
Modulbezeichnung: Molekülchemisches Praktikum OC (MSV-2/MSV-3) 5 ECTS
 (Laboratory course: Molecular synthesis - organic chemistry)

Modulverantwortliche/r: Norbert Jux

Lehrende: Assistenten, Marcus Speck, Andreas Hirsch, Christian Koch, N. N., Frank Hauke,
 Norbert Jux

Startsemester: WS 2019/2020

Dauer: 2 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 90 Std.

Eigenstudium: 60 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Anwesenheitspflicht im Praktikum!

Schlüsselreaktionen in der OC (WS 2019/2020, Seminar, 1 SWS, Norbert Jux et al.)

Synthesechemie Praktikum OC (WS 2019/2020, Praktikum, 10 SWS, Andreas Hirsch et al.)

Synthesechemie PRA OC/Molekülsynthesen PRA OC (SS 2020, Praktikum, 10 SWS, Andreas Hirsch et al.)

MSV-3 (Wahlmodul F-Praktikum -MolSci - Vertiefung LIFE) (WS 2019/2020, Übung, 10 SWS, Christian Koch et al.)

Inhalt:

PR OC:

- Synthese von bis zu drei, teils mehrstufigen, organischen Präparaten
- Arbeiten unter Vakuum, Schutzgas
- Chromatografische Trennmethode
- Metallkatalysierte Kreuzkupplungen, Organokatalyse, Biokatalyse
- Begleitende Spektroskopie, insb. ¹H-, ¹³C-NMR, COSY, NOESY u.a.

SEM: Seminar zum Praktikum zur Vorbereitung der Versuche und Vertiefung des Lernstoffs.

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über vertiefte Fachkompetenzen im Bereich der organischen Molekülchemie
 - sind in der Lage anorganische Komplexsynthesen und organische Synthesen unter Inertgasbedingungen selbstständig durchzuführen
 - kennen organisch-chemische Arbeitstechniken
 - sind mit der Protokollierung und Auswertung anspruchsvoller Synthesen und Analysen vertraut.
-

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Molecular Science (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2013 | NatFak | Molecular Science (Bachelor of Science) | Vertiefungsphase | Molekülchemisches Praktikum OC)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Molekülchemisches Praktikum OC (Prüfungsnummer: 30361)

Prüfungsleistung, Protokollheft

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

LAB (PL):

Bewertetes Platzkolloquium für jedes Präparat, Bewertung jedes Präparates (Aussehen, Reinheit), Bewertung der jeweiligen praktischen Durchführung, Bewertung der zugehörigen Protokolleinträge

Berechnung der Modulnote: Durchschnittsnote aus den „Präparatenoten“

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: SS 2020, 1. Wdh.: SS 2021

1. Prüfer: Norbert Jux

Organisatorisches:

Praktikum findet meist jährlich im Sommersemester statt!

Bitte beachten: im SoSe 2020 kann die Durchführung des Praktikums nicht garantiert werden, bitte kontaktieren Sie den Praktikumsbetreuer Prof. Jux!

Bemerkungen:

Für Studierende der Vertiefungsrichtung "life" besteht im Modul MSV-3 folgende Wahlmöglichkeit:

- Molekülchemisches Praktikum OC (Vertiefung life),
- Medizinische Chemie oder Lebensmittelchemie (Profs. Gmeiner, Pischetsrieder) oder
- Mikrobiologie, Biochemie, Pharmazeutische Biologie (Profs. Koch, Burkovski, Sonnewald, Kreis)

Achtung: Die Wahl der Praktika muss überschneidungsfrei sein!