

---

**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 2019/2020	Dauer: 2 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 135 Std.	Eigenstudium: 165 Std.	Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

- Einführung in die Nanotechnologie (WS 2019/2020, Vorlesung, 2,5 SWS, Marcus Halik)
- Grundlagen der Nanotechnologie - Charakterisierung (SS 2020, Vorlesung, 2 SWS, Erdmann Spiecker et al.)
- Praktikum Nanotechnologie 1 (Achtung Zeitraum 21.09.-09.10.2020 für evtl. Blockpraktikum). Der Termin für die Vorbesprechung mit Sicherheitsbelehrung wird noch mitgeteilt. (SS 2020, 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, Rastertunnelmikroskopie)
- 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] Nanotechnologie (Bachelor of Science): 1-2. Semester**

(Po-Vers. 2008 | 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 2020, 1. Wdh.: WS 2020/2021

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 Testatlkarte ist vom Studierenden in Eigenregie verantwortlich zu führen. Die vollständig ausgefüllte Testatlkarte ist bis spätestens zu dem auf der Testatlkarte genannten Stichtag im Sekretariat von WW 5 ( R. 1.70, Martensstr. 7) abzugeben.

Erstablingung: SS 2020, 1. Wdh.: SS 2021

1. Prüfer: Joachim Kaschta

---