
Modulbezeichnung: Physikalische Chemie 3 - Praktikum für Anfänger (CBG-12/MSG-12) 10 ECTS
 (Physical chemistry 3: Laboratory course)

Modulverantwortliche/r: Hans-Peter Steinrück
 Lehrende: Andreas Bayer

Startsemester: SS 2020	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 140 Std.	Eigenstudium: 160 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

- Teilnahme am Praktikum nur nach bestandenem Eingangskolloquium möglich!
- Anwesenheitspflicht im Praktikum!

Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (SS 2020, Praktikum, 9 SWS, Andreas Bayer et al.)
 Seminar zum Physikalisch-chemischen Praktikum für Anfänger (SS 2020, Seminar, 1 SWS, Andreas Bayer et al.)

Inhalt:

PR: 10 Experimente mit je 1-2 Versuchen aus den Themengebieten Thermodynamik, chemisches Gleichgewicht, Phasengleichgewichte, Elektrochemie, chemische Kinetik, Aufbau der Materie

SEM:

- Vorbesprechung zu Versuchsvorbereitung und -durchführung
- Versuchsauswertung (inklusive Fehlerrechnung und -diskussion)

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- schätzen die Risiken beim Umgang mit Gefahrstoffen und Abfällen in chemischen Laboratorien ein
- bedienen mit Hilfe von Versuchsvorschriften einfache physiko-chemische Apparaturen und erklären deren Funktionsweise und Grundprinzipien
- erläutern die theoretischen Grundlagen zu den Versuchen
- wenden die Prinzipien physikalisch-chemischer Arbeitstechniken auf die Versuche und das Protokollieren der Ergebnisse an
- übertragen Vorlesungsinhalte auf experimentelle Anwendungen und ermitteln physikalische Größen
- werten experimentelle Daten aus und stellen Ergebnisse dar
- schätzen Messunsicherheiten ab und berechnen Messfehler.

Literatur:

G. Wedler, H.-J. Freund: Lehrbuch der Physikalischen Chemie (Wiley-VCH)
 P. W. Atkins, C. A. Trapp: Physikalische Chemie (Wiley-VCH)

Studien-/Prüfungsleistungen:

PC-Praktikum für Anfänger (Prüfungsnummer: 21103)
 (englische Bezeichnung: Laboratory: Introduction to Physical Chemistry)
 Prüfungsleistung, Praktikumsleistung
 Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%
 weitere Erläuterungen:
 LAB (PL): Laborbericht (65 - 75 Seiten)
 Prüfungssprache: Deutsch

Erstablesung: SS 2020, 1. Wdh.: SS 2020
 1. Prüfer: Hans-Peter Steinrück
 1. Prüfer: Rainer Fink

Organisatorisches:

Das Praktikum kann im Moment nicht angeboten werden. Bitte registrieren Sie sich dennoch dafür auf StudOn: