

---

**Modulbezeichnung:** Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (B16\_CompuMWT) 5 ECTS  
(Introduction to IT for material scientists & engineers)

Modulverantwortliche/r: Erik Bitzek

Lehrende: Erik Bitzek, Duancheng Ma, Tobias Fey

---

Startsemester: SS 2022

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 60 Std.

Eigenstudium: 90 Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (Vorlesung und Übung) (SS 2022, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Tobias Fey)

---

**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: 36231)

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

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

Erstablingung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023

1. Prüfer: Tobias Fey

---