

Antrag auf unbenotete Module

Bitte maschinell ausfüllen und ausdrucken.

*Unterschrieben im **Prüfungsamt** (E-Mail, Postweg, Briefkasten Wilhelm-Weber-Str. 2 oder zu den Sprechzeiten) abzugeben.*

Name, Vorname:

Matrikelnr.:

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 nur 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 (z.B. Physik-Praktikum), verringert sich der Grenzwert von 32 C um diese ECTS-Zahl.

Es können Module im Umfang von **max. 32 ECTS** aus der Benotung für den Abschluss B.Sc. Biologie herausgenommen werden (§ 14 (3) StO/PO vom Dez. 2010):

Folgende **Module aus den Schlüsselkompetenzbereichen** (biologische, nicht-biologische, uniweite Schlüsselkompetenzen incl. ZESS), die im Zeugnis im Professionalisierungsbereich eingebracht werden sollen, sind bereits unbenotet (bestanden) oder sollen unbenotet eingebracht werden:

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

Module des ersten Studienabschnittes können eingebracht werden

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> B.Bio.105 Ring I Teil A [5 C] | <input type="checkbox"/> B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie I [6 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.106 Ring I Teil B [5 C] | <input type="checkbox"/> B.Che.7408 Anorganisches Praktikum [4 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.102 Ring II [8 C] | <input type="checkbox"/> B.Mat.0811 Mathemat. Grundl. der Biologie [6 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.103 GP Botanik [6 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio.107 Statistik für Biologen [4 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.104 GP Zoologie [6 C] | |

Nicht-biologische Grundlagenmodule des zweiten Studienabschnittes können eingebracht werden

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik I für Biologen [6 C] | <input type="checkbox"/> B.Inf.1101 Informatik I [10 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Phy-NF.7004 Physikalisches Praktikum [4 C] | <input type="checkbox"/> B.Inf.1102 Informatik II [10 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Che.1201 Einführung in die Organische Chemie [6 C] | <input type="checkbox"/> B.Inf.1801 Programmierkurs [5 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Che.7409 Organisch-chemisches Praktikum [4 C] | <input type="checkbox"/> B.Inf.1802 Programmierpraktikum [5 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Che.8002 Physikalische Chemie [10 C] | |

Maximal 1 Biologisches Grundlagenmodul kann eingebracht werden (Ausnahme: nicht das Modul, in dem die Fachvertiefung erfolgt und kein Modul, das für die Anerkennung eines Schwerpunktes erforderlich ist)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> B.Bio.111 Anthropologie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio.125 Zell-/Molekularbiologie d. Pflanze [10 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.112 Biochemie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie [10 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.113 Angewandte Bioinformatik I [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio.127 Evolution/Systematik d. Pflanzen [10 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.115 Algorithmische Bioinformatik [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio.128 Evolution/Systematik d. Tiere [10 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.116 Entwicklungs- und Zellbiologie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiol. [10 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.117 Genomanalyse [10 C; alt: B.Bio.114] | <input type="checkbox"/> B.Bio.130 Biokognition [10 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.118 Mikrobiologie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio.131 Verhaltensbiologie [10 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.123 Tierphysiologie [10 C] | |

Datum:

Unterschrift: