

Vorlesungen SS 2022 der Organischen Chemie

Bachelor

2. Semester

OC01 Einführung in die organische Chemie, 4stündig
Mi 8¹⁵–9⁴⁵, Fr 8³⁰–10⁰⁰, Geb. C6.4, Großer HS Physik Kazmaier

OC01 Übungen
Fr. 10¹⁵–11⁰⁰, Geb. C6.4, Großer HS Physik Kazmaier

4. Semester

OC03 Strukturaufklärung/Spektroskopie
Fr 9³⁰–11⁰⁰, Raum wird noch bekannt gegeben Jauch

OC03 Übungen: Strukturaufklärung/Spektroskopie
Fr 11¹⁵–12, Raum wird noch bekannt gegeben Jauch

OC04 Synthesemethoden und Umwandlung
funktioneller Gruppen
Di 10¹⁵–11⁴⁵, Raum wird noch bekannt gegeben Jauch

OC04 Übungen Synthesemethoden und Umwandlung
funktioneller Gruppen
Mi 10¹⁵–11, Raum wird noch bekannt gegeben Jauch

OCG Organisch-chemisches Grundpraktikum
19.4.-19.7.22 (2 Kurse), Mo-Fr 13–18, Geb. C4.2, Praktikumsräume Kazmaier, Gallei, Jauch,
Ullrich und Mitarbeiter

6. Semester

MC02 Analyse von Polymeren
Di 8³⁰–10, Geb. C4.2 MC-Seminarraum 1.Stock, 1. Semesterhälfte
(voraussichtlich digital) Gallei

MC02 Übungen Analyse von Polymeren
Mi 8³⁰–10, Geb. C4.4, Seminarraum EG, 1. Semesterhälfte Gallei, Boehm

IC02 Industrielle Organische Chemie
Do 8³⁰–10⁰⁰, Raum wird noch bekannt gegeben Diefert

Master

2. Semester

OC08 Moderne Synthesemethoden II Do 8 ³⁰ –10, Geb. C6.4, Hörsaal 2 Physik	Kazmaier, Ullrich, Jauch
OC09 Stereoselektive Synthese Mi 12 ³⁰ –14 ⁰⁰ , Geb. C4.2, Seminarraum 1. OG	Jauch
OC10 Heterocyclen/Naturstoffe/Wirkstoffe Mo 10 ¹⁵ –11 ⁴⁵ , Geb. C4.2, 1.OG. Seminarraum	Speicher
OC11 Enzyme in der Organischen Synthese Mi 8 ³⁰ –10 ⁰⁰ , Geb. C4.4, Seminarraum	Speicher
OC16: Chemie der Biopolymere Fr 12 ¹⁵ –13 ⁴⁵ , Geb. C1.7 Hörsaal EG	Titz
OC17: Chemical Glycobiology Mo 8 ³⁰ –10 ⁰⁰ , Raum wird noch bekannt gegeben	Titz
MC06 Smart Materials, Blockveranstaltung nach Bekanntgabe, V1	Gallei, Presser, Rizzello
MC08 Moderne Methoden der Polymerchemie Mi 10 ³⁰ –12 ⁰⁰ , Geb. B2.2, Hörsaal 1	Gallei
OCVS Vertiefungspraktikum Synthesemethoden (4 Wochen ganztags, 8 Wochen halbtags) Zeit nach Vereinb.	Kazmaier, Jauch, Speicher, Titz und Mitarbeiter
OCVN Vertiefungspraktikum Naturstoffe (4 Wochen ganztags, 8 Wochen halbtags) Zeit nach Vereinb.	Kazmaier, Jauch, Speicher, Titz und Mitarbeiter

Pflichtveranstaltungen für Studierende des Lehramts Chemie

4. Fachsemester

OC01 Einführung in die organische Chemie, 4stündig
Mi 8¹⁵-9⁴⁵, Fr 8³⁰-10⁰⁰, Geb. C6.4, Großer HS Physik

Kazmaier

OC01 Übungen

Fr. 10¹⁵-11⁰⁰, Geb. C6.4, Großer HS Physik

Kazmaier

Höhere Semester

OCG Organisch-chemisches Grundpraktikum für Studierende
des Lehramtes an Gymnasien und Realschulen
19.4.-19.7.22 (2 Kurse), Mo-Fr 13-18, Geb. C4.2, Praktikumsräume

Kazmaier, Gallei, Jauch,
Ullrich und Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen

OC01 Einführung in die organische Chemie, 4stündig
Mi 8¹⁵-9⁴⁵, Fr 8³⁰-10⁰⁰, Geb. C6.4, Großer HS Physik

Kazmaier

OC01 Übungen

Fr. 10¹⁵-11⁰⁰, Geb. C6.4, Großer HS Physik

Kazmaier

Wahlveranstaltungen

Seminare für Masteranden, Doktoranden und Vertiefungspraktikanten

Mo 10-12, Geb. C4.2, Raum 4.13

Jauch

Mo 9-11, Geb. C4.2, Seminarraum EG oder online

Kazmaier

Di 10¹⁵-12¹⁵

Gallei

Mo 13-15

Titz

nach Vereinbarung

Speicher

Anleitung zu Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten
täglich ganztägig

Jauch, Kazmaier,
Gallei, Speicher, Titz

Anleitung zu **Staatsexamensarbeiten**
täglich, ganztägig

Jauch, Kazmaier,
Gallei, Speicher, Titz