

Chemische Praktika für Studierende der Biologie (Bachelor)

Die Veranstaltungen **NAT02 Anorganisch-Chemisches Praktikum** und **NAT03 Organisch-Chemisches Praktikum** finden als 2-wöchiges ganztägige Blockpraktika bestehend aus einem Seminar- und einem Praktikumsteil im *Institut für Organische Chemie, Hagenring 30, 38106 Braunschweig* während der vorlesungsfreien Zeit statt.

Ansprechpartner: Praktikumsleiterin
Dr. Victoria Tamm
Telefon (0531)-391-5317
chemie-fuer-biologen@tu-braunschweig.de

Modulverantwortlicher
Prof. Dr. Stefan Schulz
Sekretariat Frau Müller
Telefon (0531)-391-5271
jasmin.mueller@tu-braunschweig.de

NAT 02: Anorganisch-Chemisches Praktikum

- Teilnahmevoraussetzung: bestandene Klausur zur Vorlesung:
„Allgemeine und Anorganische Chemie“
Grundvorlesung für Studierende der Biologie (BSc)
- Durchführung: Seminar: 8:15-9:45 Uhr im HR 30.1. (Erdgeschoss)
Jeder Studierende hat die Möglichkeit, Fragen zum anstehenden Versuchstag zu stellen.
Leitung: Dr. Victoria Tamm

Praktikum: 10:00 -17:00 Uhr in R208/R222/R226 (2.Etage)
Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt und der Wissensstand mit einem Kolloquium kontrolliert. Beide Leistungsnachweise werden benotet.
- Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt über STUDIP unter Angabe von Name, Matrikelnummer und Anzahl der Fachsemester.
- Nächster Termin: Montag, den 13.03. bis Freitag, den 24.03.2023**

NAT 03: Organisch-Chemisches Praktikum

- **Teilnahmevoraussetzung:** bestandene Klausur zur Vorlesung:
„Organische Chemie I“ (OC I)
Grundvorlesung für Studierende der Biologie (BSc)

- **Durchführung:**
Seminar: 8:15-9:45 Uhr im HR 30.1. (Erdgeschoss)
Jeder Studierende hat die Möglichkeit, Fragen zum anstehenden Versuchstag zu stellen.
Leitung: Dr. Victoria Tamm

Praktikum: 10:00 -18:00 Uhr in R208/R222/R226 (2.Etage)
Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt und der Wissensstand mit einem Kolloquium kontrolliert. Beide Leistungsnachweise werden benotet.

- **Anmeldung:** Die Anmeldung erfolgt über STUDIP unter Angabe von Name, Matrikelnummer und Anzahl der Fachsemester.

- **Nächster Termin:** **Montag, den 04.09. bis Donnerstag, den 15.09.2023**