

Modulbezeichnung: Oberflächenphysik (PW-SURF) 5 ECTS

(Surface Physics)

Modulverantwortliche/r: M. Alexander Schneider

Lehrende: Ulrich Starke

Startsemester: SS 2019 Dauer: 1 semester Turnus: unregelmäßig

Präsenzzeit: 60 Std. Eigenstudium: 90 Std. Sprache: Deutsch oder Englisch

Lehrveranstaltungen:

Grundlagen der Oberflächenphysik (SS 2019, Vorlesung, 2 SWS, Ulrich Starke) Übungen zur Oberflächenphysik (SS 2019, Übung, 1 SWS, Ulrich Starke)

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] Physics (Master of Science)

(Po-Vers. 2018w | NatFak | Physics (Master of Science) | Master's examination | Physics elective courses)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Oberflächenphysik (Prüfungsnummer: 778342)

(englische Bezeichnung: Surface Physics)

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

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablegung: SS 2019, 1. Wdh.: SS 2019 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Ulrich Starke

UnivIS: 05.06.2024 23:24