

# Übungsleitung



Christoph Anneser



Josef Schmeißer



Moritz Sichert



Lukas Vogel

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


- Nehmen Sie unbedingt an den Übungen teil: Aktive Übungsteilnehmer sind **3 Notenstufen besser!**
- Wöchentliches Übungsblatt
  - Selbstständig lösen, an TutorIn schicken, 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

- Übungsteilnahme **wahlweise online** über BigBlueButton **ODER** in **Präsenz**
  - Auswahl über Übungsgruppenpräferenz bei der Anmeldung
  - In Präsenz: **Es gelten 3G-Regeln, Maskenpflicht**
  - Start: Nächste Woche Montag
- **Anmeldung bis Freitag, 22.10. (übermorgen!), 18 Uhr über TUMonline**
  - Zentrale Platzvergabe automatisiert am Freitagabend
  - Bitte Präferenz für so viele der 66 Gruppen wie möglich abgeben
    - Entscheidungshilfe/Überblick über die Gruppen: [https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course\\_id=10](https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course_id=10)
    - Erhöht Chancen, eine passende Gruppe zu bekommen
  - Falls kein Platz zugewiesen: Erneute Matchingrunden jeden Tag um Mitternacht
- Wenn Sie vorrechnen wollen:
  - Schicken Sie Ihre Lösung **vorab** an Ihre/n Tutor/in.
  - Er/Sie wählt unter allen Einsendungen aus, wer vorstellt.
- Jeder Tutor hat eine **Sprechstunde**, Details in 1. Übung

- Sie beginnen bei 0 Punkten.
- Aktive Teilnahme an der Übung: +1 Punkt.
- Erfolgreiches Vorrechnen: +1 Punkt.
- Nur eine Übungsteilnahme pro Woche!
- Einen Notenbonus von **genau** 0,3 auf die Klausur gibt es, wenn:
  - Sie mindestens  $\#(\text{Übungswochen}) + 2$  Punkte haben
  - Ihre Klausurnote zwischen 4,0 und 1,3 (inklusive) liegt.

- 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 Klausuren werden vrsl. **in Präsenz** abgehalten.
- Die Termine entnehmen Sie bitte ausschließlich TUMonline.
- Es wird in Moodle bekanntgegeben, wenn die Termine feststehen.
- Vor der Klausur wird es eine Zentralübung geben, in der mögliche Aufgabenstellungen diskutiert werden.

# Zulip

- Fragen zum Vorlesungsablauf, -Inhalt, Übungsblättern und Übungsbetrieb können über Zulip (<https://zulip.in.tum.de>) gestellt werden.
- Um allen Streams beizutreten:
  - Stream „Stream-Gruppen“ öffnen
  - Dort auf das Umbra-Logo drücken 
- Ein Stream
  - Pro Übungsblatt
  - Für die Vorlesung allgemein (**nicht live!**)
  - Für administrative Fragen
- **Suchfunktion benutzen** bevor man neue Topics anlegt!
- GDB-Fragen nur in den GDB-Streams!

STREAMS ▼ +

- Core Team
- # GDB-Administrativ
- # GDB-Blatt 1
- # GDB-Memes
- # GDB-Vorlesung
- # General
- # Server-Nachrichten
- # **Stream-Gruppen**
  - Stream-Gruppen
  - Stream-Ereignisse
- # Technik

[+ Weitere Streams abonnieren](#)

stream group	emoji
PGdP	
GAD	
logic	
ECG	
Memes	
GRNVS	
Lambda	
GDB	
GBS	
GBS C-Vorkurs	
ERA	
GRA	
ASP	
FPV	
to be continued	

In case the emojis do not work for you, y

- `group subscribe <group_id>`
- `group unsubscribe <group_id>`

Have a nice day! 🤖



495
 295
 344
 210

# Wichtige Links

- Homepage: <https://www.db.in.tum.de/teaching/ws2122/grundlagen/>
- Moodle: <https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=68916>
- Zulip: <https://zulip.in.tum.de>
- Übungsgruppenübersicht: [https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course\\_id=10](https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course_id=10)