

**Modulbezeichnung:** Discrete and Continuum Simulation (DCS) **5 ECTS**  
(Discrete and Continuum Simulation)

Modulverantwortliche/r: Paolo Moretti

Lehrende: Erik Bitzek, Michael Zaiser

|                             |                       |                              |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Startsemester: WS 2020/2021 | Dauer: 2 Semester     | Turnus: halbjährlich (WS+SS) |
| Präsenzzeit: 60 Std.        | Eigenstudium: 90 Std. | Sprache: Englisch            |

**Lehrveranstaltungen:**

Foundations of Finite Element Simulation (Lecture) (WS 2020/2021, Vorlesung, 1 SWS, Michael Zaiser)

Foundations of Finite Element Simulation (Tutorial) (WS 2020/2021, Übung, 1 SWS, Michael Zaiser)

Numerische Methoden in den Werkstoffwissenschaften - Atomistische Methoden (SS 2021, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Erik Bitzek et al.)

**Inhalt:**

1. Atomistic simulation methods; 2. Molecular dynamics simulations; 3. Statics and energy minimization; 4. Continuum models for materials simulation; 4. Mathematical formulation and discretization schemes; 5. Finite element method

**Lernziele und Kompetenzen:**

The students

- understand and operate the state-of-the-art modeling techniques in materials simulation, both at the atomistic level and in the continuum.
- acquire advanced knowledge of the molecular dynamics methods,
- acquire advanced knowledge of the finite element method
- acquire advanced knowledge of the advanced techniques of data analysis that are relevant in material modeling, both in research and in applications.

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

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

**[1] Nanotechnologie (Master of Science)**

(Po-Vers. 2020w | TechFak | Nanotechnologie (Master of Science) | Gesamtkonto | Kernfächer | Werkstoffsimulation | Discrete and Continuum Simulation)

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Discrete and Continuum Simulation (Prüfungsnummer: 62721)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 15

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100% Prüfungssprache: Englisch

Erstablesung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Michael Zaiser