

Antrag auf unbenotete Module

Bitte maschinell ausfüllen.

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

Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

Fächerkombination/Semester: _____

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.
5. Module des Optionalbereiches als auch die Bachelorarbeit können nicht unbenotet eingehen.

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

Pflichtmodule

- B.Bio.105 Ring I Teil A [5 C]
- B.Bio.106 Ring I Teil B [5 C]
- B.Bio.102 Ring II [8 C]
- B.Bio.103 GP Botanik [6 C]
- B.Bio.104 GP Zoologie [6 C]

- B.Che.7412 Experimentalchemie (für Bio/xyz) [7 C]
- B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik I [6 C] (für Bio/Che)
- B.Bio.210 Bestimmungsübungen Botanik [6 C]
- B.Bio.211 Bestimmungsübungen Zoologie [4 C]

Wahlpflichtmodule

Block A

- B.Bio.111 Anthropologie [10 C]
- B.Bio-NF.111 Anthropologie [6 C]
- B.Bio.123 Tierphysiologie [10 C]
- B.Bio-NF.123 Tierphysiologie [6 C]
- B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie [10 C]
- B.Bio-NF.126 Tier- und Pflanzenökologie [6 C]
- B.Bio-NF.127 Evolution/Systematik d. Pflanzen [6 C]
- B.Bio-NF.128 Evolution/Systematik d. Tiere [6 C]
- B.Bio.131 Verhaltensbiologie [10 C]
- B.Bio-NF.131 Verhaltensbiologie [6 C]
- SK.Bio.355 Biologische Psychologie I [3 C]
- SK.Bio.356 Biologische Psychologie II [3 C]
- B.Phy.7601(Bio) Grundlg. Computational Neuroscience [4 C]

Block B

- B.Bio.112 Biochemie [10 C]
- B.Bio.116 Entwicklungs- und Zellbiologie [10 C]
- B.Bio.118 Mikrobiologie [10 C]
- B.Bio.125 Zell-/Molekularbiologie d. Pflanze [10 C]
- B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiol. [10 C]

Datum: _____

Unterschrift: _____