

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS 2018/19



Allgemeines

- ab 5. Semester erfolgt die Spezialisierung im Bachelorstudium Biologie
- Ökologische und Organismische Biologie oder Molekular- und Zellbiologie
- entscheidend für Modulwahl

5. & 6. Semester



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 &
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (mit Seminar)
- **MEd Biologie/Chemie bzw. Biologie/Englisch** (1. Semester)
benötigen **1 Modul** (1 x 8 LP)
FW-B16 Vertiefungsmodul Biologie
- **MEd Chemie/Biologie bzw. Englisch/Biologie** (1. Semester)
benötigen **2 Module** (1 x 8 LP und 1 x 6 LP)
FW-B13 Praktikum aus Botanik oder Zoologie (6 LP) &
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (8 LP)

Voraussetzungen

- Bachelorstudierende: 75 Punkte-Regelung
- Lehramtsstudierende: 33 Punkte-Regelung (außer Master)
- Überprüfung über CampusOnline
(Transcript of records, vorläufige LP-Summe bzw. Punktesumme auf
Teilprüfungsebene)
- nur Punkte aus Grundlagenmodulen zählen!

Anmerkung Punktegrenze

- 75 LP bei BSc Biologie und 33 LP bei LA 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

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 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 WS 2018/19 insgesamt 11 Module angeboten.
- 110 reguläre Plätze und 20 Plätze für Theoriemodule
- Auf Teilnahmevoraussetzungen achten. Diese sind im Modulhandbuch zu finden.

Theorie-Modul

- besteht aus zwei Vorlesungen (im Wert von je 3,5 LP) und einem Seminar in einem der beiden Vorlesungsfächer (im Wert von 2 LP)
- Note für das Gesamtmodul ist das nach Leistungspunkten gewichtete Mittel der drei Noten
- ein komplett absolviertes Theoriemodul entspricht einem „normalen“ Spezialisierungsmodul

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

Theorie-Modul

- Für die Modulwahl wird erst einmal nur das Modul eine Rolle spielen, in dem auch das Seminar absolviert wird (Modul 1 - TM V&S).
- Bei der Modulwahl wird nicht zwischen dem normalen **Spezialisierungsmodul und diesem als „Hauptbestandteil“** eines Theoriemoduls (Modul 1) unterschieden.
- Die Modulverantwortlichen werden entscheiden, ob Sie einen Platz im normalen Modul (mit Praktikum) oder aber einen Platz für das Theoriemodul/Modul 1 (Vorlesung und Seminar) erhalten.
- Sie haben die Möglichkeit Theorie-Module als Option abzulehnen.
- Sollten Sie bewusst nur ein Theoriemodul absolvieren wollen, dann geben Sie dies bitte in den Anmerkungen an.

Modulangebot für das WS 2018/19

Modulbezeichnung	Ausrichtung	TZ	LA	TM (V & S)	TM (nur V)	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Anmerkungen & Ergänzungen
Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik Prof. Dr. Feldhaar	mol./org.	8	Ja, max. 50%	-	-	Dienstag 17 - 19 Uhr	integriert in Praktikum	26.11. - 14.12.2018	Der Klausurteil Evolutionsbiologie und Populationsgenetik muss mit mind. 25 Punkten bestanden sein (unabhängig von Humanbio-Klausur).	Teile der VL sind im Praktikum integriert; eignet sich nicht für Theoriemodul
Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Begemann	mol./org.	6	Nein	4	6	Donnerstag 17-18:30 Uhr	Donnerstag 9 -10 Uhr	03.12. - 14.12.2018 (Praktikumsraum Genetik, nach Prof. Ersfeld)	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen Allgemeine Genetik, Biochemie und Zellbiologie I & II und Allgemeine Biologie I wird dringend empfohlen.	Seminarvorträge werden auf Englisch gehalten.
Molekulare Technologien zur funktionellen Analyse von Bakterien und Archaeen Herr Dr. Schmidt	mol./org.	8	nur M.Ed.; max. 2	2	2	Dienstag 17 - 19 Uhr	Während des Praktikums	18.02.-01.03.2019	Kriterium 1: Priorität des Moduls bei den Studierenden Kriterium 2: Punktzahl im Klausurteil "Mikrobielle Ökologie" des Grundlagenmoduls "Ökologie und Diversität der Mikroorganismen" (min 50% der maximalen Punktezahl*) Kriterium 3: Note in den Grundlagenmodulen "Allgemeine Mikrobiologie" und "Allgemeine Genetik" (Beide Grundlagenmodule müssen min. mit 4.0 bestanden sein) Kriterium 4: Anzahl an Leistungspunkten aus den Grundlagenmodulen	*Ergänzung zu Kriterium 2: Gilt nicht für BSc Biologen, die sich im SS2018 im 4ten Semester befinden, da diese zum Zeitpunkt der Auswahl die Klausur noch nicht geschrieben haben. Übung und Seminar finden in der Dr.-Hans-Frisch-Str. 1-3 statt (nicht am Campus).
Oekophysiologie der Pflanzen Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Gebauer	mol./org.	12	max. 50%, plus MEd	-	-	Montag 17 - 19 Uhr	nach Vereinbarung	07.01. - 25.01.2019	Noten in Allgemeine Pflanzenwissenschaften, Pflanzenphysiologie, Ökologie, Evolution	
Funktion und Biogenese von Zellorganellen Prof. Dr. Westermann	molekular	8	Nein	2	10	Freitag 8 - 10 Uhr	als Block während des Praktikums (Mo-Fr 10-17 Uhr)	07.01. - 25.01.2019	Die Klausuren zur Grundvorlesung Zellbiologie bzw. BC und Zellbio I und II sollten zum Zeitpunkt der Modulwahl bestanden sein. Bitte Note(n) angeben!	

