

Klausurinfos

Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology
Technische Universität München

30. Januar 2026



TUM Uhrenturm

t1p.de/era2526



home.in.tum.de/~ladu/



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

- Slides gerne mit Kommiliton*innen teilen
- zusätzliches Material (Mitschriften) aus vergangenen Jahren: manche Dinge dieses Jahr nicht relevant!
- Fehler gerne melden!
- KEIN UPLOAD auf Studocu/Studydrive
- 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: Keine Anmerkungen im Wörterbuch!

Don'ts ✗

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

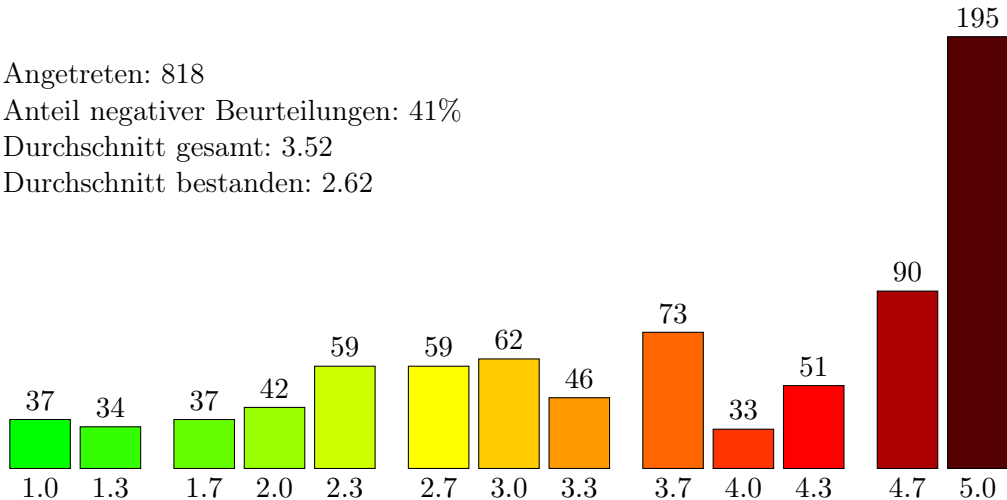
- Übungsblätter rechnen
- Altklausuren rechnen, um Gefühl für Klausurformat und eigene Stärken zu bekommen.
Am besten ohne Hilfsmittel/Lösung + Stoppuhr
- Assembly üben! Aufgaben oft sehr einfach
- zusätzliche Assembly-Aufgaben: github.com/ladnik
- meist ist ERA eine Überhangsklausur: zuerst Aufgaben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

