

---

**Modulbezeichnung:** Kernfach Werkstoffsimulation (COMM) 30 ECTS  
 (Computational Modelling of Materials)

Modulverantwortliche/r: Michael Zaiser  
 Lehrende: Paolo Moretti, Michael Zaiser

---

Startsemester: WS 2016/2017	Dauer: 2 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 345 Std.	Eigenstudium: 555 Std.	Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

**Pflichtfächer / mandatory courses**

Foundations of Computational Materials Science I (Lecture) (WS 2016/2017, Vorlesung, 1 SWS, Michael Zaiser)

Foundations of Computational Materials Science I (Tutorial) (WS 2016/2017, Übung, 1 SWS, Michael Zaiser)

Foundations of Computational Materials Science II (Tutorial) (SS 2017, Tutorium, 1 SWS, Michael Zaiser)

Foundations of Computational Materials Science II (Lecture) (SS 2017, Vorlesung, 1 SWS, Michael Zaiser)

Kernfachpraktikum Werkstoffsimulation (WW8) (SS 2017, Praktikum, Michael Zaiser et al.)

Multi-scale Simulation Methods I (Lecture) (WS 2016/2017, Vorlesung, 1 SWS, Stefan Sandfeld et al.)

Multi-scale Simulation Methods I (Tutorial) (WS 2016/2017, Übung, 1 SWS, Stefan Sandfeld et al.)

**Wahlvorlesungen / elective courses**

Numerische Methoden in den Werkstoffwissenschaften - Atomistische Methoden (SS 2017, Vorlesung mit Übung, 2 SWS, Erik Bitzek)

Dislocation Theory and Dislocation Simulation (Lecture) (WS 2016/2017, Vorlesung, 1 SWS, Michael Zaiser)

Dislocation Theory and Dislocation Simulation (Tutorial) (WS 2016/2017, Übung, 1 SWS, Michael Zaiser)

Generalized Continuum Models of Materials Mechanics (SS 2017, optional, Vorlesung, 1 SWS, Michael Zaiser)

Computational models of biomaterial failure (SS 2017, optional, Vorlesung mit Übung, 2 SWS, Paolo Moretti)

Foundations of Finite Element Simulation (Tutorial) (WS 2016/2017, optional, Übung, 1 SWS, Stefan Sandfeld et al.)

Foundations of Finite Element Simulation (Lecture) (WS 2016/2017, optional, Vorlesung, 1 SWS, Stefan Sandfeld)

Seminar Computational Materials Science I (WS 2016/2017, optional, Seminar, 2 SWS, Michael Zaiser et al.)

Seminar Computational Materials Science II (SS 2017, optional, Seminar, 2 SWS, Michael Zaiser et al.)

Modelling Materials with Finite Element Simulations (Lecture) (SS 2017, optional, Vorlesung, 1 SWS, Michael Zaiser)

Modelling Materials with Finite Element Simulations (Tutorial) (SS 2017, optional, Übung, 1 SWS, Stefan Liebenstein)

Multi-scale Simulation Methods II (Lecture) (SS 2017, optional, Vorlesung, 1 SWS, Paolo Moretti)

Multi-scale Simulation Methods II (Tutorial) (SS 2017, optional, Tutorium, 1 SWS, Paolo Moretti et al.)

---

**Inhalt:**

This module has a strong emphasis on the theoretical foundations of computer-based modeling and simulation methods that are commonly used in computational materials science. Those will be complemented by applied details of various simulation methods. Those simulations are an important counterpart to experiments and purely theoretical considerations and have become extremely powerful during

the last decades. Knowledge about common simulation methods on different scales together with understanding how the physics transfers into a model and how simulations can be used to answer materials questions will turn out to be very helpful with respect to any major.

### **Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden entwickeln ein grundlegendes Verständnis der Rolle rechnergestützter Simulationsverfahren in der modernen Werkstoffwissenschaft. Sie erhalten einen detaillierten und umfassenden Überblick über gängige Simulationsverfahren, deren Anwendung auf Werkstoffprobleme auf verschiedenen Längenskalen sowie die Kopplung verschiedener Methoden im Rahmen der Vielskalensimulation. Sie studieren die praktische Umsetzung von Simulationsaufgaben in der Analyse von Werkstoffproblemen und erhalten die Möglichkeit, aktuelle Entwicklungen im Bereich der atomaren, mesoskopischen oder kontinuumstheoretischen Simulationsmethoden vertiefend zu studieren. Durch fundierte Kenntnisse in den theoretischen Grundlagen der Werkstoffsimulation verstehen die die mit der Formulierung von Simulationsmodellen verbundenen theoretischen Probleme und sind in der Lage, selbständig Modelle zu entwickeln und neuartige Problemstellungen zu bearbeiten. In Vertiefungsvorlesungen erhalten sie einen Einblick in aktuelle Forschungsfragen der Werkstoffsimulation.

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

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

#### **[1] Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science)**

(Po-Vers. 2010 | TechFak | Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) | Module M1 - M3 (gliedert nach Kernfächern) | Kernfach Werkstoffsimulation | 1. Werkstoffwissenschaftliches Modul (M1) | Werkstoffsimulation)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Nanotechnologie (Master of Science)" verwendbar.

### **Studien-/Prüfungsleistungen:**

Mündliche Prüfung Werkstoffsimulation (Prüfungsnummer: 64301)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 40

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

none

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Erstablingung: WS 2016/2017, 1. Wdh.: SS 2017

1. Prüfer: Michael Zaiser

Unbenoteter Schein Werkstoffsimulation (Prüfungsnummer: 64302)

(englische Bezeichnung: Ungraded Credit: Materials Simulation)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Es besteht Anwesenheitspflicht. Das Praktikum ist nur bestanden, wenn alle Versuche sowie alle Vor- und Nachprotokolle erfolgreich absolviert wurden, d.h. die vollständig ausgefüllte Testatkarte mit Nachweisen für Vorprotokolle (Antestate) sowie für Versuchsdurchführungen und Nachprotokolle (Abtestate) fristgerecht vorgelegt wurde.

Erstablingung: WS 2016/2017, 1. Wdh.: SS 2017

1. Prüfer: Michael Zaiser