

Vorlesungsankündigung WS 23/24

Organische Chemie

Bachelor

3. Fachsemester

- OC2: Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie** Gallei
Di 10.30–12.00 Uhr, Großer Hörsaal, C4.3
- OC2 (Ü): Übungen zur Vorlesung OC2** Gallei und Mitarbeiter
Mo 9–10, Bernd Eistert Hörsaal, C4.3

5. Fachsemester

- OC04b Synthese und Umwandlung von Funktionellen Gruppen** Jauch
Mi 8.30-10, Seminarraum 1. OG, C 4.2
- OC15 Organische Stereochemie** Jauch
Do 10-12, Seminarraum 1. OG, C 4.2
- OCF: Organisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene**
Kurs 1: 3.11.2023 – 14.12.2023, Mo-Fr 13–18 Kazmaier, Ullrich
Kurs 2: 2.1.2024 – 9.2.2024, Mo-Fr 13–18 Gallei, Jauch, u. Mitarbeiter
Vorkurs OCEDV 23. – 27.10.23, B2.2, SR 2. OG Speicher

Master

- OC04b Synthese und Umwandlung von Funktionellen Gruppen** Jauch
Mi 8.30-10, Seminarraum 1. OG, C 4.2
- OC 05: Aromaten und aromatische Heterocyclen** Titz
Do 10–12, AC Seminarraum EG, C 4.4
- OC 06: Organometallchemie / Katalyse** Kazmaier
Fr 10–12, Bernd Eistert-Hörsaal, C4.3
- OC 07: Moderne Synthesemethoden I** Kazmaier
Mi 9–11, Bernd Eistert-Hörsaal, C4.3
- OC 07Ü: Studentenseminar** Kazmaier, Gallei, Jauch und Mitarbeiter
Mi 8.15–9.00, Bernd Eistert-Hörsaal, C4.3

OC 12:	Organische Synthese und Retrosynthese Mo 13–15, Seminarraum 1. OG, C 4.2	Kazmaier
OC 13	Naturstoffsynthese Di 8.30–10.00, Bernd Eistert-Hörsaal, C4.3	Ullrich
OC 14	Spektroskopie und Strukturaufklärung II – 2D-NMR-Spektroskopie Di 10-12, Bernd Eistert-Hörsaal, C4.3	Jauch
OC15	Organische Stereochemie Do 10-12, Seminarraum 1. OG, C 4.2	Jauch
OCV:	Vertiefungspraktika Organische Chemie täglich ganztägig	Gallei, Jauch, Kazmaier, Speicher, Titz u. Mitarb.
MC01	Synthese von Polymeren MC01 Do, 8:30-10:00 Uhr, Bernd Eistert-Hörsaal, C4.3	Gallei
MC01Ü	Übung zur Vorlesung Synthese von Polymeren MC01 Fr, 8:30-10:00 Uhr, Bernd Eistert-Hörsaal, C4.3	Gallei
MCG:	19.2. bis 8.3.2024 (2. Stock AG Gallei)	Gallei u. Mitarb.
MCV:	Vertiefungspraktika Makromolekulare Chemie täglich ganztägig	Gallei u. Mitarb.
MED1:	Vorlesung Medizinische Chemie 1 Mo 8-10, E2.1, Seminarraum 007	Empting, Hirsch, Titz
MEDV:	Vertiefungspraktika Medizinische Chemie täglich ganztägig	Ducho, Empting, Hirsch, Titz u. Mitarb.

Pflichtveranstaltungen für Studierende des Lehramts Chemie

OC2:	Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie Di 10.30–12.00, Großer Hörsaal, C4.3	Gallei
OC2 (Ü):	Übungen zur Vorlesung OC2 Mo 9–10, Bernd Eistert-Hörsaal, C4.3	Gallei und Mitarbeiter
	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 23.10.2023 nach Zeitplan, Campus Homburg	Speicher
Chemisches Praktikum für Mediziner und Studierende der Zahnheilkunde im 1. Semester ab 2.1.2024 nach Detailplan, Campus Homburg, Geb. 45	Speicher u. Mitarbeiter
Seminar Klinische Chemie für Studierende der Medizin im 3. FS ab 23.10.2023 nach Einteilung, Campus Homburg, Geb. 35/44/45	Speicher u. Mitarbeiter
Praktikum Organische Chemie für Biologen Wird noch bekannt gegeben (Zeitplan siehe separate Ankündigung)	Kazmaier, Ullrich und Mitarbeiter
Seminar zum Praktikum Org. Chemie für Biologen Wird noch bekannt gegeben (Zeitplan siehe separate Ankündigung)	Ullrich
Chemisches Praktikum für Lehramt Biologie 12.2–16.2.24, Campus Homburg, Geb. 45	Speicher u. Mitarbeiter
Makromolekulares Chemisches Grundpraktikum (2. Stock AG Gallei)	19.2. bis 8.3.2024 Gallei u. Mitarb.

Wahlveranstaltungen

Seminare für Masterstudenten, Doktoranden und Vertiefungspraktikanten

Mi 9:30-11:00 Seminarraum OC-seitig C4 3	Gallei
Mo 10-12 Aufenthaltsraum 4. OG, C4.2	Jauch
Mo 9–11 Seminarraum 1. OG, C 4.2	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