



VORLESUNGSANKÜNDIGUNG

Wintersemester 2017/2018

BACHELOR-Studiengang

- **BC1 – Biochemie/Naturstoffe, 3. Fachsemester, 2SWS**
Vorlesung – Chemiker, Naturwissenschaftler, Lehramtsstudenten
Donnerstag, 08:00 – 10:00 Uhr, N3, Beginn: 19.10.2017
- **BC1S – Seminar zur Vorlesung BC1, 3. Fachsemester, 1 SWS**
Seminar – Chemiker, Naturwissenschaftler, Lehramtsstudenten
Dienstag, 14:00 – 15:00 Uhr, N3, Beginn: 24.10.2017
- **OC1 – Klausur zum Modul OC1, 3. Fachsemester**
Klausur – Chemiker
Freitag 16.02.2018 NWZ Hörsaal N6
Dienstag 06.03.2018 IFIP großer Hörsaal (Hoppe-Seyler-Str. 4)
Dienstag 20.03.2018 IFIP großer Hörsaal (Hoppe-Seyler-Str. 4)
- **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, N1, Beginn: 18.10.2017
- **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
Freitag, 8:00 – 10:00 Uhr (Seminarraum H-Bau), Beginn und Termine: siehe Aushang

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