

Informationen zur Vorlesung Analysis I WS 01/02

Vorlesung: Mo 8-10 und Mi 8-10 im MA 005.

Große Übung: Mi 14–16 im MA 005.

Mitarbeiter, Sprechstunden, email-Adressen:

Dozent:	Prof. D. Ferus	Mo 13–15	MA 872	ferus@math.tu-berlin.de
Wiss. Mitarb.:	Paul Peters	Mi 9–11	MA 849	peters@math.tu-berlin.de
Tutoren:	Stefan Bundfuss	Do 10–12	MA 849	bundfuss@math.tu-berlin.de
	Daniel Waschulewski	Fr 10–12	MA 849	waschule@pool.math.tu-berlin.de
	Lars Matthäus	Di 12–14	MA 849	lmatt@math.tu-berlin.de
	Rüdiger Stephan	Do 16–18	MA 849	Rudigstephan@aol.com

Hausaufgaben: Sie erhalten immer montags in der Vorlesung, beginnend mit dem 22.10.2001, ein Übungsblatt. Die von Ihnen gelösten Hausaufgaben geben Sie eine Woche später montags in der Vorlesung ab. Bitte geben Sie den Namen ihres Tutors an. Wir empfehlen, die Hausaufgaben in Gruppen zu lösen, wir verlangen, dass Sie sie einzeln formulieren und abgeben.

Übungsschein: Sie erhalten einen Übungsschein, wenn Sie die Klausur am Ende des Semesters bestehen. Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur ist das Erreichen von mindestens 40% der Punkte aus den Hausaufgaben. Es werden nur selbständig aufgeschriebene Lösungen gewertet.

Literatur: Barner/Flohr, Analysis I, de Gruyter.
Forster, Analysis I, Vieweg.

Im Laufe des Semesters gibt es ein Skriptum unter der oben angegebenen WWW-Adresse.

Tutorien:

Stefan Bundfuss	Di 10–12 MA 750	Do 14–16 MA 751
Lars Matthäus	Mi 12–14 MA 848	Fr 10-12 MA 651
Daniel Waschulewski	Do 10–12 MA 749	Fr 8–10 MA 751
Paul Peters	Mi 12-14 HFT 610	
Rüdiger Stephan	Do 14–16 MA 651	