# Übungsleitung

Zuständig für: Übungsbetrieb, Übungsblätter, Klausur, Notenbonus, etc.



Stefan Lehner



Felix Rinderer



Florian Drescher

## Übungen - Allgemein

 Nehmen Sie unbedingt an den Übungen teil: Aktive Übungsteilnehmende sind 3 Notenstufen besser!

### Wöchentliche Übungsblätter:

- Selbstständig lösen, Vorrechnen in der Übung.
- Für das Vorrechnen erhalten Sie Punkte, die auf einen Bonus angerechnet werden.

#### Zeitplan:

- Neues Übungsblatt in Moodle: In der Regel Mittwochabend nach der Vorlesung.
- Besprechung in den Tutorien der darauffolgenden Woche.
- Lösungsblatt: Freitagabend nach dem letzten Tutorium.

## Übungen - Details

#### Tutorübungen

- Auswahl über Übungsgruppenpräferenz bei der Anmeldung
- Start: Nächste Woche Montag, den 20.10.2025
- Anmeldung bis Freitag, 17.10.2025, 12 Uhr über TUMonline
  - Zentrale Platzvergabe automatisiert am Freitagabend
  - Bitte Präferenz für so viele der Gruppen wie möglich abgeben
    - Entscheidungshilfe/Überblick über die Gruppen: <a href="https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course\_id=18">https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course\_id=18</a>
    - Erhöht Chancen, eine passende Gruppe zu bekommen
  - Falls kein Platz zugewiesen: Erneute Matchingrunden jeden Tag um Mitternacht

### Übungen - Bonus

- 1. Übungen
  - Sie beginnen bei 0 Punkten.
  - Aktive Teilnahme an der Übung: +1 Punkt.
  - Erfolgreiches Vorrechnen: +1 Punkt.
  - Nur eine Übungsteilnahme pro Woche!
  - Bedingung (1) erfüllt, wenn Sie mindestens #(Übungswochen) + 2 Punkte haben
- 2. Quiz
  - Ab der zweiten Woche wöchentliches kleines Moodle-Quiz
  - Bedingung (2) erfüllt, wenn am Ende der Vorlesungszeit mindestens 25% der möglichen Punkte erreicht

Einen Notenbonus von **genau** 0,3 auf die Klausur gibt es, wenn:

- Sie Bedingung (1) und Bedingung (2) erfüllen
- Ihre Klausurnote zwischen 4,0 und 1,3 (inklusive) liegt.

### **Klausur**

- Eine Endterm-Klausur, keine Midterm.
  - Die Klausur dauert 90 Minuten.
  - Umfasst den gesamten hier vorgestellten Stoff und den gesamten Stoff der Übungen.
  - Es gibt zwei Termine für die Klausur, bei beiden gilt der Bonus (falls erreicht), egal ob Sie die erste Klausur schreiben oder nicht.
- Die Termine entnehmen Sie bitte ausschließlich TUMonline.
- Es wird in Moodle bekannt gegeben, wenn die Termine feststehen.
- Vor der Klausur wird es eine Zentralübung geben, in der mögliche Aufgabenstellungen diskutiert werden.

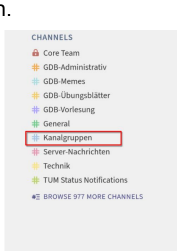
### Zulip

Fragen zum Vorlesungsablauf und -inhalt, Übungsblättern und Übungsbetrieb können über Zulip (<a href="https://zulip.in.tum.de">https://zulip.in.tum.de</a>) gestellt werden.

- Um allen GDB-Channels beizutreten:
  - Channel "Kanalgruppen" [link] öffnen
  - Dort auf das Umbra-Logo drücken



- Ein Channel
  - Für Übungsinhalte [link]
  - Für die Vorlesung allgemein (**nicht live!**) [link]
  - Für administrative Fragen [link]
- **Suchfunktion benutzen**, bevor man neue Topics anlegt!
- GDB-Fragen nur in den GDB-Channels!





In case the emojis do not work for you,

- group subscribe <group\_id>
- group unsubscribe <group\_id>

Have a nice day!



### **Wichtige Links**

Homepage: <a href="https://db.in.tum.de/teaching/ws2526/grundlagen/">https://db.in.tum.de/teaching/ws2526/grundlagen/</a>

Moodle: <a href="https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=111358">https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=111358</a>

- Zulip: <a href="https://zulip.in.tum.de">https://zulip.in.tum.de</a>
- Übungsgruppenübersicht: <a href="https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course\_id=18">https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course\_id=18</a>