



## VORLESUNGSANKÜNDIGUNG

Wintersemester 2021/2022

### BACHELOR-Studiengang

- **BC1 – Biochemie/Naturstoffe, 3. Fachsemester, 2SWS**  
Vorlesung – Chemiker, Naturwissenschaftler, Lehramtsstudenten  
Donnerstag, 08:00 – 10:00 Uhr s.t., N3, **Beginn: 21.10.2021**
- **BC1S – Seminar zur Vorlesung BC1, 3. Fachsemester, 1 SWS**  
Seminar – Chemiker, Naturwissenschaftler, Lehramtsstudenten  
Dienstag, 14:00 – 15:00 Uhr s.t., N3, **Beginn: 26.10.2021**
- **OC1 – Klausur zum Modul OC1, 3. Fachsemester**  
Klausur – Chemiker (Termine für WS 2021/2022)  
Termine werden noch bekanntgegeben.
- **OC1P – Grundpraktikum Organische Chemie, 3. Fachsemester, 10 SWS**  
Praktikum – zusammen mit Prof. Maier, Dr. Lemanski, Assistenten der OC  
Mi – Fr nach Ankündigung (siehe Aushang 2. Ebene), Beginn: siehe Aushang
- **OC1PS – Seminar zum OC-Grundpraktikum, 3. Fachsemester, 2 SWS**  
Seminar – zusammen mit Prof. Maier, Dr. Lemanski, Assistenten der OC  
Mi nach Ankündigung (siehe Aushang 2. Ebene), Beginn: siehe Aushang
- **OC2P – Fortgeschrittenen-Praktikum Organische Chemie, 5. Fachsemester, 5 SWS**  
Praktikum – zusammen mit Prof. Maier, Dr. Lemanski, Assistenten der OC  
Mo – Do ganztägig, Beginn: siehe Aushang

### MASTER-Studiengang

- **OCM1 - Stereochemie und stereoselektive Synthese, 1. Fachsemester, 2 SWS**  
Vorlesung – Chemiker, Biochemiker, Naturwissenschaftler, Lehramtsstudenten  
Mittwoch, 08:00 – 10:00 Uhr s.t., N1, **Beginn: 27.10.2021**
- **OCMP – Arbeitskreispraktikum Organische Chemie, 1.-3. Fachsemester, 9-15 SWS**  
Praktikum – Chemiker  
Mo – Fr ganztägig am Lehrstuhl II, Anmeldung bei Dr. Lemanski
- **SCM1 – Organische Synthese, 1. Fachsemester, 2 SWS**  
Vorlesung – Chemiker  
Zusammen mit den Dozenten der Organischen Chemie  
Findet im Wintersemester 2021/2022 auch online statt

### PROMOTIONS-Studiengang

- **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im Fach Organische Chemie**  
Ganztags am Lehrstuhl II des Institut für Organische Chemie
- **ORGANISCH CHEMISCHES KOLLOQUIUM**  
Dienstags 17:15 – 19:00 N1, zusammen mit den Dozenten der Organischen Chemie