

Übungsleitung



Michael Jungmair



Stefan Lehner



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, 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

- Tutorübungen
 - Auswahl über Übungsgruppenpräferenz bei der Anmeldung
 - Start: Nächste Woche Montag
- **Anmeldung bis Freitag, 21.10. (übermorgen!), 17 Uhr über TUMonline**
 - Zentrale Platzvergabe automatisiert am Freitagabend
 - Bitte Präferenz für so viele der 59 Gruppen wie möglich abgeben
 - Entscheidungshilfe/Überblick über die Gruppen: https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course_id=12
 - Erhöht Chancen, eine passende Gruppe zu bekommen
 - Falls kein Platz zugewiesen: Erneute Matchingrunden jeden Tag um Mitternacht

- 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 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
 - Für Übungsinhalte
 - 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://db.in.tum.de/teaching/ws2223/grundlagen/>
- Moodle: <https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=80363>
- Zulip: <https://zulip.in.tum.de>
- Übungsgruppenübersicht: https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course_id=12