

Gesucht: Tutorinnen oder Tutoren für Trainingsprogramm Bioanalytik/Biochemie zum Aufholen von Lernrückständen

Liebe Studierende,

aufgrund von COVID-19 haben Sie ein der Pandemie angepasstes Lernprogramm absolviert, welches in der Summe zu Wissens- und Kompetenzlücken insbesondere bei den Grundlagen unseres Fachgebietes geführt hat. Da dies bei den betroffenen Studierenden mit hoher Wahrscheinlichkeit negative Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit im zukünftigen Berufsleben haben wird, unternehmen wir eine besondere Anstrengung, diese Lücken zu schließen.

In dem Fach Bioanalytik, in dem chemische Grundlagen, chemisches Rechnen, Umgang mit physikalisch-chemischen Größen und Einheiten und das Herstellen von Verdünnungen zu den erwähnten Grundlagen zählen, wollen wir das beschriebene Ziel durch ein Trainingsprogramm erreichen. Dieses Programm, welches wir schon vor der Pandemie entwickelt und erprobt haben, enthält als Hauptbausteine eine Tutoriums- und eine Mentoring-Komponente (siehe: <https://cloud.bht-berlin.de//index.php/s/4Kw7FAaC2x3HFDH>).

Um das geplante Programm umzusetzen, suchen wir aktuell Tutorinnen oder Tutoren für die folgenden beiden Stellen

1. Stelle: BAT-II Tutorium:

- Sie halten während des Semesters Tutorien, die sich an dem aktuellen BAT-II Vorlesungsstoff, der in den Rechenübungen angewendet wird, orientiert.
- Damit implementieren wir die Tutoriums-Komponente des Trainingsprogrammes.

2. Stelle: 1:1 Trainingseinheiten Bioanalytik/Biochemie:

- Sie treffen sich mit Kommilitoninnen und Kommilitonen zu 1:1 Trainingseinheiten
- Sie gehen individuell auf die Fragen ein, die die Studierenden in dem Bereichen Bioanalytik und Biochemie haben. Die Fragen beziehen sich auf die Vorlesungen, Praktika und Rechenübungen in diesem Bereich. Die Einheiten können also auch zur Praktikumsvorbereitung (Durcharbeiten von Praktikumsskripten), sowie dem Besprechen von Versuchsauswertungen und der deren Dokumentation (Protokolle) genutzt werden.
- Damit implementieren wir die Mentoring-Komponente des Trainingsprogrammes.

Wenn Sie sich gerne mit chemischen und biochemischen sowie mit analytischen Themen und Fragestellungen beschäftigen und sich hier zudem gerne mit Ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen austauschen, freue ich mich auf eine Rückmeldung von Ihnen. Geben Sie dabei an, welche von den beiden Stellen Sie bevorzugen würden. Gerne arbeiten wir Ihre Ideen, sowie die Rückmeldungen der Teilnehmenden bei der Ausgestaltung des Trainingsprogrammes mit ein.

Haben Sie weitere Fragen zu den Stellenangeboten? Dann wenden Sie sich auch hier bitte an mich.

Vielen Dank und viele Grüße,

Wolfgang Jabs