

---

**Modulbezeichnung:** Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (B16\_CompuMWT) **5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Erik Bitzek

Lehrende: Erik Bitzek, Tobias Fey

---

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

---