
Modulbezeichnung: Introduction to atomistic and mesoscale modeling (GRK2495-Lecture) 5 ECTS
(Introduction to atomistic and mesoscale modeling)

Modulverantwortliche/r: Paul Steinmann, Shuji Ogata
Lehrende: Paul Steinmann, Shuji Ogata

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------|
| Startsemester: WS 2020/2021 | Dauer: 1 Semester | Turnus: unregelmäßig |
| Präsenzzeit: 90 Std. | Eigenstudium: 60 Std. | Sprache: Englisch |

Lehrveranstaltungen:

Electro-Mechanical Modelling (WS 2020/2021, Vorlesung, 3 SWS, Paul Steinmann)
Simulation for Nano-Technology (WS 2020/2021, Vorlesung, 3 SWS, Shuji Ogata)

Empfohlene Voraussetzungen:

bachelors studies in a suitable subject

Inhalt:

The FAU-NITech lecture series where Professors co-teach a module of two interdisciplinary graduate level lectures is organized by the International Doctoral Program GRK2495 Energy Conversion Systems. This module (5ECTS) consists of two lectures "Electro-Mechanical-Modelling" from Prof. Steinmann, and "Simulation for Nano-Technology" from Prof. Ogata.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenz

Verstehen

This module shall help you to better understand the continuum modelling and simulation of electro-mechanics, and also explains about the computer simulation methodologies at atomistic scales for analyzing and predicting various physical properties of materials.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Introduction to atomistic and mesoscale modeling

(englische Bezeichnung: Essay on individual topics)

Prüfungsleistung, Hausarbeit

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

Erstablingung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: keine Wdh.

1. Prüfer: Paul Steinmann

Organisatorisches:

Both lecture contents of this module are provided on studon <https://www.studon.fau.de/cat3069811.html> (Angebote-Forschungseinrichtungen-Graduiertenkolleg 2495: Energiekonvertierungssysteme-Block Lectures)

Anmeldung über meincampus, studon oder julia.b.berger@fau.de

Geeignet für Masterstudierende aus: EEI, ET, MWT, NT, MAP, CE, MB, ME, WING