

---

**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] **Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Bachelor of Science): ab 5. Semester**

(Po-Vers. 2018w | NatFak | Elitestudiengang Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Bachelor of Science) | Bachelorprüfung | Physikalische Wahlfächer)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Oberflächenphysik (Prüfungsnummer: 778342)

(englische Bezeichnung: Surface Physics)

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

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

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

1. Prüfer: Ulrich Starke