

---

**Modulbezeichnung: Vertiefungsmodul Mathematik 5 ECTS (VmM) 5 ECTS**

 Modulverantwortliche/r: Dozenten  
 Lehrende: Dozenten

---

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

---

**Lehrveranstaltungen:**

Als Vertiefungsmodul koennen alle Mathematik-Module eingebracht werden, die nicht schon als Pflichtmodul zu belegen sind. Die folgenden Veranstaltungen stellen also nur eine Auswahl dar.

**Numerik zeitabhaengiger Differentialgleichungen**

Numerik zeitabhängiger Differentialgleichungen (SS 2014, optional, Vorlesung, 2 SWS, Günther Grün)  
 Übung zur Numerik zeitabhängiger Differentialgleichungen (SS 2014, optional, Übung, Günther Grün)

**Optimierung fuer Ingenieure**

Optimierung für Ingenieure (Optimization for Engineers) (SS 2014, optional, Vorlesung mit Übung, 3 SWS, Johannes Hild)  
 Übungen zur Optimierung für Ingenieure (Lab Exercise Optimization for Engineers) (SS 2014, optional, Übung, 2 SWS, Johannes Hild)

---

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Module der GOP. (Empfohlen sind sichere Kenntnisse mit den Inhalten der Module, auf den das Vertiefungsmodul aufbaut.)

---

**Inhalt:**

Zur Wahl stehen vertiefte Bachelor-Module sowie Mastermodule (in Ausnahmefällen, nach Absprache mit Fachstudienberatung) aus dem Lehrangebot des Departments Mathematik.

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- erarbeiten sich in einem Gebiet ihrer Wahl Spezialkenntnisse, die über den Stoff einer einführenden Vorlesung hinausgehen
  - klassifizieren und analysieren Probleme und lösen diese selbstständig mit fortgeschrittenen wissenschaftlichen Methoden.
- 

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

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

**[1] Mathematik (Bachelor of Science): 5-. Semester**

(Po-Vers. 2009 | Nebenfach VWL (Volkswirtschaftslehre) | Module im 2. und 3. Studienjahr | Vertiefungsmodul Mathematik (Nebenfach VWL))

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Informatik (Master of Science)", "Technomathematik (Bachelor of Science)", "Wirtschaftsmathematik (Bachelor of Science)" verwendbar.

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Vertiefungsmodul Numerik zeitabhängiger Differentialgleichungen (5 ECTS) (Prüfungsnummer: 802561)

Prüfungsleistung, schriftlich oder mündlich

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2014, 1. Wdh.: SS 2014

1. Prüfer: Günther Grün

Vertiefungsmodul Optimierung für Ingenieure (5ECTS) (Prüfungsnummer: 865808)

Prüfungsleistung, schriftlich oder mündlich

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2014, 1. Wdh.: SS 2014

1. Prüfer: Johannes Hild

