

Modulbezeichnung: Strukturphysik und Kristallographie für 2.5 ECTS

Werkstoffwissenschaftler (SuK WW) (Crystallography and Structural Physics)

Modulverantwortliche/r: Rainer Hock Lehrende: Rainer Hock

Startsemester: WS 2021/2022 Dauer: 1 Semester Turnus: jährlich (WS) Präsenzzeit: 30 Std. Eigenstudium: 45 Std. Sprache: Deutsch

## Lehrveranstaltungen:

Strukturphysik und Kristallographie für Werkstoffwissenschaftler (WS 2021/2022, Vorlesung, 2 SWS, Rainer Hock)

#### Inhalt:

- Prinzipien der Klassifizierung kristalliner Materie
- Grundlagen der Symmetrielehre
- Verständnis der Punktgruppen und Raumgruppen
- Grundlagen der Streutheorie
- Klassische Methoden der Strukturanalyse
- Beschreibung der Beugung im reziproken Raum
- Struktur und Funktionalität

## Lernziele und Kompetenzen:

- Die Studierenden erwerben die Grundkenntnisse für eine systematische strukturelle Beschreibung von Materie nach Symmetriekriterien
- Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, Zusammenhänge zwischen den strukturellen Eigenschaften und der Funktionalität von Materie zu verstehen,
- Im Praktikum wird der Vorlesungsstoff der Anwendung an Röntgenversuchen zugeführt. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit mit Röntgendiffraktometern selbstständig grundlegende strukturelle Eigenschaften kristalliner Materie zu bestimmen. Die 5 Versuche beschäftigen sich alle mit der Beugung an polykristallinen Materialien.

#### Literatur:

Eine umfangreiche Literaturliste finden Sie im StudOn-Bereich zur Veranstaltung. Hier eine Empfehlung daraus

Die Vermittlung der Symmetrielehre basiert wesentlich auf den Inhalten des Buchs:

M. Julian, Foundations of Crystallography with Computer Applications CRC Press Inc.

Hilfreich ist auch:

D. E. Sands, Introduction to Crystallography, Dover Publications Inc.

Die Grundlagen der Streutheorie finden Sie z.B. gut vermittelt in:

B. E. Warren, X-Ray Diffraction, Dover Publications Inc.

D. S. Siva, Elementary Scattering Theory, Oxford University Press

# Studien-/Prüfungsleistungen:

Strukturphysik/Kristallographie (Prüfungsnummer: 60211) (Prüfungsnummer: 997338)

Klausur, Dauer (in Minuten): 90 Prüfungssprache: Deutsch

Erstablegung: WS 2021/2022, 1. Wdh.: SS 2022, 2. Wdh.: WS 2022/2023

1. Prüfer: Rainer Hock

## Organisatorisches:

Das Modul Strukturphysik und Kristallographie besteht aus:

Im Wintersemester:

UnivIS: 29.05.2024 18:06



- einer 2 stündigen Vorlesung jeweils im Wintersemester
- einem Praktikumsversuch 'Reflektionsgoniometer', der üblichweise im Monat Januar/Februar durchgeführt wird. Die Terminvereinbarungen finden ab Mitte Dezember statt.
- den Übungen zur Vorlesung

## Im Sommersemester:

 dem Röntgenraktikum zur Strukturphysik und Kristallographie. Das Praktikum besteht aus fünf Versuchen, die sich alle mit der Beugung von Röntgenstrahlung an polykristalliner Materie beschäftigen.

Die Details der Organisation und Durchführung der Übungen und des Praktikums werden Ihnen in der Vorlesung mitgeteilt.

Außerdem stehen ausführliche Informationen im StudOn zu den jeweiligen Veranstaltungen im Ordner 'Organisation' zu ihrer Information bereit.

UnivIS: 29.05.2024 18:06