

Zum Ablauf des Forschungspraktikums (Modul CB 21):

- es können Studierende des Masterstudiengangs Chemische Biologie teilnehmen. Das Modulhandbuch ist unter folgendem Link zu finden:

https://www.tu-braunschweig.de/Medien-DB/flw/chemie/bcb_mhb_msc_feb2018.pdf

- das Praktikum setzt sich zusammen aus einem praktischen Teil, sowie einem Seminar
- die Studenten wählen selbstständig einen Assistenten aus einer Arbeitsgruppe des Instituts für Organische Chemie aus. Die Bearbeitung des praktischen Teils wird 4-6 Wochen ganztags durchgeführt.
- das zu erstellende Protokoll wird in Absprache mit dem Assistenten angefertigt. Üblich ist eine maximale Bearbeitungszeit von einem Monat. Die Protokollführung ist Teil der im Modulhandbuch geforderten Lernziele, daher wird das Protokoll gründlich geprüft und ggf. zur Korrektur zurückgegeben, bis eine angemessene Form erreicht ist.
- die erzielten Ergebnisse werden in Form eines Vortrags im Arbeitskreisseminar oder dem Naturstoffseminar dargestellt
- als Seminar wird das gemeinsame Kolloquium der Institute für Anorg. und Org. Chemie bzw. GDCh-Kolloquium für ein Semester besucht. Die Teilnahme ist Pflicht und wird über eine Anwesenheitsliste kontrolliert. Die Anwesenheitsliste können Sie im StudIP zu dieser Veranstaltung herunterladen. Die Seminartermine sind unter folgendem Link zu finden:

<http://www.oc.tu-bs.de/institutskolloquium.pdf>

- der Bewertungsbogen kann beim Ansprechpartner erhalten werden und wird ausgefüllt dort wieder abgegeben
- Ansprechpartner ist Steffen Mende (s.mende@tu-bs.de, Labor 202)