

**Modulbezeichnung:** **Medizinische Chemie 2 (MedC-A2)** **5 ECTS**  
(Medicinal chemistry 2)

Modulverantwortliche/r: Peter Gmeiner

Lehrende: Peter Gmeiner, Matthias Schiedel, Simon Hammann

Startsemester: SS 2023

Dauer: 1 semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 75 Std.

Eigenstudium: 75 Std.

Sprache: Deutsch

**Lehrveranstaltungen:**

**Medizinische Chemie 2 (3SWS/VORL und 1SWS/UE):**

Medizinische Chemie B2 (SS 2023, Vorlesung, 3 SWS, Peter Gmeiner)

Übungen zur Medizinischen Chemie (SS 2023, Übung, 1 SWS, Peter Gmeiner et al.)

**Lebensmittelchemie 2 (1SWS/VORL):**

Lebensmittelchemie für Molekularwissenschaftler II (SS 2023, Vorlesung, 1 SWS, Simon Hammann)

**Inhalt:**

**Medizinische Chemie:**

Wirkstoffsynthese, molekulare Wirkungsmechanismen, pharmakologische Zusammenhänge, Biotransformation von Arzneistoffen, Arzneibuchuntersuchungen an ausgewählten Beispielen, Struktur-Wirkungsbeziehungen, Bioverfügbarkeit von Wirkstoffen.

**Lebensmittelchemie:**

Reaktivität und chemische Eigenschaften von Lebensmitteln und Agrochemikalien, molekulare Grundlagen der ernährungs-physiologischen und technologischen Eigenschaften von Lebensmitteln

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- verfügen über grundlegendes Wissen und Verständnis für molekulare Eigenschaften von Arzneistoffen und Lebensmitteln
- sind befähigt das chemische Grundlagenwissen für medizinische und physiologische Fragestellungen anzuwenden
- sind befähigt Wirkstoffsynthese Strategien zu entwickeln.
- sind in der Lage Biotransformationswege für definierte Arzneistoffe zu beurteilen
- verstehen Wirkungsmechanismen der wichtigsten Substanzklassen
- haben ein Verständnis für Target-Ligand Wechselwirkungen auf atomarer Ebene
- können pharmakokinetische Eigenschaften in Bezug zur chemischen Struktur bringen
- besitzen grundlegende Kenntnisse zur Funktion von Arzneistofftargets.

**Literatur:**

Steinhilber: Medizinische Chemie

Klebe: Wirkstoffdesign

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

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

**[1] Molecular Science (Bachelor of Science): 6. Semester**

(Po-Vers. 2020w | NatFak | Molecular Science (Bachelor of Science) | Vertiefungsmodule | Vertiefung Molecular Life Science | Medizinische Chemie 2)

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Medizinische Chemie 2 (Prüfungsnummer: 20671)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

W90 (PL): Klausur (90 Minuten)

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: SS 2023, 1. Wdh.: SS 2023

1. Prüfer: Peter Gmeiner

**Organisatorisches:**

Bitte beachten: Anmeldung über **StudOn** an, um weitere Infos zu erhalten:

Medizinische Chemie A2: [https://www.studon.fau.de/crs2746462\\_join.html](https://www.studon.fau.de/crs2746462_join.html)

Übungen zur Medizinischen Chemie: [https://www.studon.fau.de/crs2705718\\_join.html](https://www.studon.fau.de/crs2705718_join.html)

Lebensmittelchemie für Molekularwissenschaftler II: [https://www.studon.fau.de/crs2968927\\_join.html](https://www.studon.fau.de/crs2968927_join.html)

**Bemerkungen:**

Verwendbarkeit des Moduls: B.Sc. Molecular Science (Vertiefungsrichtung Lifescience)