



VORLESUNGSANKÜNDIGUNG

Wintersemester 2010/2011

DIPLOM-Studiengang - Nach dem Vordiplom

- **Organische Chemie 4 (Heterocyclen, Aromaten), 5. Fachsemester, 2 SWS**
Vorlesung – Chemiker, Biochemiker
Dienstag, 10:00 – 12:00 Uhr, HZ N5
Beginn: 19.10.2010
- **Organische Chemie 4 (Heterocyclen, Aromaten), 5. Fachsemester, 1 SWS**
Übungen – Chemiker
Montag, 13:00 – 14:00 Uhr, HZ N1
Beginn: 25.10.2010
- **Organische Chemie 4 (Fortgeschrittenenpraktikum), 5. Fachsemester, 11 SWS**
Praktikum – Fortgeschrittenen-Praktikum, zusammen mit Prof. Maier, Dr. Lemanski
Mittwoch – Freitag, 09:00 – 18:00 Uhr
- **Modul Organische Chemie 2 (Radikalreaktionen), 7./8. Fachsemester, 1 SWS**
Vorlesung - Chemiker, Nebenfach
Freitag, 14:00 – 16:00 Uhr, H-Bau, C14 (Seminarraum), nur in der 1. Hälfte des Semesters
Beginn: 15.10.2010
- **Modulpraktika Organische Chemie/Synthesechemie, 7./8. Fachsemester, 6-12 SWS**
Arbeitskreispraktikum, nach Vereinbarung
- **Praktikum für Molekulare Medizin**
Block-Praktikum – zusammen mit Prof. Grond, Prof. Maier, Dr. Lemanski
4 – 6 Wochen ganztags nach Ankündigung

BACHELOR-Studiengang:

- **BC1 – Biochemie/Naturstoffe, 3. Fachsemester BA, 2 SWS**
Vorlesung – Chemiker, Naturwissenschaftler
Donnerstag, 08:00 – 10:00 Uhr, HZ N5
Beginn: 14.10.2010
- **BC1S – Seminar zur Vorlesung BC1, 3. Fachsemester BA, 1 SWS**
Seminar – Chemiker, Naturwissenschaftler
Dienstag, 13:00 – 14:00 Uhr, HZ N1
Beginn: 19.10.2010
- **OC1P – Grundpraktikum Organische Chemie, 3. Fachsemester BA, 10 SWS**
Praktikum – zusammen mit Prof. Maier, Dr. Lemanski, Ass. OC
Mi-Fr, 10:15 – 18:00 Uhr, **H-Bau, 4. Ebene**
Beginn: siehe Aushang
- **OC1PS – Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie, 3. Fachsemester BA, 2 SWS**
Seminar – zusammen mit Prof. Maier, Dr. Lemanski, Ass. OC
Mi-Fr, nach Ankündigung
Beginn: siehe Aushang

ALLGEMEIN:

- **Organisch-chemisches Kolloquium**
Dienstag, 17:00 – 20:00 Uhr, HZ N1, zusammen mit den Dozenten der Organischen Chemie
- **Mitarbeiterseminar für Diplomanden und Doktoranden**
Mittwoch, 09:00 – 12:00 Uhr, A-Bau, AK-Bibliothek, Raum 12 A 31
- **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Organischen Chemie**
ganztags, Lehrstuhl II
- Exkursionen zu chemischen Industriebetrieben (Org. Chem.) - Die Dozenten der Org. Chemie
- Schwerpunktpraktikum Organische Chemie für Biochemiker - Die Dozenten der Org. Chemie