

Organisch-Chemisches Grundpraktikum

Sommersemester 2026

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: 13.04. – 24.07.2026

VORLESUNGEN/SEMINARE:

Vorlesung: Mo. 11.15 – 12.45 Uhr, HS 2 Chemie
Di. 14.15 – 15.45 Uhr, HS 2 Chemie
Beginn 27.04., Termine siehe Seite 2

Seminar: Mo. 11.15 – 12.45 Uhr, HS 2 Chemie und Seminarräume (SR)
Di. 14.15 – 15.45 Uhr, HS 2 Chemie und Seminarräume (SR)
Beginn 04.05., 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 13.04.2026 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 13.04.2026 um 11.00 Uhr** über den folgenden Link in den zum Praktikum zugehörigen eCampus-Kurs an: https://ecampus.uni-bonn.de/goto_ecampus_crs_4085831.html
Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden alle Unterlagen zur Vorlesung, zum Seminar und zum Praktikum im eCampus-Kurs des Praktikums zur Verfügung gestellt.

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 14.04.2026 um 14.00 Uhr** über folgenden Link in die Gruppe „Am praktischen Teil des OC-Grundpraktikums teilnehmende Studierende“ eintragen: https://ecampus.uni-bonn.de/goto_ecampus_grp_4087374.html

3. Anmeldung in Basis:

Melden Sie sich bis **Dienstag, dem 14.04.2026 um 14.00 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.

ZEITPLANUNG ZU PRAKTIKUMSBLÖCKEN UND TERMINE DER VORLESUNGEN/SEMINARE:

Mo. 27.04. – Fr. 08.05.	Laborarbeit zu Block 1 (2 Präparate)
Mo. 27.04. 11.15 – 12.45 Uhr	Vorlesung zu Block 1 (Teil 1) in HS 2
Di. 28.04. 14.15 – 15.45 Uhr	Vorlesung zu Block 1 (Teil 2) in HS 2
Mo. 04.05. 11.15 – 12.45 Uhr	Seminar zu Block 2 Gr. A in SR 1.104, Gr. B in SR 5.093
Di. 05.05. 14.15 – 15.45 Uhr	Seminar zu Block 2 Gr. C in HS 2, Gr. D in SR 3.094
Mo. 11.05. – Fr. 22.05.	Laborarbeit zu Block 2 (2 Präparate)
Mo. 11.05. 11.15 – 12.45 Uhr	Vorlesung zu Block 2 (Teil 1) in HS 2
Di. 12.05. 14.15 – 15.45 Uhr	Vorlesung zu Block 2 (Teil 2) in HS 2
Mo. 18.05. 11.15 – 12.45 Uhr	Seminar zu Block 2 Gr. A in SR 1.094, Gr. B in SR 1.104 Gr. C in SR 5.093, Gr. D in SR 3.094
Di. 19.05. 14.15 – 15.45 Uhr	Vorlesung zu Block 3 (Teil 1) in HS 2
Mi. 27.05. – Fr. 05.06.	Laborarbeit zu Block 3 (2 Präparate) + Block 4 (Präparat 1 von 2)
Mo. 25.05.	Feiertag (keine Lehrveranstaltungen)
Di. 26.05. 14.15 – 15.45 Uhr	Vorlesung zu Block 3 (Teil 2) in HS 2
Mo. 01.06. 11.15 – 12.45 Uhr	Seminar zu Block 3 Gr. A in SR 1.094, Gr. B in SR 5.093
Di. 02.06. 14.15 – 15.45 Uhr	Seminar zu Block 3 Gr. C in HS 2, Gr. D in SR 3.094
Mo. 08.06. – Fr. 19.06.	Laborarbeit zu Block 4 (Präparat 2 von 2) + Block 5 (2 Präparate)
Mo. 08.06. 11.15 – 12.45 Uhr	Vorlesung zu Block 4 (Teil 1) in HS 2
Di. 09.06. 14.15 – 15.45 Uhr	Vorlesung zu Block 4 (Teil 2) in HS 2
Mo. 15.06. 11.15 – 12.45 Uhr	Seminar zu Block 4 Gr. A in SR 1.094, Gr. B in SR 5.093
Di. 16.06. 14.15 – 15.45 Uhr	Seminar zu Block 4 Gr. C in HS 2, Gr. D in SR 3.094
Mo. 22.06. 11.15 – 12.45 Uhr	Vorlesung zu Block 5 (Teil 1) in HS 2
Di. 23.06. 14.15 – 15.45 Uhr	Vorlesung zu Block 5 (Teil 2) in HS 2
Mo. 29.06. 11.15 – 12.45 Uhr	Seminar zu Block 5 Gr. A in SR 1.094, Gr. B in SR 5.093
Di. 30.06. 14.15 – 15.45 Uhr	Seminar zu Block 5 Gr. C in HS 2, Gr. D in SR 3.094

GRUPPENEINTEILUNG FÜR SEMINARE:

Gruppe A: Studierende, deren Nachname mit A – xx beginnt; Gruppe B: xx – xx; Gruppe C: xx – xx; Gruppe D: xx – Z. Ein Tausch untereinander ist möglich, ohne dass die Praktikumsleitung informiert wird.

