

Modulbezeichnung: Organische und Bioorganische Chemie III (LAG OC3) 5.0 ECTS
(Organic and Bioorganic Chemistry III)

Modulverantwortliche/r: Marcus Speck

Lehrende: Marcus Speck, u. Mitarbeiter

Startsemester: SS 2020

Dauer: 2 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 90 Std.

Eigenstudium: 60 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Anwesenheit im Praktikum ist verpflichtend!

Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten I (Modul OCIII) (SS 2020, Hauptseminar, 2 SWS, Marcus Speck)

Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten I (WS 2020/2021, Praktikum, 7 SWS, Andreas Hirsch et al.)

Empfohlene Voraussetzungen:

Teilnahme an den Modulen Organische und Bioorganische Chemie I und II (LAG OC1 und LAG OC2)!

Inhalt:

- Grundlagen der Organischen Chemie: Nomenklatur, chemische und physikalische Eigenschaften, Synthesen und Reaktionen der homologen Reihen der Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Ether, Amine, Carbonylverbindungen, aromatische und metallorganische Verbindungen
- einfache Reaktionsmechanismen wie Veresterung, Aldolreaktion, aromatische Substitution, Radikalkettenreaktion
- ausführliche Diskussion von Reaktionstypen: nucleophile Substitution und Eliminierung (Konzentrations-, Lösungsmittel- und Temperaturabhängigkeit, Auswahl der Reaktanden)
- Praktikum: Umsetzung der in der Vorlesung erworbenen und im Seminar vertieften Kenntnisse über organisch-chemische Versuche, Stofftrennung und -reinigung (Destillation, Kristallisation, Sublimation), Charakterisierung einfacher organischer Verbindungen mittels Standardlabor- und spektroskopischer Methoden (Schmelzpunkt, Siedepunkt, IR, UV)

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die organischen Verbindungen den verschiedenen Substanzklassen zuordnen.
- kennen Nomenklatur, Synthesen und wichtige Reaktionen der verschiedenen homologen Reihen und können diese in Schule und Labor sicher anwenden.
- erwerben im Praktikum grundlegende Kenntnisse über organische Verbindungen (Stoffeigenschaften, Reaktionen, Nachweise)
- können einfache organische Verbindungen im Labor herstellen, reinigen und charakterisieren.

Die zu erwerbenden fachlichen Kompetenzen (theoretisch und praktisch) sind für Gymnasien geeignet.

Literatur:

H. Butenschön, K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore, Organische Chemie, 5. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2011.

A. Streitwieser, C. H. Heathcock, E. M. Kosower, Organische Chemie, 2. Auflage, VCH, Weinheim, 1994.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Chemie (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien)

(Po-Vers. 2007 | NatFak | Chemie (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien) | Module Fachwissenschaft Chemie | Organische und Bioorganische Chemie III, Lehramt Gymnasium)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Chemie (Master of Education)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Praktikumsleistung Organische und Bioorganische Chemie III, Lehramt Gymnasium (Prüfungsnummer: 24412)

Prüfungsleistung, Praktikumsleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 40%

weitere Erläuterungen:

Praktikumsleistung: aktive Teilnahme an allen Praktikumstagen inklusive Protokoll, benotet

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Marcus Speck

Klausur Organische und Bioorganische Chemie III, Lehramt Gymnasium (Prüfungsnummer: 24411)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 60

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 60%

weitere Erläuterungen:

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 60.0 %

weitere Erläuterungen:

Schriftliche Prüfung (60 Minuten) oder Alternativ-Prüfung gemäß Corona-Satzung der FAU!

Prüfungssprache: Deutsch

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

1. Prüfer: Marcus Speck

Organisatorisches:

- Bitte beachten: Das Modul beginnt zum Sommersemester!
- Einpassung in Musterstudienplan: 4. Fachsemester (Vorlesung), 5. Fachsemester (Praktikum und Klausur)

Bemerkungen:

Berechnung der Modulnote:

- 24411: 60% (Klausurnote)
- 24412: 40% (Note Praktikumsleistung)

Bitte beachten: die Klausur findet immer erst nach dem Praktikum im Wintersemester statt, aber normalerweise immer vor Weihnachten!