
Modulbezeichnung: Organische Chemie 1 (OC 1_PO2019) 5 ECTS
 (Organic Chemistry 1)

Modulverantwortliche/r: Svetlana Tsogoeva
 Lehrende: Svetlana Tsogoeva

Startsemester: SS 2021	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 60 Std.	Eigenstudium: 90 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Zu der Veranstaltung gehört noch ein Unterstützungsseminar.
 Vorlesung Grundlagen der Organischen Chemie I (SS 2021, Vorlesung, Svetlana Tsogoeva et al.)

Inhalt:

- Grundlagen der Organischen Chemie:
 Bindungstheorie, Alkane, Carbokationen, Alkine, Aromatizität, elektrophile aromatische Substitution, optische Aktivität, Halogenverbindungen, SN1, SN2, E1, E2, Säuren und Basen, Wagner-Meerwein Umlagerung, Alkohole, Schwefelverbindungen, Ether, Grignard-Verbindungen, Epoxide, Aldehyde, Ketone, Keto-Enol Tautomerie, Aldol, Knoevenagel und Claisen Kondensationen, Carbonsäuren, Retro-synthese, Synthesepanung, Carbonsäure-Derivaten, Amine, Aminosäuren, Zucker, DNS
- Einführung zur Analytik in der organischen Chemie: Destillation, Umkristallisation, IR- und UV-Spektroskopie, Chromatographie (DC und Säulen-Chrom.), Drehwertbestimmung, Extraktion, Schmelzpunktbestimmung
- Vertiefung und Ergänzung der Vorlesungsinhalte durch thematisch passende Beispiele im Seminar zur Vorlesung

Lernziele und Kompetenzen:

- Die Studierenden
- können die organische Bindungstheorie, Struktur und Reaktivität erklären,
 - sind in der Lage, die Prinzipien organisch-chemischer Analytik zu beschreiben,
 - sind fähig, die Vorlesungsinhalte an thematisch passenden Beispielen zu erklären und anzuwenden.

Literatur:

H. Hart, L. E. Craine und D. J. Hart, Organische Chemie, zweite Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2002

Studien-/Prüfungsleistungen:

Organische Chemie 1 (Prüfungsnummer: 24571)
 Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90
 Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablegung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022
 1. Prüfer: Svetlana Tsogoeva

Bemerkungen:

Alternativ-Prüfungen gemäß Corona-Satzung möglich