

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS 2021/22



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

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 CampusOnline (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 WS2021/22 für Bachelor Biologen mit Studienbeginn ab WS2017/18:

- Wahlfristende: 04. Juli 2021
- noch relevante Klausuren wären:
 - Pflanzenwissenschaften I (11.06.2021)
 - Pflanzenökologie (15.06.2021)
 - Pflanzenphysiologie (22.06.2021)

Bewerbung unter Vorbehalt

bezogen auf die Vergabe für das WS2021/22 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

- Es werden im WS 2021/22 insgesamt 10 Module angeboten.
- 96 Plätze
- 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
- 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, 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 2021/22

Angebot Spezialisierungsmodule für das WS 2021/22

Stand: Juni 2021

Modulbezeichnung	Ausrichtung	Anzahl	Lehramt	Für MED als 5 LP-Modul	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Ergänzungen (Planungen unter Vorbehalt)
Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik Prof. Dr. Feldhaar	mol./org.	6	Ja, max. 50%	nein	Dienstag 17 – 19 Uhr	Im Block im Zeitraum des Praktikums	08.11. – 26.11.2021	<i>Evolutionsbiologie</i> muss bestanden sein	Wenn möglich Präsenz, sonst digital
Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Begemann	mol./org.	4	Nein	nein	Donnerstag 17 – 18.30 Uhr	Voraussichtlich Donnerstag 9 – 10 Uhr	06.12. – 17.12.2021	Bestandene Module <i>Biochemie I</i> , <i>Zellbiologie</i> und <i>Allgemeine Genetik</i>	Bevorzugt präsent, notfalls hybrid (P präsent, V+S digital) Seminarvorträge werden auf Englisch gehalten
Ökophysiologie der Pflanzen Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Gebauer	mol./org.	12	Ja, max. 50%	ja	Montag 17 - 19 Uhr	2 Termine nach Absprache	10.01. – 28.01.2022	Bestandene Module <i>Pflanzenphysiologie & Ökologie der Pflanzen</i>	In Präsenz soweit möglich
Funktion und Biogenese von Zellorganellen Prof. Dr. Westermann	molekular	6	Nein	nein	Jederzeit (online)	im Praktikumsblock (10.-28.1.22, 10:15-17 Uhr)	10.01. – 28.01.2022	Bestandenes Modul <i>Zellbiologie</i> (bzw. <i>Biochemie und Zellbiologie 1 und 2</i> bei älteren PSO-Versionen)	Vorlesung digital; Seminar und Praktikum nach Möglichkeit in Präsenz
Gentechnik Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Heidmann	molekular	6	Nein	nein	Freitag 10 - 12 Uhr	Donnerstag 8 - 10 Uhr	2 Praktikumsblöcke á 2 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS	Bestandenes Modul <i>Allgemeine Genetik</i>	Vorlesung und Seminar möglichst präsent, ansonsten digital; Praktikum präsent
Immunologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Stemmann	molekular	12	Ja	ja	Montag 17 – 19 Uhr	Montag 8.15 – 10.00 Uhr	08.11. – 26.11.2021	Bestandenes Modul <i>Allgemeine Genetik</i>	Planung nach aktuellem Stand (unter Vorbehalt): P präsent, V+S digital
Naturschutzbiologie der Pflanzen Dr. Conradi	organismisch	15	Ja, max. 50%	k.A.	Freitag 8 – 10 Uhr	Geblockt im Anschluss an die Vorlesungszeit	14.02. – 18.02.2022		Wenn Corona, dann digital. Sonst Präsenz
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 2021)	08.11. – 26.11.2021	Bestandene Module <i>Pflanzenwissenschaften 1+2</i> sowie erfolgreiche Teilnahme am <i>Praktikum Pflanzenphysiologie</i>	Falls möglich komplett in Präsenzform Seminarvorträge werden auf Englisch gehalten
Biodiversität der Landpflanzen Prof. Dr. Liede-Schumann PD Dr. Meve	organismisch	14	Ja	ja	Dienstag 8 – 10 Uhr oder nach Absprache (ev. auf Zoom)	nach Vereinbarung, nach Semesterende	Ü 3st, Do 16.00-18.30 & Ü 2st, im Block, 1. oder 2. Wo. nach Semesterende	Bestandenes Modul <i>Kenntnis der einheimischen Flora</i>	Präsenz, evtl. digital
Experimentelle Ökologie Herr Birami DIESES MODUL NOCH UNTER VORBEHALT				5 Plätze nur für Masterlehramtler	3 Tage geblockt nach Vereinbarung (halbtags, z.B. 18.10 - 05.11 Montag von 9:15 -15:45)	2 Seminartage (halbtags vor und nach den Übungen, z.B Mo. 08.11 u. 29.11 9:15- 15:45) nach Vereinbarung	08.11. - 26.11.2021 (Gewächshaus)	keine, Vorkenntnisse der Pflanzenökologie erwünscht	Hybrid (V u. S digital, Ü Präsenz soweit möglich)

