

# Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS 2022/23



# 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

Spezialisierung

### **Ökologische und Organismische Biologie**

Freilandmodul

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 oder Zoologie  
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (mit Seminar)
- **MEd Biologie/Chemie bzw. Biologie/Englisch in PO-Version 07/20**  
**(ab Studienbeginn WS17/18) benötigen 1 Modul (1 x 5 LP)**  
FW-B16 Vertiefungsmodul Biologie
- **MEd Chemie/Biologie bzw. Englisch/Biologie benötigen in PO-Version 07/20 (ab Studienbeginn WS17/18) insgesamt 3 Module (1 x 8 LP , 1 x 6 LP & 1 x 5 LP)**  
FW-B13 Praktikum aus Botanik oder Zoologie (6 LP)  
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (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**)

für Lehramtler:

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

# Anmerkung Punktegrenze

- Punktegrenze bei BSc Biologie und bei LA 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 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 WS2022/23 für Bachelor Biologen mit Studienbeginn ab WS2017/18:

- Wahlfristende: 06. Juni 2022
- noch relevante Klausuren wären:
  - Allgemeine Biologie I (13.05.2022)
  - Mathematik für Biologen (20.05.2022)
  - Systematik und spezielle Morphologie der Tiere (03.06.2022)

# Bewerbung unter Vorbehalt

bezogen auf die Vergabe für das WS2022/23 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

	<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 WS 2022/23 insgesamt 8 Module angeboten.
- 73 Plätze (+ 4 Theoriemodulplätze)
- Auf Teilnahmevoraussetzungen/Auswahlkriterien achten!!!

# Theorie-Modul

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

THEORIEMODUL 9 LP			
<u>Modul 1</u>		<u>Modul 2</u>	
Inhalt:	Vorlesung + Seminar	Inhalt:	Vorlesung
Benotung:	Klausur + Vortrag	Benotung:	Klausur
Leistungspunkte:	3,5 LP + 2 LP	Leistungspunkte:	3,5 LP

# Modulangebot für das WS 2022/23

## Angebot Spezialisierungsmodule für das WS 2022/23

Stand: Mai 2022

Modulbezeichnung	Ausrichtung	Anzahl	Lehramt	Für MEd als 5 LP-Modul	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Ergänzungen (Planungen unter Vorbehalt, etc.)
Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik Prof. Dr. Feldhaar	mol./org.	8	Ja, max. 50%	nein	Dienstag 17 – 19 Uhr	im Praktikumsblock	28.11. - 16.12.2022	<i>Evolutionsbiologie und Populationsgenetik</i> muss bestanden sein	präsent
Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Begemann	mol./org.	4	Nein	nein	Donnerstag 17 – 18.30 Uhr	Freitag 9 – 10 Uhr	05.12. - 16.12.2022	Biochemie I und II / Zellbiologie I und II (Ranking nach Note)	In Präsenz (Praktikum in jedem Fall, Seminar und Vorlesung wenn notwendig digital/hybrid)
Biodiversität der Tropen Prof. Dr. Engelbrecht	mol./org.	ACHTUNG: nur als Theoriemodul absolvierbar 4	Ja	ja	Dienstags und donnerstags, 17-19 Uhr (bei Lehramtsstudierenden beachten!)	während Vorlesungszeiten (also Di und Do, 17- 19 Uhr)	kein Praktikum da Theoriemodul	Bestandene Module <i>Ökologie der Pflanzen und Tiere</i>	präsent Vorlesungen und Seminar finden auf Englisch statt
Gentechnik Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Heidmann	molekular	6	Nein	nein	Freitag 10 - 12 Uhr	Donnerstag 8 - 10 Uhr	zwei 2-wöchige Blöcke in der VL-freien Zeit zur Wahl, ev. auch ein Block 30.01. - 10.02.23	mit überdurchschnittlichem Erfolg bestandene Prüfung zum Modul <i>Allgemeine Genetik</i>	präsent Die genauen Praktikumszeiträume stehen noch nicht fest
Immunologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Stemmann	molekular	10	Ja	ja	Montag 17 – 19 Uhr	Montag 8 – 10 Uhr	07.11. - 25.11.2022	Bestandenes Modul <i>Allgemeine Genetik</i>	präsent Die Durchführung des Moduls ist zurzeit noch nicht gesichert
Naturschutzbiologie der Pflanzen Dr. Conradi	organismisch	15	Ja	k.A.	Freitag 8 – 10 Uhr	20.02.2023	13.-17.02.2023	Begründung der Studierenden	präsent
Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen Prof. Dr. Muströph	molekular	16	Ja, aber nur als volles Modul absolvierbar	nein	Mittwoch 8 – 10 Uhr	Dienstag 8 – 10 Uhr (nach Absprache, ab Dezember 2022)	07.11. - 25.11.2022	Bestandene Module <i>Pflanzenwissenschaften 1+2</i> sowie erfolgreiche Teilnahme am Praktikum <i>Pflanzenphysiologie</i>	präsent Seminarvorträge werden auf Englisch gehalten
Biodiversität der Landpflanzen Prof. Dr. Liede-Schumann PD Dr. Meve	organismisch	14	Ja	ja	Dienstag 8 – 10 Uhr	nach Vereinbarung	20362 Blockpraktikum (Meve): Ü 2st, 20.02.- 24.2.2023 20361 Stammes- & Entwickl.geschichte Landpflanzen: Ü 3st, Do., 16.00-18.30	Bestandenes Modul <i>Kenntnis der einheimischen Flora</i>	präsent; Vorlesung eventuell hybrid

