



# Merkblatt für Betreuer von Bachelorarbeiten im Studiengang Molecular Life Sciences an der Universität Hamburg

Stand: 02. November 2010

Sehr geehrte Betreuer/in und Anleiter/in von Bachelorarbeiten,

bei der Betreuung von Bachelorarbeiten im Studiengang Molecular Life Sciences sind einige Dinge zu beachten die wir hier für Sie aufgeführt haben:

## 1. Anmeldung der Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit muss in Absprache mit dem Betreuer/der Betreuerin von den Studierenden mit dem Anmeldeformular im Studienbüro des Fachbereichs Chemie angemeldet werden. Als Betreuer müssen Sie auf dem Anmeldeformular unterschreiben. Zusätzlich müssen Sie dieses Merkblatt unterschreiben und den unteren Abschnitt dem Studierenden zur Anmeldung im Studienbüro mitgeben.

## 2. Umfang der Bachelorarbeit

Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Bachelorarbeit sind so zu bemessen, dass die Arbeitsbelastung für die Anfertigung der Arbeit 12 Leistungspunkten (8 Wochen ganztags) entspricht. Empfohlen werden eine Aufteilung in etwa 6 Wochen praktische Tätigkeiten und entsprechend 2 Wochen zum Zusammenschreiben und die Vorbereitung auf das Abschlusskolloquium.

Werden während der Anfertigung der Bachelorarbeit weitere Veranstaltungen besucht, kann die Abgabe der Bachelorarbeit maximal 3 Monate betragen.

Die Bachelorarbeit kann in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden und soll einen Gesamtumfang von 30 Seiten (Schriftgröße: 12, Zeilenabstand: 1,5fach, einseitig gedruckt) nicht überschreiten.

## 3. Besuch von Lehrveranstaltungen

Während der Bachelorarbeit finden in der Regel noch Vorlesungen im Rahmen des Studienplans statt. Den Studierenden muss während der Anfertigung der Bachelorarbeit der Besuch der Lehrveranstaltungen ermöglicht werden.

## 4. Begutachtung der Bachelorarbeit

Die Begutachtung der Bachelorarbeit muss spätestens 4 Wochen nach Zusendung zur Begutachtung erfolgen. Das Gutachten schicken Sie bitte an das Studienbüro Chemie.

## 5. Kolloquium

Die mündliche Prüfung (Kolloquium) findet in der Regel im Rahmen des Arbeitskreisseminars oder Institutskolloquiums spätestens 6 Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit statt. Es besteht aus einem 20minütigen Vortrag mit anschließender 20minütiger Diskussion. Frageberechtigt sind der

Prüfer und der Beisitzer. Prüfer ist in der Regel der/die Betreuer/in der Arbeit sowie ein/e Beisitzer/in. Als Beisitzende dürfen nur Personen fungieren, die bereits das Master- bzw. Diplomstudium erfolgreich abgeschlossen haben oder eine gleich- bzw. höherwertige Qualifikation besitzen. Die Anwesenden sind zur Vertraulichkeit und Verschwiegenheit verpflichtet. Die Prüfung ist auf einem Formblatt zu protokollieren, welches Sie anschließend bitte an das Studienbüro Chemie schicken.

## 6. Formulare

Das Formblatt für die mündliche Prüfung finden Sie online unter:

[https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/mls-bsc/\\_dokumente\\_nicht\\_verwenden/pruefungen.pdf](https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/mls-bsc/_dokumente_nicht_verwenden/pruefungen.pdf)

---

Bitte abtrennen und den Studierenden unterschrieben mitgeben

Hiermit bestätige ich die Kenntnisnahme des Merkblatts für Betreuer von Bachelorarbeiten im Studiengang Molecular Life Sciences.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift