



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER

Professor Dr. B. J. Ravoo
Organisch-Chemisches Institut
Corrensstr. 40

48149 Münster, 29.01.2024
Tel.: 0251/83-33287

Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im SS 2024 Modul „Moderne Synthesechemie – Organische Chemie“

A Anmeldung und Platzvergabe

Das Fortgeschrittenpraktikum Organische Chemie (OC-F Praktikum) wird im SS 2024 in zwei Kursen angeboten:

Kurs 1: 08.04. - 08.05.2024 (max. 42 Plätze)

Kurs 2: 13.05. - 20.06.2024 (max. 16 Plätze)

Die Studierenden des Studiengangs Bachelor Chemie, die im SS 2024 am OC-F-Praktikum teilnehmen möchten, müssen sich dazu innerhalb des Learnwebkurses zum OC-F-Praktikum (Kurs: BSc, OC-F Praktikum 2024_1) für das Organisch-Chemische Fortgeschrittenenpraktikum einschreiben. **Der Anmeldezeitraum ist geöffnet vom 30.01.2024, 08:00 Uhr, bis zum 24.03.2024, 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. Die Abstimmung für die Kurswahl wird ab dem 20.02.2024 freigeschaltet.

Studierende, denen die MAP zum Grundlagenmodul noch fehlt, und die diese zu den Klausurterminen am Ende des WS 2023/24 nachholen müssen, können sich unter Vorbehalt im Learnweb-Kurs anmelden. Diese Anmeldungen können aber bei Nicht-Bestehen dieser MAP (findet am 29.02.2024 statt) durch die Praktikumsleitung wieder storniert werden.

Studierende, die die Nachklausur zu dieser MAP (findet am 28.03.2024 statt) noch bestehen müssen, können sich nur persönlich bei Dr. Frank anmelden. Eine Teilnahme kommt dann ggf. nur noch für den 2. Kurs in Frage.

Wechsel der Kurse sind innerhalb des Anmeldezeitraums möglich, danach nur nach Absprache mit Dr. H. Frank.

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 QISPOS-/CMS-Leistungsübersicht 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 08.04.2024 mit der Vorbesprechung und Einführung sowie der allgemeinen Sicherheitsunterweisung. Die Teilnahme an diesen Veranstaltungsteilen ist Pflicht und muss durch Unterschrift dokumentiert werden.

Auch die Studierenden, die erst im 2. Kurs ins Praktikum gehen, müssen an dieser Einführung teilnehmen!

Danach erfolgt die Aufnahme der Teilnehmer des 1. Kurses in das Praktikum in den Praktikumsälen (Verteilen der Praktikumsunterlagen, Kittel- und Brillenausgabe, Platz- und Schlüsselverteilung, Ausgabe der ersten Präparate).

Abschließend erfolgt für die Teilnehmer des 1. Kurses die Einweisung in die Sicherheitseinrichtungen der Säle und die Feuerlöschübung (ausnahmsweise erst am Di. 09.04.2024, ab 08:30 Uhr). Für die Teilnehmer des 2. Kurses erfolgt dieser Teil zu Beginn des Praktikums am 13.05.2024.

Terminübersicht (Uhrzeiten sind noch ohne Gewähr):

