

Organisch-Chemisches Grundpraktikum

Sommersemester 2023

Vorlesung, Seminar, Praktikum und begleitende Sicherheitsveranstaltung zum
Modul BCh 4.1 / BChLA 4.1 / LCh 4.1 „Praxis der Organischen Chemie“

und „Organisch-chemisches Grundpraktikum“

Allgemeine Vorlesungszeit: 03.04. – 14.07.2023

VORLESUNGEN/SEMINARE:

Vorlesung: Mo. 11.15 – 12.45 Uhr, HS 2 Chemie
Di. 13.30 – 15.00 Uhr, HS 2 Chemie
Beginn 17.04., Termine siehe Seite 2

Seminar: Mo. 11.15 – 12.45 Uhr, HS 2 Chemie und Seminarräume (SR)
Di. 13.30 – 15.00 Uhr, HS 2 Chemie und Seminarräume (SR)
Beginn 24.04., Termine siehe Seite 2

ANMELDUNG UND INFORMATION:

Studierende, die die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen und am Modul BCh 4.1 (Praxis der Organischen Chemie) teilnehmen möchten, führen zur Anmeldung die unter den Punkten 1. – 3. genannten Schritte durch:

1. Anmeldeformular in Papierform:

Wenn Sie am Praktikum teilnehmen möchten, erscheinen Sie zur Einführungsveranstaltung am **Montag, dem 03.04.2023 um 11.00 Uhr im HS 2 Chemie**. An diesem Termin wird Ihnen ein Anmeldeformular ausgeteilt, in welches Sie Ihre Kontaktdaten eintragen. Hierauf ist außerdem zu bestätigen, dass Sie im Falle Ihrer Exmatrikulation unverzüglich die Praktikumsleitung informieren. Im Anschluss an den Termin beginnen die Sicherheitsveranstaltungen (vgl. Seite 3).

2. Anmeldung über eCampus:

a.) Melden Sie sich bis zum **Montag, dem 03.04.2023 um 11.00 Uhr** über den folgenden Link in den zum Praktikum zugehörigen eCampus-Kurs an:

https://ecampus.uni-bonn.de/goto_ecampus_crs_2928950.html

Der Übersichtlichkeit halber sind sämtliche Unterlagen zur Vorlesung, zum Seminar und zum Praktikum im eCampus-Kurs des Praktikums hinterlegt.

b.) Alle Studierenden, die neben der Vorlesung und dem Seminar auch am praktischen Teil teilnehmen möchten, müssen sich nach Aufnahme in den eCampus-Kurs *zusätzlich* bis zum **Dienstag, dem 04.04.2023 um 12.00 Uhr** über folgenden Link in die Gruppe „Teilnehmerinnen und Teilnehmer des praktischen Teils zum OC-Grundpraktikum“ eintragen: https://ecampus.uni-bonn.de/goto_ecampus_grp_2943383.html

3. Anmeldung in Basis:

Melden Sie sich bis **Mittwoch, dem 05.04.2023 um 13.00 Uhr** über Basis zur Modulabschlussprüfung an. Spätere Anmeldungen werden nicht berücksichtigt.

Nur wenn Sie die Schritte 1 – 3 erfüllt haben und die Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme am Praktikum erfüllen, bekommen Sie einen Laborplatz zugeteilt und können am Praktikum teilnehmen.

TERMINE DER VORLESUNGEN/SEMINARE:

Mi. 19.04. – Fr. 28.04. Laborarbeit zu Block 1 (2 Präparate)

Mo. 17.04.	11.15 – 12.45 Uhr	Vorlesung zu Block 1 (Teil 1)	in HS 2
Di. 18.04.	13.30 – 15.00 Uhr	Vorlesung zu Block 1 (Teil 2)	in HS 2
Mo. 24.04.	11.15 – 12.45 Uhr	Seminar zu Block 1	Gr. A in HS 2, Gr. B in SR 1.094
Di. 25.04.	13.30 – 15.00 Uhr	Seminar zu Block 1	Gr. C in HS 2, Gr. D in SR 1.094

Mi. 03.05. – Fr. 13.05. Laborarbeit zu Block 2 (2 Präparate)

