

Modulbezeichnung: Basics of Materials (CE_BasMater) 7.5 ECTS
(Basics of Materials)

Modulverantwortliche/r: Aruna Prakash, Erdmann Spiecker, Doris Segets

Lehrende: Doris Segets, Aruna Prakash, Erdmann Spiecker, Erik Bitzek, Wolfgang Peukert

Startsemester: SS 2017

Dauer: 2 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 75 Std.

Eigenstudium: 150 Std.

Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Mandatory courses are: winter term, 1L/1T, Materials and Structure (MS), Lecturer: E. Spieker

summer term, 1L/1T, Material Properties I (MPI), Lecturer: A. Prakash

winter term, 1L, Basics in Computational Materials Science and Process Simulation 1 (B_{Compu}1), Lecturer: E. Bitzek, D. Segets, W. Peukert

Inhalt:

Materials science and general materials properties, as well as computational introduction

Lernziele und Kompetenzen:

The students will learn relevant materials scientific foundations, which are relevant for understanding all subsequently considered materials simulations. Furthermore, they will learn about basics in computational materials science, as well as in process simulation.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Master of Science)**

(Po-Vers. 2013 | TechFak | Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Master of Science) | Wahlpflichtbereich Technisches Anwendungsfach | Computational Material Sciences)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Basics of Materials (Prüfungsnummer: 820610)

(englische Bezeichnung: Basics of Materials)

Prüfungsleistung, mehrteilige Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Note setzt sich aus den drei Vorlesungen zusammen

Erstablesung: WS 2017/2018, 1. Wdh.: SS 2018

1. Prüfer: Erik Bitzek