



Informationsblatt zur Analysis III

Wintersemester 2012/13

Termine und Ansprechpartner

- **Vorlesung:** Die Vorlesung findet montags und donnerstags von 12-14 Uhr (ct) in Hörsaal III (Gebäude E 2.5) statt.
- **Dozent:** Prof. Dr. Martin Fuchs (fuchs@math.uni-sb.de), Zimmer 401 (Geb. E 2.4), Sprechstunde: Mo 11-12 Uhr (während der Vorlesungszeit), nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit.
- **Assistent:** Christian Tietz (tietz@math.uni-sb.de), Zimmer 432 (Geb. E 2.4), Sprechstunde: Do 11-12 Uhr (während der Vorlesungszeit), nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit.
- **Bremser:**
Daniel Kraemer (s9dakrae@stud.uni-saarland.de),
Daniel Kreber (s9dakreb@stud.uni-saarland.de).

Übungsblätter und Übungsgruppen

- Jeden Donnerstag vor der Vorlesung wird ein Übungsblatt zum aktuellen Stoff der Vorlesung ausgegeben, Sie haben jeweils eine Woche Zeit, diese zu lösen.
- Die Aufgaben sind donnerstags von 12.00 bis 12.10 Uhr in den Briefkästen in Gebäude E 2.5 abzugeben.
- Jeder Übungszettel muss gut sichtbar mit dem Namen der/des Studierenden sowie Ort und Zeit ihrer/seiner Übungsgruppe versehen sein. Ferner wird darum gebeten im Falle einer Abgabe mehrerer Blätter diese zu tackern. Andernfalls besteht kein Anspruch auf Korrektur.
- Die Übungen können alleine oder in Zweiergruppen abgegeben werden. Zweiergruppen können nur aus Teilnehmern der gleichen Übungsgruppe gebildet werden.
- Die korrigierten Aufgaben werden in der Übungsstunde besprochen. Die Übungsaufgaben geben Ihnen die Gelegenheit, den in der Vorlesung vermittelten Stoff anzuwenden und zu vertiefen. Mithin dienen Sie der Vorbereitung auf die Klausur. Wir raten

Ihnen in diesem Sinne dringend die Aufgaben selbstständig zu bearbeiten.

Klausuren

- Es werden zwei Klausuren angeboten. Die genauen Termine werden in der Vorlesung und auf der Homepage bekannt gegeben.

Leistungsnachweis

Um für diese Veranstaltung einen Leistungsnachweis zu erwerben, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

i) **erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb**, d.h.

- durchgehende Anwesenheit in den Übungsgruppen; unabhängig von begründeten Ausnahmefällen sind zwei Fehltermine erlaubt,
- mindestens 50 Prozent der möglichen Übungspunkte,
- aktive Mitarbeit in den Übungsgruppen, d.h. Vorstellung der von Ihnen erarbeiteten Lösungen.

und

ii) **Bestehen einer Klausur**.

Das Bestehen einer Klausur alleine ohne erfolgreiche Teilnahme an den Übungen berechtigt **nicht** zum Erwerb eines Leistungsnachweises.

Internetseite

Diese Vorlesung ist auch im Web präsent unter

<http://www.math.uni-sb.de/ag/fuchs/Ana3/ana3.html>

Auf dieser Seite sind die wichtigsten Informationen noch einmal aufgeführt. Zudem werden dort alle Informations- und Übungsblätter in pdf-Format abgelegt.