# „Stundenplan“ für das WS 2022/23

## Spezialisierungsmodule im Wintersemester 2022/23 - „Stundenplan“

Stand: Mai 2022

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-10	S Immunologie	Biochemie 2 (V für MEd)	V Biodiversität der Landpflanzen	Schul- praktikum (für MEd)	V Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	S Gentechnik	EWS (V für MEd)	V Naturschutzbiologie der Pflanzen
			S Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (nach Absprache, ab Dezember 2022)					S Entwicklungsbiologie (9-10 Uhr)
10-17	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (P)				07.11. – 25.11.2022			V Gentechnik (10-12 Uhr)
	Immunologie (P)				07.11. – 25.11.2022			
	Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik (P+S)				28.11. – 16.12.2022			
	Entwicklungsbiologie (P)				05.12. – 16.12.2022			
	Naturschutzbiologie der Pflanzen (P) (S am 20.02.2023)				13.02. – 17.02.2023			
	Gentechnik (P)				zwei 2-wöchige Blöcke in der VL-freien Zeit zur Wahl, evtl. auch ein Block 30.01. - 10.02.23			
			Biodiversität der Landpflanzen (Ü) (S nach Vereinbarung)		20362 Blockpraktikum (Meve): Ü 2st, 20.02.-24.2.2023 20361 Stammes- & Entwickl.geschichte Landpflanzen: Ü 3st, Do., 16.00-18.30			
17-19	V Immunologie		V Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik			Verhaltens- biologie (V für LA)	V Entwicklungsbiologie (17-18.30 Uhr)	
			V+S Biodiversität der Tropen				V+S Biodiversität der Tropen	
							Ü Biodiversität der Landpflanzen (Stammes- & Entwicklungsgeschichte d. Landpflanzen) (16-18.30 Uhr)	

# Wahl über Google-Formular

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

- Link für BSc Biologiestudierende:  
<https://forms.gle/wr34KXpLYXppVLbY6>
- Link für BSc Lehramtsstudierende (mit Biologie als Erstfach):  
<https://forms.gle/hYXEiiPCRvhZxMR98>
- Link für MEd Lehramtsstudierende (mit Biologie als Erst- und Zweitfach):  
<https://forms.gle/VNWqjrZJBNqzULWK6>

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 WS2022/23 für BSc-Biologiestudierende

Bewerbungszeitraum bis einschließlich 06.06.2022

 [stukobio@gmail.com](#) wird nicht geteilt [Konto wechseln](#) 

\* Erforderlich

Vorname \*

Meine Antwort

Nachname \*

Meine Antwort

Matrikelnummer \*

Meine Antwort

Vertiefungsrichtung \*

- molekular  
 organismisch

Fachsemester im **WINTERSEMESTER** \*

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 2022/23** benötigten 9-LP Module \*

