

Übungsleitung

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



Michael Jungmair



Stefan Lehner



Christoph Anneser



Moritz Sichert



Lukas Vogel

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 23.10.2023
- **Anmeldung bis Freitag, 20.10.2023, 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=14
 - 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, y

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

Have a nice day! 



Wichtige Links

- Homepage: <https://db.in.tum.de/teaching/ws2324/grundlagen/>
- Moodle: <https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=90669>
- Zulip: <https://zulip.in.tum.de>
- Übungsgruppenübersicht: https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course_id=14