

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 Gruppen** Jauch
Mi 10-12, Seminarraum 1. OG, C 4.2 falls von der Belegungsliste her erlaubt
- OC15 Organische Stereochemie** Jauch
Do 10-12, Seminarraum 1. OG, C 4.2 falls von der Belegungsliste 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 und Mitarbeiter
Mi 8.15–9.00, MS Teams
- OC 12: Organische Synthese und Retrosynthese** Kazmaier
Mo 13–15, AC Seminarraum EG, C 4.4

OC 13	Naturstoffsynthese Di 8.30–10.00, Hörsaal 1 Physik, C6.4, Raum 0.08)	Ullrich, Jauch
OC 14	Spektroskopie und Strukturaufklärung II – 2D-NMR-Spektroskopie Di 10-12, Seminarraum OC sofern es von der Belegungsdichte erlaubt ist	Jauch
MC01	Synthese von Polymeren MC01 Do, 8:30-10:00 Uhr, B2.2, HS 1 (PC)	Gallei
OCV:	Vertiefungspraktika Organische Chemie täglich ganztägig	Gallei, Jauch, Kazmaier, Speicher, Titz u. Mitarb.
MCV:	Vertiefungspraktika Makromolekulare Chemie täglich ganztägig	Gallei

Pflichtveranstaltungen für Studierende des Lehramts Chemie

OC2:	Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie Di 10–12, C6.3/C6.4 gr. Hörsaal der Physik oder digital	Gallei
OC2 (Ü):	Übungen zur Vorlesung OC2 Mo 9–10, Seminarraum EG, C 4.2, Gruppe A Mo 10–11, Seminarraum EG, C 4.2, Gruppe B Mo 11–12, Seminarraum EG, C 4.2, Gruppe C	Gallei und Mitarbeiter event. digital
	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten täglich ganztägig	Gallei, Jauch, Kazmaier, Speicher

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen

Einführung in die Organische Chemie für Studierende der Medizin und Zahnmedizin ab 18.10.2021 nach Zeitplan, ggf. Hybrid, Campus Homburg	Speicher
Chemisches Praktikum für Mediziner und Studierende der Zahnheilkunde im 1. Semester ab 3.1.2022 nach Detailplan, Campus Homburg, Geb. 45	Speicher u. Mitarbeiter
Seminar Klinische Chemie für Studierende der Medizin im 3. FS ab 18.10.21 nach Einteilung, Campus Homburg, Geb. 44/45	Speicher u. Mitarbeiter

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)

Titz

nach Vereinbarung

Speicher

Anleitung zu Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten
täglich ganztägig

Gallei, Jauch, Kazmaier,
Speicher, Titz