

Modulbezeichnung: Oberflächenphysik (PW) 5 ECTS

(Surface Physics)

Modulverantwortliche/r: M. Alexander Schneider Lehrende: M. Alexander Schneider

Startsemester: SS 2018 Dauer: 1 Semester Turnus: unregelmäßig Präsenzzeit: 60 Std. Eigenstudium: 90 Std. Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Oberflächenphysik (Surface Physics) (SS 2018, Vorlesung, 2 SWS, M. Alexander Schneider) Übungen zur Oberflächenphysik (SS 2018, Übung, 2 SWS, M. Alexander Schneider)

Inhalt:

• Einführung: Gegenstand der Oberflächenphysik

- Experimentelle Voraussetzungen: Ultra-Hoch-Vakuum, Präparation sauberer Oberflächen
- Kristallographische Struktur von Oberflächen: Beugungsmethoden, Mikroskopie-Methoden
- Elektronische Zustände und Gitterschwingungen an Oberflächen
- Elementare Wachstumsprozesse auf Oberflächen

Contents

- Introduction: Subject and purpose of surface physics
- Experimental requirements: Ultrahigh vacuum, preparation of clean surfaces
- Crystallographic structure of surfaces: Diffractive and microscopic methods
- Electronic states and vibrations at surfaces
- Elementary growth processes at surfaces

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- erläutern die wesentliche Inhalte der Vorlesung
- wenden die Methoden auf konkrete Beispiele an

Learning goals and competences:

Students

- explain the relevant topics of the lecture
- apply the methods to specific examples

Literatur:

Th. Fauster, L. Hammer, K. Heinz and M. A. Schneider: *Oberflächenphysik: Grundlagen und Methoden*, Oldenbourg Wissenschaftsverlag (München) (2013).

A. Zangwill: *Physics at Surfaces*, Cambridge Univ. Press (1988)

Ph. Hofmann: Surface Physics: An Introduction, ISBN 978-87-996090-7

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Materialphysik (Bachelor of Science)

 $(Po-Vers.\ 2010\ |\ NatFak\ |\ Material physik\ (Bachelor\ of\ Science)\ |\ Module\ des\ 3.\ bis\ 6.\ Fachsemesters\ |\ Physikalische\ Wahlfächer)$

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "642#65#H", "Materials Physics (Master of Science)", "Physics (Master of Science)", "Physik (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien)", "Physik (Bachelor of Science)", "Physik (Master of Science)", "Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Bachelor of Science)", "Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Master of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

UnivIS: 03.06.2024 12:49



Oberflächenphysik (Prüfungsnummer: 778342)

(englische Bezeichnung: Surface Physics)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 25

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablegung: SS 2018, 1. Wdh.: SS 2018 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: M. Alexander Schneider

UnivIS: 03.06.2024 12:49