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

Modulverantwortliche/r: Norbert Jux

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

Startsemester: WS 2021/2022

Dauer: 2 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 90 Std.

Eigenstudium: 60 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Anwesenheitspflicht im Praktikum!

Schlüsselreaktionen in der OC (WS 2021/2022, Seminar, 1 SWS, Norbert Jux et al.)

Synthesechemie PRA OC/Molekülsynthesen PRA OC (WS 2021/2022, Praktikum, 10 SWS, Andreas Hirsch et al.)

Synthesechemie PRA OC/Molekülsynthesen PRA OC (SS 2022, Praktikum, 10 SWS, Andreas Hirsch et al.)

Biochemiepraktikum für Studierende der Molekularwissenschaften (BSc) und Lebensmittelchemie (WS 2021/2022, Übung, Jörg Hofmann et al.)

Inhalt:

PR OC:

- Synthese von bis zu drei, teils mehrstufigen, organischen Präparaten
- Arbeiten unter Vakuum, Schutzgas
- Chromatografische Trennmethoden
- Metallkatalysierte Kreuzkupplungen, Organokatalyse, Biokatalyse
- Begleitende Spektroskopie, insb. ^1H -, ^{13}C -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.
-

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

Erstablesung: WS 2021/2022, 1. Wdh.: SS 2022

1. Prüfer: Norbert Jux

1. Prüfer: Christian Koch

Organisatorisches:

Praktikum findet meist jährlich im Sommersemester statt! Achtung: das MedChem-Praktikum findet aber **nur im Wintersemester** statt!

Bitte beachten: bei Fragen zur Durchführung des Praktikums kontaktieren Sie bitte 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!