

# Veranstaltungen des Instituts für Organische Chemie II und Neue Materialien im Sommersemester 2022

## BACHELOR CHEMIE / WIRTSCHAFTSCHEMIE UND LEHRAMT CHEMIE

**Vorlesung Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen** Bäuerle, Esser  
4 Std. Pflichtvorlesung für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)  
*Beginn: Dienstag, den 19.4.2022 (10 H, H1)*

**Seminar zur Vorlesung Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen** Wunderlin,  
1 Std. Seminar für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.) Dissinger  
*Beginn: Montag, den 2.5.2022 (8 H, H16) Chem/WiChem*  
*Beginn: Dienstag, den 3.5.2022 (12 H, H1) BioChem/Lehramt*

**Klausur zur Vorlesung Organische Chemie II**  
für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)  
Hauptklausur: **Dienstag, 26.07.2022**, Uhrzeit und Hörsäle werden rechtzeitig auf Moodle  
und auf unserer Homepage bekannt gegeben  
Zweitklausur: **Dienstag, 11.10.2022.**

**Grundpraktikum Organische Chemie** Mena-Osteritz,  
12/10 Std. Pflichtpraktikum für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) Schmid und Assist.  
*Zeitraum: KW 16 bis KW 29.*  
*Die Sicherheitsbelehrung findet am Mittwoch 20.4.2022 um 12:30 Uhr in Hörsaal H1 statt.*

Sicherheitsbelehrung: **Die Unterlagen zur Sicherheitsbelehrung werden frühzeitig online gestellt (Moodle)**  
Anmeldung: notwendig im Hochschulportal

**Seminar zum Praktikum Organische Chemie** Mena-Osteritz,  
*Beginn: Montag, den 2.5.2022 (12 H, H16) Chem/WiChem* Schmid

**Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle** von Delius,  
2 Std. Pflichtvorlesung für Chem/WiChem Bachelor (4. Sem.) Mena-Osteritz,  
*Beginn: Montag, den 25.4.2022 (15 H, H1)* Wunderlin

**Seminar zur Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle** von Delius,  
*Beginn: Montag, den 25.4.2022 (17 H, H1)* Mena-Osteritz,  
Wunderlin

**Klausur zur Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle**  
Hauptklausur: **Montag, 01.08.2022**, Uhrzeit und Hörsäle werden rechtzeitig auf Moodle  
und auf unserer Homepage bekannt gegeben  
Zweitklausur: **Donnerstag, 06.10.2022.**

## MASTER CHEMIE / WIRTSCHAFTSCHEMIE / MATERIALIEN

**Vorlesung Organic Materials / Organic Electronics II** Esser  
2 Std. Integrierte Wahlpflichtvorlesung für Master Chem/Wichem und Materialien  
*Beginn: Freitag, 22.4.2022 (12 H, N25/2103)*

**Klausur zur Vorlesung Organic Materials / Organic Electronics II**  
Hauptklausur: **Freitag, 22.07.2022**, Uhrzeit und Hörsäle werden  
rechtzeitig auf unserer Homepage bekannt gegeben  
Zweitklausur: Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben

## BACHELOR BIOCHEMIE / BIOLOGIE / MOLEKULARE MEDIZIN

**Vorlesung Organische Chemie I – Grundlagen der Organischen Chemie** von Delius, Kühne  
4 Std. Pflichtvorlesung für Biochemie, Biologie und Molekulare Medizin Bachelor (2. Sem.)  
*Beginn: Mittwoch, den 20.4.2022 (16 H, H1) alle weiteren Informationen erhalten Sie auf Moodle*

**Seminar zur Vorlesung Organische Chemie I – Grundlagen der Organischen Chemie** von Delius, Kühne  
2 Std. Seminar für Biochemie, Biologie und Molekulare Medizin Bachelor (2. Sem.)  
*Beginn: alle weiteren Informationen erhalten Sie auf Moodle*

### Klausur zur Vorlesung Organische Chemie I – Grundlagen der Organischen Chemie

Hauptklausur: **Freitag, 12.08.2022**,  
Uhrzeit und Hörsäle werden rechtzeitig auf Moodle bekannt gegeben  
Zweitklausur: **Mittwoch, 5.10.2022.**

**Vorlesung Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen** Bäuerle, Esser  
4 Std. Pflichtvorlesung für Biochem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)  
*Beginn: Dienstag, den 19.4.2022 (10 H, H1)*

**Seminar zur Vorlesung Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen** Wunderlin/Dissinger  
1 Std. Seminar für BioChem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)  
*Beginn: Dienstag, den 26.4.2022 (12 H, H1) BioChem/Lehramt*

### Klausur zur Vorlesung Organische Chemie II

für Chem/Wichem/Biochem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)  
Hauptklausur: **Dienstag, 26.07.2022**, Uhrzeit und Hörsäle werden rechtzeitig auf Moodle und auf unserer Homepage bekannt gegeben  
Zweitklausur: **Dienstag, 11.10.2022.**

**Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle** von Delius, Mena-Osteritz, Wunderlin  
2 Std. Pflichtvorlesung für BioChem Bachelor (4. Sem.)  
*Beginn: Montag, den 25.4.2022 (15 H, H1)*

**Seminar zur Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle** von Delius, Wunderlin, Mena-Osteritz  
*Beginn: Montag, den 25.4.2022 (17 H, H1)*

### Klausur zur Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle

Hauptklausur: **Montag, 01.08.2022**, Uhrzeit und Hörsäle werden rechtzeitig auf Moodle und auf unserer Homepage bekannt gegeben  
Zweitklausur: **Donnerstag, 6.10.2022.**

**Praktikum Organische Chemie** Mena-Osteritz, Schmid und Assist.  
6 Std. Pflichtpraktikum für Biochemie Bachelor (4. Sem.)  
*Durchführung im Rahmen eines Blockpraktikums, KW 38-39*

Sicherheitsbelehrung: **Die Unterlagen zur Sicherheitsbelehrung werden frühzeitig online gestellt (Moodle)**  
Anmeldung: notwendig im Hochschulportal

**Seminar zum Praktikum Organische Chemie** Mena-Osteritz, Schmid  
*Durchführung im Rahmen eines Blockpraktikums, KW 38-39*

## KOLLOQUIEN UND SEMINARE

**Institutsseminar** (Termine werden separat bekanntgegeben)

**Chemisches Kolloquium (GDCh)** findet donnerstags, 16:15 H, H1, statt  
(Termine werden separat bekanntgegeben)  
gez. Prof. P. Bäuerle, Institut für Organische Chemie II und Neue Materialien