

Wahl der Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2019



Allgemeines

- 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

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

- MEd Chemie/Biologie bzw. Englisch/Biologie (2. Semester)
benötigen 1 Modul (1 x 8 LP)
FW-B16 Vertiefungsmodul Biologie (8 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

- Die Punktegrenzen **stellen lediglich das „Ticket“** ins Spezialisierungsstudium da (Faktor Quantität)
- Gesamtanzahl der LP ist wenig relevant im Hinblick auf die konkrete Modulbewerbung -> hier zählen viel mehr Leistungen in den relevanten Modulen, die Teilnahmevoraussetzung sind (Faktor Qualität)



Bewerbung unter Vorbehalt

- 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 Studierende nach neuer PO (Studienbeginn am WS 2017/18) nur unter bestimmten Bedingungen > siehe Modulhandbuch > Hinweise zu allgemeinen Regelungen für Spezialisierungsmodule

Hinweis

- einige Dozenten empfehlen oder setzen voraus, dass ein Modul an ihrem Lehrstuhl absolviert wurde, wenn man die Bachelorarbeit dort absolvieren möchte:
 - LS Genetik - Spezialisierungsmodul aus Genetik oder Zellbiologie
 - LS Mikrobiologie - „**Molekulare & angewandte Mikrobiologie**“
 - LS Zellbiologie - Spezialisierungsmodul der Zellbiologie
 - 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**“
- 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 SS 2019 insgesamt 10 Module angeboten.
- 84 komplette Modulplätze
- eventuell kommt noch ein weiteres Modul des Lehrstuhls Pflanzenökologie dazu
- **Modulbeschreibung für „Chemical **Ecology**“** wird auf der Internetseite nachgereicht

Theorie-Modul

- ab dem Sommersemester 2019 sollen Theoriemodule nur noch in Ausnahmefällen vergeben werden bzw. erst dann, wenn alle anderen Modulplätze mit Praktikum vergeben wurden 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 per E-Mail melden

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 SS 2019

Modulbezeichnung	Ausrichtung	TZ	LA	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien / Anmerkungen
Chemical Ecology Prof. Dr. Steiger Herr Dr. Stökl	mol./org.	4	Ja	Di 17-19 Uhr oder Do 17-19 Uhr (wird noch festgelegt)	Als Block im Praktikumszeitraum	24.06. - 12.07. 2019	Note Klausuren TÖK und Evolutionsbiologie
Molekulare und Medizinische Parasitologie Prof. Dr. Ersfeld	mol./org.	12	Ja	Dienstag 8-10 Uhr	Montag 17-19 Uhr	15.07. - 26.07. 2019 (2-Wochen- Block)	Bestandene Allgemeine Genetik
Neurobiologie Prof. Dr. Schuster	mol./org.	6	Ja	Donnerstag 8-10 Uhr	Blockveranstaltung Zeitraum wird noch bekannt gegeben	29.07. - 09.08.2019	Noten und Engagement in Lehrveranstaltungen der Tierphysiologie
Eukaryontengenetik Prof. Dr. Heidmann	molekular	6	Ja, max. 50%	Mittwoch 17-19 Uhr	Montag 10-12 Uhr (Start voraussichtlich 27.05.2019)	24.06. - 12.07. 2019	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik"
Molekulare und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. Schüler	molekular	8	Nein	Donnerstag 8-10 Uhr (wöchentlich) H10	Im Block, 10:15 - 12:00 Uhr, S 34, 01.07.2019 - 19.07.2019	01.07. - 19.07.2019	Note Grundmodul "Allgemeine Mikrobiologie"
Zellzyklus & Krebs Prof. Dr. Stemmann	molekular	6	Nein	23.04. - 03.05.2019, täglich 10-13 Uhr zusätzlich Di. 07.05. + 14.05., jeweils 8-10 Uhr	18.06. - 23.07.2019, jeweils Di 8-10 Uhr	Praktikum erst ab 20.05., bis 31.05.2019; dafür normaler Praktikumsbetrieb an Christi Himmelfahrt, 30.05.	zwingende Voraussetzung ist bestandenes Modul Allg. Genetik; bei Überbuchung entscheidet die Note
Grundlagen der aquatischen Ökologie Prof. Dr. Laforsch Herr Dr. Rabus	org.	12	Ja	Mittwoch 17-19 Uhr (Beginn ab Mitte des Sommersemesters)	Blockveranstaltung, Termin wird mit den Studierenden vereinbart	29.07. - 09.08.2019	Aussagekräftiges Motivations schreiben per Email an max.rabus@uni- bayreuth.de und 'cc' an martina.karsch@uni-bayreuth.de
Community Ecology Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Feldhaar	org.	10	Ja, max. 50%	Dienstag 17-19 Uhr	als Block im Praktikumszeitraum	03.06. - 21.06. 2019	TÖK / Pflök - Praktikum und Klausuren sowie Evolutionsbiologie sollte bestanden sein
Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen (Functional Ecology) Prof. Dr. Engelbrecht Dr. Jung	org.	5	max. 50%,	Montag 8-10 Uhr, Freitag 8-10 Uhr,	Im Block, Montag & Freitag 8-10 Uhr, 01.07.2019 - 12.07.2019	10.06. - 28.06.2019	Note Klausuren Tök, Pflök, Evolutionsbiologie und Pflanzenphysiologie Die Veranstaltung findet auf Englisch statt.
Naturschutzbiologie der Pflanzen Herr Dr. Schweiger Herr Dr. Conradi	org.	15	Ja	Mittwoch 8-10 Uhr	Donnerstag 8-10 Uhr (PC-Übung)	03.06. - 21.06. 2019	Absolvierung des Grundlagenmoduls „Ökologie der Pflanzen“. Für die Teilnahme am Geländepraktikum ist die zusätzlich die Absolvierung des Grundlagenmoduls „Kenntnis der einheimischen Flora“ Voraussetzung.