Modulangebot für das WS 2018/19

Modulbezeichnung	Ausrichtung	TZ	LA	TM (V & S)	TM (nur V)	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Anmerkungen & Ergänzungen
Gentechnologie Prof. Dr. Ersfeld PD Dr. Heidmann	molekular	6	nein	-	-	Freitag 10 – 12 Uhr	Donnerstag 8 – 10 Uhr	In der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS 2018/19 als zweiwöchiger Block (2 Durchgänge). Ein Durchgang eventuell schon in den beiden letzten Wochen der VL-Zeit	Bestandene Klausur Allgemeine Genetik ist Voraussetzung. Die Platzvergabe erfolgt gemäß der Note für Allgemeine Genetik.	Dies ist ein Pflichtmodul für alle BSc Biochemie-Studierenden, (regulär im 5. Semester), das wir einigen guten und interessierten BSc Biologie-Studierenden anbieten möchten.
Immunologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Stemmann	molekular	12	Ja	4	6	Montag 17 - 19 Uhr	Montag 8 - 10 Uhr	19.11. - 30.11. (vorläufig, evtl. auch 26.11.-7.12.)	Beständenes Modul "Allgemeine Genetik"	
Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen Prof. Dr. Mustroph	molekular	16	Ja	-	-	Mittwoch 8 - 10 Uhr	Dienstag 8 - 10 Uhr (nach Absprache, ab Dezember 2018)	05.11. - 23.11.2018	Notendurchschnitt Pflanzenmodule	
Biodiversität der Landpflanzen Prof. Dr. Liede-Schumann PD Dr. Meve	organismisch	14	Ja	3	3	Dienstag 8 - 10 Uhr 20360 Landpflanzen (Liede-Schumann)	nach Vereinbarung, im Block	Donnerstag 16.00 - 18.30 Uhr 20361 Stammes- und Entwicklungsgeschichte der Landpflanzen (Meve) Ü 3st im Block, 1. o. 2. Woche nach Semesterende 20362 Anatomische und karyologische Merkmalsanalysen (Meve) Ü 2st	Beständenes Modul des Grundstudiums: Kenntnis der einheimischen Flora	
Biodiversität der Tropen Prof. Dr. Engelbrecht NN	organismisch	5	ja, max. 50%	-	-	Dienstag 17-19 Uhr	Donnerstag 17-19 Uhr	Dienstag und Donnerstag 17-19 (bzw. 20) Uhr im Wechsel mit Vorlesung nach Absprache	Noten Ökologie, Evolution, Physiologie	Grundkenntnisse in R und/oder Statistik Veranstaltungen finden auf Englisch statt das Modul richtet sich in erster Linie an Masterstudierende
Mechanismen des Verhaltens Prof. Dr. Schuster	organismisch	15	nein	5	10	Mittwoch 17 – 19 Uhr	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung, in Semesterferien, am liebsten erste 2 Wochen	Interesse, gute Noten in Tierphysiologie	

