

Modulbezeichnung: Quantum Chemistry II (QuantCh-2) 5 ECTS
(Quantum Chemistry II)

Modulverantwortliche/r: Andreas Görling
Lehrende: Andreas Görling

Startsemester: SS 2021 Dauer: 1 Semester Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 45 Std. Eigenstudium: 105 Std. Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Quantum Chemistry II (SS 2021, Vorlesung mit Übung, 3 SWS, Andreas Görling et al.)

Es wird empfohlen, folgende Module zu absolvieren, bevor dieses Modul belegt wird:

Quantum Chemistry I

Inhalt:

- Many-Body Perturbation Theory
- Configuration Interaction, Second Quantization, Coupled Cluster
- TD-HF, TD-DFT, RPA

Lernziele und Kompetenzen:

Students ...

- obtain sound knowledge in advanced methods of quantum chemistry
- are able to solve mathematical problems occurring in quantum chemistry
- are able to understand and assess scientific reports in the field of quantum chemistry

Literatur:

- Attila Szabo, Neil S. Ostlund: Modern Quantum Chemistry, Dover 1996
- Frank Jensen: Introduction to Computational Chemistry, Wiley 2017 (3rd ed.)
- Ira N. Levine: Quantum Chemistry, Pearson 2016 (7th ed.)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Quantum Chemistry 2 (Prüfungsnummer: 65611)

Prüfungsleistung, Übungsleistung, Dauer (in Minuten): 20

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

O20 (PL): Oral Examination (20 minutes, not graded: pass/fail) or alternative examination according to FAU Corona Statutes!

Prüfungssprache: Englisch

Erstablingung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Andreas Görling

Organisatorisches:

- The elective module "Quantum Chemistry II" will be taught only in summer term!
- Quantum Chemistry II will be taught online (synchronous/asynchronous) in summer term 21 until further notice
- Students have to register for this module (check registration periods)!
- Registration/further information via StudOn!

Bemerkungen:

Module compatibility:

- as Elective Module in M.Sc. Chemistry or M. Sc. Molecular Science (5 ECTS, not graded) if **Quantum Chemistry I** was already chosen as Elective Module!