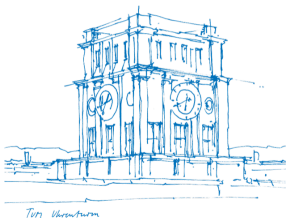


Übung 14: Fragestunde Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

31. Januar 2025



Feedback



t1p.de/era2425



home.in.tum.de/~ladu/





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

Unterlagen aus den Tutorübungen



- 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 X

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

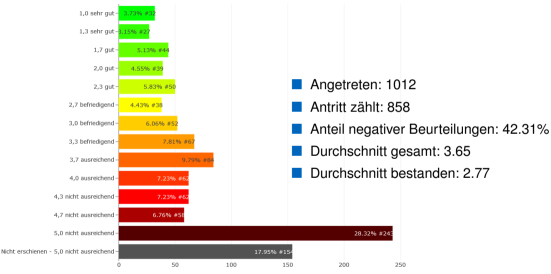
Klausur: Vorbereitung



- 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

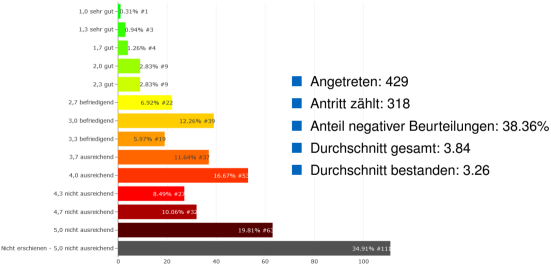
Statistik zur Endterm WS 22/23





Statistik zur Retake WS 22/23





Niklas Ladurner | Übung 14: Fragestunde | 31. Januar 2025



Fragen?



Viel Erfolg bei der Klausur :)

Links



- 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

