

# Übungsleitung

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



Michael Jungmair



Stefan Lehner



Felix Rinderer

# 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 21.10.2024
- **Anmeldung bis Freitag, 18.10.2024, 12 Uhr über TUMonline**
  - Zentrale Platzvergabe automatisiert am Freitagabend
  - Bitte Präferenz für so viele der Gruppen wie möglich abgeben
    - Entscheidungshilfe/Überblick über die Gruppen: [https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course\\_id=16](https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course_id=16)
    - Erhöht Chancen, eine passende Gruppe zu bekommen
  - Falls kein Platz zugewiesen: Erneute Matchingrunden jeden Tag um Mitternacht


# Übungen - Bonus



- 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.










# 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 (<https://zulip.in.tum.de>) gestellt werden.
- **Um allen GDB-Streams beizutreten:**
  - Stream „Stream-Gruppen“ [[link](#)] öffnen
  - Dort auf das Umbra-Logo drücken 
- Ein Stream
  - 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-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,

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

Have a nice day! 

  495  295  344  210 

# Wichtige Links

- Homepage: <https://db.in.tum.de/teaching/ws2425/grundlagen/>
- Moodle: <https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=100522>
- Zulip: <https://zulip.in.tum.de>
- Übungsgruppenübersicht: [https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course\\_id=16](https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course_id=16)