Modulangebot für das WS 2018/19 - „Stundenplan“

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10	S Immunologie	V Biodiversität der Landpflanzen S Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (nach Absprache, ab Dezember)	V Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	S Entwicklungsbiologie (9-10 Uhr) S Gentechnologie	V Funktion und Biogenese von Zellorganellen	
10-17	05.11. - 23.11.2018 19.11. - 30.11.2018 26.11. - 14.12.2018 03.12. - 14.12.2018 07.01. - 25.01.2019 07.01. - 25.01.2019 18.02. - 01.03.2019 Ende Vorlesungszeit nach Vorlesungsende nach Vorlesungsende	P Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen P Immunologie (vorläufig, evtl. auch 26.11.-07.12.) P & S Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik P Entwicklungsbiologie (evtl. Beginn auch eine Woche später) P & S Funktion und Biogenese von Zellorganellen P Ökophysiologie der Pflanzen P & S Mol. Technologien zur funktionellen Analyse von Bakterien und Archaeen P Gentechnologie (zweiwöchiger Block (2 Durchgänge) nach Vorlesungsende bzw. ein Durchgang eventuell schon in den beiden letzten Wochen der VL-Zeit) Ü Biodiversität der Landpflanzen (erste oder zweite Woche nach Vorlesungsende) P Mechanismen des Verhaltens (nach Vereinbarung, in Semesterferien, am liebsten erste 2 Wochen)				V Gentechnologie (10-12 Uhr)
17-19	V Ökophysiologie der Pflanzen V Immunologie	V Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik V/Ü/S Biodiversität der Tropen (17-19/20 Uhr) V Mol. Technologien zur funktionellen Analyse von Bakterien und Archaeen	V Mechanismen des Verhaltens	V Entwicklungsbiologie (17-18.30 Uhr) Ü Biodiversität der Landpflanzen (16-18.30 Uhr) V/Ü/S Biodiversität der Tropen (17-19/20 Uhr)		

Wahl über Google-Formular

- Link für Google-Drive-Formular:

<https://goo.gl/forms/NIE9qZNvkPrfyeQn1>

- 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 WS2018/19

Bewerbungszeitraum: 08.06. bis 18.06.2018

*** Erforderlich**

Vorname *
Meine Antwort

Nachname *
Meine Antwort

Matrikelnummer *
Meine Antwort

Studiengang im WS 2018/19 *

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

Vertiefungsrichtung
nur bei BSc Biologie

molekular

organismisch

Fachsemester im WS 2018/19
Auswählen ▾

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

Anzahl der benötigten Module *

1

2

WEITER Seite 1 von 5

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Formular - Prioritätenwahl

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS2018/19

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

Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik

Auswählen

Erste Priorität

Zweite Priorität

Dritte Priorität

Molekulare Technologien zur funktionellen Analyse von
Bakterien und

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 - Theoriemodul

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS2018/19

* Erforderlich

Theoriemodul

Die Zuweisung eines Theoriemoduls ist für mich... *

- in Ordnung.
- keine Alternative. Ich lehne die Zuweisung eines Theoriemoduls ab.

Bei Zuweisung eines Theoriemoduleils (V&S), hätte ich
Interesse an folgenden Theoriemoduleilen (nur V):

- Biodiversität der Landpflanzen (1. Priorität)
- Biodiversität der Landpflanzen (2. Priorität)
- Biodiversität der Landpflanzen (3. Priorität)
- Entwicklungsbiologie (1. Priorität)
- Entwicklungsbiologie (2. Priorität)
- Entwicklungsbiologie (3. Priorität)
- Funktion und Biogenese von Zellorganellen (1. Priorität)
- Funktion und Biogenese von Zellorganellen (2. Priorität)
- Funktion und Biogenese von Zellorganellen (3. Priorität)
- Immunologie (1. Priorität)

Mehrfach-Auswahl möglich

Welches Modul 2 (nur V) käme für mich mit welcher Priorität in Frage, sollte ich bei der Modulwahl ein Theoriemodul (Modul 1 mit V+S) erhalten.

Wenn kein Interesse an einem Modul besteht, dann muss dieses auch nicht ausgewählt werden.

Formular – Sonstiges & Grenze

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS2018/19

Sonstiges

Anmerkungen

Meine Antwort

ZURÜCK WEITER

Seite 4 von 5

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Bitte kennzeichnen für wen die Anmerkungen sind.

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS2018/19

Zulassungsgrenze

Für die Zulassung zu den Modulen des Spezialisierungsstudiums ist erforderlich, dass bereits 75 Leistungspunkte aus den Grundlagenmodulen erworben wurden. Lehramtsstudierende (LA Gym B/C und LA Gym B/E) müssen 33 Leistungspunkte aus den Grundlagenmodulen der Biologie nachweisen können.

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 5 von 5

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.

Formular – Ende

Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS2018/19

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 08.06. bis 18.06.2018
- Auswahl der Modulteilnehmer durch Dozenten: 22.06. bis 01.07.2018
- Bekanntgabe & Möglichkeit zur Absage KW 28/29
- Eintragung auf Interessentenlisten Anfang August 2018
- 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
- Eventuell Nachfragen bei Studierenden, falls Überschneidungen oder Auswahlmöglichkeiten existieren

Ablauf

- 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

Neuigkeiten

Datum	Neuigkeiten
06.06.2018	Wahl der Spezialisierungsmodule für das WS 2018/19 ...mehr
16.04.2018	Praktika des 4. Fachsemesters im Sommersemester 2018 ...mehr

[zum Neuigkeiten Archiv](#)

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 vermutlich noch über FlexNow
- 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

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