
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%

Erstablegung: SS 2014, 1. Wdh.: SS 2014

1. Prüfer: Günther Grün

Mathematisches Seminar (Prüfungsnummer: 53301)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablegung: SS 2014, 1. Wdh.: SS 2014

1. Prüfer: Walter Wenzel

Mathematisches Seminar (Prüfungsnummer: 53302)

Prüfungsleistung, Referat und Hausarbeit

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

1. Prüfer: Günther Grün

Mathematisches Seminar (Prüfungsnummer: 53302)

Prüfungsleistung, Referat und Hausarbeit

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

1. Prüfer: Walter Wenzel