



Übungen zur Vorlesung Analysis I
Wintersemester 2010/2011

Informationsblatt

Dozent:	Prof. Dr. Roland Speicher	(speicher@math.uni-sb.de)
	Sprechstunde: Mo 14-16 Uhr oder nach Vereinbarung Zimmer 305 (provisorisch)	
Assistent:	Moritz Weber	(weber@math.uni-sb.de)
	Sprechstunde: Di 14-16 Uhr oder nach Vereinbarung Zimmer 303 (provisorisch)	
Bremser:	Frank Jehle	(fj@math.uni-sb.de)
	Lena Kinzel	(s9lekinz@stud.uni-saarland.de)
	Philip Oberacker	(oberacker@math.uni-sb.de)

Termine

Die Vorlesung findet montags und mittwochs, 10-12 Uhr (ct) im AudiMO, Gebäude E2 2 statt. Im Dezember wird es eine Zwischenklausur geben, am Ende des Semesters dann die Klausur.

Übungsblätter und Übungsgruppen

Die Termine der Übungen werden in der ersten Vorlesungswoche bekannt gegeben. Die Übungen fangen in der zweiten Semesterwoche an, zunächst im Zeichensaal(H07) in Gebäude E2 5, ab November dann in Raum 214, Gebäude E2 4, wegen Bauarbeiten.

Die Übungsblätter werden mittwochs ausgegeben und sind jeweils eine Woche später mittwochs um 17.00 Uhr in die Briefkästen im Keller des Gebäudes E2 5 (neben dem Zeichensaal) einzuwerfen. Sie werden korrigiert und in den Übungsgruppen zurückgegeben. Es darf zu zweit abgegeben werden, allerdings müssen beide Studenten, die einen Zettel zusammen einreichen, in der Lage sein, alle bearbeiteten Aufgaben vorzurechnen.

In den Übungsgruppen besteht Anwesenheitspflicht. Jeder sollte mindestens einmal vorgerechnet haben.

Für die Klausur wird nur zugelassen, wer

- höchstens zweimal gefehlt hat (ansonsten ist ein ärztliches Attest erforderlich)
- und mindestens 50% aller Übungspunkte erreicht hat.

bitte wenden

Website und Forum

Unter <http://www.math.uni-sb.de/ag/speicher/index.html> können die Übungsblätter oder weitere Informationen abgerufen werden. Außerdem findet sich ein Forum unter <https://forum.math.uni-sb.de/>, auf dem Nachfragen zu den Formulierungen der Übungsaufgaben gestellt werden können, Aktuelles bekannt gegeben wird oder einfach ein Austausch stattfinden kann. (Unter dem Link “Register” rechts oben kann man sich mit einem Usernamen und seiner Emailadresse registrieren.)

Literatur

Otto FORSTER. Analysis I. vieweg studium–Grundkurs Mathematik.

Konrad KÖNIGSBERGER. Analysis I. Springer Verlag.