Übungsleitung





Christoph Anneser



Josef Schmeißer



Moritz Sichert



Lukas Vogel

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

Übungen - Allgemein



- 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

Übungen - Details



- 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
 - 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

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 #(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 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.

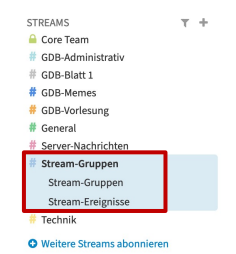
Zulip



- 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



In case the emojis do not work for you, y

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

Have a nice day!

to be continued

stream group

PGdP GAD

logic ECG

Memes

GRNVS

Lambda

GBS C-Vorkurs

GDB

GBS

FRA

GRA

ASP

emoii

ACK

- Suchfunktion benutzen bevor man neue Topics anlegt!
- GDB-Fragen nur in den GDB-Streams!





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