

M.Sc. Chemie

Wahlpflichtpraktikumsmodule Wintersemester 2021/2022

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 2021/22: Die Vertiefungspraktika finden in Präsenz statt.

- P Vertiefungspraktikum Bioorganische Chemie (Receptor Biochemistry) /
11-121-1116 / Prof. Dr. Beck-Sickinger
- Gruppe A 29.11.-18.12.2021 Lab 6 - Brüderstraße 34
- Gruppe B 03.01.-21.01.2022 Lab 6 - Brüderstraße 34
- Gruppe A & B: Vertiefung nach Vereinbarung
- Teilnahmebedingung:
Teilnahme am Modul Bioorganic Chemistry (11-121-1112) bzw. Receptor
Biochemistry (11-122-1121)
- Separate Anmeldung: Bitte kontaktieren Sie Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger
- 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 /
Kontakt im WiSe 2021-/22: Dr. André Götze, 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 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