

# Regeln für die Bachelorarbeit in Chemischer Biologie

**Voraussetzung:** Zulassung mit 1 noch-nicht-bestandenen Modulprüfung möglich  
**Wann:** 6. Semester (Sommersemester)  
**Dauer:** 3 Monate (+ 1 Monat auf Antrag)  
**Aufwand:** 12 Leistungspunkte (1 CP = 30 Stunden)  
**Form:** Individuell oder als Gruppenarbeit  
**Sprache:** Deutsch; Englisch auf Antrag

- 1. VEREINBARUNG:** direkt mit dem Prof/Betreuer (e.g. in Biochemie: Ulrich, dann Anmeldung im Sekretariat, CC an Tamta Turdzeladze mit Angaben zum Thema, Beginn und Betreuer).
- 2. ANMELDUNG:** im **Studienbüro** für die Zulassung zur BA-Arbeit. Angabe des Themas und Termin der Arbeit auf blauem Formular (im Studienbüro erhältlich). Das Arbeitsthema kann nur innerhalb des ersten Monats gewechselt werden, sofern ein neues Thema innerhalb von vier Wochen begonnen wird.
- 3. LABORARBEIT:** soll ca. **10 Wochen** dauern. Falls verlängert, ca. 14 Wochen
- 4. SCHREIBPHASE:** soll ca. **2 Wochen** dauern.
- 5. ABGABE:** **3 Exemplare** der BA-Arbeit sollen angefertigt werden, Abgabe beim Studienkoordinator. Die BA-Arbeit muss **mit folgender Erklärung** versehen werden:  
„Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig angefertigt, alle benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten Anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde.“
- 6. BEWERTUNG:** wird von einem Betreuer und einem weiteren Prüfer festgelegt (Formblatt vom Studienbuero erhältlich) Bewertungszeit darf **6 Wochen** NICHT überschreiten.
- 7. NOTE:** für die BA-Arbeit:

1.0, 1.3	sehr gut
1.7, 2.0, 2.3	gut
2.7, 3.0, 3.3	befriedigend
3.7, 4.0	ausreichend
4.7, 5.0	nicht ausreichend
- 8. WIEDERHOLUNG:** einer „nicht ausreichend“ bewerteten BA-Arbeit kann nur **einmal** durchgeführt werden. Eine zweite Wiederholung ist ausgeschlossen.
- 9. WIDERSPRUCH:** gegen die Bewertung kann vom Studenten innerhalb von **1 Monat** erhoben werden.

*gez. Tamta Turdzeladze, Anne Ulrich, 2012*