

Modulbezeichnung: Grundlagen der Nanowissenschaften (Nanowissen) 5 ECTS
(Fundamentals of Nanoscience)

Modulverantwortliche/r: Dirk Guldi

Lehrende: Dirk Guldi, Hans-Peter Steinrück

Startsemester: SS 2017

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 30 Std.

Eigenstudium: 120 Std.

Sprache: Deutsch und Englisch

Lehrveranstaltungen:

Grundlagen der Nanowissenschaften (SS 2017, Vorlesung, 2 SWS, Dirk Guldi et al.)

Inhalt:

Teil 1:

- Grundsätzliche Fragen der Nanowissenschaften
- Elektronische Struktur von Atomen, Molekülen, Festkörpern und Systemen in reduzierten Dimensionen
- Bandstruktur, Zustandsdichten
- Photoelektronenspektroskopie: UV-Photoelektronenspektroskopie, Röntgen-Photoelektronenspektroskopie
- Grundlagen und Anwendungen Rastersondenmikroskopien (Rasterelektronen-mikroskopie, Rastertunnelmikroskopie, Rasterkraftmikroskopie)

Teil 2:

- Herstellung, Wachstum, Eigenschaften und Charakterisierung von 0- und 1-dimensionalen Nanokristallen
- Quantisierung und Exzitonen in Halbleiter-Nanokristallen
- Oxidische Halbleiter-Nanokristalle unter Einfluss von Licht, Elektrolyten und Elektronendonoren / -akzeptoren
- Anwendung von oxidischen Halbleiter-Nanokristallen

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- skizzieren verschiedene Methoden der Mikroskopie und moderner physikochemischer Verfahren
- diskutieren die Eigenschaften von nanoskopischen Materialien
- beschreiben spektroskopische und mikroskopische Verfahren und wenden diese für mikroskopische Fragestellungen an.

Literatur:

G. Wedler, H.-J. Freund, Lehrbuch der Physikalischen Chemie

P. W. Atkins, C. A. Trapp, Physikalische Chemie

Studien-/Prüfungsleistungen:

Grundlagen der Nanowissenschaften (Prüfungsnummer: 30513)

(englische Bezeichnung: Foundations of Nanoscience)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

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

Erstablesung: SS 2017, 1. Wdh.: WS 2017/2018

1. Prüfer: Dirk Guldi, 2. Prüfer: Hans-Peter Steinrück

Bemerkungen:

Unterrichtssprache: Deutsch (Prof. Steinrück), Englisch (Prof. Guldi)