

Mathematik 1 für Informatiker

Thomas Markwig

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

14. Oktober 2019

Veranstaltungen und Unterstützung

- Vorlesung (2 x 90 min / Woche)
- Übung (1 x 90 min / Woche)
- “Rechenzentrum” (jeweils Mi 12-18 Uhr)
- Online-Forum

[Veranstaltungen](#)[Mitarbeiter](#)[Übungen](#)[Vorlesung](#)[Skript](#)[Leistungsnachweis](#)

Mitarbeiter

- Christian Mauz
- 17 Übungsleiter

MfInf1

Veranstaltungen

Mitarbeiter

Übungen

Vorlesung

Skript

Leistungsnachweis

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.
- **Übungen starten nächste Woche.**
- **Rechenzentrum startet nächste Woche.**
- Für die Termine, die an Allerheiligen und an Heilige Drei Könige wird es Ausweichtermine geben!

Übungsgruppen

- Anmeldung zu den Übungsgruppen via:

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

- Anmeldung bis **Donnerstag, 17. Oktober, 12:00 Uhr**
- Bekanntgabe der Einteilung **Donnerstag, ab 20:00 Uhr**, im Anmeldesystem
- Ihr könnt und sollt eine **Abgabegruppe** mit einem anderen Studenten bilden.
- Mögliche Termine sind im Anmeldesystem zu sehen!
- Einteilung erfolgt mittels Optimierungsprogramm, das Eure Wünsche berücksichtigt.

Übungsblätter

- Ausgabe der Übungsblätter jeweils **freitags** nachmittags
- Abgabe der Übungsblätter jeweils am folgenden **Freitag** bis 10:00 Uhr.
- Abgabe erfolgt in den Briefkasten mit dem Namen des Übungsgruppenleiters im **Postraum im Erdgeschoß des Mathegebäudes** (links neben dem Haupteingang).

Ersatztermine für die Vorlesung

- Evt. wird es einen Ausweichtermin für die Vorlesung geben, die am 6. Januar wegen Heilige Drei Könige ausfällt.
- Das wird ggf. rechtzeitig bekannt gegeben.

Vorlesungsskript

- Auf meiner Webseite steht ein Ausarbeitung der Vorlesung als Skript zur Verfügung.
- Zur Zeit ist es nur eine erste Ausarbeitung der Vorlesung, die im Laufe der Vorlesungszeit ständig angepaßt und aktualisiert wird.
- **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 **Klausur** statt.
- Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur:
 - Erwerb des Übungsnachweises **im WS 2019/20 !!!!**.
- Um den Übungsnachweis zu erwerben:
 - ist die **regelmäßige Teilnahme**, d.h. Anwesenheit in den Übungen **und** Abgabe von **selbständig** und **sinnvoll** (nicht notwendig richtig) bearbeiteten Aufgaben **in hinreichendem Umfang** erforderlich.
- Termin der Abschlußklausur:

Dienstag, den 18. Februar, 8:30-10:30 Uhr.
- Termin der Wiederholungsklausur:

Donnerstag, den 30. März, 12:30-14:30 Uhr.