Angetreten: 818

Anteil negativer Beurteilungen: 41%

Durchschnitt gesamt: 3.52

Durchschnitt bestanden: 2.62

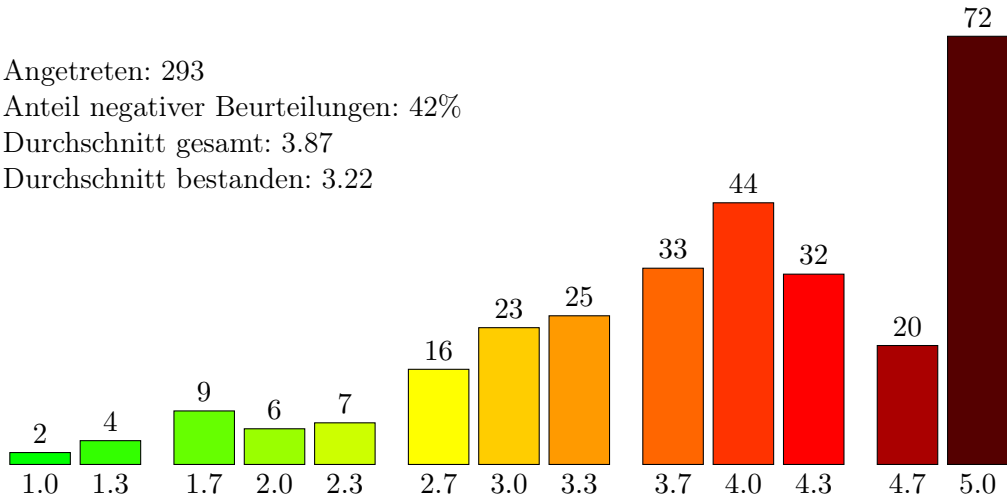


Angetreten: 293

Anteil negativer Beurteilungen: 42%

Durchschnitt gesamt: 3.87

Durchschnitt bestanden: 3.22

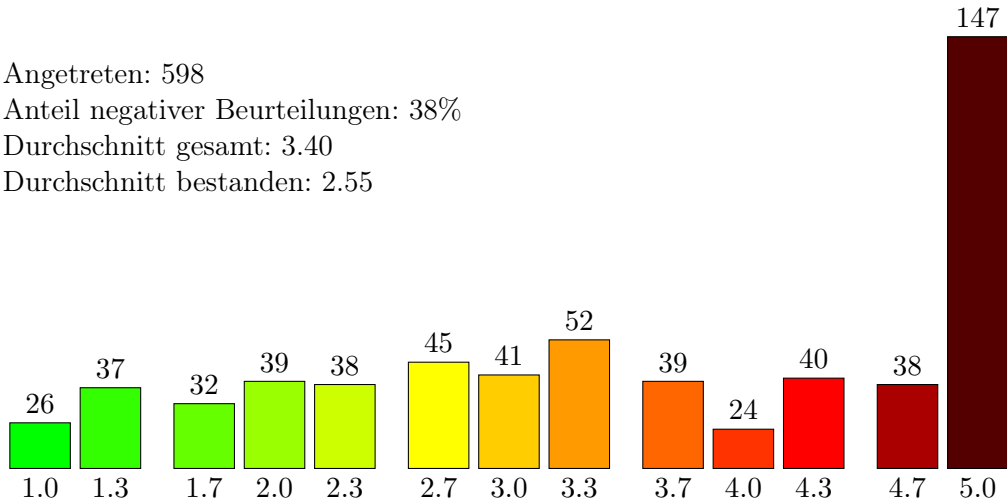


Angetreten: 598

Anteil negativer Beurteilungen: 38%

Durchschnitt gesamt: 3.40

Durchschnitt bestanden: 2.55

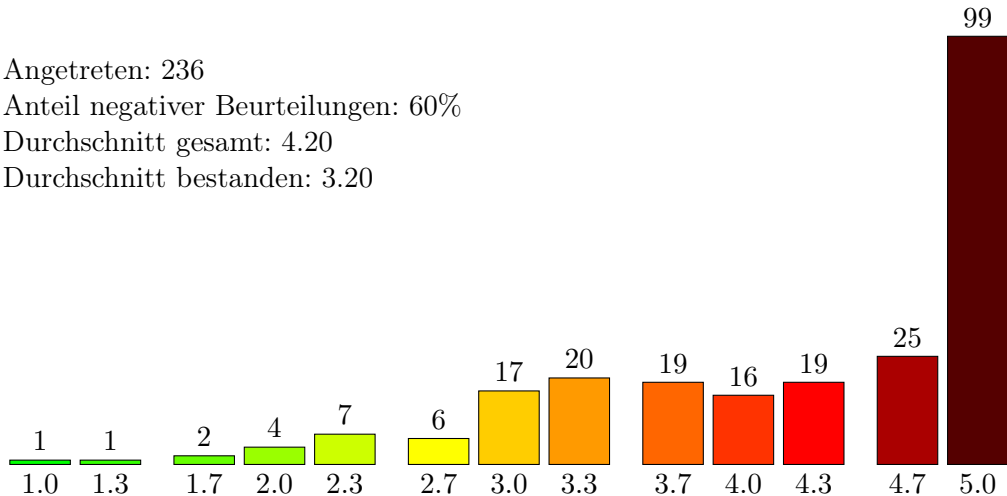


Angetreten: 236

Anteil negativer Beurteilungen: 60%

Durchschnitt gesamt: 4.20

Durchschnitt bestanden: 3.20



Fragen?

Viel Erfolg bei der Klausur :)

- Zulip: „ERA Tutorium – Mi-1600-3“ bzw. „ERA Tutorium – Fr-1500-1“
- ERA-Moodle-Kurs
- ERA-Artemis-Kurs

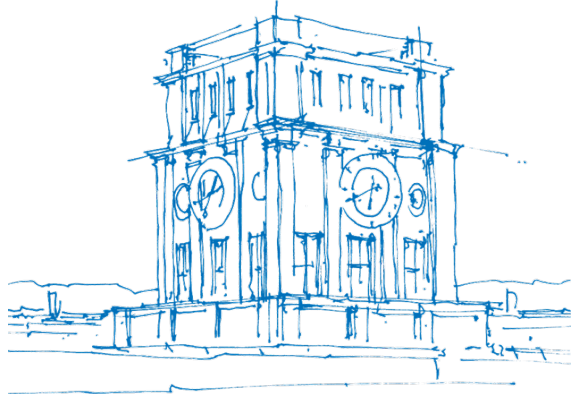
Klausurinfos

Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology
Technische Universität München

30. Januar 2026



TUM Uhrenturm