

Übungsleitung

Josef Schmeißer

Moritz Sichert

Lukas Vogel

gdb@in.tum.de

Zuständig für: Übungsbetrieb, Übungsblätter, Boni etc.pp

Übungen - Allgemein

- 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 der Regel Mittwochabend, nach der Vorlesung.
 - Besprechung in den Tutorien der darauffolgenden Woche.
 - Lösungsblatt: Freitagabend, nach dem letzten Tutorium.

Übungen - Details

- **Übungsbetrieb ausschließlich online**
 - Ein BigBlueButton-Raum pro Übungsgruppe.
 - Link und Zugangscode teilt Tutor/in vor erster Übung mit.
- **Anmeldung bis Donnerstag, 5.11. (morgen!), 15 Uhr.**
 - Anmeldelink auf Homepage und in Moodle.
 - Bekanntgabe Ihrer Gruppe am Freitagabend **per E-Mail**.
- Wenn Sie vorrechnen wollen:
 - Schicken Sie Ihre Lösung **vorab** an Ihre/n Tutor/in.
 - Emails im Betreff mit “[GDB2021][Übung X]” taggen.
 - Er/Sie wählt unter allen Einsendungen aus, wer vorstellt.
- Jeder Tutor hat eine **Sprechstunde**, Details in 1. Übung

Übungen - Bonus

- Sie beginnen bei 0 Punkten.
- Aktive Teilnahme in der Übung: +1 Punkt.
- Erfolgreiches Vorrechnen: +1 Punkt.
- Nur eine Übungsteilnahme pro Woche!

- Ein 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

- Es findet eine Finalklausur statt, 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 vrs. **online** abgehalten.
- 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.

Wichtige Links

- Homepage:
<http://www.db.in.tum.de/teaching/ws2021/grundlagen/>
- Anmeldung zum Übungsbetrieb:
<https://wiki.tum.de/pages/viewpage.action?pageId=631178174>
- Moodle:
<https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=58088>
- Übungsgruppenübersicht:
https://erdbtutor.db.in.tum.de/schedule?course_id=8