflanzen Prof. Dr. Engelbrecht Herr Dr. Kunert	molekular & organismisch	12	Ja, max. 50%	4 x nur VL	Keine Angaben	Montag 17:00 - 19:00 Uhr	nach Absprache, im Block	08.01. - 26.01.2024	Pflanzenwissenschaften, Pflanzenphysiologie, Tier- und Pflanzenökologie	

„Stundenplan“ für das WS 2023/24

Spezialisierungsmodule im Wintersemester 2023/24 - „Stundenplan“ Stand: 19.05.2023

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-10	S Immunologie (08:30 - 10:00 Uhr)	Biochemie 2 (V für MEd)	V Biodiversität der Landpflanzen S Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (nach Absprache, ab Dezember 2023)	Schulpraktikum (für MEd)	V Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	S Gentechnik	EWS (V für MEd)	V Naturschutzbiologie der Pflanzen S Entwicklungsbiologie (09:00 - 10:00 Uhr)
10-17	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (P)				06.11. - 24.11.2023			
	Immunologie (P)				13.11. - 24.11.2023 (2-wöchiges Praktikum)		V Gentechnik (10:00 - 12:00 Uhr)	
	Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik (P+S)				27.11. - 15.12.2023 (Seminar im Praktikumszeitraum)			
	Entwicklungsbiologie				27.11. - 15.12.2023			
	Funktion und Biogenese von Zellorganellen (P+S)				08.01. - 26.01.2024 (Seminar im Praktikumszeitraum 10:15 - 17:00 Uhr)			
	Ökophysiologie der Pflanzen (P+S)				Praktikum: 08.01.-26.01.2024 Seminar: nach Absprache im Block			
	Gentechnik (P)				2-Wochen-Block in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester			
	Naturschutzbiologie der Pflanzen (P+S)				Praktikum: 12.02 - 16.02.2024 Seminar: 19.02. und 20.02.2024			
	Biodiversität der Landpflanzen (Ü+S)				<u>20361 Stammes- und Entwicklungsgeschichte der Landpflanzen: Ü 3st, Donnerstag 16:00 - 18:30 Uhr</u> <u>20362 Anatomische und karyologische Merkmalsanalysen: Ü 2st, im Block, nach Semesterende (19.02. - 23.02.2024)</u> <u>20363 Bestäubungs- und Ausbreitungsbiologie: S 1st, nach Vereinbarung</u>			
17-19	V Immunologie (17:00 - 18:45 Uhr) V Ökophysiologie der Pflanzen	V Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik			Verhaltensbiologie (V für LA)	V Funktion und Biogenese von Zellorganellen (17:15 - 19:00 Uhr) V Entwicklungsbiologie (17:00 - 18:30 Uhr) Ü Biodiversität der Landpflanzen: Stammes- und Entwicklungsgeschichte der Landpflanzen (16:00 - 18:30 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/1RBP47cKj1WUzGqKuARs16bLxmlvP6emeYy8QYL-Gz4Y/edit>
- Link für **BSc Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erstfach):
<https://docs.google.com/forms/d/1G8BY9FpcLx642skbb1pMAteEbeKSkVzWNCS1EtFYc-q0/edit>
- Link für **MEd Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erst- und Zweitfach):
<https://docs.google.com/forms/d/1jWKgQuaTFRA7vwUliEL36BQnaH8PTIwAEWg6nMGV-Fo/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 WS2023/24 für BSc-Biologiestudierende

Bewerbungszeitraum bis einschließlich 29.05.2023

[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 **WINTERSEMESTER 2023/24** *

Auswählen

E-Mailadresse *

bitte unbedingt richtig schreiben und nur eine Adresse angeben

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

Meine Antwort

Anzahl der **im Wintersemester 2023/24 benötigten 9-LP Module** *

- 0
 1
 2

Benötigen Sie im Wintersemester 2023/24 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

BSc Lehramt:

Studiengang im WINTERSEMESTER 2023/24 *

B.Sc. LA Gym B/C
 B.Sc. LA Gym B/E
 Sonstiges: _____

Fachsemester im WINTERSEMESTER 2023/24 *

Auswählen ▾

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

Meine Antwort _____

Anzahl der im Wintersemester 2023/24 benötigten 8 LP Module *

0
 1
 2

Benötigen Sie im Wintersemester 2023/24 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

MEd Lehramt:

Art der noch benötigten Module
Die nächsten 4 Fragen dienen dazu herauszufinden, welche bzw. wie viele Spezialisierungsmodule Sie im WS2023/24 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 WS2023/24 benötigten 8 LP Module *

0
 1

Anzahl der im WS2023/24 benötigten 6 LP Module *

0
 1

Anzahl der im WS2023/24 benötigten 5 LP Module *

0
 1

Benötigen Sie im WS2023/24 noch einen Teil eines Theoriemoduls zur Vervollständigung eines 8 LP Moduls? *

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

Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik

Auswählen

Erste Priorität

Zweite Priorität

Dritte Priorität



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 WS2023/24

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

Sonstiges

Anmerkungen

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

Meine Antwort

[Zurück](#) [Weiter](#) Seite 3 von 4

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Bitte kennzeichnen für wen die Anmerkungen sind.

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS2023/24

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

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)

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.

[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
WS2023/24

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 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 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.

Zeitplan

- Bewerbung für Module **19.05. bis 29.05.2023**
- Auswahl/Ranking der Modulteilnehmer durch Dozenten: bis 09.06.2023
- Bekanntgabe & Möglichkeit zur Absage KW 27/28
- Eintragung auf Interessentenlisten KW 27/28
- 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 19.05.2023 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
- Start der Anmeldung wird per Rundmail und Aushang bekannt gegeben, Anmeldung erfolgt über in Google-Formular
- In diesem Semester:
Kurs 1: 11.09. – 22.09.2023
Kurs 2: 25.09. – 06.10.2023

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
- Großexkursionsalternative z. B. Vogelexkursionsreihe

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
- 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, kann aber bereits ab dem 4. Semester belegt werden
- wird nur im Sommersemester angeboten
- Derzeit: Abhaltung als Ringvorlesung „Prinzipien und 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 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