

Modulbezeichnung: Grundlagen der Nanotechnologie I (B7) **10 ECTS**
(Basics in Nanotechnology I)

Modulverantwortliche/r: Marcus Halik

Lehrende: Joachim Kaschta, Erdmann Spiecker, Marcus Halik

Startsemester: WS 2022/2023

Dauer: 2 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 135 Std.

Eigenstudium: 165 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Einführung in die Nanotechnologie (WS 2022/2023, Vorlesung, 2 SWS, Marcus Halik)

Grundlagen der Nanotechnologie - Charakterisierung (SS 2023, Vorlesung, 2 SWS, Erdmann Spiecker et al.)

Praktikum Nanotechnologie 1 (SS 2023, Praktikum, 5 SWS, Anwesenheitspflicht, Joachim Kaschta)

Inhalt:

- Wissensvermittlung zu Grundfragen, praktischer Relevanz und Begrifflichkeit von „Nanotechnologie“
- Diskussion und Erklärung von 0D-, 1D-, 2D- und 3D-Nanostrukturen
- Erklärung der jeweiligen Effekte (optisch, mechanisch, elektronisch) - Grundlagen der mikroskopischen Charakterisierung von Nanostrukturen (lichtmikroskopische Verfahren, Elektronenmikroskopie, Rastertunnelmikroskopie, Rastkraftmikroskopie)
- Einführung in die Röntgenbeugung an Nanostrukturen
- Erste Einblicke in nanoanalytische, spektroskopische und nanomechanische Charakterisierungsverfahren

Praktikum Nano 1:

- Experimentelle Arbeiten zur Vertiefung der Vorlesungsinhalt

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- erhalten einen einleitenden Überblick über die Thematik
- erlernen wichtige Grundlagen (Strukturen, Bausteine, Effekte etc.)
- sind in der Lage, Nanostrukturen entsprechende Funktionalitäten zuzuordnen
- kennen wichtige Anwendungen und Entwicklungsfelder
- sind in der Lage, verschiedene mikroskopische Verfahren zur Untersuchung von Nanostrukturen zu beschreiben und miteinander zu vergleichen
- kennen einige wichtige Untersuchungsverfahren zur Bestimmung der chemischen Zusammensetzung sowie der Eigenschaften (optisch, mechanisch, elektronisch) von Nanostrukturen

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Mathematik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2019w | NatFak | Mathematik (Bachelor of Science) | weitere Module der Bachelorprüfung | Module des Nebenfachs | Nebenfach Nanotechnologie | Grundlagen der Nanotechnologie I)

[2] Nanotechnologie (Bachelor of Science): 1-2. Semester

(Po-Vers. 2008 | TechFak | Nanotechnologie (Bachelor of Science) | Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) | Grundlagen der Nanotechnologie I)

[3] Nanotechnologie (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2020w | TechFak | Nanotechnologie (Bachelor of Science) | Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) | Grundlagen der Nanotechnologie I)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Klausur Nano I: Einführung in die Nanotechnologie + Nano II: Charakterisierung_ (Prüfungsnummer: 57001)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2023, 1. Wdh.: WS 2023/2024

1. Prüfer: Marcus Halik

Praktikum Nano I_ (Prüfungsnummer: 57002)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Für das Praktikum müssen alle Vor- und Nachprotokolle vollständig vorliegen und vom jeweiligen Versuchsbetreuer hinsichtlich ihrer Richtigkeit abtestiert sein. Die entsprechende Testatkarte ist vom Studierenden in Eigenregie verantwortlich zu führen. Die vollständig ausgefüllte Testatkarte ist bis spätestens zu dem auf der Testatkarte genannten Stichtag im Sekretariat von WW 5 (R. 1.70, Martensstr. 7) abzugeben.

Erstablingung: SS 2023, 1. Wdh.: SS 2024

1. Prüfer: Joachim Kaschta
