

# Übung 14: Fragestunde

## Einführung in die Rechnerarchitektur

**Niklas Ladurner**

School of Computation, Information and Technology  
Technische Universität München

31. Januar 2025



*TUM Uhrenturm*

[t1p.de/era2425](https://t1p.de/era2425)



[home.in.tum.de/~ladu/](https://home.in.tum.de/~ladu/)



Keine Garantie für die Richtigkeit der Tutorfolien.  
Bei Unklarheiten/Unstimmigkeiten haben VL/ZÜ-Folien recht!

- Slides/Mitschriften gerne mit Kommilitonen teilen
- Bei Weitergabe von Dokumenten habe ich keine Möglichkeit, Fehler zu korrigieren
- Besser: Link zur Website teilen
- KEIN UPLOAD auf Studocu/Studydrive oder sonst irgendwo
- Slides von Bjarne Hansen: [home.in.tum.de/~hbj/](https://home.in.tum.de/~hbj/)



# Klausur: Dos and Don'ts

## Dos ✓

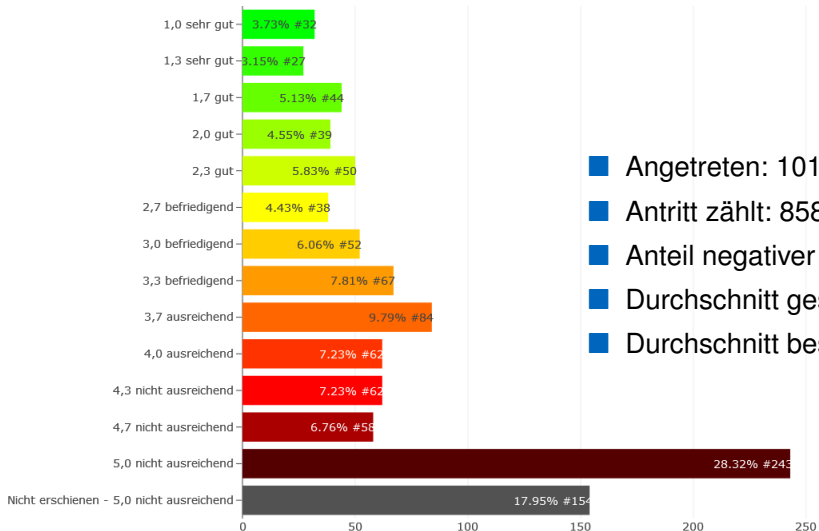
- Student Card unbedingt mitbringen
- genügend Kugelschreiber mitnehmen
- Essen/Trinken mitnehmen
- ca. 20 Minuten vorher im Hörsaal sein
- Wörterbuch Deutsch ↔ Muttersprache mitnehmen, falls benötigt

## Dont's ✗

- rote oder grüne Stifte, Bleistift
- Tipp-Ex oder wärmeempfindliche Stifte
- Taschenrechner (zählt als Unterschleif)
- eigene Schmierblätter
- irgendwelche Spickzettel – wir finden die sowieso

- Übungsblätter rechnen
- Probeklausur rechnen, um Gefühl für Klausurformat zu bekommen. Am besten ohne Hilfsmittel/Lösung + Stoppuhr
- Assembly üben! Aufgaben oft sehr einfach
- zusätzliche Assembly-Aufgaben: [github.com/ladnik](https://github.com/ladnik)
- meist ist ERA eine Überhangsklausur: zuerst Aufgaben machen, die ihr gut könnt

# Statistik zur Endterm WS 22/23



Angetreten: 1012

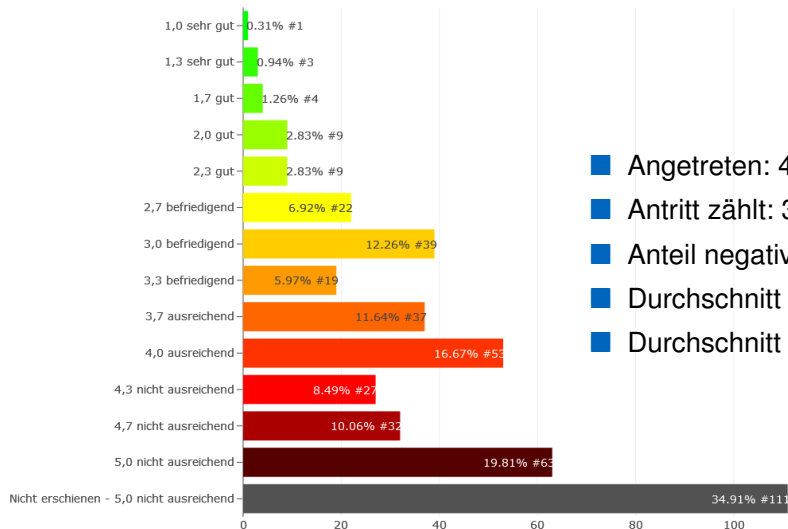
Antritt zählt: 858

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 :)

- Zulip: „ERA Tutorium - Do-1600-1“ bzw. „ERA Tutorium - Fr-1500-2“
- ERA-Moodle-Kurs
- ERA-Artemis-Kurs

# Übung 14: Fragestunde

## Einführung in die Rechnerarchitektur

**Niklas Ladurner**

School of Computation, Information and Technology  
Technische Universität München

31. Januar 2025



*TUM Uhrenturm*