

# Mathematik für Physiker 3

Thomas Markwig

<http://www.math.uni-tuebingen.de/~keilen>

17. Oktober 2016

# Veranstaltungen

- Vorlesung (2 x 90 min / Woche)
- Übung (1 x 90 min / Woche)

# Übungen

- Jede Woche ein Übungsblatt.
- Aufgaben “zu Hause” bearbeiten und zur Lösung einreichen.
- Diskutiert über Lösungsansätze und Lösungen mit Kommilitonen.
- Schreibt die gefundene Lösung selbst in Euren eigenen Worten auf.
- Abgabe der Aufgaben **einzel**n oder in **Zwei**ergruppen.
- **Übungen starten nächste Woche.**

# Übungsgruppen

- Anmeldung zu den Übungsgruppen via:

<https://urm.math.uni-tuebingen.de>

- Anmeldung bis **Freitag, 21. Oktober, 12:00 Uhr**
- Bekanntgabe der Einteilung **Freitag, ab 20:00 Uhr**, im Anmeldesystem
- Ihr könnt eine Abgabegruppe mit einem anderen Studenten bilden.
- Mögliche Termine sind im Anmeldesystem zu sehen!
- Einteilung erfolgt mittels Optimierungsprogramm, das Eure Wünsche berücksichtigt.

# Übungsblätter

MfPh2

Veranstaltungen

Übungen

Skript

Leistungsnachweis

- Ausgabe der Übungsblätter jeweils **montags** nachmittags
- Abgabe der Übungsblätter jeweils am folgenden **Montag** um 08:00 Uhr in der Vorlesung

# Vorlesungsskript

- Auf meiner Webseite steht ein Ausarbeitung der Vorlesung als Skript zur Verfügung.
- Zur Zeit ist es nur eine Zusammenstellung eines Teils der vorgesehenen Inhalte; es wird sich ständig angepaßt und aktualisiert.
- **Warnung:** das Skript kann den Besuch der Vorlesung nicht ersetzen!
- Bitte teilt mir alle Fehler mit, die ihr findet!

# Leistungsnachweis

- Die **Modulprüfung** findet in der vorlesungsfreien Zeit als **mündliche Prüfung** statt.
- Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung:
  - 1) **Regelmäßige Teilnahme**, d.h. Anwesenheit in den Übungen und Abgabe von **selbständig** und **sinnvoll** bearbeiteten Aufgaben
  - 2) Erfolgreiche Teilnahme am **Abschlußtest**:

Samstag, den 28. Januar 2016, 10-12:00 Uhr