

**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 2021

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 2021, Hauptseminar, 2 SWS, Marcus Speck)

Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten I (WS 2021/2022, 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 (Master of Education)

(Po-Vers. 2014s | NatFak | Chemie (Master of Education) | Module Fachwissenschaft Chemie | Organische und Bioorganische Chemie III, Lehramt Gymnasium)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Chemie (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien)" 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: Protokoll, benotet, 15 - 20 Seiten zzgl. Rohdatendokumentation

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: WS 2021/2022, 1. Wdh.: keine Angabe

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 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Marcus Speck

---

#### **Organisatorisches:**

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

#### **Bemerkungen:**

Berechnung der Modulnote:

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