

Übung 14: Fragestunde

Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology
Technische Universität München

31. Mai 2024



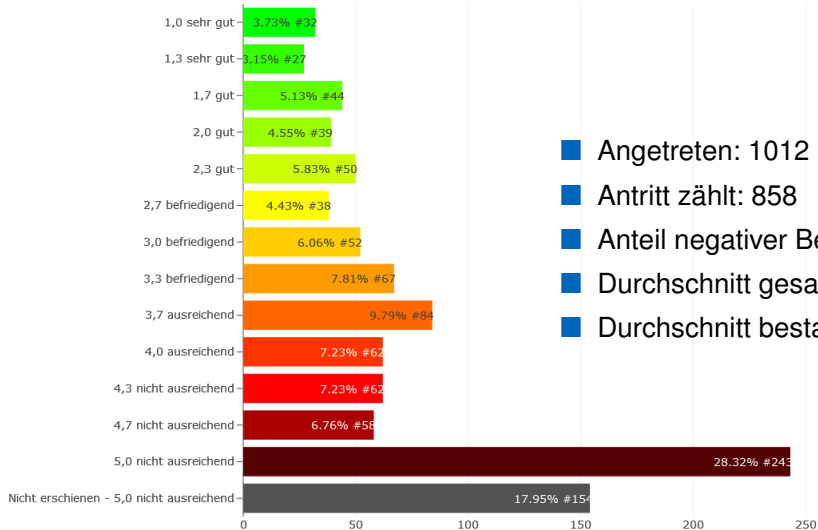
TUM Uhrenturm

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

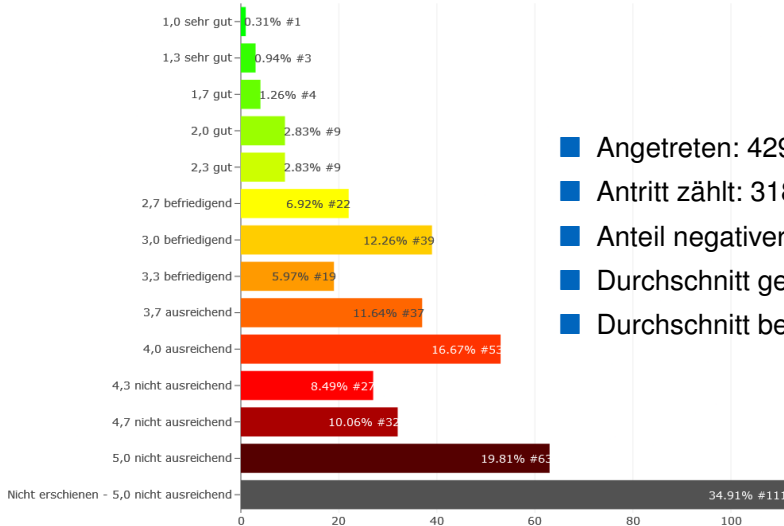
- Student Card nicht vergessen
- Genügend Kugelschreiber mitnehmen, kein Rot/Grün/Bleistift
- Essen/Trinken ist auch erlaubt solange ihr damit niemanden stört
- in die Endterm zu gehen lohnt sich immer, leer abgeben ist auch eine Möglichkeit

Statistik zur Endterm WS 22/23



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

Statistik zur Retake WS 22/23



Angetreten: 429

Antritt zählt: 318

Anteil negativer Beurteilungen: 38.36%

Durchschnitt gesamt: 3.84

Durchschnitt bestanden: 3.26

Fragen?

Viel Erfolg bei der Klausur :)

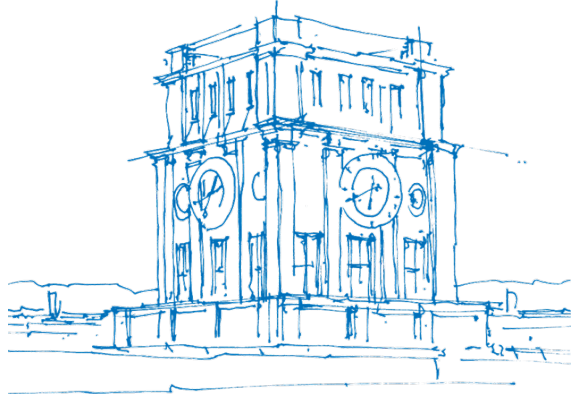
Übung 14: Fragestunde

Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology
Technische Universität München

31. Mai 2024



TUM Uhrenturm