Vorlesungsankündigung WS 21/22 **Organische Chemie**

Bachelor

3. Fachsemester

OC2: Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie

Gallei

Di 10-12, C6.3/C6.4 gr. Hörsaal der Physik oder digital

OC2 (Ü): Übungen zur Vorlesung OC2

Gallei und Mitarbeiter

Mo 9–10, Seminarraum EG, C 4.2, Gruppe A

Mo 10–11, Seminarraum EG, C 4.2, Gruppe B

event. digital

Mo 11–12, Seminarraum EG, C 4.2, Gruppe C

5. Fachsemester

OC04b Synthese und Umwandlung von Funktionellen Jauch

Mi 10-12, Seminarraum 1. OG, C 4.2 falls von der Belegungsdichte her erlaubt

OC15 **Organische Stereochemie** Jauch

Do 10-12, Seminarraum 1. OG, C 4.2 falls von der Belegungsdichte her erlaubt

OCF: Organisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene

1. Kurs: 18.10.2021 – 26.11.2021, Mo-Fr 13–18

Kazmaier u. Mitarbeiter

1. Kurs: 13.12.2021 – 04.02.2022, Mo-Fr 13–18 Gallei, Jauch u. Mitarbeiter

Vorkurs OCEDV 11. - 15.10.21 Speicher

Master

OC 05: Aromaten und aromatische Heterocyclen Titz

Do 10-12, AC Seminarraum EG, C 4.4

OC 06: Organometallchemie / Katalyse Kazmaier

Fr 10-12, Hörsaal 1 Physik, C6.4, Raum 0.08

OC 07: Moderne Synthesemethoden I Kazmaier

Mi 9–11, MS Teams

OC 07Ü: Studentenseminar

Kazmaier, Gallei, Jauch Mi 8.15–9.00, MS Teams

und Mitarbeiter

OC 12: **Organische Synthese und Retrosynthese**

Mo 13-15, AC Seminarraum EG, C 4.4

Kazmaier

OC 13 Naturstoffsynthese

Di 8.30–10.00, Hörsaal 1 Physik, C6.4, Raum 0.08)

OC 14 Spektroskopie und Strukturaufklärung II – Jauch

2D-NMR-Spektroskopie

Di 10-12, Seminarraum OC sofern es von der Belegungsdichte erlaubt ist

Ullrich, Jauch

MC01 Synthese von Polymeren MC01 Gallei

Do, 8:30-10:00 Uhr, B2.2, HS 1 (PC)

OCV: Vertiefungspraktika Organische Chemie Gallei, Jauch, Kazmaier,

täglich ganztägig Speicher, Titz u. Mitarb.

MCV: Vertiefungspraktika Makromolekulare Chemie Gallei

täglich ganztägig

Pflichtveranstaltungen für Studierende des Lehramts Chemie

OC2: Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie Gallei

Di 10-12, C6.3/C6.4 gr. Hörsaal der Physik oder digital

OC2 (Ü): Übungen zur Vorlesung OC2 Gallei und Mitarbeiter

Mo 9–10, Seminarraum EG, C 4.2, Gruppe A

Mo 10–11, Seminarraum EG, C 4.2, Gruppe B event. digital

Mo 11–12, Seminarraum EG, C 4.2, Gruppe C

Anleitung zu Staatsexamensarbeiten Gallei, Jauch, Kazmaier,

täglich ganztägig Speicher

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen

Einführung in die Organische Chemie für Studierende der Speicher

Medizin und Zahnmedizin

ab 18.10.2021 nach Zeitplan, ggf. Hybrid, Campus Homburg

Chemisches Praktikum für Mediziner Speicher u. Mitarbeiter

und Studierende der Zahnheilkunde im 1. Semester ab 3.1.2022 nach Detailplan, Campus Homburg, Geb. 45

Seminar Klinische Chemie Speicher u. Mitarbeiter

für Studierende der Medizin im 3. FS ab 18.10.21 nach Einteilung, Campus Homburg, Geb. 44/45

Praktikum Organische Chemie für Biologen

7.3.–1.4.22 (Zeitplan siehe separate Ankündigung)

Abschlussklausur 8.4.22

Kazmaier, Ullrich und

Mitarbeiter

Seminar zum Praktikum Org. Chemie für Biologen

7.3.-1.4.22 (Zeitplan siehe separate Ankündigung)

Ullrich

Chemisches Praktikum für Lehramt Biologie

14.2–18.2.22, Campus Homburg, Geb. 45

Speicher u. Mitarbeiter

Wahlveranstaltungen

Seminare für Masterstudenten, Doktoranden und Vertiefungspraktikanten

Do 9:30-11:00 Aufenthaltsraum 2. OG, C4.2 oder digital Gallei

Mo 10-12 Aufenthaltsraum 4. OG, C4.2 Jauch

Mo 9–11 Seminarraum 1. OG, C4.2 Kazmaier

Mo 13–15 Seminarraum 0.27, E.8.1 (HIPS)

nach Vereinbarung Speicher

Anleitung zu Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten

Gallei, Jauch, Kazmaier,

täglich ganztägig Speicher, Titz