

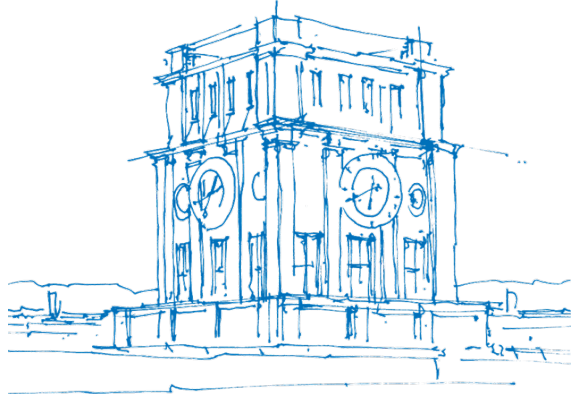
Übung 14: Fragestunde

Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology
Technische Universität München

2. Februar 2024



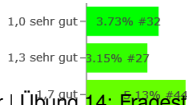
TUM Uhrenturm

Durchzählen!

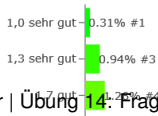
- Ihr dürft gerne meine Slides/Mitschriften aus den Tutorien mit euren Kommilitonen teilen
- Bitte keine Weitergabe von Dokumenten, sondern Verweis/Links zur Website (home.in.tum.de/~ladu/), ermöglicht mir evtl. Fehler auszubessern
- KEIN UPLOAD auf Studocu/Studydrive oder sonst irgendwo

- Student Card nicht vergessen
- Genügend Kugelschreiber mitnehmen, kein Rot/Grün/Bleistift
- Essen/Trinken ist auch erlaubt solange ihr damit niemanden stört
- in die Endterm zu gehen lohnt sich immer, leer abgeben ist auch eine Möglichkeit

- Angetreten: 1012
- Antritt zählt: 858
- Anteil negativer Beurteilungen: 42.31%
- Durchschnitt gesamt: 3.65
- Durchschnitt bestanden: 2.77



- Angetreten: 429
- Antritt zählt: 318
- Anteil negativer Beurteilungen: 38.36%
- Durchschnitt gesamt: 3.84
- Durchschnitt bestanden: 3.26



Fragen?

Viel Erfolg bei der Klausur :)

Übung 14: Fragestunde

Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology
Technische Universität München

2. Februar 2024



TUM Uhrenturm