



## Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im SS 2026 Modul „Moderne Synthesechemie – Organische Chemie“

### A Anmeldung und Platzvergabe

Das Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie (OC-F Praktikum) wird im SS 2026 aufgrund der prognostizierten kleinen Teilnehmerzahl erstmalig nur mit einem Kurs angeboten, der Praktikumszeitraum lautet:

**OC-F Kurs: 13.04. – 13.05.2026**

Die Studierenden des Studiengangs Bachelor Chemie, die im SS 2026 am OC-F-Praktikum teilnehmen möchten, müssen sich dazu innerhalb des Learnwebkurses zum OC-F-Praktikum (Kurs: BSc, OC-F Praktikum 2026\_1) für das Organisch-Chemische Fortgeschrittenenpraktikum einschreiben. **Der Anmeldezeitraum ist geöffnet vom 02.02.2026, 08:00 Uhr, bis zum 25.03.2026, 18:00 Uhr.** Ohne rechtzeitige Online-Anmeldung ist eine Teilnahme am OC-F Praktikum nicht möglich.

Maßgeblich für die Teilnahme am OC-F Praktikum ist allein die Anmeldung im Learnweb! Voraussetzung für die Anmeldung ist der komplette Abschluss des Moduls „Organische Chemie – Grundlagen“. Anmeldungen von Studierenden, denen noch die MAP zu diesem Grundlagenmodul fehlt, werden nur unter Vorbehalt akzeptiert und sind erst nach Bestehen der MAP gültig.

Eine Anmeldung ist nur bei gleichzeitiger Angabe der vollständigen Kontaktdaten in der Teilnehmer-Datenbank im Learnweb-Kurs gültig.

Studierende, denen die MAP zum Grundlagenmodul noch fehlt, und die diese zu den Klausurterminen am Ende des WS 2025/26 nachholen müssen, können sich unter Vorbehalt im Learnweb-Kurs anmelden. Diese Anmeldungen gelten aber bei Nicht-Bestehen dieser MAP (findet am 26.02.2026 statt) nur unter dem Vorbehalt, dass eine Anmeldung für die Nachklausur zu dieser MAP erfolgt, und dass die MAP in der Nachklausur bestanden wird.

Studierende, die die Nachklausur zu dieser MAP (findet am 26.03.2026 statt) noch bestehen müssen, können sich bei Bestehen der Klausur nur persönlich bei Dr. Frank anmelden.

Das Zugangspasswort zum Learnwebkurs des OC-F-Praktikums finden Sie im letzten Abschnitt des Learnwebkurses Ihrer OC-I-, OC-II- oder OC-Strukturaufklärungs-Vorlesung.

Voraussetzung für die Zulassung zur Teilnahme ist gemäß der Modulbeschreibung ein erfolgreicher Abschluss der Module „Grundlagen der Anorganischen Chemie“, „Grundlagen der Organischen Chemie“, „Physikalische Chemie“ und „Strukturaufklärung“. Die Zugangsvoraussetzungen müssen bis zum Ende des Anmeldezeitraums durch Einsendung einer aktuellen CMS-Leistungsübersicht (Transcript of Records) per Mail an Dr. Frank nachgewiesen werden. Selbstverständlich können Sie alle Daten, die dafür nicht relevant sind, vorher schwärzen. Die Nachweise werden nach endgültiger Zulassung zum Praktikum wieder gelöscht. **Ohne Nachweis der Zugangsvoraussetzungen kann die Aufnahme ins Praktikum nicht erfolgen.**

Das Praktikum beginnt am Montag, den 13.04.2026 mit der Vorbesprechung und Einführung sowie der allgemeinen Sicherheitsunterweisung. Die Teilnahme an diesen Veranstaltungsteilen ist Pflicht und muss durch Unterschrift dokumentiert werden.

Danach erfolgt die Aufnahme aller Teilnehmer in das Praktikum in den Praktikumssälen (Übernahme der Plätze, Verteilen der Praktikumsunterlagen, Kittel- und Brillenausgabe, Platz- und Schlüsselverteilung, Ausgabe der ersten Präparate). Praktische Arbeiten finden am 013.04.2026 noch nicht statt.

Abschließend erfolgt für die Teilnehmer die Einweisung in die Sicherheitseinrichtungen der Säle und die Feuerlöschübung.

#### **Terminübersicht (Uhrzeiten sind noch ohne Gewähr):**

<b>Vorbesprechung und Einführung:</b>	Montag, 13.04.2026, <b>13:30 Uhr s.t.</b> , Hörsaal C1; Pflichtveranstaltung für beide Kurse!
<b>Sicherheitsunterweisung:</b>	Montag, 13.04.2026, ca. 14:15 Uhr, Hörsaal C1, nach der Einführung; Pflichtveranstaltung für beide Kurse!
<b>Aufnahme ins Praktikum:</b>	Montag, 13.04.2026, ca. 15:00 Uhr, nach der Vorbesprechung und Einführung sowie der Sicherheitsunterweisung in den Praktikumssälen.
<b>Einweisung in die Sicherheitseinrichtungen der Labore und Feuerlöschübung:</b>	Die laborspezifische Einweisung und die Feuerlöschübung erfolgen am 13.04.2026 ab ca. 15:00 Uhr. Der Zeitplan für die einzelnen Praktikumssäle wird in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.
<b>Beginn der praktischen Arbeiten im Praktikum:</b>	Dienstag, 14.04.2026, 09:00 Uhr

#### **B. Einführung in apparative Methoden und Sicherheitsvorschriften (Sicherheitsunterweisung)**

Vor Beginn der praktischen Arbeiten muss jeder Praktikant an der von Herrn Dr. Klaasen durchgeführten Sicherheitsunterweisung und der Feuerlöschübung teilnehmen.

