

Informationen zur Vorlesung Analysis III WS 02

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

Große Übung: Mo 16–18 im MA 004.

Mitarbeiter, Sprechstunden, email-Adressen:

Dozent:	Prof. D. Ferus	Mo 13–15	MA 872	ferus@math.tu-berlin.de
WM:	Paul Peters	Mi 10–12	MA 849	peters@math.tu-berlin.de
Tutoren:	Stefan Bundfuss	Mo 16–18	MA 004	bundfuss@math.tu-berlin.de
	Lars Matthäus	Mo 16–18	MA 004	lmatt@math.tu-berlin.de

Hausaufgaben: Sie erhalten immer montags in der Vorlesung ein Übungsblatt. Die von Ihnen gelösten Hausaufgaben geben Sie eine Woche später am Montag in der Vorlesung ab. Wir empfehlen, die Hausaufgaben in Gruppen zu lösen. Sie können die Aufgaben einzeln und zu zweit 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.

Literatur: Im Laufe des Semesters gibt es ein Skriptum unter der oben angegebenen WWW-Adresse. Wir empfehlen außerdem:

- Weir: Lebesgue Integration and Measure.
- Spivak: Calculus on Manifolds .

Tutorien:

Stefan Bundfuss	Mi 14-16 MA 848	Do 12-14 MA 848
Lars Matthäus	Do 14–16 MA 848	Fr 12–14 MA 848 (englisch)
Paul Peters	Mi 8–10 MA 848	