

## M.Sc. Chemie

### Wahlpflichtpraktikumsmodule Wintersemester 2020/2021

**Hinweis:** Vertiefungspraktika finden nach Vereinbarung statt. Bitte setzen Sie sich mit dem jeweiligen Hochschullehrer in Verbindung, um die konkreten Termine abzustimmen. Ein Vertiefungspraktikum wird i.d.R. mit einem Praktikumsbericht abgeschlossen. Die Modulanmeldung für das Vertiefungspraktikum erfolgt vor Start des Praktikums per „gelben Schein“ im Studienbüro elektronisch.

**WiSe 2020/21:** Die Vertiefungspraktika finden in Präsenz statt.

- P Vertiefungspraktikum Bioorganische Chemie (Receptor Biochemistry) /  
11-121-1116 / Prof. Dr. Beck-Sickinger
- |   |                          |
|---|--------------------------|
| Gruppe A 30.11.-18.12.2020                  | Saal 6 - Brüderstraße 34 |
| Gruppe B 04.01.-22.01.2021                  | Saal 6 - Brüderstraße 34 |
| Gruppe A & B (Vertiefung) 08.02.-05.03.2021 | Saal 3 - Brüderstraße 34 |

Teilnahmebedingung:

Teilnahme am Modul Bioorganic Chemistry (11-121-1112) bzw. Receptor Biochemistry (11-122-1121)

Separate Anmeldung: nähere Informationen folgen

- P Vertiefungspraktikum Molekülspektroskopie / 13-121-0122 / Prof. Dr. Matysik
- P Vertiefungspraktikum Konzentrationsanalytik / 13-121-0123 / Prof. Dr. Belder
- P Vertiefungspraktikum Spurenanalytik / 13-121-0126 / Prof. Dr. Reemtsma
- P Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie / 13-121-0215 / Prof. Dr. Krautscheid
- P Vertiefungspraktikum in Metallorganischer Chemie / 13-121-0216 / Prof. Dr. Hey-Hawkins
- P Vertiefungspraktikum in Funktionsmaterialien / 13-121-0217 / Prof. Dr. Kohlmann
- P Vertiefungspraktikum in Supramolekularer Koordinationschemie / 13-121-0218 / Prof. Dr. Kersting
- P Vertiefungspraktikum Fortgeschrittene Organische Synthesechemie / 13-121-0313 /  
Prof. Dr. Schneider
- P Vertiefungspraktikum Naturstoffchemie bzw. Biomimetische Chemie / 13-121-0314 /  
Prof. Dr. Gulder

- P Vertiefungspraktikum Katalytische Methoden in der Organik / 13-121-0315 / Prof. Dr. Zeitler
- P Vertiefungspraktikum Organische Chemie/ Chemische Biologie / 13-121-0316 / Prof. Dr. Berg
- P Vertiefungspraktikum Reaktionskinetik und Strukturaufklärung / 13-121-0417 / Prof. Abel
- P Vertiefungspraktikum Dünnschichtwachstum, Festkörpergrenzflächenphänomene und -analytik / 13-121-0418 / Prof. Dr. Denecke
- P Vertiefungspraktikum Charakterisierung von Gasphasenclustern und fluiden Grenzflächen / 13-121-0419 / Prof. Dr. Asmis, Dr. Reichelt, Prof. Dr. Morgner (auf Wunsch)
- P Vertiefungspraktikum Heterogene Katalyse / 13-121-0514 / Prof. Dr. Gläser.
- P Vertiefungspraktikum Chemische Reaktionstechnik / 13-121-0515 / Prof. Dr. Enke
- P Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie / 13-121-0631 / Prof. Dr. Tonner
- P Vertiefungspraktikum in Bioanalytik / 13-121-1114 / Prof. Dr. Hoffmann
- P Vertiefungspraktikum in rekombinanter Proteinexpression / 13-121-1115 / Prof. Dr. Sträter
- P Vertiefungspraktikum in Materialwissenschaftlicher Kristallographie / 13-121-1311 / Prof. Dr. Oeckler
- P Vertiefungspraktikum Materialwissenschaft / 13-123-1327 / Prof. Dr. Klöß
- P Vertiefungspraktikum Umweltchemie / 13-121-1415 / Prof. Dr. Schüürmann
- P Vertiefungspraktikum Atmosphärenchemie / 13-121-1422 / Prof. Dr. Herrmann