

# Übung 14: Fragestunde

## Einführung in die Rechnerarchitektur

**Niklas Ladurner**

School of Computation, Information and Technology  
Technische Universität München

4. Februar 2024



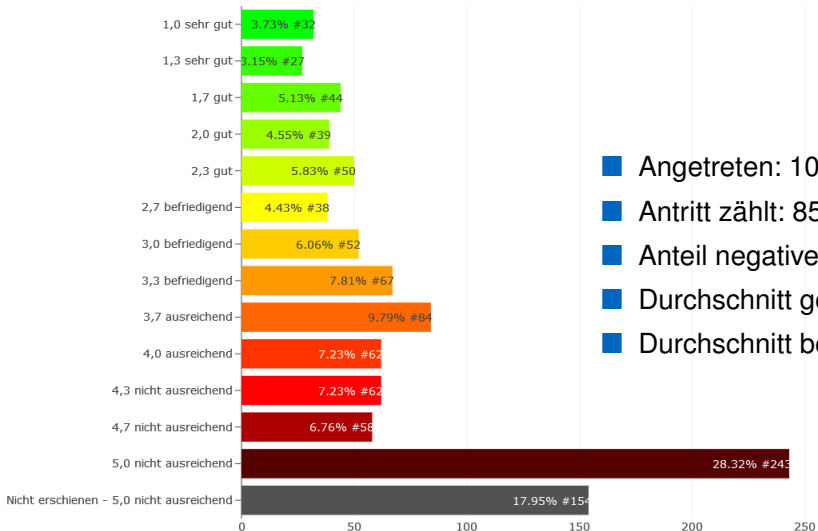
*TUM Uhrenturm*

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/](http://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

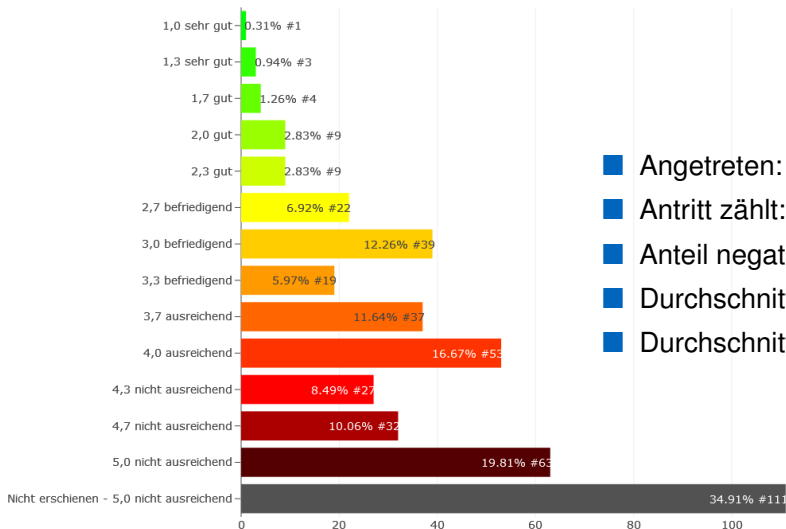
Antritt zählt: 858

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

4. Februar 2024



*TUM Uhrenturm*