

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS 2026/27



Allgemeines BSc Biologie

- ab 5. Semester erfolgt die Spezialisierung im Bachelorstudium Biologie

Ökologische und Organismische Biologie

oder

Molekular- und Zellbiologie

- entscheidend für Modulwahl

5. & 6. Semester BSc Biologie

Molekular- und Zellbiologie

Biochemie III
Cytologische Methoden

Ökologische und Organismische Biologie

Freilandmodul

Spezialisierung

mindestens
1 molekulares Modul

2 Spezialisierungs-
module

mindestens
1 organismisches Modul

Berufsqualifizierende Fähigkeiten

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse & Englisch für Biologen

Berufsfelderkundung & Studium Generale/ Fachübergreifender Bereich

(müssen zusammen 12 LP ergeben, bzw. 10 LP bei neuer FPSO)

Forschungsmodul & Bachelorarbeit

Allgemeines BSc Biologie

- 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 BSc Biologie

- 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 BSc Biologie

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 → meistens Vorlesung UND Seminar
- **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) → meistens Vorlesung UND Praktikum
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 **14.06.2026**

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: 21.05.2026)

- Es werden im WS 2026/27 insgesamt **9 Module** angeboten (1 davon nur für Lehramtsstudierende)
- **111 Plätze** (inkl. der Lehramtsmodule)
- Teilnahmevoraussetzungen / Auswahlkriterien beachten !!!

Modulangebot für das WS 2026/27

Angebot Spezialisierungsmodule für das WS 2026/27 - Stand: 21.05.2026

Modulbezeichnung	Ausrichtung	Anzahl	Lehramt	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Ergänzungen (Planungen unter Vorbehalt, etc.)
Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik Prof. Dr. Feldhaar Dr. Schauer	molekular & organismisch	8	Ja, max. 50%	Dienstag 17:00 - 19:00 Uhr	im Block oder Di 17-19 Uhr im Januar / Februar	23.11. – 11.12.2026	bestandene Klausuren Evolutionsbiologie und Tierökologie	
Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Begemann	molekular & organismisch	6	Nein	Donnerstag 17:00 - 18:30 Uhr	Blockseminar im November (Termin wird noch bekannt gegeben)	30.11. - 11.12.2026	BC I und II, Zellbiologie	
Funktion und Biogenese von Zellorganellen Prof. Dr. Westermann	molekular	4	Nein	Donnerstag 17:15 - 19:00 Uhr	Im Praktikumszeitraum	11.01. – 29.01.2027	die Zellbiologieklausur muss zum Zeitpunkt der Platzvergabe bestanden sein	
Immunologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Stemmann	molekular	10	Ja	Montag 17:00 - 19:00 Uhr	Montag 08:00 - 10:00 Uhr	02.11. – 20.11.2026	bestandenes Modul "Genetik"	
Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen Prof. Dr. Mustroph	molekular	16	Ja	Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr	Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr (ab Dezember 2026)	02.11. – 20.11.2026	Bestandene Module Pflanzenwissenschaften 1+2 sowie Teilnahme am Praktikum Pflanzenphysiologie	Seminar auf Englisch
Molekular-physiologisches Modul Gemeinschaftsmodul, diverse Professoren des Fachbereichs Biologie		12	Nur für LA!	Mittwochs ab 10 Uhr	Mittwochs ab 10 Uhr	siehe unten (Anmerkungen und Ergänzungen)	Note im Modul Allg. Genetik + erworbene LPs pro Semester	immer mittwochs ab 10 Uhr, davon 8x mit Praktikum und dann bis max 17 Uhr
Naturschutzbiologie der Pflanzen Herr Dr. Conradi	organismisch	20	Ja	Freitag 08:15 - 09:45 Uhr	15.02. und 16.02.2027 von 10-17 Uhr	08.02. - 12.02.2027	kurze (max. 5 Sätze) Begründung der Motivation zur Teilnahme bei der Anmeldung (keine Mail an Dozenten)	
Organismische und evolutionäre Genomik Herr Dr. Scharmann	Molekular & organismisch	10	Ja, max. 50%	Vorbehaltlich der Verfügbarkeit eines Hörsaales ist vorgesehen: Dienstag 10 - 12 Uhr	Im Block während des Praktikums	11.01. – 29.01.2027	Interesse am Thema; Bereitschaft, sich mit R, weiteren Skriptsprachen und der Linux-Kommandozeile vertraut zu machen	
Pflanzenwelt Mitteleuropas Dr. Nürk Dr. Feulner	molekular & organismisch	25	Ja	Im Praktikumsblock von 10-12 Uhr	Im Praktikumsblock von 13-17 Uhr	01.02. – 12.02.2027	Modul "Pflanzenreich" bestanden	2. Teil des Moduls im darauffolgenden Sommersemester, auch als Block zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit

„Stundenplan“ für das WS 2026/27

Spezialisierungsmodule im Wintersemester 2026/27 - „Stundenplan“ - Stand: 21.05.2026

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	S Immunologie	Biochemie 2 (V für MEd)	S Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (nach Absprache, ab Dezember 2026)	Schulpraktikum (für MEd)	V Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	EWS (V für MEd)	V Naturschutzbiologie der Pflanzen
			V Organismische und evolutionäre Genomik (vorbehaltlich)				
10-17	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (P)				02.11. – 20.11.2026		
	Immunologie (P)				02.11. – 20.11.2026		
	Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik (P + S)				Praktikum: 23.11. – 11.12.2026 Seminar: Im Block oder Di 17-19 Uhr im Januar/Februar		
	Entwicklungsbiologie (P+S)				Praktikum: 30.11. - 11.12.2026 Seminar: Blockseminar im November (Termin wird noch bekannt gegeben)		
	Funktion und Biogenese von Zellorganellen (P+S)				11.01. – 29.01.2027 (Seminar im Praktikumszeitraum)		
	Organismische und evolutionäre Genomik (P+S)				11.01. – 29.01.2027 (Seminar im Block während des Praktikums)		
	Pflanzenwelt Mitteleuropas Teil 1 (V+P+S)				Praktikum: 01.02. – 12.02.2027 Vorlesung: im Praktikumsblock von 10-12 Uhr Seminar: im Praktikumsblock von 13-17 Uhr (2. Teil des Moduls im darauffolgenden Sommersemester als Block zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit)		
	Naturschutzbiologie der Pflanzen (P+S)				Praktikum: 08.02. - 12.02.2027 Seminar: 15.02. und 16.02.2027 von 10-17 Uhr		
Molekular-physiologisches Spezialisierungsmodul (V+S+P) Nur für Lehramtsstudierende!					immer mittwochs ab 10 Uhr, davon 8x mit Praktikum und dann bis max. 17 Uhr		
17-19	V Immunologie	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)

Wahl über Google-Formular

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

- Link für **BSc Biologiestudierende**:
<https://forms.gle/RkKXBaadxZjoGhz76>
- Link für **BSc Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erstfach):
<https://forms.gle/r6ZiZPAEhbQqyuT8A>
- Link für **MEd Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erst- und Zweitfach):
<https://forms.gle/B8ghnT2awUGpUSye9>
- 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!

Anmeldeformulare - Allgemeines

- Fragen genau lesen!!!
- Es wird jeweils **nach dem kommenden Wintersemester** 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 mit Biologie als Zweitfach 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


Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik

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 sowie – falls benötigt – Termine des Freilandmoduls bei organismischer Vertiefung
- 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 der Vergabe

- Ausfüllen des Bewerbungsformulars
- Dozenten erhalten Bewerberlisten mit zusätzlicher Angabe von Leistungspunkten, Noten für Teilnahmevoraussetzungen, Priorität, Anmerkung des Studierenden und bei unterschrittener LP-Grenze auch Auflistung der 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: **22.05. – 14.06.2026**
- Auswahl/Ranking der Modulteilnehmer durch Dozenten: 05.07.2026
- Bekanntgabe & Möglichkeit zur Absage: Ende KW29/KW30
- Eintragung auf Interessentenlisten: Ende KW29/KW230
- 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 22.05.2026 nachmittags hier verfügbar**

Fragen?

Infos zu anderen Veranstaltungen des Spezialisierungsstudiums des Bachelorstudiums Biologie

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
- Anmeldung über Google-Formular **noch bis 30.07.2026** (Infos auf Website der Biologie → Rubrik „Aktuelles“)
- In diesem Semester:
Kurs 1: 14.09. – 25.09.2026
Kurs 2: 28.09. – 09.10.2026

Großexkursionen / Freilandmodul

- Wahlpflichtmodul der ökologischen Vertiefung
- Angebot variiert von Jahr zu Jahr
- häufige Zeiträume sind die vorlesungsfreie Zeit des Wintersemesters und Mitte Mai
- Ankündigung meist durch Aushang/ Rundmail
- Bsp.: **Geländemethoden für Pflanzenökologie** (immer im Wintersemester); **Großexkursion Zoologie** (immer im Sommersemester); **Hochalpenexkursion** voraussichtlich Mitte/Ende September → leider noch keine weiteren Infos

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“
- Bei Modulwahl auf Überschneidungsfreiheit achten (\leftrightarrow Biologie des Alterns)

Berufsfelderkundung & Studium Generale (neue FPSO: Fachübergreifender Bereich)

- beides unbenotete Module
- ein Komplex -> Anteile können variieren
- müssen aber zusammen 12 LP ergeben / neue FPSO: 10 LP

Studium Generale/ Fachübergreifender Bereich

- 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