
Modulbezeichnung: **Synthesechemie Praktikum AC (CBV-2)** **5 ECTS**
(Lab course Synthetic chemistry IC)

Modulverantwortliche/r: Karsten Meyer
Lehrende: Karsten Meyer

Startsemester: WS 2020/2021	Dauer: 2 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 90 Std.	Eigenstudium: 60 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Anwesenheitspflicht im Praktikum!

Molekülchemisches F-Praktikum AC (WS 2020/2021, Praktikum, 10 SWS, Karsten Meyer et al.)
Molekülchemisches F-Praktikum AC (SS 2021, Praktikum, 10 SWS, Karsten Meyer et al.)

Inhalt:

PR AC:

- Synthese von zehn anorganischen Übergangsmetallkomplexen (z. B. FeII/III, CoII/III, NiII, CuII), teilweise unter Inertgas
- Absorptionsspektren von Eisen- und Kupferkomplexen
- (Praktische) Einführung in die EPR- und Mößbauer-Spektroskopie von Übergangsmetallkomplexen
- NMR-Spektroskopie von diamagnetischen und paramagnetischen Verbindungen (Liganden bzw. Übergangsmetallkomplexen)
- Elektrochemische Untersuchung an Nickelkomplexen.

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über vertiefte Fachkompetenzen (Theorie, Planung, Synthese, Isolierung, Charakterisierung) im Bereich der anorganischen Molekül- und Komplexchemie
- führen anorganische Komplexsynthesen (unter Inertgasbedingungen) selbstständig durch
- sind mit einem breiten Spektrum analytischer (NMR u.a. BenchTop-NMR, IR, EPR, Faradaywaage, Mößbauer, Elementaranalyse, UV/Vis) und elektrochemischer Methoden vertraut und setzen diese zielgerichtet in der Laborpraxis ein
- nutzen anorganisch-chemische Arbeitstechniken
- protokollieren anspruchsvolle Synthesen und werten Analysen aus

Literatur:

E. Riedel, R. Alsfasser, Ch. Janiak, T. M. Klapötke, Moderne Anorganische Chemie (3. Auflage, Gruyter, 2007)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Synthesechemie Praktikum AC (Prüfungsnummer: 21341)

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

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

1. Prüfer: Andreas Scheurer (070003)
