## Vorlesungsankündigung WS 23/24 Organische Chemie

#### **Bachelor**

#### 3. Fachsemester

OC2: Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie

Di 10.30–12.00 Uhr, Großer Hörsaal, C4.3

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

Gallei

Mo 9–10, Bernd Eistert Hörsaal, C4.3

5. Fachsemester

OC04b Synthese und Umwandlung von Funktionellen Jauch

Gruppen

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 Jauch

Gruppen

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

Mi 8.15–9.00, Bernd Eistert-Hörsaal, C4.3 und Mitarbeiter

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

## Pflichtveranstaltungen für Studierende des Lehramts Chemie

UC2:	Di 10.30–12.00, Großer Hörsaal, C4.3	Galler
OC2 (Ü):	<b>Übungen zur Vorlesung OC2</b> 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)

nach Vereinbarung Speicher

Anleitung zu Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten Gallei, Jauch, Kazmaier,

täglich ganztägig Speicher, Titz