„Stundenplan“ für das SS 2019

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-10	Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen (V/S)	Biochemie 3 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertief.	Molekulare und Medizinische Parasitologie (V) Zellzyklus & Krebs (V/S) 07.05. + 14.05., 18.06. - 23.07.,	Schulpraktikum	Naturschutzbiologie der Pflanzen (V)	Biochemie 3 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertief.	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (V) Naturschutzbiologie der Pflanzen (Ü) Neurobiologie (V)	EWS 6. Sem LA Gym B/E	Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen (V/S)	Humanbio 2. Sem MEd LA C/B
10-17	Zellzyklus & Krebs (V)				23.04. - 03.05., täglich 10-13 Uhr					
	Zellzyklus & Krebs (P)				20.05. - 31.05. 2019 (normaler Praktikumsbetrieb an Christi Himmelfahrt, 30.05.)					
	Community Ecology (P+S)				03.06. - 21.06. 2019					
	Naturschutzbiologie der Pflanzen (P)				03.06. - 21.06. 2019					
	Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen (P)				10.06. - 28.06. 2019					
	Eukaryontengenetik (S)				Montag 10-12 Uhr (Start voraussichtlich 27.05.2019)					
	Eukaryontengenetik (P)				24.06. - 12.07. 2019					
	Chemical Ecology (P+S)				24.06. - 12.07. 2019					
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P+S)				01.07. - 19.07. 2019					
	Molekulare und Medizinische Parasitologie (P)				15.07. - 26.07. 2019					
Grundlagen der aquatischen Ökologie (P)				29.07. - 09.08. 2019						
Neurobiologie (P)				29.07. - 09.08. 2019						
17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S)	Allg.Bio LA 2 2. Sem MEd LA C/B	Community Ecology (V) <i>Chemical Ecology (V)</i>		Eukaryontengenetik (V) Grundlagen der aquatischen Ökologie (V) Beginn ab Mitte des Sommersemesters		<i>Chemical Ecology (V)</i>			

Wahl über Google-Formular

- Link für Google-Drive-Formular:

<https://goo.gl/forms/yGHTilzbQkER3tf92>

- Wenn dieser Link aus der pdf-Datei heraus nicht funktioniert, dann bitte direkt über den Link auf der Internetseite www.bscbio.uni-bayreuth.de unter „Aktuelles & Termine“ > News gehen!

