



**VERANSTALTUNGEN im WS 2011/2012**

**CHEMIE UND WIRTSCHAFTSCHEMIE BACHELOR, MASTER, LEHRAMT**

**Organische Chemie III – Aromaten u. Heteroaromaten** (Bäuerle, Mastalerz)  
2 Std. Pflichtvorlesung f. Chemie Bachelor für 5. Semester  
Termin: Mittwochs, 10.00–12.00 Uhr, H 1, Beginn: Mittwoch, 19.10.2011

**Organische Materialien** (Bäuerle, Mena-Osteritz)  
2 Std. Vertiefungsvorlesung für Chemie Master u. Wirtschaftskemie Master  
Termin: Donnerstags, 10.00-12.00 Uhr, Seminarraum OC, O26/4309  
Beginn: Donnerstag, 27.10.2011

**Praktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene (Teil 2) der Studiengänge Chemie und Wirtschaftskemie** (Maas, Siehl, Bäuerle, Werz, u. Assistenten)  
für Chemie Bachelor u. Wirtschaftskemie Bachelor im 5. Semester  
Vorbesprechung: siehe auch Aushang Glaskasten

**BACHELOR / MASTER BIOCHEMIE**

**Bioorganik** (Heilker)  
2 Std. Vorlesung für Biochemie Master (7. und 9. Sem.)  
Termin: Mittwochs, 12.00-14.00 Uhr, N25/2103 (bis 31.12.2011)  
Donnerstags, 08.00-10.00 Uhr, Seminarraum OC, O26/4309 (ab 1.1.2012)  
Beginn: Donnerstag, 20.10.2011

**MASTER ADVANCED MATERIALS UND MASTER ENERGY SCIENCE TECHNOLOGY**

**Organisation Materials and Structure Formation** (Mena-Osteritz, Kohnle)  
4 Std. Pflichtvorlesung für Master Advanced Materials (3. Sem.)  
und Master Energy Science Technology (3. Sem.)  
Termin: Dienstags, 11.00-13.00 H, O25/H7  
Beginn: Dienstag 18.10.2011

**CHEMIE FÜR BIOLOGEN**

**Einführung in die Organische Chemie für Biologie Bachelor, Bio-Mathe-LA und Molekulare Mediziner Bachelor Vorlesung und Seminar** (Reinold, Stengel)  
3 Std. Pflichtvorlesung für Biologie Bachelor und Bio-Mathe-Lehramt  
Termin: Donnerstags, 10.00–13.00 H, H 13, Beginn: Donnerstag, 20.10.11  
1 Std. Seminar zur Vorlesung  
Termin: Freitags, 12.00-14.00, H 13

**Chemie Praktikum für Biologie Bachelor (4. Sem.) und Bio-Mathe-LA-Kandidaten mit nicht-chemischer Fächerkombination (4. Sem.)** (Bäuerle, Wunderlin u. Ass.)  
**Organischer Teil:** Vorlesungsfreie Zeit zwischen WS 2011/12 und SS 2012  
5 Std. Pflichtveranstaltung  
Termin und Vorbesprechung: ca. Ende März bis Anfang April 2012; siehe gesonderter Aushang  
**Voraussetzung:** Bestehen der Vorleistung I (Chemie)

**Seminar zum Chemie-Praktikum für Biologie Bachelor u. Bio-Mathe-LA** (Bäuerle, Wunderlin u. Ass.)  
**Organischer Teil:** Vorlesungsfreie Zeit zwischen WS 2011/12 und SS 2012  
2 Std. Pflichtveranstaltung  
Termin und Vorbesprechung: ca. Ende März bis Anfang April 2012, siehe gesonderter Aushang

**CHEMIE FÜR MEDIZINER, PHYSIKER UND ZAHNMEDIZINER**

**Chemie für Humanmediziner, Zahnmediziner und Physiker** (Organischer Teil: Wunderlin)  
4 Std. Pflichtvorlesung für Mediziner, Physiker und Zahnmediziner  
Termin: Mittwochs, 10.00-12.00, H 4/5  
Donnerstags, 10.00-12.00 H, H 4/5  
Beginn: wird noch bekannt gegeben

## KOLLOQUIEN UND SEMINARE

**Seminar des Instituts für Organische Chemie II** (Gäste herzlich willkommen)

(Bäuerle)

Termin: Montags, 16.00–18.00 Uhr, O26/4309

**Kolloquium über Organische, Metallorganische und Makromolekulare Chemie**

(Bäuerle, , Maas,  
Siehl, Weil)

auch für Diplomanden, Doktoranden und Studierende im Hauptstudium

zusammen mit den Instituten OC I, OC III und AC II

Termin: Freitags, 14.30–16.00 Uhr, O26/4309 (siehe spezieller Aushang)

**Chemisches Kolloquium (GDCh)**

(Hochschullehrer  
der Chemie)

auch für Diplomanden, Doktoranden und Studierende im Hauptstudium

Termin: Donnerstags, 17.15–18.30 Uhr, H 1 (siehe spezieller Aushang)