

Wahl der Module
für das Spezialisierungsstudium
im SS 2013

Allgemeines

- **BSc Bio** benötigen insgesamt 3 Module á 9 LP
- In der Studienordnung wird empfohlen, zwei Module im WS (5. Semester) und **ein Modul im SS** (6. Semester) zu belegen.
- Wichtig ist dabei die Spezialisierung:

organismisch vs. molekular/zellbiologisch
- **organismische** Spezialisierung – *insgesamt* ein molekulares und zwei organismische Module
- **molekulare/zellbiologische** Spezialisierung – *insgesamt* ein organismisches und zwei molekulare Module

Allgemeines

- **BSc/LA Gym** (Fach 1 = Bio (B/C); 6. Semester) benötigen **kein** Modul
- **BSc/LA Gym** (Fach 1 = Bio (B/Englisch); 6. Semester) benötigen **2 Module** (2 x 9 LP)
- **BSc/LA Gym** (Fach 2 = Bio; 6. Semester) und **LA RS** benötigen **kein** Modul aus der Biologie
- **MEd** (Fach 1 = Bio (B/C); 2. Semester) benötigen **kein** Modul
- **MEd** (Fach 2 = Bio (C/B); 2. Semester) benötigen **1 Modul** (8 LP)
- Es wird die Belegung **organismischer** Module empfohlen.

Modulangebot

- Es werden im SS 2013 insgesamt 11 Module angeboten
- für BSc Bio:
 - 5x molekular
 - 3x organismisch
 - 3x molekular/organismisch
- für Lehramtsstudenten:
 - 1x molekular
 - 2x organismisch (+ 1x organismisch nur für MEd)
 - 3x molekular/organismisch
- Bei Fragen zu den Inhalten bitte im Modulhandbuch nachsehen oder die Modulverantwortlichen fragen.

| Modulbezeichnung | Ausrichtung | Max. Teilnehmeranzahl | Lehramt (B.Sc. & M.Ed.) | Vorlesungszeiten | Seminarzeiten | Praktikumszeitraum | Klausurtermin | Ergänzungen |
|---|----------------------------|-----------------------|-------------------------|---|---|---|-------------------------------|---|
| Aquatische Ökologie (Laforsch) | organismisch | 14 | 4x M.Ed. | im Block mit Ü und P 12.08. - 23.08.2013 | im Block mit V und P 12.08.-23.08.13 | 12.08. - 23.08.2013 | | |
| Chemische Ökologie (Dettner) | organismisch | 10 | Ja | Dienstag 17 - 19 | nach Vereinbarung (Ende der Vorlesungszeit) | 15.04. - 03.05.2013 | 16.07.2013 17 - 18 H 10 | |
| Community Ecology - Konzepte der Gemeinschaftsökologie (Engelbrecht, Feldhaar) | organismisch | 16 | Ja | Mittwoch 17 - 19 | nach Vereinbarung | 06.05. - 24.05.2013 | noch nicht bekannt | |
| Bakteriengenetik (Schumann) | molekular | 18 | Nein | Dienstag 8 - 10 | Donnerstag 8 - 10 | 03.06. - 14.06.2013 | | |
| Eukaryontengenetik (Heidmann) | molekular | 4 | Ja | Montag 17 - 19 | Mittwoch 17 - 19 | 06.05. - 24.05.2013 | Anfang August 2013 | |
| Molekulare Bakteriologie in Industrie, Ernährung und Medizin (Meyer, Kreß, Pelzmann, Joseph) | molekular | 10 | Nein | Donnerstag 8 - 10 | Dienstag 17 - 19 | 06.05. - 24.05.2013 | 18.07.2013 | |
| Zelldynamik (Westermann, Geimer) | molekular | 4 | Nein | Freitag 8 - 10 | während des Blockpraktikums | 17.06. - 05.07.2013 | 19.07.2013 | |
| Zellzyklus und Krebs (Stemmann) | molekular | 7 | Nein | 15.04. - 16.05.: Montag & Donnerstag, jeweils 17 - 19 zusätzlich: 19.04. - 03.05.: Freitag 14 - 17 | 23.05. - 18.07.: Donnerstag 17 - 19 27.05.: Montag 17 - 19 | 15.04. - 03.05.2013 | 01.07.2013 17 - 19 | Praktikum: 22.04. - 03.05.: täglich ab 10 Uhr; normaler Praktikumsbetrieb am 01.05.! |
| Grundlagen der Lebensmittelwissenschaften (Meußdoerffer) | molekular/ organismisch | 12 | max. 30 % | Donnerstag 8 - 10 | Seminar in der Praktikumszeit, wird noch festgelegt | 22.07. - 09.08.13 | 09.08.2013 | Seminar, Praktikum und Klausur in Kulmbach |
| Molekulare und Medizinische Parasitologie (Ersfeld) | molekular/ organismisch | 10 | max. 2 Plätze | Dienstag 8 - 10 | Montag 17 - 19 | 08.07. - 19.07.2013 (2-Wochen-Block) | noch nicht bekannt | |
| Molekulare und physiologische Grundlagen der Anpassungen von Prokaryoten an die Umwelt (Kolb) | molekular/ organismisch | 12 | max. 2 Plätze | Mittwoch 17 - 19 | zeitgleich zum Praktikum | 22.07. - 09.08.2013 Kurs A: 22.07. - 02.08.2013 Kurs B: 29.07. - 09.08.2013 | 23.08.2013 | |

