

---

**Modulbezeichnung: Mathematisches Seminar**

**5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Dozenten

Lehrende: Dozenten

---

Startsemester: SS 2012

Dauer: 1 Semester

Präsenzzeit: k.A. Std.

Eigenstudium: k.A. Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Es ist eine der beiden Veranstaltungen auszuwählen.

Mathematisches Seminar: Klassische Potentialtheorie (SS 2012, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Wolfgang Borchers)

Proseminar (SS 2012, optional, Proseminar, 2 SWS, Walter Wenzel)

---

**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:**

Studienleistung (Prüfungsnummer: 53302)

Prüfungsleistung, Referat und Hausarbeit

Erstablingung: SS 2012, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Wolfgang Borchers

1. Prüfer: Walter Wenzel

Prüfungsleistung (Prüfungsnummer: 53301)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2012, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Wolfgang Borchers

1. Prüfer: Walter Wenzel

---