Mo. 01.05.		Feiertag (keine Lehrveranstaltungen)	
Di. 02.05.	13.30 – 15.00 Uhr	Vorlesung zu Block 2 (Teil 1)	in HS 2
Mo. 08.05.	11.15 – 12.45 Uhr	Vorlesung zu Block 2 (Teil 2)	in HS 2
Di. 09.05.	13.30 – 15.00 Uhr	Seminar zu Block 2	Gr. A in HS 2, Gr. B in SR 1.094, Gr. C in SR 1.104, Gr. D. in SR 5.093

Mo. 15.05. – Fr. 26.05. Laborarbeit zu Block 3 (2 Präparate) + Block 4 (Präparat 1 von 2)

Mo. 15.05.	11.15 – 12.45 Uhr	Vorlesung zu Block 3 (Teil 1)	in HS 2
Di. 16.05.	13.30 – 15.00 Uhr	Vorlesung zu Block 3 (Teil 2)	in HS 2
Mo. 22.05.	11.15 – 12.45 Uhr	Seminar zu Block 3	Gr. A in HS 2, Gr. B in SR 1.094
Di. 23.05.	13.30 – 15.00 Uhr	Seminar zu Block 3	Gr. C in HS 2, Gr. D in SR 1.094

Mi. 31.05. – Fr. 09.06. Laborarbeit zu Block 4 (Präparat 2 von 2) + Block 5 (2 Präparate)

Mo. 29.05.		Feiertag (keine Lehrveranstaltungen)	
Di. 30.05.	13.30 – 15.00 Uhr	Vorlesung zu Block 4 (Teil 1)	in HS 2
Mo. 05.06.	11.15 – 12.45 Uhr	Vorlesung zu Block 4 (Teil 2)	in HS 2
Di. 06.06.	13.30 – 15.00 Uhr	Seminar zu Block 4	Gr. A in HS 2, Gr. B in SR 1.094, Gr. C in SR 1.104, Gr. D in SR 5.093
Mo. 12.06.	11.15 – 12.45 Uhr	Vorlesung zu Block 5 (Teil 1)	in HS 2
Di. 13.06.	13.30 – 15.00 Uhr	Vorlesung zu Block 5 (Teil 2)	in HS 2
Mo. 19.06.	11.15 – 12.45 Uhr	Seminar zu Block 5	Gr. A in HS 2, Gr. B in SR 1.094
Di. 20.06.	13.30 – 15.00 Uhr	Seminar zu Block 5	Gr. C in HS 2, Gr. D in SR 1.094

GRUPPENEINTEILUNG FÜR SEMINARE:

Gruppe A: Studierende, deren Nachname mit A – Ho beginnt; Gruppe B: Hr – M; Gruppe C: N – Sa; Gruppe D: Sc – Z. Ein Tausch untereinander ist möglich, ohne dass die Praktikumsleitung informiert wird.

KEIN PRAKTIKUM / KEIN SEMINAR / KEINE VORLESUNGEN:

Fr. 07.04. Karfreitag, Mo. 10.04. Ostermontag, Mo. 01.05. Tag der Arbeit, Do. 18.05. Christi Himmelfahrt, Mo. 29.05. Pfingstmontag, Do. 08.06. Fronleichnam.

Hinweise: Am Mo. 17.04. finden sowohl die Vorbesprechung zum Praktikum als auch die Vorlesung zu Block 1 (Teil 1) regulär statt, das Labor bleibt jedoch wegen einer Exkursion im Rahmen der BIGS geschlossen. Am Dies Academicus (Mi. 24.05.) ist das Praktikum regulär geöffnet. In der Pfingstwoche finden die Vorlesung am 30.05. und die Laborarbeit zum Praktikum vom 31.05 – 02.06. regulär statt.

