
Modulbezeichnung: Mathematisches Seminar (MaSe) 5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Dozenten

Lehrende: Dozenten

Startsemester: SS 2014

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 30 Std.

Eigenstudium: 120 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Es ist eine der Veranstaltungen zu wählen.

Mathematisches Seminar: Funktionalanalytische Methoden für Differentialgleichungen (SS 2014, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Günther Grün)

Mathematisches Seminar: Konvex-Geometrie (SS 2014, optional, Hauptseminar, 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 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: SS 2014, 1. Wdh.: SS 2014

1. Prüfer: Günther Grün

Mathematisches Seminar (Prüfungsnummer: 53301)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

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

1. Prüfer: Walter Wenzel

Mathematisches Seminar (Prüfungsnummer: 53302)

Prüfungsleistung, Referat und Hausarbeit

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

1. Prüfer: Günther Grün

Mathematisches Seminar (Prüfungsnummer: 53302)

Prüfungsleistung, Referat und Hausarbeit

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

1. Prüfer: Walter Wenzel
