

Zum Ablauf des Synthese-Vertiefungspraktikums (Modul CB 16):

- 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
- der praktische Teil ist in zwei Teilpraktika unterteilt:

Teil 1: Synthese (4 Wochen halbtags od. 2 Wochen ganztags)

Teil 2: Synthese (4 Wochen halbtags od. 2 Wochen ganztags)

- die Studenten suchen sich die Assistenten selbständig aus einer Arbeitsgruppe ihrer Wahl aus dem Institut für Organische Chemie aus. Für die Teilpraktika sollten Assistenten aus unterschiedlichen Arbeitsgruppen gewählt werden.
- 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>

- 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 Bewertungsbögen können beim Ansprechpartner als zwei zusammengeheftete Din A4 Blätter erhalten werden. Diese werden ausgefüllt auch dort wieder abgegeben.
- Ansprechpartner ist Steffen Mende (s.mende@tu-bs.de, Labor 202)