INFORMATIONEN ZUM PRAKTISCHEN TEIL:

BEGRÜSSUNG, SICHERHEITSUNTERWEISUNG (TEILE 1 – 3), SICHERHEITSEMINAR, SICHERHEITSPRAKTIKUM (TEILE 1 – 3), BRANDSCHUTZÜBUNG, TAUSCH VON LABORPLÄTZEN, KLAUSUR ZUR SICHERHEITSUNTERWEISUNG, PLATZVERGABE, VORBESPRECHUNG: *)

Begrüßung und Einführungsveranstaltung:	Mo. 03.04., 11.00 – 11.15 Uhr in HS 2
Sicherheitsunterweisung (Teil 1):	Mo. 03.04., 11.15 – 12.15 Uhr in HS 2
Abholen d. Kittel, DGUV-I. 213-026, Creme:	Mo. 03.04., 12.15 – 14.00 in SR 1.094
Sicherheitsseminar Gruppen 1 + 2 (A – Kl):	Mo. 03.04., 14.15 – 15.45 Uhr in SR 5.093
Sicherheitspraktikum Teil 1 Gruppe 1 (A – G):	Mo. 03.04., 16.00 – 18.00 Uhr im Labor im 2. OG Box 1 ¹⁾
Sicherheitspraktikum Teil 1 Gruppe 2 (H – Kl):	Mo. 03.04., 16.00 – 18.00 Uhr im Labor im 2. OG Box 10 ¹⁾
Sicherheitsunterweisung (Teil 2):	Di. 04.04., 13.30 – 15.00 Uhr in HS 2
Sicherheitsunterweisung (Teil 3):	Mi. 05.04., 13.15 – 14.45 Uhr in HS 2
Sicherheitsseminar Gruppen 3 + 4 (Km – Po):	Mi. 05.04., 15.15 – 16.45 Uhr in SR 5.093
Sicherheitspraktikum Teil 1 Gruppe 3 (Km – M):	Mi. 05.04., 17.00 – 19.00 Uhr im Labor im 2. OG Box 1 ¹⁾
Sicherheitspraktikum Teil 1 Gruppe 4 (N – Po):	Mi. 05.04., 17.00 – 19.00 Uhr im Labor im 2. OG Box 10 ¹⁾
Brandschutzübung:	Do. 06.04., 10.00 – 11.00 Uhr ²⁾
Sicherheitsunterweisung (Teil 4):	Do. 06.04., 12.15 – 13.45 Uhr in HS 2
Tausch von Laborplätzen:	Do. 06.04., 14.00 – 15.00 Uhr in HS 2
Sicherheitsseminar Gruppen 5 + 6 (Pr – Z):	Do. 06.04., 15.15 – 16.45 Uhr in SR 1.094
Sicherheitspraktikum Teil 1 Gruppe 5 (Pr – U):	Do. 06.04., 17.00 – 19.00 Uhr im Labor im 2. OG ¹⁾
Sicherheitspraktikum Teil 1 Gruppe 6 (V – Z):	Do. 06.04., 17.00 – 19.00 Uhr im Labor im 2. OG ¹⁾
Klausur zur Sicherheitsunterweisung:	Mi. 12.04., 13.00 – 14.45 Uhr in HS 1 ³⁾
Platzvergabe:	Mi. 12.04., 15.00 – 17.00 Uhr im Labor im 2. und 3. OG ^{1) 4)}
Sicherheitspraktikum Teil 2:	Do. 13.04., 10.00 – 19.00 Uhr im Labor im 2. und 3. OG ^{1) 5) 6)}
Sicherheitspraktikum Teil 3, Freigabe der Betriebsanweisungen für das erste Präp., Aufbau d. Apparaturen, Chem.-Bestellungen:	Fr. 14.04., 10.00 – 17.00 Uhr in SR 1.094, Labor im 2. und 3. OG; genauer Zeitplan folgt ^{1) 7)}
Vorbereitung zum Praktikum:	Mo. 17.04., 11.00 – 11.15 Uhr in HS 2 (vor der Vorlesung)
Nachklausur zur Sicherheitsklausur:	Mo. 17.04., 13.00 – 14.30 Uhr in SR 1.094 ⁷⁾

GRUPPENEINTEILUNG FÜR SICHERHEITSEMINAR/-PRAKTIKUM:

- Gruppe 1: Studierende, deren Nachname mit A – G beginnt;
- Gruppe 2: Studierende, deren Nachname mit H – Kl beginnt;
- Gruppe 3: Studierende, deren Nachname mit Km – M beginnt;
- Gruppe 4: Studierende, deren Nachname mit N – Po beginnt;
- Gruppe 5: Studierende, deren Nachname mit Pr – U beginnt;
- Gruppe 6: Studierende, deren Nachname mit V – Z beginnt.

