

## Antrag auf unbenotete Module

*Bitte maschinell ausfüllen und ausdrucken.*

*Unterschieden im **Prüfungsamt** (Postweg, Briefkasten in der Wilhelm-Weber-Str. 2 oder zu den Sprechzeiten) abzugeben.*

Name, Vorname:

Matrikelnr.:

Es können Module des ersten Studienabschnitts (mit Ausnahme der Grundpraktika in Botanik und Zoologie) im Umfang von **max. 32 ECTS** aus der Benotung für den Abschluss B.Sc. Biologische Diversität und Ökologie herausgenommen werden (§ 13 (3) StO/PO vom Okt. 2011).

### Wichtige Hinweise:

1. Die Eintragung von unbenoteten Modulen wird nur einmal pro Student/Studentin durchgeführt. Die Angaben können zu einem späteren Zeitpunkt nicht mehr geändert werden.
2. Der Antrag wird erst berücksichtigt, wenn Sie mind. 150 ECTS erreicht haben.
3. Ein Modul wird als Ganzes berücksichtigt und nicht in Teilmodule aufgesplittet. Beispiel: „B.Bio.102 Ringvorlesung II“ wird entweder komplett unbenotet oder komplett benotet abgebildet.
4. Sind bereits unbenotete Module absolviert worden, verringert sich der Grenzwert von 32 C um diese ECTS-Zahl der jeweiligen unbenoteten Kurse (Berufspraktikum).

*Bitte die Module ankreuzen bzw. eintragen, die unbenotet eingebracht werden sollen.*

*Achtung: Sind bereits Module unbenotet absolviert worden, zählen diese mit zu den unbenoteten 32 ECTS!*

### **Schlüsselkompetenzmodule** (Bitte benennen.)

Modulnummer	Modulname	ECTS
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### **Pflichtmodule**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> B.Bio.105 Ring I Teil A [5 C]                       | <input type="checkbox"/> B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie [10 C]    |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.106 Ring I Teil B [5 C]                       | <input type="checkbox"/> B.Bio.127 Evolution/Systematik Pflanzen [10 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.102 Ring II [8 C]                             | <input type="checkbox"/> B.Bio.128 Evolution/Systematik Tiere [10 C]    |
| <input type="checkbox"/> B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie [6 C] | <input type="checkbox"/> B.Biodiv.332 Evolution [10 C]                  |
| <input type="checkbox"/> B.Che.7408 Anorganisch-chemisches Praktikum [4 C]   | <input type="checkbox"/> B.Biodiv.343 Berufspraktikum [8 C]             |

### **Wahlpflichtmodule**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> B.Bio.116 Entwicklungs- und Zellbiologie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio.123 Tierphysiologie [10 C]  |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.118 Mikrobiologie [10 C]                  | <input type="checkbox"/> B.Biodiv.330 Biodiversität [10 C] |

### **Wahlmodule**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> B.Bio.111 Anthropologie [10 C]                     | <input type="checkbox"/> B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik I für Biologen [6 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.112 Biochemie [10 C]                         | <input type="checkbox"/> B.Phy-NF.7004 Physikalisches Praktikum [4 C]          |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiol. [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Che.8002 Physikalische Chemie [10 C]                |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.131 Verhaltensbiologie [10 C]                | <input type="checkbox"/> B.Che.8403 Experimentalchemie II [10 C]               |
| <input type="checkbox"/> B.Mat.0811 Mathemat. Grundl. der Biologie [6 C]    | <input type="checkbox"/> B.Che.1201 Einführung in die Organische Chemie [6 C]  |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.107 Statistik für Biologen [4 C]             | <input type="checkbox"/> B.Che.7409 Organisch-chemisches Praktikum [4 C]       |
| <input type="checkbox"/> B.Phy-NF.715 Experimentalphysik [10 C]             |  |

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_