

---

**Modulbezeichnung:** Physikalisches Praktikum II (Strukturphysik) (Röntgenkurs) 5 ECTS  
(X-Ray Labcourse in Structural Physics)

Modulverantwortliche/r: Rainer Hock

Lehrende: Reinhard Neder, Rainer Hock, Tobias Unruh

---

Startsemester: SS 2022

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 30 Std.

Eigenstudium: 45 Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Physikalisches Praktikum II (Strukturphysik) (SS 2022, Praktikum, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Rainer Hock et al.)

---

**Es wird empfohlen, folgende Module zu absolvieren, bevor dieses Modul belegt wird:**

Strukturphysik und Kristallographie für Werkstoffwissenschaftler

---

**Inhalt:**

Im Röntgenpraktikum wird das Experimentieren mit einem Diffraktometer zur Beugung an polykristallinen Materialien vermittelt. Das Praktikum besteht aus 5 Versuchen. Zu jedem Versuch gehört ein Eingangskolloquium und die Erstellung eines Protokolls. Die Versuche sind zweistündig und werden in Vierergruppen unter tutorieller Anleitung durchgeführt.

**Lernziele und Kompetenzen:**

- Verständnis der Geräteeigenschaften eines Pulverdiffraktometers
- Erkennen des Einflusses der Geräteeigenschaften auf das Beugungsbild
- Erlernen der Datenauswertung von Pulverbeugungsdiagrammen
- Extraktion von Materialeigenschaften aus Beugungsbildern

**Literatur:**

Siehe Literaturliste auf der Studon-Seite zum Praktikum und zur Vorlesung im WS.

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Praktikum Strukturphysik / Kristallographie (Prüfungsnummer: 60202)

(englische Bezeichnung: Laboratory course in structural physics/crystallography)

Studienleistung, Praktikumsleistung Prüfungssprache: Deutsch

Erstablegung: SS 2022, 1. Wdh.: SS 2023

1. Prüfer: Rainer Hock

---

**Bemerkungen:**

Im Studon gibt es jedes Sommersemester eine aktualisierte Seite für das Röntgenpraktikum. Dort finden sie im Ordner 'Organisation' alle wesentlichen Informationen zur Durchführung des Praktikums.