
Modulbezeichnung: PC-Praktikum Mikroskopische Verfahren (PC) (MSV-15N) 5 ECTS
(Laboratory course: Microscopic methods - physical chemistry)

Modulverantwortliche/r: Dirk M. Guldi

Lehrende: Dirk M. Guldi, Guido Sauer

Startsemester: SS 2022

Dauer: 1 Semester

Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 112 Std.

Eigenstudium: 38 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Anwesenheitspflicht im Praktikum!

PC-Praktikum Mikroskopische Verfahren (SS 2022, Praktikum, 8 SWS, Guido Sauer et al.)

Inhalt:

- Erlernen der experimentellen Grundlagen der Mikroskopie und spektroskopischer Messverfahren
- Identifikation bzw. Charakterisierung von Molekülen und Materialien.
- Charakterisierung von Nanopartikeln und nanostrukturierten Oberflächen
- Licht-/Elektronen- und Sondenmikroskopie (Durchführung teilweise auch als Projektpraktikum in den Forschungslaboratorien der Physikalischen Chemie, Mitarbeiterpraktikum).

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- erkunden verschiedene Methoden der Mikroskopie und moderner spektroskopischer Messverfahren
- übertragen Vorlesungsinhalte auf experimentelle Anwendungen und ermitteln physikalische Größen
- bedienen mit Hilfe von Versuchsvorschriften physikochemische Apparaturen und erklären deren Funktionsweise und Prinzip
- erläutern die theoretischen Grundlagen zu den Versuchen
- werten experimentelle Daten, Bilder bzw. Spektren mit Hilfe geeigneter Software selbstständig aus, protokollieren die Ergebnisse der durchgeführten Messungen zu und präsentieren diese.

Literatur:

G. Wedler, H.-J. Freund, Lehrbuch der Physikalischen Chemie (6. Aufl., Wiley-VCH, Weinheim, 2012);
P.W. Atkins, J. De Paula, Physikalische Chemie (5. Aufl., Wiley-VCH, Weinheim, 2013)

Studien-/Prüfungsleistungen:

PC-Praktikum Mikroskopische Verfahren (Prüfungsnummer: 30514)

(englische Bezeichnung: Laboratory: Physical Chemistry (Microscopic Techniques))

Prüfungsleistung, Protokollheft

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

LAB (PL)

Berechnung der Modulnote:

Durchschnittsnote der Protokolle (33%), Durchschnittsnote der Assistentenkolloquien (33%), Abschlusskolloquium (33%)

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: SS 2022, 1. Wdh.: SS 2022

1. Prüfer: Guido Sauer

Organisatorisches:

Das Modul kann evtl. auch in einem Semester absolviert werden!

Bemerkungen:

Verwendbarkeit des Moduls: B.Sc. Molecular Science (Vertiefungsrichtung Nanoscience)