
Modulbezeichnung: Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (B16_CompuMWT) 5 ECTS
(Introduction to IT for material scientists & engineers)

Modulverantwortliche/r: Erik Bitzek

Lehrende: Tobias Fey, Duancheng Ma, Erik Bitzek

Startsemester: SS 2021

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 60 Std.

Eigenstudium: 90 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Grundlagen der Rechneranwendung-Pool

Es muss nur Kurs I oder Kurs II belegt werden.

Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (Übung) (SS 2021, optional, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Erik Bitzek et al.)

Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (Vorlesung) (SS 2021, optional, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Erik Bitzek et al.)

Inhalt:

Einführung in die Rechnerinfrastruktur im Department WW Grundlagen der Betriebssystemnutzung: Linux, Einführung in die Benutzung der Shell Skripting zur Datenanalyse, Perl, Regular Expressions, Pattern-Matching, IO (ASCII-Files), Einführung in Octave mit Beispielen aus der Datenvisualisierung, Kurvenanpassung und Numerik Einführung in die Programmierung in C

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenz

Analysieren

Studiernede können bei übertragenen Aufgabenstellungen das erlernte Wissen anwenden, entsprechende Problemstellungen analysieren und angepasste Lösungswege auswählen.

Erschaffen

Die Studierenden können, grundlegende, für die Ingenieurwissenschaften typische Aufgabenstellungen selbständig am Rechner lösen. Sie können shell Kommandos anwenden, sowie die Eignung unterschiedlicher Programme zur Datenanalyse und -visualisierung bewerten und sie auch anwenden. Sie können einfache Matlab/octave und Perl Programme erstellen. Weiterhin kennen die Studierenden die theoretischen und praktischen Grundlagen für die Vorlesungen im Bereich Werkstoffsimulation.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (Prüfungsnummer: 36221)

(englische Bezeichnung: Foundations of Computer Application in MSET)

Studienleistung, elektronische Prüfung mit MultipleChoice, Dauer (in Minuten): 60

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

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

1. Prüfer: Erik Bitzek
