

Zum Ablauf des Forschungspraktikums (Modul CB 21):

- Es können Studierende des Masterstudiengangs Chemische Biologie teilnehmen, die die entsprechenden Voraussetzungen erfüllen. Die Voraussetzungen sind der für die Studierenden gültigen Prüfungsordnung zu entnehmen. Die Modulhandbücher sind unter folgendem Link zu finden:
 - <https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/biochemiechembiologie/modulhandbuecher>
- Das Praktikum setzt sich zusammen aus einem praktischen Teil (160 h Kontaktzeit und 80 h Selbststudium) sowie einem Seminar (14 + 46 h).
- Die Bearbeitung des praktischen Teils wird 4 – 6 Wochen ganztags durchgeführt.
- Die Studierenden suchen sich die Assistenten selbständig aus einer Arbeitsgruppe des Instituts für Organische Chemie aus.
- Informationen zum Seminar sind unter folgendem Link zu finden:
 - <https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/biochemiechembiologie/praktika>
- Das Protokoll wird in Absprache mit dem Assistenten erstellt. 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 Arbeitskreiseminar oder dem Naturstoffseminar dargestellt.
- Der Bewertungsbogen kann beim Ansprechpartner erhalten werden und wird ausgefüllt dort wieder abgegeben.
- Ansprechpartner ist Marvin Fresia (m.fresia@tu-bs.de, Labor 268)

Marvin Fresia, Braunschweig 07.05.2020