

**Modulbezeichnung:** Fachmodul Organische Chemie (Teil 2) (FM-OC\_2) 5.0 ECTS  
(Advanced Module Organic Chemistry Part 2)

Modulverantwortliche/r: Svetlana Tsogoeva  
Lehrende: Svetlana Tsogoeva

Startsemester: WS 2022/2023      Dauer: 1 Semester      Turnus: jährlich (WS)  
Präsenzzeit: 45 Std.      Eigenstudium: 105 Std.      Sprache: Deutsch

**Lehrveranstaltungen:**

VL: Grundlagen der Organischen Chemie II  
Organische Chemie, Grundlagen II (WS 2022/2023, Vorlesung, 3 SWS, Svetlana Tsogoeva)  
Unterstützungsseminar zur Organische Chemie, Grundlagen II (CC07) - nur WS (WS 2022/2023, Vorlesung, Svetlana Tsogoeva)

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Organische Chemie I und Organische Chemie II

**Inhalt:**

**Grundlagen der Organischen Chemie II:**

Grundlagen der Feststoffsynthese von Peptiden und der kombinatorischen Chemie zur Synthese organischer Verbindungsbibliotheken. Spektroskopische Techniken in der organischen Chemie, Aminosäuren, Peptide, Feststoffsynthesen, Heterozyklen, organische Farbstoffe, kombinatorische Chemie, chemische Evolution.

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- können die verschiedenen organischen Synthesetechniken und Strategien einordnen und erklären;
- verfügen über allgemeine Kenntnisse über Struktur, Biosynthese, Metabolismus und Synthese verschiedener Klassen von Naturstoffen und können diese erläutern;

**Literatur:**

- A. Streitwieser, C. H. Heathcock und E. M. Kosower, Organische Chemie, VCH, Weinheim 1994;
- N. K. Terrett, Kombinatorische Chemie, Springer, Berlin, 2000.
- P. Nuhn, Naturstoffchemie, S. Hirzel Verlag, Stuttgart, 2006

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Prüfungsleistung zu Grundlagen der Organischen Chemie II (Prüfungsnummer: 24511)

(englische Bezeichnung: Examination Achievement: Basic Organic Chemistry II)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstabelleung: WS 2022/2023, 1. Wdh.: SS 2023

1. Prüfer: Svetlana Tsogoeva