

M.Sc. Mineralogie & Materialwissenschaft
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.

Die Professoren des IMKM bieten folgende Vertiefungspraktika an (je 10 LP)

- P Vertiefungspraktikum in Materialwissenschaftlicher Kristallographie / 13-121-1311 / Prof. Dr. O. Oeckler
- P Vertiefungspraktikum „Materialwissenschaft“ (mit mineralogischer Ausrichtung) / 13-123-1327 / Prof. Dr. G. Klöß

Vertiefungspraktika anderer Hochschullehrer:

- P Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie / 13-121-0215 / Prof. Dr. Krautscheid
- P Vertiefungspraktikum in Funktionsmaterialien / 13-121-0217 / Prof. Dr. Kohlmann
- P Vertiefungspraktikum Dünnschichtwachstum, Festkörpergrenzflächenphänomene und -analytik / 13-121-0418 / Prof. Dr. Denecke
- P Vertiefungspraktikum Heterogene Katalyse / 13-121-0514 / Prof. Dr. Gläser.
- P Vertiefungspraktikum Chemische Reaktionstechnik / 13-121-0515 / Prof. Dr. Enke
- P Vertiefungspraktikum in rekombinanter Proteinexpression / 13-121-1115 / Prof. Dr. Sträter
- P Vertiefungspraktikum Umweltchemie / 13-121-1415 / Prof. Dr. Schüürmann