

# Veranstaltungen Institute für Organische Chemie im SS 2018

## BACHELOR CHEMIE / WIRTSCHAFTSCHEMIE UND LEHRAMT CHEMIE

### Vorlesung Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen

4 Std. Pflichtvorlesung für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)

Termin: Dienstags, 10:00-12:00 Uhr H1  
Donnerstags, 10:00-12:00 Uhr, H1  
Mittwochs, 10:00-12:00 Uhr, H1 (Zusatztermine)

*Beginn: Dienstag, 17.04.2018*

Bäuerle

### Seminar zur Vorlesung Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen

1 Std. Seminar für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)

Gruppe Chemiker: Montags, 10:00-12:00 Uhr, O26/4309 Popovic  
Gruppe WiChem: Montag, 10:00-12:00 Uhr, H11 Schmid  
Lehramt: Montags, 10:00-12:00 Uhr, O26/4309 Werz  
Vorbesprechung: Donnerstag, 19.04.2018, 12:00 Uhr, H1  
*Beginn: Montag, 23.04.2018*

### Klausur zur Vorlesung Organische Chemie II

Für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)

Hauptklausur: Dienstag, 24.07.2018, 16:00-18:00 Uhr, H4/5; H22  
Nachklausur: Dienstag, 09.10.2018, 10:00-12:00 Uhr, H1

### Grundpraktikum Organische Chemie

12 Std. Pflichtpraktikum für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.)

Termine Chem: Dienstags, 13:00-18:00 Uhr, O26/4305 Mena-Osteritz,  
Mittwochs, 13:00-18:00 Uhr, O26/4305 Schmid und Assist.  
Termine WiChem: Donnerstags, 13:00-18:00 Uhr, O26/4305 Mena-Osteritz,  
Freitags, 13:00-18:00 Uhr, O26/4305 Schmid und Assist.

Sicherheitsbelehrung: Dienstag, 24.04.2018, 14:00 Uhr, H1

**Die Sicherheitsbelehrung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum**

*Praktikumsbeginn: Dienstag, 24.04.2018, nach Sicherheitsbelehrung*

Voraussetzungen: Bestehen der Klausur zur Vorlesung OC1  
Sicherheitsbelehrung

Anmeldung: 16.-20.04.2018 im Hochschulportal

### Seminar zum Praktikum Organische Chemie

Termin: Montags, 12:00-13:00 Uhr, H16 Mena-Osteritz,  
Schmid

### Klausur zum Praktikum Organische Chemie

Hauptklausur: Montag, 30.07.2018, 12:00-14:00 Uhr, H4/5; H16  
Nachklausur: Donnerstag, 11.10.2018, 14:30-16:00 Uhr, H1

### Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle

2 Std. Pflichtvorlesung für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.)

Termin: Montags, 15:00-17:00 Uhr, H1

*Beginn: Montag, 23.04.2018*

von Delius/Wunderlin/  
Mena-Osteritz

### Seminar zur Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle

Termin: Montags, 17:00-18:00 Uhr, H1 von Delius/Wunderlin/  
Mena-Osteritz

### Klausur zur Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle

Erstklausur: Montag, 06.08.2018, 15:00-17:30 Uhr, H4/5; H15; H16

Nachklausur: Dienstag, 16.10.2018, 10:00-12:00 Uhr, H1

**Vorlesung Organische Chemie IV – Prinzipien der Organischen Synthese** Bäuerle/von Delius  
2 Std. Pflichtvorlesung für Chem/Wichem Bachelor (6. Sem.)  
Termin: Montags, 16:00-17:30 Uhr, H10  
(ab 15.6. freitags 14:00-15:30 Uhr, H1)  
**Beginn: Montag, 23.04.2018**

**Klausur zur Vorlesung Organische Chemie IV – Prinzipien der Organischen Synthese**  
Hauptklausur: Montag, 16.07.2018, 16:00-18:00 Uhr, H10  
Wiederholungsklausur: Mittwoch, 10.10.2018, 10:00-12:00 Uhr, H16

---

**Vorlesung Grundlagen der Makromolekularen Chemie** Ziener  
2 Std. Pflichtvorlesung für Chemie Bachelor (6. Sem.)  
Termin: Dienstags, 10:00-12:00 Uhr, H7  
**Beginn: Dienstag, 17.04.2018**

