



**VORLESUNGSANKÜNDIGUNG**

**Sommersemester 2015**

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 – 10:00 Uhr, N6  
Dienstag, 08:00 – 09:00 Uhr, N6  
Beginn: 13.04.2015
- **OC1aS – Seminar Grundlagen der Organischen Chemie, 1 SWS**  
Seminar – Chemiker (2. Sem.)  
Dienstag, 09:00 – 10:00 Uhr, N6  
Beginn: 14.04.2015
- **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 – 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 – 12:00 Uhr, H-Bau, H2C14 (2 SWS während des halben Semesters)  
Beginn: 16.04.2015 Ende: 18.06.2015
- **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  
Di 17:15 – 20:00 Uhr, nach Ankündigung