**Termin:** **Montag, 13.04.2026, ca. 14:15 Uhr, (nach der Vorbesprechung und Einführung).**

An dieser Sicherheitsunterweisung müssen alle Studierenden, die im Sommersemester 2026 ins Praktikum möchten, teilnehmen. Die Einweisung in die Sicherheitseinrichtungen der Säle und Feuerlöschübung findet für die Teilnehmer ebenfalls am 13.04.2026 danach in den Praktikumssälen statt.

#### **C. In der 1. Praktikumswoche findet folgende Sonderveranstaltung statt:**

*"Auswertung von NMR-Spektren mit MestreNova"*, Dozent: Dr. Klaus Bergander, Leiter der NMR-Abteilung des Organisch-Chemischen Instituts.

**Termin:** voraussichtlich Di. 14.04.2026, 17:00 Uhr (noch ohne Gewähr)

Bitte beachten: Die Veranstaltung wird ausschließlich am Dienstag und nur über Zoom angeboten! Den Link für das Zoom-Meeting finden Sie im Learnweb-Kurs zum OC-F Praktikum im Abschnitt 4 unten.

#### **D. Modulabschlussprüfung:**

Die Modulabschlussprüfung findet als 2-stündige Klausur zu allen Veranstaltungen des Moduls "Moderne Synthesechemie - Organische Chemie" statt.

#### **Prüfungstermine:**

Klausur: Mi. 12. August 2026, 10.00 - 12.00 Uhr, Hörsaal 1 in der IG1

**Nachklausur: Do. 27. August 2026, 10.00 - 12.00 Uhr, Hörsaal N.N.**

Bitte denken Sie daran, dass für alle Teilnehmer auch dafür eine Anmeldung im CMS notwendig ist.

gez. Prof. Dr. B. J. Ravoo

Dr. H. Frank

- PROF. DR. B. J. RAVOO -

# Weitere Informationen zum Fortgeschrittenpraktikum Organische Chemie (OC-F) im SS 2026

Das OC-F Praktikum wird in der Zeit vom **13.04.2026 – 13.05.2026** durchgeführt.

Das Praktikum ist nur an folgendem Tag geschlossen:

Freitag, 01. Mai 2026 Karfreitag

Die Öffnungszeiten des Praktikums sind wie folgt:

Mo. 13 – 17 Uhr, Di. 09 – 18 Uhr, Mi. 10 – 18 Uhr, Do. 09 – 17 Uhr, Fr. 10 – 18 Uhr.

Zu Beginn des Praktikums am 13.04.2026 können die Studierenden zugelassen werden, die sich innerhalb des vorgesehenen Anmeldezeitraums (**02.02.2026, 08:00 Uhr bis 25.03.2026, 18:00 Uhr**) im Learnweb-Kurs zum OC-F Praktikum angemeldet haben, und die bis **spätestens 25.03.2026** die Zulassungsvoraussetzungen komplett erfüllt haben.

Studierende, denen die MAP zum Grundlagenmodul noch fehlt, und die diese zu den Klausurterminen am Ende des WS 2025/26 nachholen müssen, können sich unter Vorbehalt im Learnweb-Kurs anmelden. Diese Anmeldungen gelten aber bei Nicht-Bestehen dieser MAP (findet am 26.02.2026 statt) nur unter dem Vorbehalt, dass eine Anmeldung für die Nachklausur zu dieser MAP erfolgt, und dass die MAP in der Nachklausur bestanden wird. Studierende, die die Nachklausur zu dieser MAP (findet am 26.03.2026 statt) noch bestehen müssen, können sich bei Bestehen der Klausur nur persönlich bei Dr. Frank anmelden. Diese Prüfungen müssen frühzeitig bei Herrn Dr. Frank angezeigt werden, und das Bestehen dieser Prüfung muss für eine persönliche Anmeldung bei Herrn Dr. Frank nachgewiesen werden. Es kann dann noch kurzfristig eine Aufnahme in das OC-F - Praktikum durch die Praktikumsleitung vorgenommen werden.

Sollte Sie sich zum Praktikum angemeldet haben, **kurzfristig aber doch nicht teilnehmen** können, so melden Sie sich bitte **unbedingt** umgehend im Learnweb-Kurs und bei Herrn Dr. Frank ab. Bei weiteren Rückfragen zur Anmeldung und zur Durchführung des OC-F Praktikums wenden Sie sich bitte, gern auch telefonisch oder per Mail, an Herrn Dr. Frank, OC/BC I, Raum 421, [frankho@uni-muenster](mailto:frankho@uni-muenster.de), Tel.: 0251/83-36505. Weitere Information und/oder Änderungen finden Sie auf im Learnweb-Kurs zum OC-F Praktikum.

Münster, den 13.01.2026

Prof. Dr. B. J. Ravoo

Dr. H. Frank