- ¹⁾ Laborkittel, Schutzbrille und Laborkleidung erforderlich
- ²⁾ Ort: Parkplatz des Technischen Servicezentrums, Gerhard-Domagk-Str. 6; Laborkleidung erforderlich; keine Schutzbrille und kein Laborkittel erforderlich
- ³⁾ Bekanntgabe der Klausurergebnisse voraussichtlich am 13.04. abends
- ⁴⁾ An diesem Tag wird noch nicht experimentiert.
- ⁵⁾ Stationenarbeit zu Arbeitsverfahren, Geräten und Sicherheitseinrichtungen
- ⁶⁾ Im Rahmen dieses Termins findet auch die Klausureinsicht zur Sicherheitsklausur statt.
- ⁷⁾ Teilnahmepflicht nur für Studierende, die die Sicherheitsklausur nicht bestanden haben; Bekanntgabe der Klausurergebnisse voraussichtlich um 15.00 Uhr

ANFERTIGUNG DER PRÄPARATE: Mi. 19.04. – Fr. 09.06.

Zu folgenden Zeiten: Mo. 13.00 – 19.00 Uhr, Mi. 13.00 – 19.00 Uhr, Do. 10.00 – 19.00 Uhr, Fr. 10.00 – 17.00 Uhr
in den Praktikumsälen im 2. und 3. OG des Gebäudetrakts OC-Lehre

ABGABE DER VERSUCHSPROTOKOLLE:

Die Regeln und Fristen zur Abgabe der Versuchsprotokolle sind in der Praktikumsordnung (s. Skript Kap. 1.10.5) festgelegt.

LABORPUTZ: *)

Do. 22.06., 10.00 – 19.00 Uhr

Aufräumen und Putzen der allgemeinen bzw. gemeinschaftlich genutzten Laborbereiche.

(Hinweis: Die Gerätschaften in ihrem *eigenen Laborplatz* sind bereits während der letzten Praktikumstage zu reinigen und auf Vollständigkeit zu kontrollieren. Der Termin am 15.06. ist ausschließlich für Reinigen und Aufräumen der *gemeinschaftlich genutzten Bereiche* vorgesehen.)

PLATZRÜCKGABE: *)

Fr. 23.06., 10.00 – 16.00 Uhr (es gibt keinen Nachholtermin!)

Der Platz muss vollständig bestückt mit sorgfältig gereinigten Geräten in Schubladen und Unterschrank übergeben werden.

HINWEISE:

- Bei den mit *) gekennzeichneten Veranstaltungen besteht Teilnahmepflicht.
- Fortlaufende Informationen zum Praktikum und Aktualisierungen dieses Zeitplans erhalten Sie im eCampus-Ordner des Praktikums: https://ecampus.uni-bonn.de/goto_ecampus_crs_2928950.html

ASSISTENTINNEN UND ASSISTENTEN IM PRAKTIKUM:

AK Bunescu

1. Ruben Fleischer ruben.fleischer@uni-bonn.de

AK Gansäuer:

1. Hari Goli s6hagoli@uni-bonn.de
2. Fabian Lang s6falang@uni-bonn.de
3. Marcel Leuschner mleuschn@uni-bonn.de
4. Katharina Pieper k.pieper@uni-bonn.de
5. Niklas Schmickler nschmickler@uni-bonn.de
6. Gerätewart I: N.N.
7. Gerätewart II: N.N.

AK Höger:

1. Sarah Jurytko s6sajury@uni-bonn.de
2. Philipp Krämer s6ppkrae@uni-bonn.de
3. Philipp Tirpitz s6phtirp@uni-bonn.de
4. Martha Trubel s7matrub@uni-bonn.de
5. Jonas Streeck s6jostre@uni-bonn.de
6. Sapo und Chemikalienwart: Nick Biesen s6nibies@uni-bonn.de
7. Sapo und Chemikalienwart: Andreas Hamm s6alhamm@uni-bonn.de

AK Menche:

1. Tim Treiber s6titrei@uni-bonn.de
2. Torben Garstka tgarstka@uni-bonn.de
3. Leon Constantin Honsdorf s6lehons@uni-bonn.de
4. Maximilian Guhlke maguhl@uni-bonn.de
5. Jonas W. Meringdal jmeringd@uni-bonn.de

AK von Krbek:

1. Ruben Falkenburg r.falkenburg@uni-bonn.de