

Zum Ablauf des Forschungspraktikums B in der Organischen Chemie:

- es können Studierende des Masterstudiengangs Chemie der Vertiefungsrichtungen „Chemie in den Lebenswissenschaften“ (Modul CM-A) und „Molekülchemie“ (Modul CM-D) teilnehmen, die die entsprechenden Voraussetzungen erfüllen. Die Voraussetzungen sind der für die Studierenden gültigen Prüfungsordnung zu entnehmen.

https://www.tu-braunschweig.de/Medien-DB/flw/chemie/che_msc18_mhb_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 6 Wochen ganztags durchgeführt.
- 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 Arbeitskreisseminar oder dem Naturstoffseminar dargestellt
- als Seminar wird das gemeinsame Kolloquium der Institute für Anorg. und Org. Chemie für zwei Semester besucht. Die Teilnahme ist Pflicht und wird über eine Anwesenheitsliste kontrolliert. 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)