

Veranstaltungen des Instituts für Organische Chemie II und Neue Materialien im Wintersemester 2021/2022

BACHELOR CHEMIE / WIRTSCHAFTSCHEMIE / CIW / LEHRAMT

Vorlesung Organische Chemie I – Grundlagen der Organischen Chemie Bäuerle, Kühne

4 Std. Pflichtvorlesung für Chemie / Wirtschaftswissenschaften / CIW / Lehramt Chemie (3. Semester)

Termin: Montags 14:00 bis 16:00 Uhr: **H1**
Donnerstags 08:00 bis 10:00 Uhr: **H1**

Beginn: Montag **18.10.2021**

Seminar zur Vorlesung Organische Chemie I

Termin: Montags 16:00 bis 18:00 Uhr: **H1** (WiChem, Lehramt) Wunderlin, Spohn,
Dienstags 08:00 bis 10:00 Uhr: **H1** (Chemie, CIW) Sihler

Beginn: wird bekannt gegeben

Klausur zur Vorlesung Organische Chemie I

Termin: Montag **21.02.2022**

Zweitklausur: Dienstag **22.03.2022**

Uhrzeit und Hörsäle werden rechtzeitig auf unserer Homepage und auf Moodle bekannt gegeben

Synthesepraktikum

für Chemie / Wirtschaftswissenschaften im 5. Semester

v. Delius, Bäuerle
und Assistenten

Vorbesprechung: siehe auch Aushang Glaskasten und Bekanntgabe auf Moodle

Seminar zur Synthesepraktikum

n. n.

Termin: wird auf Moodle bekannt gegeben

Klausur zum Synthesepraktikum

Termin: wird auf Moodle bekannt gegeben

MASTER CHEMIE / WIRTSCHAFTSCHEMIE / MATERIALIEN

Vorlesung Organic Materials / Organic Electronics

Bäuerle, Mena-Osteritz

2 Std. Vertiefungsvorlesung für Chemie / Wirtschaftswissenschaften / Materialien

Termin: Mittwochs 14:00 bis 16:00 Uhr: **N25/2103**

Beginn: Mittwoch **20.10.2021**

Klausur zur Vorlesung Organic Materials / Organic Electronics

Termin: Mittwoch **16.02.2022**

CHEMIE FÜR BACHELOR MEDIZIN / ZAHNMEDIZIN / LEHRAMT

Chemie für Mediziner (organischer Teil)

Wunderlin, Holzbock

4 Std. Pflichtvorlesung für Mediziner, Zahnmediziner, LA Biologie, LQ Mathematik

Termin: wird bekannt gegeben

Beginn: wird bekannt gegeben

KOLLOQUIEN UND SEMINARE

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

Bäuerle, Mena-Osteritz

Termin: Donnerstags 14:00 bis 16:00 Uhr: N25/2103

Kolloquium Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Bäuerle, v. Delius,
Kühne, Ziener

auch für Diplomanden, Doktoranden und Studierende im Hauptstudium

Termin: Freitags 14:30 bis 16:00 Uhr (siehe spezieller Aushang)

Chemisches Kolloquium (GDCh)

Hochschullehrer
der Chemie

auch für Diplomanden, Doktoranden und Studierende im Hauptstudium

Termin: Donnerstags 16:15 bis 17:30 Uhr (siehe spezieller Aushang)