- 0  
 1  
 2

**Benötigen Sie im WS2022/23 noch einen Teil eines Theoriemoduls? \***

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

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

Weiter

Seite 1 von 4

Alle Eingaben löschen

# Formular Lehramt- Allgemeines

## MEd Lehramt

### BSc Lehramt

Studiengang im WINTERSEMESTER \*

- B.Sc. LA Gym B/C
- B.Sc. LA Gym B/E
- Sonstiges: \_\_\_\_\_

Fachsemester im WINTERSEMESTER \*

Auswählen

E-Mailadresse \*

bitte unbedingt richtig schreiben und nur eine Adresse angeben

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

Meine Antwort

Anzahl der im WS2022/23 benötigten 8 LP Module \*

- 0
- 1
- 2

Benötigen Sie im WS2022/23 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“**

Weiter

Seite 1 von 4

Alle Eingaben löschen

Art der noch benötigten Module

Die nächsten 4 Fragen dienen dazu herauszufinden, welche bzw. wie viele Spezialisierungsmodule Sie im WS2021/22 absolvieren möchten.

Allgemeine Regelung:

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

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

Anzahl der im WS2022/23 benötigten 8 LP Module \*

- 0
- 1

Anzahl der im WS2022/23 benötigten 6 LP Module \*

- 0
- 1

Anzahl der im WS2022/23 benötigten 5 LP Module \*

- 0
- 1

Benötigen Sie im WS2022/23 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

### Ökophysiologie der Pflanzen

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 WS2022/23

### 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.  
Bei Wahl des Moduls Naturschutzbiologie bitte hier Begründung eingeben.

## Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS2022/23

\* Erforderlich

### Zulassungsgrenze

für Bachelor Biologen:

mit Studienbeginn vor WS2017/18: 75 LP aus dem Grundstudium (vorläufige LP-Summe)  
mit Studienbeginn ab WS2017/18: 60 LP aus dem Grundstudium (erreichte LP-Summe)

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

Stimme ich zu.  
 Stimme ich nicht zu.

Zurück Senden

Seite 4 von 4

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 WS2022/23

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

# Zeitplan

- Bewerbung für Module 27.05. **bis 06.06.2022**
- Auswahl/Ranking der Modulteilnehmer durch Dozenten: bis 17.06.2022
- Bekanntgabe & Möglichkeit zur Absage KW 26/27
- Eintragung auf Interessentenlisten KW 26/27
- 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

- 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)

# Ablauf der Vergabe

- Bekanntgabe der Zuteilungen geschlossen an einem Tag
- auch Information an alle Bewerber mit zu wenig oder keinem Modulplatz
- Möglichkeit Plätze abzulehnen > Nachrücker werden entsprechend des Rankings benachrichtigt
- Abschluss der Vergabe
- Freischaltung der Interessentenlisten > ursprüngliches Ranking/Nachrücklisten werden gelöscht

# Interessentenlisten

- Nach der Modulvergabe werden im Internet Listen für alle Module freigeschaltet, auf denen sich Interessenten für diese Module eintragen können.
- Diese Listen werden den Modulverantwortlichen ausgehändigt.
- Diese entscheiden über Nachrücker, weitere Plätze bzw. Einladung zu Vorbesprechungen.
- Tragen Sie sich in diese Listen auch ein, wenn Sie weiterhin Interesse an einem Modul haben, für welches Sie sich bereits beworben hatten, aber nicht angenommen wurden.

# Informationen online

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



LOGIN

Servicelinks 

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE, CHEMIE UND GEOWISSENSCHAFTEN

Biologie BSc.

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

Neuigkeiten

**Unterlagen und Formularlinks  
ab heute hier verfügbar**

---

# Fragen?

# 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
- Anmeldung erfolgt über Online-Formular, Ankündigung per Rundmail und Aushang
- Im Sommersemester 2022:
  - Kurs 1: 12.09. – 23.06.2022
  - Kurs 2: 26.09. – 07.10.2022

# 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
- Großexkursionsalternative, z.B. Vogelexkursionsreihe von Herrn Seidenath

# Englisch für Biologen

- Anmeldung erfolgt nun über CampusOnline **über das Sprachenstudium**
- 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 CO in den BSc Biologie über E-Mail ans Prüfungsamt

# Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse

- eigentlich für 5. oder 6. Semester vorgesehen
- wird jedes Semester angeboten
- 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 CampusOnline nicht automatisch als solche erkannt > für Anerkennung bitte Antrag beim Prüfungsausschuss stellen > am besten Modulblatt hinzufügen
- ein paar Module wurden in CampusOnline 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