

Modulbezeichnung: Physikalische Chemie für MWT (B6 PC (MWT)) 5 ECTS

(Physical Chemistry (MTW))

Modulverantwortliche/r: Rainer Fink Lehrende: Rainer Fink

Startsemester: SS 2018 Dauer: 1 Semester Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 60 Std. Eigenstudium: 90 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Physikalische Chemie für Materialwiss. & Werkstofft. u. Nanotechn. (SS 2018, Vorlesung, 2 SWS, Rainer Fink et al.)

Übung zur Physikalischen Chemie für Materialwiss. & Werkstofft. u. Nanotechn. (SS 2018, Übung, 2 SWS, Rainer Fink et al.)

Inhalt:

Wissensvermittlung zu Grundfragen der Physikalischen Chemie mit Fokussierung auf Thermodynamik, Kinetik und Transportprozesse

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- erwerben fundierte Kenntnisse über die Grundlagen der Physikalischen Chemie
- verstehen die Zusammenhänge thermodynamischer Grundbegriffe
- sind in der Lage, thermodynamische Phänomene zu erklären und auf weiterführende Themen anzuwenden
- können die vorgestellten Theorien kritisch reflektieren
- beherrschen praktisches Rechnen für zahlreiche werkstoffwissenschaftlich relevante Themen

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Physikalische Chemie (Prüfungsnummer: 20301)

(englische Bezeichnung: Physical Chemistry)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100% Prüfungssprache: Deutsch

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

1. Prüfer: Rainer Fink

Bemerkungen:

CIT: 20301

UnivIS: 26.05.2024 19:25