

---

**Modulbezeichnung: Mathematisches Seminar**

**5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Dozenten

Lehrende: Dozenten

---

Startsemester: WS 2013/2014

Dauer: 1 Semester

Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 30 Std.

Eigenstudium: 120 Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Es ist eine der folgenden Veranstaltungen auszuwählen.

Mathematisches Seminar: Lineare Algebra in Technik und Ökonomie (WS 2013/2014, Proseminar, 2 SWS, Peter Knabner)

---

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

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

[1] **Mathematik (Bachelor of Science): 4-4. Semester**

(Po-Vers. 2009 | Fachmodule Mathematik | Module im 2. und 3. Studienjahr | Mathematisches Seminar (MaSe))

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Mathematisches Seminar (Prüfungsnummer: 53301)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: WS 2013/2014, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Peter Knabner

Mathematisches Seminar (Prüfungsnummer: 53302)

Prüfungsleistung, Referat und Hausarbeit

Erstablingung: WS 2013/2014, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Peter Knabner