

Veranstaltungen des Instituts für Organische Chemie II und Neue Materialien im Sommersemester 2021

BACHELOR CHEMIE / WIRTSCHAFTSCHEMIE UND LEHRAMT CHEMIE

Vorlesung Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen Bäuerle, von Delius
4 Std. Pflichtvorlesung für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)
Durchführung online in Moodle ab Montag, den 19.4.2021

Seminar zur Vorlesung Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen Wunderlin
1 Std. Seminar für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)
Durchführung online in Moodle ab Montag, den 3.5.2021

Klausur zur Vorlesung Organische Chemie II
für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)
Hauptklausur: Dienstag, 03.08.2021, Uhrzeit und Hörsäle werden
rechtzeitig auf unserer Homepage bekannt gegeben
Zweitklausur: Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben

Grundpraktikum Organische Chemie Mena-Osteritz,
12/10 Std. Pflichtpraktikum für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) Schmid und Assist.
*Durchführung im Rahmen eines Blockpraktikums, Termine werden rechtzeitig
auf unserer Homepage bekanntgegeben*

Sicherheitsbelehrung: **Die Sicherheitsbelehrung wird frühzeitig online gestellt (Moodle)**
Anmeldung: notwendig im Hochschulportal

Seminar zum Praktikum Organische Chemie Mena-Osteritz,
Durchführung im Rahmen eines Blockpraktikums, Termine werden rechtzeitig Schmid
auf unserer Homepage bekanntgegeben

Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle von Delius,
2 Std. Pflichtvorlesung für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) Mena-Osteritz,
Durchführung online in Moodle ab Montag, den 19.4.2021 Wunderlin

Seminar zur Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle von Delius,
Durchführung online in Moodle ab Montag, den 26.4.2021 Mena-Osteritz,
Wunderlin

Klausur zur Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle
Erstklausur: Donnerstag, 02.09.2021, Uhrzeit und Hörsäle werden
rechtzeitig auf unserer Homepage bekannt gegeben
Zweitklausur: Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben

MASTER CHEMIE / WIRTSCHAFTSCHEMIE / MATERIALIEN

Vorlesung Organic Materials / Organic Electronics II Stengel, Bäuerle
2 Std. Integrierte Wahlpflichtvorlesung für Master Chem/Wichem und Materialien
Durchführung online in Moodle ab Montag, den 19.4.2021

Klausur zur Vorlesung Organic Materials / Organic Electronics II
Hauptklausur: Freitag, 30.07.2021, 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 Pammer
4 Std. Pflichtvorlesung für Biochemie, Biologie und Molekulare Medizin Bachelor (2. Sem.)
Durchführung online in Moodle ab Montag, den 19.4.2021

Seminar zur Vorlesung Organische Chemie I – Grundlagen der Organischen Chemie Pammer
2 Std. Seminar für Biochemie, Biologie und Molekulare Medizin Bachelor (2. Sem.)
Durchführung online in Moodle ab Montag, den 19.4.2021

Klausur zur Vorlesung Organische Chemie I – Grundlagen der Organischen Chemie

Hauptklausur: Dienstag, 10.08.2021, Uhrzeit und Hörsäle werden
rechtzeitig auf unserer Homepage bekannt gegeben
Zweitklausur: Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben

Vorlesung Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen Bäuerle, von Delius
4 Std. Pflichtvorlesung für Biochemie Bachelor (4. Sem.)
Durchführung online in Moodle ab Montag, den 19.4.2021

Seminar zur Vorlesung Organische Chemie II – Reaktionsmechanismen Wunderlin
1 Std. Seminar für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)
Durchführung online in Moodle ab Montag, den 3.5.2021

Klausur zur Vorlesung Organische Chemie II

Für Chem/Wichem Bachelor (4. Sem.) und Chemie Lehramt (6. Sem.)
Hauptklausur: Dienstag, 03.08.2021, Uhrzeit und Hörsäle werden
rechtzeitig auf unserer Homepage bekannt gegeben
Zweitklausur: Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben

Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle von Delius,
2 Std. Pflichtvorlesung für Biochemie Bachelor (6. Sem.) Mena-Osteritz,
Durchführung online in Moodle ab Montag, den 19.4.2021 Wunderlin

Seminar zur Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle von Delius,
Durchführung online in Moodle ab Montag, den 26.4.2021 Mena-Osteritz,
Wunderlin

Klausur zur Vorlesung Strukturaufklärung Organischer Moleküle

Erstklausur: Donnerstag, 02.09.2021, Uhrzeit und Hörsäle werden
rechtzeitig auf unserer Homepage bekannt gegeben
Zweitklausur: Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben

Praktikum Organische Chemie Mena-Osteritz,
6 Std. Pflichtpraktikum für Biochemie Bachelor (4. Sem.) Schmid und Assist.
Durchführung im Rahmen eines Blockpraktikums, Termin steht noch nicht fest

Sicherheitsbelehrung: **Die Sicherheitsbelehrung wird frühzeitig online gestellt (Moodle)**
Anmeldung: notwendig im Hochschulportal

Seminar zum Praktikum Organische Chemie Mena-Osteritz,
Durchführung im Rahmen eines Blockpraktikums, Termin steht noch nicht fest Schmid

KOLLOQUIEN UND SEMINARE

Das Seminar des Instituts und das Kolloquium Organische Chemie finden bis auf unbestimmte Zeit nicht statt. Das Chemisches Kolloquium (GDCh) findet online auf Moodle statt.