

---

**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

---