**Klausur zur Vorlesung Grundlagen der Makromolekularen Chemie**  
Prüfungstermin: mündlich nach Absprache

---

**Grundpraktikum Makromolekulare Chemie** Ziener und Assistenten  
6 Std. Pflichtpraktikum für Chemie Bachelor (6. Sem.)  
Termin: 16.04.-26.05.2018  
**Beginn: Montag, 16.04.2018**  
Sicherheitsbelehrung: Montag, 16.04.2018

**Seminar zum Grundpraktikum Makromolekulare Chemie**  
Termin: Montags, 10:00-13:00 Uhr, H8  
**Beginn: Montag, 23.04.2018** Ziener und Assistenten

---

**Praktikum/Seminar Fachdidaktik II (Demonstrationskurs)** Ziener/Lang/  
4 Std. Praktikum/Seminar für Lehramt Chemie (5.-9. Sem.) Petermann  
Termin: Montags, 14:00-18:00 Uhr, H16  
**Beginn: siehe Webseite OCIII**

## MASTER CHEMIE / WIRTSCHAFTSCHEMIE / MATERIALIEN

**Vorlesung Funktionale Materialien** Rau/Lindén/  
2 Std. Integrierte Wahlpflichtvorlesung für Master Chem/Wichem und Materialien Ziener/  
Termin: Freitags, 10:00-12:00 Uhr, H16 Mena-Osteritz  
**Beginn: Freitag, 20.04.2018**

**Klausur zur Vorlesung Funktionale Materialien**  
Hauptklausur: Freitag, 20.07.2018, 10:00-12:00 Uhr, N25/2103  
Nachklausur: Freitag, 21.09.2018, 10:00-12:00 Uhr, N25/2103

---

**Vorlesung Modern Physical Organic Chemistry** von Delius  
2 Std. Wahlpflichtvorlesung für Master Chem/Wichem und Materialien  
Termin: Mittwochs, 10:00-12:00 Uhr, O26/4309  
**Beginn: Mittwoch, 18.04.2018**

**Klausur zur Vorlesung Modern Physical Organic Chemistry**  
Hauptklausur: Mittwoch, 08.08.2018, 10:00-12:00 Uhr, H16  
Nachklausur: Donnerstag, 04.10.2018, 10:00-12:00 Uhr, H7

---

**Vorlesung Naturstoffchemie/Biopolymere** Weil  
2 Std. Vorlesung für Master Chem/Wichem, Biochemie und Lehramt Chemie  
Termin: Donnerstags, 10:00-12:00 Uhr, H16  
**Beginn: Donnerstag, 19.04.2018**

**Klausur zur Vorlesung Naturstoffchemie/Biopolymere**  
Hauptklausur: Mittwoch, 01.08.2018  
Nachklausur: Freitag, 12.10.2018

**Vorlesung Precision macromolecules** Kühne

2 Std. Vorlesung für Master Chem/Wichem und Materialien

Termine: Blockveranstaltung  
Montags, 23.04./14.05./04.06./25.06.2018

**Klausur zur Vorlesung Precision macromolecules**

Hauptklausur: Montag, 09.07.2018  
Nachklausur: wird noch bekannt gegeben

---

**Vorlesung Soft matter nanoscience** Kühne

2 Std. Vorlesung für Master Chem/Wichem und Materialien

Termine: Blockveranstaltung  
Dienstags, 24.04./15.05./05.06./26.06.2018

**Klausur zur Vorlesung Soft matter nanoscience**

Hauptklausur: Dienstag 10.07.2018  
Nachklausur: wird noch bekannt gegeben

**BACHELOR BIOCHEMIE / BIOLOGIE / MOLEKULARE MEDIZIN**

**Vorlesung Organische Chemie I – Grundlagen der Organischen Chemie** Pammer

4 Std. Pflichtvorlesung für Biochemie, Biologie und Molekulare Medizin Bachelor (2. Sem.)

Termin: Mittwochs, 16:00-18:00 Uhr, H1  
Donnerstags, 08:00-10:00 Uhr, H3

*Beginn: Mittwoch, 18.04.2018*

**Seminar zur Vorlesung Organische Chemie I – Grundlagen der Organischen Chemie** Steinmann

2 Std. Seminar für Biochemie, Biologie und Molekulare Medizin Bachelor (2. Sem.)

Termin: Dienstags, 16:00-18:00 Uhr, H1

*Beginn: Dienstag, 08.05.2018*

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

Hauptklausur: wird noch bekannt gegeben  
Nachklausur: wird noch bekannt gegeben

---

**Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen** Bäuerle

4 Std. Pflichtvorlesung für Biochemie Bachelor (4. Sem.)

Termin: Dienstags, 10:00-12:00 Uhr, H1  
Donnerstags, 10:00-12:00 Uhr, H1  
Mittwochs, 10:00-12:00 Uhr, H1, (Zusatztermine)

*Beginn: Dienstag, 17.04.2018*

**Seminar zur Vorlesung Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen** Wunderlin

1 Std. Seminar für Biochemie Bachelor (4. Sem.)

Termin: Dienstags, 12:00-14:00 Uhr, H1

*Beginn: Dienstag, 24.04.2018*

**Klausur zur Vorlesung Organische Chemie II**

Für Biochemie Bachelor (4. Sem.)

