

# Übungsbetrieb zu Grundlagen: Datenbanken

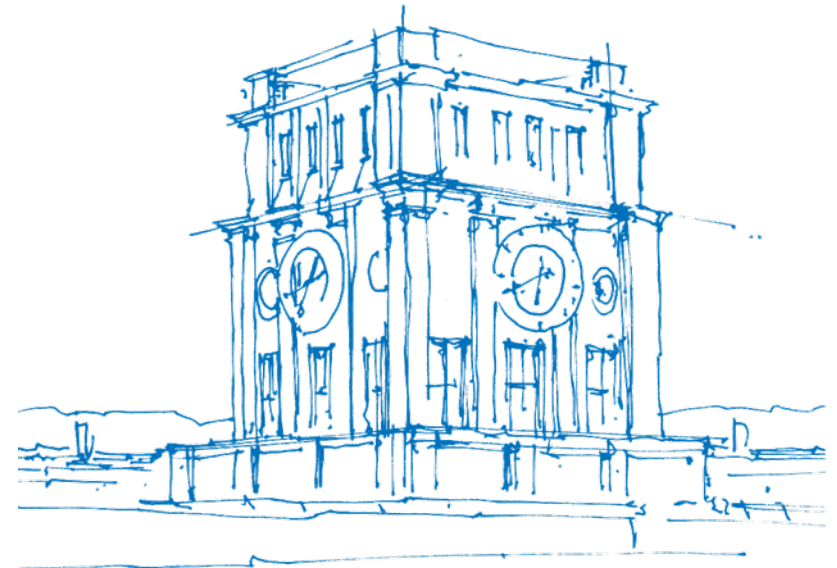
Moritz Sichert, Lukas Vogel, Christoph Anneser

Technische Universität München

Fakultät für Informatik

Lehrstuhl III Datenbanksysteme

16. Oktober 2019



*TUM Uhrenturm*

# Übungen – Allgemein

- Wöchentliches Übungsblatt (ca. 14 insgesamt) mit Hausaufgaben
- Wird jede Woche nach der Vorlesung auf Moodle und der Webseite veröffentlicht
  - Moodle: <https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=49531>
  - Webseite: <https://db.in.tum.de/teaching/ws1920/grundlagen/>
- Wird in den Tutorübungen der darauffolgenden Woche besprochen (keine Abgabe von Hausaufgaben)
- Lösungsblatt wird in der Woche danach veröffentlicht

# Tutorübungen

- Tutorübungen starten nächste Woche
- Insgesamt 64 Übungsgruppen verteilt auf Mo-Fr, 8:00 - 20:00 Uhr
- Behandeln Stoff der letzten Woche und des aktuellen Übungsblatts
- Vorstellen von Aufgaben in der Übung → Klausurbonus
- Teilnahme an den Übungen ist *nicht* verpflichtend, wird jedoch sehr zur Vorbereitung auf die Klausur empfohlen

⇒ **Statistik vom letzten Jahr: Studierende, die in die Übungen gingen, waren in der Klausur durchschnittlich um 3 Notenstufen besser!**

# Bonussystem

- Bewertet wird die Leistung in den Tutorübungen **und** Vorlesungen
- Bedingung 1 - Tutorübung:
  - Für Anwesenheit und Mitarbeit zusammen erhalten Sie pro Übung +1 Punkt
  - Vorstellen einer Aufgabe → weiterer +1 Punkt
  - Nur Punkte für eine Übung pro Woche!
- Bedingung 2 - Vorlesung:
  - Ab nächster Woche: Kurze Moodle-Quizzes während der Vorlesung
  - **Bringen Sie Laptop/Smartphone mit!**
  - **Melden Sie sich zur Vorlesung an!**
- 0,3 Bonus auf die Klausur gibt es, wenn:
  1. Sie Anzahl Übungswochen + 2 Punkte in den Übungen erhalten haben
  2. Sie mindestens 25% der möglichen Punkte aus den Vorlesungsquizzes erreicht haben
  3. Klausurnote zwischen 1,3 und 4,0 (inklusive) liegt

# Tutorübungen – Anmeldung

- Um an Übungsbetrieb teilnehmen zu können, ist die Anmeldung zwingend erforderlich
- Anmeldung über das Matching-System:  
<https://matching.in.tum.de/b/ya0qkeq-tutorials-ws1920-datenbanken-in0008-analysis-ma0902>
- Matching nach fairem Algorithmus (nicht FCFS)
- Mehr Informationen: <http://docmatching.in.tum.de/>
- Gemeinsam mit der Vorlesung Analysis für Informatik (MA0902)
- Anmeldung möglich bis **Freitag, 18.10. um 15:00 Uhr**
- Bekanntgabe, für welche Gruppe Sie angemeldet wurden: Freitag Abend

# Tutorsprechstunde

- Ab nächster Woche **jeden Mittwoch, 13:00 - 16:00** (direkt nach der Vorlesung)
- Raum **02.09.011B** (MI-Gebäude)
- Besuchen Sie die Sprechstunde, wenn ...
  - ... Sie Verständnisprobleme haben
  - ... Sie Fragen haben, die nicht in Übung und Vorlesung beantwortet wurden
  - ... Sie tiefergehende Fragen zum Stoff haben, die nicht in der Tutorübung geklärt werden können

# Moodle

- URL: <https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=49531>
- Name: „Tutorübungen zu Grundlagen: Datenbanken (IN0008)“
- Zugang wird freigeschaltet mit Anmeldung zur Vorlesung in TUMonline
- Enthält:
  - Übungs- und Lösungsblätter
  - Nachrichten von der Übungsleitung
  - Forum zur fachlichen Diskussion mit TutorInnen
  - Quizzes

# Klausur

- Es findet eine Finalklausur statt, keine Midterm
- Die Klausur dauert 90 Minuten
- In der Klausur sind keine Hilfsmittel (neben einem Wörterbuch) erlaubt
- Umfasst den gesamten hier vorgestellten Stoff und den gesamten Stoff der Übungen
- Es gibt zwei Termine für die Klausur, bei beiden gilt (falls erreicht) der Bonus, egal ob Sie die erste Klausur schreiben oder nicht
- Es wird in Moodle bekanntgegeben, wenn die Termine feststehen
- Vor der Klausur wird es eine Zentralübung geben, in der mögliche Aufgabenstellungen diskutiert werden



# Kontakt zur Übungsleitung

