

---

**Modulbezeichnung: Mathematisches Seminar (MaSe)**
**5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Dozenten

Lehrende: Dozenten

Startsemester: SS 2016

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 30 Std.

Eigenstudium: 120 Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Es ist eine der Veranstaltungen zu wählen.

Seminar "Halbeinfache Algebren" (SS 2016, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Friedrich Knop)

Seminar "Integer Partitions" (SS 2016, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Yasmine Sanderson)

Seminar "Mathematical aspects of grid generation" (SS 2016, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Vadym Aizinger)

Seminar "Wissenschaftliches Rechnen" (SS 2016, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Eberhard Bänsch et al.)

---

**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. 2007 | NatFak | Mathematik (Bachelor of Science) | alte Prüfungsordnungen | Bachelorprüfung | Mathematisches Seminar)

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

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

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Mathematisches Seminar (Prüfungsnummer: 53301)

 Untertitel: Halbeinfache Algebren Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 15  
 Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablegung: SS 2016, 1. Wdh.: SS 2016

1. Prüfer: Friedrich Knop

Mathematisches Seminar (Prüfungsnummer: 53302)

Untertitel: Halbeinfache Algebren Studienleistung, Referat und Hausarbeit

Erstablegung: SS 2016, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Friedrich Knop

Mathematisches Seminar (mündliche Prüfung) (Prüfungsnummer: 53301)

(englische Bezeichnung: Seminar: Mathematics (Oral Examination))

 Untertitel: Integer Partitions Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 15  
 Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablegung: SS 2016, 1. Wdh.: SS 2016

1. Prüfer: Yasmine Sanderson

Mathematisches Seminar (Referat und Hausarbeit) (Prüfungsnummer: 53302)

(englische Bezeichnung: Seminar: Mathematics (Presentation and Written Assignment))

Untertitel: Integer Partitions Studienleistung, Referat und Hausarbeit

Erstablegung: SS 2016, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Yasmine Sanderson

Mathematisches Seminar (mündliche Prüfung) (Prüfungsnummer: 53301)

(englische Bezeichnung: Seminar: Mathematics (Oral Examination))

Untertitel: Mathematical aspects of grid generation Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 15

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2016, 1. Wdh.: SS 2016

1. Prüfer: Vadym Aizinger

Mathematisches Seminar (Referat und Hausarbeit) (Prüfungsnummer: 53302)

(englische Bezeichnung: Seminar: Mathematics (Presentation and Written Assignment))

Untertitel: Mathematical aspects of grid generation Studienleistung, Referat und Hausarbeit

Erstablingung: SS 2016, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Vadym Aizinger

Mathematisches Seminar (mündliche Prüfung) (Prüfungsnummer: 53301)

(englische Bezeichnung: Seminar: Mathematics (Oral Examination))

Untertitel: Wissenschaftliches Rechnen Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 15

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2016, 1. Wdh.: SS 2016

1. Prüfer: Eberhard Bänsch

Mathematisches Seminar (Referat und Hausarbeit) (Prüfungsnummer: 53302)

(englische Bezeichnung: Seminar: Mathematics (Presentation and Written Assignment))

Untertitel: Wissenschaftliches Rechnen Studienleistung, Referat und Hausarbeit

Erstablingung: SS 2016, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Eberhard Bänsch