

Grundlagen der Mathematik 2

Thomas Markwig

<http://www.mathematik.uni-kl.de/~keilen>

25. Oktober 2015

Übungen und Tutorien

- Anmeldung zu den Tutoriums- und Übungsgruppen online via: <https://urm.mathematik.uni-kl.de>
- Anmeldung bis **Freitag, 30. Oktober, 12:00 Uhr**
- Bekanntgabe der Einteilung **Freitag Abend** im URM
- 1 x fortgeschrittenes + 2 x grundlegende Tutorien
- Gebt diese Woche bei der Gruppe ab, bei der Ihr **jetzt** eingeteilt seid — wir sorgen dafür, daß Ihr Eure Abgaben in der neuen Gruppe nächste Woche bekommt.
- Abgabegruppen bis zu zwei Studenten
- Die Übungen und Tutorien beginnen in **dieser Woche**.

Übungsblätter

- Ausgabe der Übungsblätter jeweils **donnerstags** nachmittags
- Abgabe der Übungsblätter jeweils am folgenden **Donnerstag** bis 10:00 Uhr
- Abgabe erfolgt in den Briefkasten mit dem Namen des Übungsgruppenleiters im Erdgeschoß von Gebäude 48 zwischen dem Haupteingang und den Hörsälen

Leistungsnachweis

- Für die **erfolgreiche** Teilnahme an den Übungen gibt es einen **Übungsschein**.
- Voraussetzung dazu:
 - 1) **Regelmäßige Teilnahme**, d.h. Anwesenheit in den Übungen **und** Abgabe von **selbständig** und **sinnvoll** bearbeiteten Aufgaben
 - 2) Bestehen der **Abschlußklausur** am
 Samstag, den **06. Februar 2016**, 9-12:00 Uhr (Audimax).
- Die **Note** auf dem Schein ist die Klausurnote.

Vorlesungsskript

- Das Vorlesungsskript wird sich im Laufe der Vorlesung leicht ändern. Es lohnt deshalb nicht, es gleich zu Beginn ganz auszudrucken.
- **Warnung:** es kann den Besuch der Vorlesung nicht ersetzen!
- Bitte teilt mir alle Fehler mit, die ihr findet!
- **Bitte druckt sie NICHT an der Universität aus!**

GdM2

Übungen

Übungsschein

Skript

GdM1-GdM2

GdM1 und GdM2 parallel hören?

- Wer den Schein in GdM1 noch **nicht** erworben hat, sollte **unter keinen Umständen** GdM2 hören!
- Der Versuch, beide Scheine parallel zu hören, geht in aller Regel schief, und auf alle Fälle wird man anschließend weder das eine noch das andere richtig können!
- Der Besuch von GdM2 setzt solide Kenntnisse von GdM1 voraus!