



Antrag auf unbenotete Module ab dem WiSe 17/18

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

Name, Vorname:

Matrikelnr.:

Es können Module im Umfang von **max. 45 ECTS** aus der Benotung für den Abschluss B.Sc. Biochemie herausgenommen werden (§ 14 (2) StO/PO vom 11.10.2016). Diese können aus folgenden Bereichen stammen:

- (i) Alle Module des 1. Studienabschnittes.
- (ii) Biologische und Chemische Grundlagenmodule des zweiten Studienabschnittes,
- (iii) Module aus dem Bereich Schlüsselkompetenzen.

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. Achtung: Sind bereits unbenotete Module in den Schlüsselkompetenzbereichen absolviert worden, verringert sich der Grenzwert von 45 C um diese ECTS-Zahl (diese Module sind bereits angekreuzt).

Folgende **Module aus den Schlüsselkompetenzbereichen**, die im Zeugnis im Professionalisierungsbereich eingebracht werden sollen, sind bereits unbenotet (bestanden) oder sollen unbenotet eingebracht werden:

Modulnummer	Modulname	ECTS

Bitte die Module ankreuzen, die unbenotet eingebracht werden sollen:

Module des ersten Studienabschnittes

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie [6 C] | <input type="checkbox"/> B.Che.1003: Mathematik für Chemiker II [4 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie [6 C] | <input type="checkbox"/> B. Bio.102 Ringvorlesung Biologie II [8 C] <i>ODER</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> B.Che.7410: Experimentalchemie I - Praktikum [6 C] | <input type="checkbox"/> B.Bio.118 Mikrobiologie [10 C] |
| <input checked="" type="checkbox"/> B.Che.7411: Experimentalchemie II - Praktikum [6 C] | <input type="checkbox"/> B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I [6 C] |
| <input checked="" type="checkbox"/> B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie [3 C] | <input type="checkbox"/> B.Phy-NF.7003: Experimentalphysik II [3 C] |
| <input checked="" type="checkbox"/> B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I [6 C] | |

Module des zweiten Studienabschnittes

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> B.Bio.112 Biochemie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Biochem.403: Physikalische Chemie [4 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.113 Angewandte Bioinformatik I [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Biochem.422: Biomolekulare Chemie [4 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.125 Zell-/Molekularbiologie d. Pflanze [10 C] | <input checked="" type="checkbox"/> B.Biochem.421: Biologische Chemie [6 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiologie [10 C] | <input type="checkbox"/> B.Biochem.425: Computergest. Datenanalyse [6 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Biochem.410: Bioanalytik [6 C] | <input type="checkbox"/> B.Biochem.420: Biophysikalische Chemie [6 C] |
| <input type="checkbox"/> B.Che.1402: Atombau und chemische Bindung [5 C] | |
| <input type="checkbox"/> B.Biochem.426: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie - Bioanorganische Chemie [8 C] | |
| <input type="checkbox"/> B.Biochem.490: Gute wissenschaftliche Praxis und Projektmanagement in der Biochemie [6 C] | |

Ort/Datum:

Unterschrift:

Mit dem Absenden/Einreichen dieses Formulars bestätigen Sie, dass Sie unsere Datenschutzerklärung gelesen haben und akzeptieren: <http://www.uni-goettingen.de/de/439479.html>