

---

**Modulbezeichnung:** **Synthesechemiepraktikum OC (CBV-3)** **5 ECTS**  
 (Lab course Synthetic chemistry OC)

Modulverantwortliche/r: Norbert Jux

Lehrende: Norbert Jux, Milan Kivala, Andreas Hirsch, Dozenten der Organischen Chemie

---

Startsemester: WS 2017/2018      Dauer: 2 Semester      Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 90 Std.      Eigenstudium: 60 Std.      Sprache: Deutsch

---

### Lehrveranstaltungen:

Anwesenheitspflicht im Praktikum!

Synthesechemie Praktikum OC (WS 2017/2018, Praktikum, 10 SWS, Andreas Hirsch et al.)

Schlüsselreaktionen in der OC (WS 2017/2018, Seminar, 1 SWS, Norbert Jux et al.)

Synthesechemie PRA OC/Molekülsynthesen PRA OC (SS 2018, Praktikum, 10 SWS, Andreas Hirsch et al.)

---

### Inhalt:

#### PR OC:

- Synthese von bis zu drei, teils mehrstufigen, organischen Präparaten
- Arbeiten unter Schutzgas, Schlenktechnik
- Metallkatalysierte Kreuzkupplungen, Organokatalyse, Biokatalyse
- Begleitende Spektroskopie, insb.  $^1\text{H}$ -,  $^{13}\text{C}$ -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 organische Synthesen unter Inertgasbedingungen selbstständig durchzuführen
  - sind mit einem breiten Spektrums analytischer (NMR, IR, EPR), kinetischer (zeitaufgelöstes UV/Vis/stopped-flow) und elektrochemischer Methoden vertraut und können diese im Labor gezielt einsetzen
  - 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] Chemie (Bachelor of Science): 5-6. Semester

(Po-Vers. 2013 | NatFak | Chemie (Bachelor of Science) | Vertiefungsphase | Synthesechemie Praktikum OC)

---

### Studien-/Prüfungsleistungen:

Synthesechemie Praktikum OC (Prüfungsnummer: 21351)

Prüfungsleistung, Praktikumsleistung

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: SS 2018, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Andreas Hirsch

---