Hauptklausur: Dienstag, 24.07.2018, 16:00-18:00 Uhr, H4/5; H22

Nachklausur: Dienstag, 09.10.2018, 10:00-12:00 Uhr, H1

---

**Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle** von Delius/Wunderlin/

2 Std. Pflichtvorlesung für Biochemie Bachelor (6. Sem.)

Termin: Montags, 15:00-17:00 Uhr, H1

*Beginn: Montag, 23.04.2018*

Mena-Osteritz

**Seminar zur Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle**

Termin: Montags, 17:00-18:00 Uhr, H1

von Delius/Wunderlin/  
Mena-Osteritz

## Klausur zur Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle

Hauptklausur: Montag, 06.08.2018, 15:00-17:30 Uhr, H4/5; H15; H16  
Nachklausur: Dienstag, 16.10.2018, 10:00-12:00 Uhr, H1

### Praktikum Organische Chemie

6 Std. Pflichtpraktikum für Biochemie Bachelor (4. Sem.)

Mena-Osteritz /  
Schmid und Assist.

Termin: 24.09.-05.10.2018, O26/4305, N24/3201

Sicherheitsbelehrung: Freitag, 21.09.2018, 10:00 Uhr, H16

**Die Sicherheitsbelehrung ist Voraussetzung für die Teilnahme am  
Praktikum**

*Praktikumsbeginn:* 21.09.2018 im Anschluß an die Sicherheitsbelehrung

Voraussetzung: Bestehen der Klausur OCI und Teilnahme am Seminar zur Vorlesung OCII

## VORKLINIK ZAHNMEDIZIN

### Vorlesung Chemie II für Zahnmediziner

Wertz

2 Std. Pflichtvorlesung für Zahnmedizin

Termin: Donnerstags, 10:15-12:00 Uhr, H11

Beginn: 19.04.2018

### Tutorium zur Vorlesung (1 Std.)

Wertz

Termin: wird mit den Studenten vereinbart

*Beginn:* 08.05.2018

### Praktikum Chemie für Zahnmediziner (3 Std.)

Wertz mit Assist

Termin: Mittwochs, 13:00 Uhr, O26/2201

Beginn: 09.05.2018

### Klausuren zum Praktikum

Wertz

Teilklausur I: 25.05.2018, 13:15-15:00 Uhr, H14

Teilklausur II: 21.06.2018, 08:15-10:00 Uhr, H11

Teilklausur III: 20.07.2018, 13:15-15:00 Uhr, H13

Nachklausur: 11.09.2018, 13:15-15:00 Uhr, N24/101

## MASTER BIOCHEMIE

### Vorlesung Naturstoffchemie/Biopolymere

Weil

2 Std. Vorlesung für Master Biochemie

Termin: Freitags, 8:30-10:00 Uhr, H16

*Beginn:* Freitag, 20.04.2018

### Klausur zur Vorlesung Naturstoffchemie/Biopolymere

Hauptklausur: Mittwoch, 01.08.2018

Nachklausur: Mittwoch, 26.09.2018

## KOLLOQUIEN UND SEMINARE

### Seminar der Institute für Organische Chemie II und Neue Materialien und Organische Chemie III

Termin: Montags, 13:00-15:00 Uhr (spezieller Aushang) Bäuerle/von Delius/Ziener

### Kolloquium Organische, Metallorganische und Makromolekulare Chemie

Auch für Doktoranden und Studierende im Hauptstudium

Bäuerle/von Delius/Ziener

Termin: Freitags, 14:30-16:00, O26/4309 (spez. Aushang) Lindén/Rau/Streb

### Chemisches Kolloquium (GDCh)

Hochschullehrer  
der Chemie

Auch für Doktoranden und Studierende im Hauptstudium

Termin: Donnerstags, 16:15-17:30 Uhr, H1 (spez. Aushang)