KEIN PRAKTIKUM / KEIN SEMINAR / KEINE VORLESUNGEN:

Fr. 01.05. Tag der Arbeit, Do. 14.05. Christi Himmelfahrt, Mo. 25.06. Pfingstmontag, Do. 04.06. Fronleichnam., Mo. 22.06. Lüftungsrevision (keine Laborarbeit; Vorlesung bzw. Seminar finden trotzdem statt)

Hinweise: Am Dies Academicus (Mi. 20.05.) ist das Praktikum regulär geöffnet. In der Pfingstwoche finden die Vorlesung am Di. dem 26.05. und die Laborarbeit zum Praktikum vom Mi. 27.05. – Fr. 29.05. regulär statt.

INFORMATIONEN ZUM PRAKTISCHEN TEIL:

BEGRÜSSUNG, SICHERHEITSUNTERWEISUNG (TEILE 1 – 4), WORKSHOP MOBBING/MACHTMISSBRAUCH, SICHERHEITSEMINAR, SICHERHEITSPRAKTIKUM (TEILE 1 – 3), BRANDSCHUTZÜBUNG, TAUSCH VON LABORPLÄTZEN, KLAUSUR ZUR SICHERHEITSUNTERWEISUNG, PLATZVERGABE, VORBESPRECHUNG: *)

Begrüßung und Einführungsveranstaltung:	Mo. 13.04., 11.00 – 11.15 Uhr in HS 2
Sicherheitsunterweisung (Teil 1):	Mo. 13.04., 11.15 – 12.45 Uhr in HS 2
Abholen d. Kittel, DGUV-I. 213-026, Creme:	Mo. 13.04., 13.00 – 13.45 in SR 3.094
Sicherheitsseminar Gruppen 1 + 2:	Mo. 13.04., 14.15 – 15.45 Uhr in SR 4.031(AC)
Sicherheitspraktikum Teil 1 Gruppe 1:	Mo. 13.04., 16.00 – 18.00 Uhr im Labor im 2. OG Box 1 ¹⁾
Sicherheitspraktikum Teil 1 Gruppe 2:	Mo. 13.04., 16.00 – 18.00 Uhr im Labor im 2. OG Box 10 ¹⁾
Workshop „Mobbing/Machtmissbrauch“	Di. 14.04., 14.15 – 15.45 in HS 2
Sicherheitsunterweisung (Teil 2: Entsorgung):	Mi. 15.04., 13.00 – 14.00 Uhr in HS 1
Sicherheitsseminar Gruppen 3 + 4:	Mi. 15.04., 14.15 – 15.45 Uhr in SR 1.104
Sicherheitspraktikum Teil 1 Gruppe 3:	Mi. 15.04., 16.00 – 18.00 Uhr im Labor im 2. OG Box 1 ¹⁾
Sicherheitspraktikum Teil 1 Gruppe 4:	Mi. 15.04., 16.00 – 18.00 Uhr im Labor im 2. OG Box 10 ¹⁾
Sicherheitsseminar Gruppen 5 + 6:	Do. 16.04., 10.15 – 11.45 Uhr in SR 1.094
Sicherheitspraktikum Teil 1 Gruppe 5:	Do. 16.04., 13.00 – 15.00 Uhr im Labor im 2. OG ¹⁾
Sicherheitspraktikum Teil 1 Gruppe 6:	Do. 16.04., 13.00 – 15.00 Uhr im Labor im 2. OG ¹⁾
Sicherheitsunterweisung (Teil 3):	Do. 16.04., 15.15 – 16.45 Uhr in HS 1
Sicherheitsunterweisung (Teil 4):	Fr. 17.04., 12.15 – 14.45 Uhr in HS 1
Tausch von Laborplätzen:	Fr. 17.04., 15.15 – 16.00 Uhr in HS 1
Klausur zur Sicherheitsunterweisung:	Di. 21.04., 14.15 – 15.45 Uhr in HS 2 ³⁾
Platzvergabe:	Mi. 22.04., 13.00 – 15.00 Uhr im Labor im 2. und 3. OG ^{1) 4)}
Brandschutzübung:	Do. 23.04., 10.00 – 11.00 Uhr ²⁾
Sicherheitspraktikum Teil 2:	Do. 23.04., 11.00 – 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. 24.04., 10.00 – 17.00 Uhr in SR 3.094, Labor im 2. und 3. OG ; genauer Zeitplan folgt ^{1) 4)}
Vorbereitung zum Praktikum:	Mo. 27.04., 11.00 – 11.15 Uhr in HS 2 (vor der Vorlesung)
Nachklausur zur Sicherheitsklausur:	Mo. 27.04., 13.00 – 14.30 Uhr in SR 2.032(AC) ⁷⁾