Doodle-Umfrage

Teilnahme-Link:

<http://doodle.com/hwuef687uf9uw5f2>

ab heute aktiviert

Umfrage läuft bis 25. Januar 2013

Gemeinsam eine Wahl treffen

Geben Sie Ihren Namen im Eingabefeld unten ein, und wählen Sie die Optionen Ihrer Wahl.

Wahl der Spezialisierungsmodule im SS 2013

Eine Umfrage von Katja Schnürer | 👤 0 | 💬 0 | ⌚ vor 6 Tagen

Bitte tragen Sie sich mit Ihrem Namen, Vornamen, Studiengang (BSc Bio, BSc LA, MEd), Semester und E-Mail-Adresse ein. Wählen Sie ggfs. Ihre Spezialisierung und setzen Sie 1 Häkchen bei dem Modul mit erster Priorität, 1 Häkchen bei dem Modul mit zweiter Priorität und maximal 3 Häkchen bei dem Modul mit dritter Priorität. (Müssen Sie 2 Module belegen, dann je 2x) Im Falle von geänderten Prioritätswünschen schicken Sie bitte eine E-Mail bis spätestens 25. Januar 2013 an: katja.schnuerer@uni-bayreuth.de



Versteckte Umfrage

Dies ist eine versteckte Umfrage. Die Teilnehmer werden nur dem Umfrage-Ersteller angezeigt.

| 0 Teilnehmende | Ich studiere die organismische Richtung. | Ich studiere die molekulare Richtung. | Aquatische Ökologie (erste Priorität) | Aquatische Ökologie (zweite Priorität) | Aquatische Ökologie (dritte Priorität) | Chemische Ökologie (erste Priorität) | Chemische Ökologie (zweite Priorität) |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="text" value="Muster, Harry (BSc Bi)"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Muster, Harry (BSc Bio, 5. Semester), mustha@jahuu.de

Mir passt keine der Optionen

Speichern

Doodle-Umfrage

- **Angabe von Namen, Vornamen, Studiengang (BSc Bio, BSc LA oder MEd), Semester und E-Mail-Adresse**
- **ggfs. Spezialisierungsrichtung angeben**
- **Erstpriorität: 1 Häkchen**
- **Zweitpriorität: 1 Häkchen**
- **Drittpriorität: maximal 3 Häkchen**
- **Eintragungen speichern**

- **bei Bedarf von 2 Modulen, Häkchenanzahl x 2**

- **Bei geänderten Prioritätswünschen oder Korrekturen schicken Sie bitte eine E-Mail bis spätestens 25. Januar 2013 an:
katja.schnuerer@uni-bayreuth.de**

Doodle-Umfrage

- **Bei mehr als einem benötigten Modul bitte überschneidungsfrei wählen (auf Vorlesungs-, Seminar- und Praktikazeiten achten).**
- **Die zeitliche Reihenfolge der Anmeldung bei Doodle hat KEINEN Einfluss auf die Platzvergabe.**
- **Bei Überbuchung entscheidet der Modulverantwortliche, wer genommen wird.**
- **Jedes Modul nur einmal anklicken.**
Wenn man ein Modul mit Erst- UND Zweit- UND/ODER Drittpriorität anklickt, erhöht dies nicht die Wahrscheinlichkeit dieses Modul zugesprochen zu bekommen. Man läuft nur eher Gefahr einem Modul zugewiesen zu werden, das man absolut nicht will

Zeitplan

- **Zeitraum für Doodle-Umfrage:** **16.01. – 25.01.2013**
- **Benachrichtigung
der Modulverantwortlichen:** **bis 01.02.2013**
- **Platzverteilung:** **bis 06.02.2013**
- **Bekanntgabe der Verteilung:** **08.02.2013**

Informationen online

Fachgruppe Biologie Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften UNIVERSITÄT BAYREUTH

Bachelor of Science (B.Sc.) Biologie

Home Studienorganisation Aktuelles Studieninteressierte Ansprechpartner Links Intern - Download

[Home](#) / [Intern - Download](#) / [Downloadbereich](#)

Information in English

- Home
- Studienorganisation
- Aktuelles
- Studieninteressierte
- Ansprechpartner
- Links
- Intern - Download*
- Downloadbereich**
- UBT Intern
- >> interne Seiten

Downloadbereich

--Baumansicht-- --neueste Einträge-- --Suche-- --Benachrichtigung--

-  **Allg. Informationen**
-  **SS 2012**
-  **SS 2013** ←
-  **WS 2011/12**
-  **WS 2012/13**