

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



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/



Klausur: Dos and Don'ts

Dos ✓

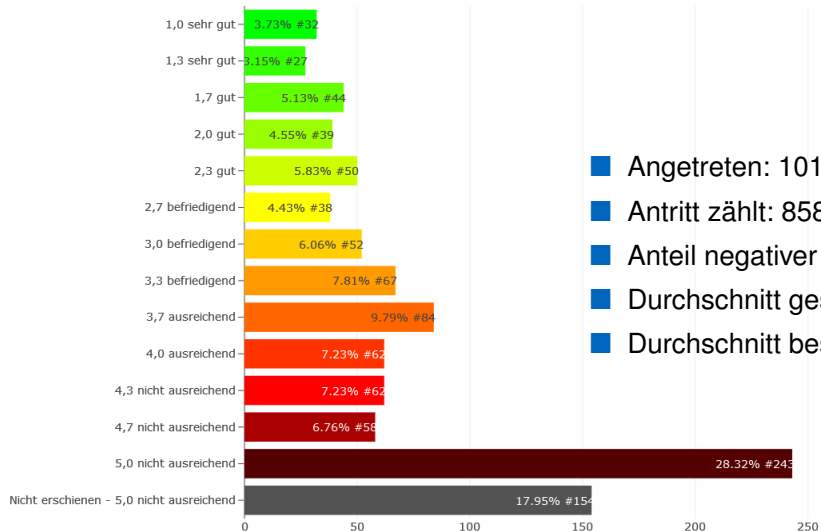
- Student Card unbedingt mitbringen
- genügend Kugelschreiber mitnehmen
- Essen/Trinken mitnehmen
- ca. 20 Minuten vorher im Hörsaal sein
- Wörterbuch Deutsch ↔ Muttersprache mitnehmen, falls benötigt

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 lernen! Aufgaben oft sehr einfach
- zusätzliche Assembly-Aufgaben: github.com/ladnik
- meist ist ERA eine Überhangsklausur: zuerst Aufgaben machen, die ihr gut könnt

Statistik zur Endterm WS 22/23



Angetreten: 1012

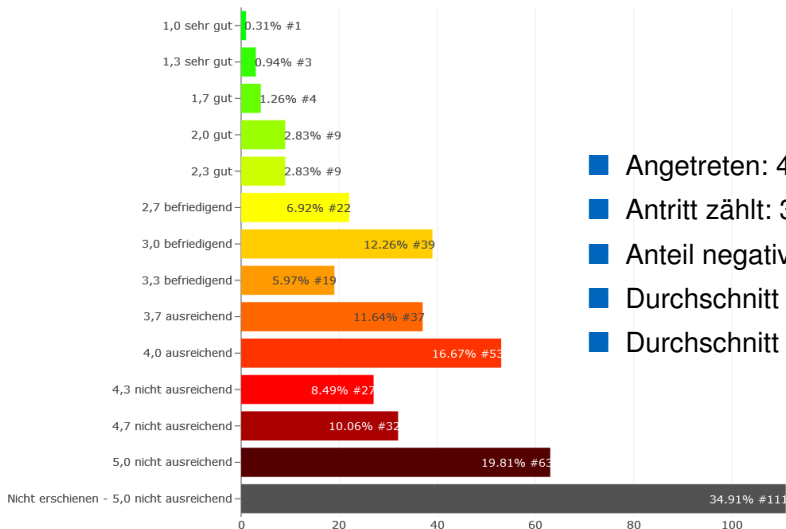
Antritt zählt: 858

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