



Antrag: Unbenotete Module im 2-Fächer-Bachelor (Lehramt) Biologie

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

Name, Vorname:.....Matrikelnr.:.....
Fächerkombination/Semester:.....
E-Mail:.....@stud.uni-goettingen.de

Es können Pflicht- und Wahlpflichtmodule im Umfang von **max. 16 ECTS im Bereich Biologie** ohne Angabe der Benotung für den Abschluss des Fachstudiums **Biologie** im Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang eingebracht werden, sofern das Modul erfolgreich bestanden wurde (Abschnitt VIII der Anlage II.7 zur StO/PO vom Dez. 2011).

Wichtige Hinweise:

1. Die Eintragung von unbenoteten Modulen wird nur **einmal** pro Student/Studentin durchgeführt. Ihre 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 16 C um diese unbenoteten ECTS.

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

Pflichtmodule

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> B.Bio.105 Ring I Teil A [5 C] | <input type="checkbox"/> B.Che.7403 Experimentalchemie f. Bio/xyz [7 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.106 Ring I Teil B [5 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio.302 Mathematik [6 C] (für Bio/Che) |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.102 Ring II [8 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio.210 Bestimmungsübungen Botanik [6 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.103 GP Botanik [6 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio.211 Bestimmungsübungen Zoologie [4 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.104 GP Zoologie [6 C] | |

Wahlpflichtmodule

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> B.Bio.111 Anthropologie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio-NF.111 Anthropologie [6 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.112 Biochemie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio-NF.119-1 Kognitive Neurowissenschaft [3 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.116 Entwicklungs- und Zellbiologie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio-NF.119-2 Theor. Neurowissenschaft [4 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.118 Mikrobiologie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio-NF.119-3 Neuro- & Verhaltensbiologie [3 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.123 Tierphysiologie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio-NF.123 Tierphysiologie [6 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.125 Zell-/Molekularbiologie d. Pflanze [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio-NF.126 Tier- und Pflanzenökologie [6 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio-NF.127 Evolution/Systematik d. Pflanzen [6 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiol. [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio-NF.128 Evolution/Systematik d. Tiere [6 C] |

Datum:.....Unterschrift:.....