

---

**Modulbezeichnung: Mathematisches Seminar (MaSe)**

**5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Dozenten

Lehrende: Dozenten

---

Startsemester: SS 2013

Dauer: 1 Semester

Präsenzzeit: 30 Std.

Eigenstudium: 120 Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Es ist eine der Veranstaltungen zu wählen.

Mathematisches Seminar: Klassische Potentialtheorie (SS 2013, optional, Seminar, Wolfgang Borchers)

Mathematisches Seminar: Positive Polynome und Summen von Quadraten (SS 2013, optional, Seminar, 2 SWS, Yuriy Savchuk)

Mathematisches Seminar: (SS 2013, optional, Seminar, 2 SWS, Eberhard Bänsch)

---

**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 des 2. und 3. Studienjahrs | Mathematisches Seminar)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Mathematisches Seminar: Studienleistung (Prüfungsnummer: 53302)

Prüfungsleistung, Referat und Hausarbeit

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Wolfgang Borchers

1. Prüfer: Eberhard Bänsch

Mathematisches Seminar: Prüfungsleistung (Prüfungsnummer: 53301)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Wolfgang Borchers

1. Prüfer: Eberhard Bänsch

---