
Modulbezeichnung: Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (B16_CompuMWT) **5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Erik Bitzek
Lehrende: Tobias Fey, Erik Bitzek

Startsemester: SS 2014	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: k.A. Std.	Eigenstudium: k.A. Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Grundlagen der Rechneranwendung-Pool

Es muss nur Kurs I oder Kurs II belegt werden.

Grundlagen der Rechneranwendung in MWT, Kurs I (SS 2014, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Erik Bitzek et al.)

Grundlagen der Rechneranwendung in MWT, Kurs II (SS 2014, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Erik Bitzek et al.)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Grundlagen der Rechneranwendung in MWT)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (Prüfungsnummer: 36221)

Studienleistung, Studienleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablesung: SS 2014, 1. Wdh.: WS 2014/2015

1. Prüfer: Erik Bitzek