Formular - Allgemeine Angaben

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2019

26.11. bis 07.12.2018

* Erforderlich

Vorname
Meine Antwort

Nachname
Meine Antwort

Matrikelnummer *
Meine Antwort

Studiengang im SS 2019

- B.Sc. Biologie
- B.Sc. LA Gym B/C
- B.Sc. LA Gym B/E
- MEd B/C
- MEd B/E
- MEd C/B
- MEd E/B
- Sonstiges: _____

Vertiefungsrichtung (nur bei BSc Biologie)

- molekular
- organismisch

Fachsemester im SS 2019 *
Auswählen ▾

E-Mailadresse * unbedingt richtig schreiben!
Meine Antwort bitte nur eine angeben

Anzahl der benötigten Module *

- 1
- 2

WEITER Seite 1 von 4

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Formular - Prioritätenwahl

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2019

Prioritätenauswahl

1 Modul benötigt:
Erstpriorität: Angabe 1x
Zweitpriorität: Angabe 1x
Drittpriorität: max. 3x

2 Module benötigt:
Erstpriorität: Angabe 2x
Zweitpriorität: Angabe 2x
Drittpriorität: max. 6x

Chemical Ecology
Auswählen

Erste Priorität ←

Zweite Priorität

Dritte Priorität

Neurobiologie
Auswählen

Eukaryontengenetik
Auswählen

Prioritäten

1 Modul benötigt
Erstpriorität: Angabe 1x
Zweitpriorität: Angabe 1x
Drittpriorität: max. 3x

2 Module benötigt
Erstpriorität: Angabe 2x
Zweitpriorität: Angabe 2x
Drittpriorität: max. 6x

- bei Bedarf von 2 Modulen, Angaben x 2 !!!
- bei zwei benötigten Modulen haben Sie zweimal Erstpriorität ausgewählt, zweimal Zweitpriorität und mindestens zweimal/maximal sechsmal Drittpriorität
- Bei geänderten Prioritätswünschen oder Korrekturen tragen Sie sich bitte erneut in das Formular ein.
- Es wird immer die jüngste Fassung verwendet.

Formular – Sonstiges & weiteres Modul

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2019

Sonstiges

Anmerkungen

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 SS2019

Weiteres Modul aus der Pflanzenökologie

Der Lehrstuhl Pflanzenökologie möchte im Sommersemester 2019 eventuell noch ein weiteres Modul anbieten.

Interesse an einem weiteren Spezialisierungsmodul des Lehrstuhls Pflanzenökologie

Ja

Nein

ZURÜCK WEITER  Seite 4 von 5

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Formular – Punktegrenze & Ende

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2019

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)

für Lehramtler:
33 Leistungspunkte aus den Grundlagenmodulen der Biologie (vorläufige LP-Summe)

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

Stimme ich zu.
 Stimme ich nicht zu.

ZURÜCK **SENDEN**  Seite 4 von 4

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

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

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2019

Ihre Antwort wurde gesendet.

[Weitere Antwort senden](#)

Sollten Sie sich unsicher sein, ob die Übertragung funktioniert hat, dann einfach kurz bei Studiengangskoordination nachfragen.

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 26.11. bis 07.12.2018
- Auswahl der Modulteilnehmer durch Dozenten bis 14.01.2019
- Bekanntgabe & Möglichkeit zur Absage Ende Januar 2019
- Eintragung auf Interessentenlisten Anfang Februar 2019
- 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 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 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.

Informationen online

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



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
- Aushang der Anmelde Listen wird per Rundmail bekannt gegeben

Englisch für Biologen

- Anmeldung erfolgt nun über CampusOnline
- 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 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 E-Learning, 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