

Modulbezeichnung: Theoretische Chemie 2 (CBG-14/MSG-14) 5 ECTS
(Theoretical Chemistry 2)

Modulverantwortliche/r: Andreas Görling
Lehrende: Andreas Görling

Startsemester: WS 2018/2019 Dauer: 1 semester Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 60 Std. Eigenstudium: 90 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Anwesenheitspflicht bei den Übungen: 80%!
Theoretische Chemie II (WS 2018/2019, Vorlesung, 2 SWS, Andreas Görling)
Theoretische Chemie II (Übungen) (WS 2018/2019, Übung, 2 SWS, Andreas Görling et al.)

Inhalt:

VORL:

- Begriffe und Grundprinzipien der Quantenmechanik
- Teilchen im Kasten
- Tunneleffekt
- harmonischer Oszillator
- quantenmechanische Behandlung des Drehimpulses
- Wasserstoffatom
- Elektronenspin und Pauli-Prinzip
- Aufbau der Atome
- angeregte Zustände
- einfache zweiatomige Moleküle.

UE:

Erlernen praktischer Rechentechniken, Behandlung vertiefender Beispiele zum Stoff der Vorlesung.

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über grundlegende Kenntnisse der Quantenmechanik und deren Anwendung zur Beschreibung von Strukturen, des Atomaufbaus und der Theorie der chemischen Bindung
- kennen praktische Rechentechniken des Lerngebietes und können diese auf vertiefende Beispiele aus dem Stoff der Vorlesung selbständig anwenden.

Literatur:

Ein umfassendes Manuskript für die Vor- und Nachbereitung des Stoffes der Vorlesung und der Übungen wird im Internet auf StudOn zur Verfügung gestellt.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **Molecular Science (Bachelor of Science): 3. Semester**

(Po-Vers. 2013 | NatFak | Molecular Science (Bachelor of Science) | Grundstudiumsphase | Theoretische Chemie 2)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Chemie (Bachelor of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Theoretische Chemie II (Prüfungsnummer: 21202)

(englische Bezeichnung: Theoretical Chemistry II)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

W90 (PL) + EX (SL)

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: WS 2018/2019, 1. Wdh.: SS 2019

1. Prüfer: Andreas Görling

