

Allgemeine Chemie - Theorie (21-M4)

Leistungspunkte: 5 LP

Modulverantwortliche:

- [Herr Prof. Dr. Thorsten Glaser](#)
- [Frau Prof. Dr. Adelheid Godt](#)
- [Herr Prof. Dr. Harald Gröger](#)
- [Herr Prof. Dr. Thomas Hellweg](#)
- [Herr Prof. Dr. Berthold Hoge](#)
- [Frau Prof'in Dr. Katharina Kohse-Höinghaus](#)
- [Herr Prof. Dr. Thomas Koop](#)
- [Herr Prof. Dr. Norbert W. Mitzel](#)
- [Herr Prof. Dr. Norbert Sewald](#)

Turnus (Beginn): Wintersemester

Dauer: 1 Semester

Kompetenzen:

In diesem Modul erlangen die Studierenden Vertrautheit mit den wesentlichen Konzepten und Modellvorstellungen in der Chemie sowie der Terminologie zur Beschreibung chemischer Verbindungen und Reaktionen. Grundkenntnisse im Hinblick auf ein sicheres chemisches Experimentieren werden erworben. Die Studierenden werden in angeleiteten Strukturen an Selbststudium und Präsentation, sowie das Erarbeiten von Lösungen herangeführt.

Lehrinhalte:

Inhaltlich werden Grundkonzepte der Chemie als Voraussetzung für alle weiteren Chemie-Module (Stöchiometrie, Atombau, Chemische Bindung, Aufbau der Materie, chemische Energetik, chemische Reaktivität, Säure/Base-Konzepte, Redox-Chemie) vermittelt.

Empfohlene Vorkenntnisse: -

Notwendige Voraussetzungen: Keine

Veranstaltungen:

Titel	Art	Turnus	Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)	LP
-------	-----	--------	--	----

Allgemeine Chemie	Vorlesung	WiSe	45h + 75h	4 [Pr]
Allgemeine Chemie	Übung	WiSe	15h + 15h	1

Studienleistungen: keine

Prüfungen:

Organisatorische Zuordnung	Art	Gewichtung	Workload	LP
Allgemeine Chemie (Vorlesung) <i>Klausur (ca. 1-2 Stunden)</i>	Klausur	unbenotet	-	-