



VORLESUNGSANKÜNDIGUNG

Sommersemester 2017

Prof. Dr. Thomas Ziegler
Direktor Institut für Organische Chemie

Telefon +49 7071 29-73035
Telefax +49 7071 29-5244
thomas.ziegler@uni-tuebingen.de
www.uni-tuebingen.de/ziegler

BACHELOR-Studiengang

- **OC1a – Grundlagen der Organischen Chemie, 3 SWS**
Vorlesung – Chemiker (2. Sem.), Naturwissenschaftler, Lehramtsstudenten
Montag, 08:00 c.t. – 10:00 Uhr, N6
Dienstag, 08:00 c.t. – 09:00 Uhr, N6 **Beginn: 24.04.2017 Ende: 25.07.2017**
- **OC1aS – Seminar Grundlagen der Organischen Chemie, 1 SWS**
Seminar zur Vorlesung – Chemiker (2. Sem.)
Dienstag, 09:00 – 10:00 Uhr, N6 **Beginn: 24.04.2016 Ende: 25.07.2017**
- **OC2P – Fortgeschrittenen-Praktikum Organische Chemie, 5.-6. Fachsemester, 5 SWS**
Praktikum – zusammen mit Prof. Maier, Dr. Lemanski, Assistenten der OC
Mo – Do ganztägig **Beginn: siehe Aushang**
- **OC2PS – Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie**
Begleitseminar für Praktikanten im Fortgeschrittenpraktikum
Mi 10:00 c.t. – 12:00 Uhr und nach Ankündigung
- **OC2c – Aktuelle Aspekte der Organischen Chemie, 6. Fachsemester, 2SWS**
Vorlesung – Chemiker, Naturwissenschaftler, Lehramtsstudenten
Zusammen mit den Dozenten der Organischen Chemie, nach Ankündigung

MASTER-Studiengang

- **OCM4 - Kohlenhydratchemie, 2. Fachsemester, 1 SWS**
Vorlesung – Chemiker, Biochemiker, Naturwissenschaftler, Lehramtsstudenten
Donnerstag, 10:00 c.t. – 12:00 Uhr, H-Bau, H2C14 (2 SWS während des halben Semesters)
Beginn: 20.04.2017 Ende: 01.06.2017
- **OCMP – Arbeitskreispraktikum Organische Chemie, 1.-3. Fachsemester, 9-15 SWS**
Praktikum – Chemiker
Mo – Fr ganztägig am Lehrstuhl II, Anmeldung bei Dr. Lemanski

ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

- **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten auf dem Gebiet der Organischen Chemie**
Diplomanden, Bachelor-, Masterstudenten, Doktoranden
Ganztägig am Institut für Organische Chemie
- **Seminar über aktuelle Aspekte der Organischen Chemie**
Diplomanden, Bachelor-, Masterstudenten, Doktoranden
Nach Ankündigung
- **Organisch-Chemisches Kolloquium**
Zusammen mit den Dozenten der Organischen Chemie