Vorbesprechung und Einführung:	Montag, 08.04.2024, 13:30 Uhr s.t. , Hörsaal C1; Pflichtveranstaltung für beide Kurse!
Sicherheitsunterweisung:	Montag, 08.04.2024, ca. 14:15 Uhr, Hörsaal C1, nach der Einführung; Pflichtveranstaltung für beide Kurse!
Aufnahme für Kurs 1:	Montag, 08.04.2024, ca. 15:00 Uhr, nach der Vorbesprechung und Einführung sowie der Sicherheitsunterweisung in den Praktikums Sälen.
Einweisung in die Sicherheitseinrichtungen der Labore und Feuerlöschübung (nur Kurs 1):	Die laborspezifische Einweisung und die Feuerlöschübung erfolgen für Kurs 1 am 09.04.2024 zu Beginn des Praktikumstages: Labor 338 (8:30 Uhr); Labor 433 (9:00 Uhr); Labor 438 (9:30 Uhr)
Beginn des Praktikums für Kurs 1:	Dienstag, 09.04.2024, 09:00 Uhr, nach der Feuerlöschübung
Aufnahme für Kurs 2:	Montag, 13.05.2024, 13:00 Uhr s.t. , in den Praktikums Sälen
Einweisung in die Sicherheitseinrichtungen der Labore und Feuerlöschübung (Kurs 2):	Die laborspezifische Einweisung und die Feuerlöschübung erfolgt nach der Aufnahme für Kurs 2 ab ca. 13:30 Uhr in den Praktikumslaboren 3.38, 4.33 und 4.38
Beginn des Praktikums für Kurs 2:	Montag, 13.05.2024, nach der Feuerlöschübung, Praktikumslabore

B. Einführung in apparative Methoden und Sicherheitsvorschriften (Sicherheitsunterweisung)

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

Termin: **Montag, 08.04.2024, ca. 14:15 Uhr, (nach der Vorbesprechung).**

An dieser Sicherheitsunterweisung müssen alle Studierenden, die im Sommersemester 2024 ins Praktikum möchten, teilnehmen. Die Einweisung in die Sicherheitseinrichtungen der Säle und Feuerlöschübung findet für die Teilnehmer des 1. Kurses am 09.04.2024 zu Beginn des Praktikumstages: Labor 338 (8:30 Uhr); Labor 433 (9:00 Uhr); Labor 438 (9:30 Uhr).

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: Di. 09.04.2024, 17:00 Uhr

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: Di. 06. August 2024, 10.00 - 12.00 Uhr, Hörsaal C1

Nachklausur: Di. 03. September 2024, 10.00 - 12.00 Uhr, Hörsaal C1

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 2024

Das OC-F Praktikum wird in 2 Kursen der Zeit vom **08.04.2024 – 08.05.2024** sowie vom **13.05.2024 – 20.06.2024** durchgeführt.

Das Praktikum ist an folgenden Tagen geschlossen:

Mittwoch, 01. Mai 2024	Maifeiertag
Donnerstag, 09. Mai 2024	Himmelfahrt
Di. 21. Mai – Fr. 24. Mai 2024	Pfingstferien
Donnerstag, 30. Mai 2024	Fronleichnam
Evtl. Donnerstag 13. Juni 2024	Symposium „Forschung in der Chemischen Industrie“

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 08.04.2024 können maximal 42 Studierende zugelassen werden, die sich innerhalb des vorgesehenen Anmeldezeitraums (**30.01.2024, 08:00 Uhr bis 24.03.2024, 18:00 Uhr**) im Learnweb-Kurs zum OC-F Praktikum angemeldet haben, und die bis **spätestens 24.03.2024** die Zulassungsvoraussetzungen komplett erfüllt haben.

Studierende, denen die MAP zum Grundlagenmodul noch fehlt, und die diese zu den Klausurterminen am Ende des WS 2023/24 nachholen müssen, können sich unter Vorbehalt im Learnweb-Kurs anmelden. Diese Anmeldungen können aber bei Nicht-Bestehen dieser MAP (findet am 29.02.2024 statt) durch die Praktikumsleitung wieder storniert werden. Studierende, die die Nachklausur zu dieser MAP (findet am 28.03.2024 statt) noch bestehen müssen, können sich 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 eine Einteilung in den 2. Kurs durch die Praktikumsleitung vorgenommen werden, wenn noch Plätze verfügbar sind.

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, Tel.: 0251/83-36505. Weitere Information und/oder Änderungen finden Sie auf im Learnweb-Kurs zum OC-F Praktikum.

Münster, den 29.01.2024

Prof. Dr. B. J. Ravoo

Dr. H. Frank