GRUPPENEINTEILUNG FÜR SICHERHEITSEMINAR/-PRAKTIKUM:

Gruppe 1: Studierende, deren Nachname mit A – x beginnt

Gruppe 2: Studierende, deren Nachname mit x – x beginnt

Gruppe 3: Studierende, deren Nachname mit x – x beginnt

Gruppe 4: Studierende, deren Nachname mit x – x beginnt

Gruppe 5: Studierende, deren Nachname mit x – x beginnt

Gruppe 6: Studierende, deren Nachname mit x – Z beginnt

¹⁾ **Laborkittel, Schutzbrille und Laborkleidung erforderlich. Hinweis: Studierende, die am Mo. 13.04. am Sicherheitspraktikum Teil 1 teilnehmen, müssen zu diesem Termin bereits Laborkittel, Schutzbrille, geeignete Laborkleidung und ein Vorhängeschloss für den Spind mitbringen.**

²⁾ Ort: Parkplatz des Technischen Servicezentrums, Gerhard-Domagk-Str. 6; Laborkleidung erforderlich; keine Schutzbrille und kein Laborkittel erforderlich

³⁾ Bekanntgabe der Klausurergebnisse voraussichtlich am 17.04. 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: Mo. 27.04. – Fr. 19.06.

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 Gebädetrakts OC-Lehre

FREIGABE DER BETRIEBSANWEISUNGEN FÜR BLÖCKE 2, 3, 4/5: *)

Für Block 2: Do. 07.05., 13.00 – 19.00 Uhr in SR 1.104; genauer Zeitpl. folgt

Für Block 3: Do. 21.05., 10.00 – 19.00 Uhr in SR 1.104; genauer Zeitpl. folgt

Für Block 4/5:⁸⁾ Mi. 03.06., 13.00 – 19.00 Uhr in SR 1.104; genauer Zeitpl. folgt

⁸⁾ Nur für Studierende der Studiengänge BSc und LCh.

ABGABE DER VERSUCHSPROTOKOLLE:

Die Regeln und Fristen zur Abgabe der Versuchsprotokolle sind in der Praktikumsordnung (s. Skript Kap. 1.12.5.1) festgelegt.

LABORPUTZ: *)

Mi. 01.07., 13.00 – 19.00 Uhr

Aufräumen und Putzen der allgemeinen bzw. gemeinschaftlich genutzten Laborbereiche.

(Hinweis: Die Laborgeräte in ihrem *eigenen Arbeitsplatz* sind bereits während der letzten Praktikumstage zu reinigen und auf Vollständigkeit zu kontrollieren. Der Termin am 01.07. ist ausschließlich für Reinigen und Aufräumen der *gemeinschaftlich genutzten Bereiche* vorgesehen.)

PLATZRÜCKGABE: *)

Do. 02.07., 10.00 – 19.00 Uhr

(Hinweis: Die Platzrückgabe findet genau an diesem Tag statt; es gibt keinen früheren Termin und 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/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&ref_id=4085831

ASSISTENTINNEN UND ASSISTENTEN IM PRAKTIKUM:

Chemikalienabfüllung:

- N.N.
- N.N.

AK Bunescu

- Ali Dbouk adbouk@uni-bonn.de
- Kavin Raj Kumar Chandramohan kchandra@uni-bonn.de

AK Gansäuer

- Thomas Heinrichs t.heinrichs@uni-bonn.de
- Nick Kocem nkocem@uni-bonn.de
- Niklas Schmidt nschmid2@uni-bonn.de
- Konstantin Woithol s6kowitz@uni-bonn.de

AK Höger:

- Andreas Hamm (SaPo) s6alhamm@uni-bonn.de
- Hannah Lakatsch s6halaka@uni-bonn.de
- Aaron Roth s6aaroth@uni-bonn.de
- Vinzenz Schubert s93vschu@uni-bonn.de
- My Ngoc Nguyen Thi s6mynguy@uni-bonn.de

AK Jester:

- Jakob Gabriel s6jagabr@uni-bonn.de
- Lars Minke s6lamink@uni-bonn.de

AK Menche:

- Timon Bald s6tibald@uni-bonn.de
- Torben Garstka tgarstka@uni-bonn.de
- Simon Morgenschweis smorgens@uni-bonn.de
- Edgar Nikolajev enikolaj@uni-bonn.de
- Gero Henrik Steffens gsteffen@uni-bonn.de

AK von Krbek:

- Vigan Sahiti v.sahiti@uni-bonn.de