

Modul „Chemie für Studierende der Medizin und der Neurowissenschaften“ im WS 2024/25

Dozenten:	Prof. Dr. Mathias Schäfer	Lehrveranstaltung:	Vorlesung 60h
	PD Dr. Dirk Blunk		Seminar 30h
			Praktikum 32h

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die **Vorlesung** bietet eine theoretische Einführung in die Grundlagen der allgemeinen, anorganischen (AC) und organischen Chemie (OC). Die Studierenden sollen durch das Erfassen der Grundzüge entscheidender Teilbereiche der Chemie in die Lage versetzt werden, ihre weitere Ausbildung in den Fächern der Biochemie, Physiologie und Pharmakologie erfolgreich zu bestehen

In den die Vorlesung begleitenden **Seminaren** werden anhand von Übungsaufgaben die oben genannten Grundlagen gefestigt und anwendungsbezogen erläutert. Durch die Beschäftigung mit den vorgegebenen Problemstellungen werden wichtige in der Vorlesung dargelegte Inhalte wiederholt und essentielle Kompetenzen trainiert - auch im Sinne der Vorbereitung auf die am Ende der Vorlesung zu bestehende Klausur.

Im **Praktikum** werden Experimente in Zweier- Gruppen unter intensiver Betreuung der Assistenten durchgeführt. Die Studierenden sollen einfache Arbeitstechniken der Chemie kennenlernen und ihre erworbenen theoretischen Kenntnisse durch selbständig durchgeführte Experimente und Anfertigung von Tagesprotokollen festigen.

Inhalte

Themenschwerpunkt 1: Allgemeine und Anorganische Chemie (AC)

- Materie, Atome, Chemische Bindung, Chemie der Elemente
- Molekülformeln
- Stöchiometrie
- Chemische Reaktionen, Thermodynamik, Kinetik
- Lösungen, heterogene Gleichgewichte,
- Säuren und Basen (pH-Werte, Puffer, Titration)
- Oxidation und Reduktion
- Komplexchemie

Themenschwerpunkt 2: Organische Chemie (OC)

- Aufbau und Struktur organischer Verbindungen, Nomenklatur, funktionelle Gruppen
- Isomerie und Stereochemie
- Grundtypen organisch-chemischer Reaktionen
- Eigenschaften und Reaktionsverhalten ausgewählter Verbindungsklassen (u.a. Alkohole, Ether, Carbonylverbindungen, Carbonsäuren und -derivate, Stickstoff- und Schwefel-Organyle)
- Grundlagen der Chemie von Biomolekülen (Aminosäuren, Zucker, Lipide,

Prüfungsformen

Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige und aktive Teilnahme Vorlesung und Seminaren

Abschlussprüfung: Klausur (Dauer: 90 Minuten)

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulbeauftragte/r: Univ.-Prof. 'in Dr. S. Kath-Schorr, Tel. 470-4375, skathsch@uni-koeln.de

Hauptamtlich Lehrende: Prof. Dr. M. Schäfer, PD Dr. D. Blunk

Oberassistent: Mira Scheithe und Leonie Wilczek (Kontakt über cfm-info@uni-koeln.de)

Seminarassistenten, -assistentinnen: André Zenz, Kate Kulko, Marvin Schwamborn, Leon Hünemeyer, Niclas Zips, Hui-Chung Wen

Sonstige Informationen

Literaturempfehlungen:

- C. Schmuck, B. Engels, T. Schirmeister, R. Fink, Chemie für Mediziner, Pearson 2017
 - A. Zeeck, S. Grond, S.C. Zeeck, Chemie für Mediziner, Elsevier 2017
- Einige Materialien zur Vorlesung werden via **Ilias** bereitgestellt