„Stundenplan“ für das WS 2021/22

Spezialisierungsmodule im Wintersemester 2021/22 - „Stundenplan“ Stand: Juni 2021

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-10	S Immunologie	Biochemie 2 (V für MEd)	V Biodiversität der Landpflanzen oder nach Absprache, evtl. auf Zoom)	Schul- praktikum (für MEd)	V Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	S Entwicklungsbiologie (9-10 Uhr, voraussichtlich)	EWS (V für MEd)	V Naturschutzbiologie der Pflanzen
			S Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (nach Absprache, ab Dezember 2021)			S Gentechnik		
10-17	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (P)				08.11. – 26.11.2021		V Gentechnik (10-12 Uhr)	
	Immunologie (P)				08.11. – 26.11.2021			
	Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik (P+S)				08.11. – 26.11.2021			
	Entwicklungsbiologie (P)				06.12. – 17.12.2021			
	Funktion und Biogenese von Zellorganellen (P+S) (V Jederzeit, online)				10.01. – 28.01.2022			
	Ökophysiologie der Pflanzen (P) (S 2 Termine nach Absprache)				10.01. – 28.01.2022			
	Naturschutzbiologie der Pflanzen (P) (S Geblockt im Anschluss an die Vorlesungszeit)				14.02. – 18.02.2022			
	Gentechnik (P)				2 Praktikumsblöcke á 2 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS			
	Biodiversität der Landpflanzen (Ü) (S nach Vereinbarung nach Semesterende)				1. oder 2. Woche nach Semesterende, Ü 2st im Block			
	Experimentelle Ökologie (P) (V 3 Tage geblockt nach Vereinbarung) (S 2 halbtage vor und nach den Übungen nach Vereinbarung)				08.11. – 26.11.2021			
17-19	V Ökophysiologie der Pflanzen		V Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik			Verhaltens- biologie (V für LA)	V Entwicklungsbiologie (17-18.30 Uhr)	
	V Immunologie						Ü Biodiversität der 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/ANfiDFikKnjUeR259>
- Link für BSc Lehramtsstudierende (mit Biologie als Erstfach):
<https://forms.gle/3gogJqd2VNw4QQ9g8>
- Link für MSc Lehramtsstudierende (mit Biologie als Erst- und Zweitfach):
<https://forms.gle/2B6NvuTvtdbjQXWw6>

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 WS2021/22 für BSc-Biologiestudierende

Bewerbungszeitraum bis einschließlich 04.07.2021

* Erforderlich

Vorname *

Meine Antwort

Nachname *

Meine Antwort

Matrikelnummer *

Meine Antwort

Vertiefungsrichtung *

- molekular
 organismisch

Fachsemester im **WINTERSEMESTER 2021/22** *

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 2021/22 benötigten 9-LP Module** *

- 0
 1
 2

Benötigen Sie im WS2021/22 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

Formular Lehramt- Allgemeines

MEd Lehramt

BSc Lehramt

Studiengang im WINTERSEMESTER 2021/22 *

B.Sc. LA Gym B/C

B.Sc. LA Gym B/E

Sonstiges: _____

Fachsemester im WINTERSEMESTER 2021/22 *

Auswählen ▾

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

Meine Antwort _____

Anzahl der im WS2021/22 benötigten 8 LP Module *

0

1

2

Benötigen Sie im WS2021/22 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“

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 Zweitfach) benötigen insgesamt 3 Module: ein 8 LP-Modul, ein 6 LP-Modul und ein 5 LP-Modul

Anzahl der im WS2021/22 benötigten 8 LP Module *

0

1

Anzahl der im WS2021/22 benötigten 6 LP Module *

0

1

Anzahl der im WS2021/22 benötigten 5 LP Module *

0

1

Benötigen Sie im WS2021/22 noch einen Teil eines Theoriemoduls? *

Ja, und zwar Vorlesung UND Seminar

Ja, und zwar nur Vorlesung OHNE Seminar

Nein

Weiter Seite 1 von 4

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 WS2021/22 für BSc-Biologiestudierende

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 WS2021/22 für BSc-Biologiestudierende

* 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 WS2021/22

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 Dozenten bzw. mit Mitstudenten

Zeitplan

- Bewerbung für Module 09.06. bis 04.07.2021
- Auswahl der Modulteilnehmer durch Dozenten: 06.07. bis 16.07.2021
- Bekanntgabe & Möglichkeit zur Absage KW 30/31
- Eintragung auf Interessentenlisten Mitte August 2021
- 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 > 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

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. Exkursionsreihe „Vogelstimmen“ von Herrn Dr. Otti

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
- Termine werden mit den Studierenden abgestimmt
- Anmeldung über Liste am Lehrstuhl, Termin für verpflichtende Vorbesprechung beachten
- 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