

# Veranstaltungen des Instituts für Organische Chemie II und Neue Materialien im Wintersemester 2022/2023

## BACHELOR CHEMIE / WIRTSCHAFTSCHEMIE / CIW / LEHRAMT

<b>Vorlesung Organische Chemie I – Grundlagen der Organischen Chemie</b>	Kühne, 2. Teil: Bäuerle oder Esser und v. Delius
4 Std. Pflichtvorlesung für Chemie, Wirtschaftschemie, CIW, LA Chemie (3. Semester)	
Termin: Montags 13:00 bis 15:00 Uhr: <b>H1</b> Donnerstags 08:00 bis 10:00 Uhr: <b>H1</b>	
Beginn: Montag <b>17.10.2022</b>	
<b>Seminar zur Vorlesung Organische Chemie I</b>	
Termin: Montags 15:15 bis 16:15 Uhr: <b>H1</b> (Chemie, WiChem) Freitags 14:15 bis 15:15 Uhr: <b>H16</b> (LA, CIW)	Wunderlin, Assistenten der organischen Chemie
Beginn: ab <b>07.11.2022 bzw. 11.11.2022</b>	
<b>Klausur zur Vorlesung Organische Chemie I</b>	
Termin: Montag <b>20.02.2023</b>	
Zweitklausur: Dienstag <b>11.04.2023</b>	
Uhrzeit und Hörsäle werden rechtzeitig auf Moodle bekannt gegeben	

<b>Synthesepraktikum</b>	v. Delius, Esser und Assistenten
für Chemie / Wirtschaftschemie im 5. Semester	
<b>Seminar zum Synthesepraktikum</b>	
Termin: wird auf Moodle bekannt gegeben	
<b>Klausur zum Synthesepraktikum</b>	
Termin: wird auf Moodle bekannt gegeben	

## MASTER CHEMIE / WIRTSCHAFTSCHEMIE / MATERIALIEN

<b>Vorlesung Organic Materials / Organic Electronics</b>	Bäuerle, Mena-Osteritz
2 Std. Vertiefungsvorlesung für Chemie / Wirtschaftschemie / Materialien	
Termin: Mittwochs 14:00 bis 16:00 Uhr: <b>N25/2103</b>	
Beginn: Mittwoch <b>19.10.2022</b>	
<b>Klausur zur Vorlesung Organic Materials / Organic Electronics</b>	
Termin: Mittwoch <b>15.02.2023</b>	
<b>Vorlesung Advanced Chemistry of Aromatics and Heteroaromatics</b>	Esser
2 Std. Vertiefungsvorlesung für Chemie / Wirtschaftschemie / LA Chemie	
Termin: Freitags 8:00 bis 10:00 Uhr: <b>H10/M24</b>	
Beginn: Freitag <b>21.10.2022</b>	
<b>Klausur zur Vorlesung Advanced Chemistry of Aromatics and Heteroaromatics</b>	
Termin: wird auf Moodle bekannt gegeben	

## CHEMIE FÜR BACHELOR MEDIZIN / ZAHNMEDIZIN / LEHRAMT

<b>Chemie für Mediziner (organischer Teil)</b>	Wunderlin, Holzbock
4 Std. Pflichtvorlesung für Mediziner, Zahnmediziner, LA Biologie, LQ Mathematik	
Termin: Mittwoch und Donnerstag von 10:00 bis 12:00 Uhr: <b>H4/5</b>	
Beginn: Mittwoch <b>07.12.2022</b>	

## KOLLOQUIEN UND SEMINARE

<b>Seminar des Instituts für Organische Chemie II AK Bäuerle</b>	Bäuerle, Mena-Osteritz
Termin: Montags 13:00 bis 15:00 Uhr: <b>N24/132</b>	
<b>Seminar des Instituts für Organische Chemie II AK Esser</b>	Esser
Termin: Montags 13:00 bis 15:00 Uhr über Zoom	
<b>Chemisches Kolloquium (GDCh)</b>	Hochschullehrer der Chemie
auch für Bachelor, Master, Doktoranden und Studierende im Hauptstudium	
Termin: Donnerstags 16:15 bis 17:30 Uhr (siehe spezieller Aushang)	