



## Scheinkriterien – 64-041 Übung Rechnerstrukturen

Andreas Mäder

### Hinweise zu den Übungen

Es werden insgesamt sechzehn Übungsgruppen angeboten, in denen Gelegenheit zum Nacharbeiten und Diskutieren des Vorlesungsstoffes besteht. Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, also KW 43. Termine siehe RS-Webseite oder STiNE, Anmeldung und Gruppeneinteilung erfolgen über STiNE.

Zum Erarbeiten des Stoffes wird jede Woche spätestens am Mittwoch vor der Vorlesung, in der Regel schon Anfang der Woche, ein Aufgabenblatt in STiNE und auf der Webseite zum Download bereitgestellt:

<https://tams.informatik.uni-hamburg.de/lectures/2017ws/vorlesung/rs/uebung>

Um die Übungsaufgaben zu bearbeiten haben Sie eine Woche Zeit. Für die Lösungen werden schriftliche Ausarbeitungen erwartet, die dann spätestens am darauffolgenden Mittwoch um 24:00 dem jeweiligen Gruppenleiter per E-Mail zuzusenden sind; „Papierabgaben“ sind nur nach Absprache mit dem Übungsgruppenleiter möglich. Dabei sollte jeder, der eine Lösung abgibt, in der Lage sein, diese an der Tafel zu präsentieren und zu erläutern. Im Idealfall funktioniert dieses „Vorrechnen“ über freiwillige Meldungen — Tipp: man löst in der Arbeitsgruppe eine Aufgabe, bereitet sich entsprechend vor und kann sich dann beruhigt melden. . .

Das Wintersemester 2017/2018 umfasst insgesamt 14 Vorlesungswochen mit 13 Übungsterminen; es sind 12 Aufgabenblätter (+ 1 Präsenzaufgabe) geplant. Pro Aufgabenzettel können 100 Punkte erreicht werden. Die Bewertung und Vergabe anteiliger Punktzahlen für teilweise gelöste Aufgaben liegt im Ermessen der Gruppenleiter.

### Gruppenarbeit

Gruppenarbeit ist erwünscht, mit bis zu drei Studierenden pro Gruppe (Idealfall). Diese sollten sich nicht aus Teilnehmern unterschiedlicher Übungsgruppen zusammensetzen — in der Vergangenheit gab es dadurch Probleme bei der Anrechnung, wenn die Aufgaben mal in der Einen, mal in einer anderen Übungsgruppe abgegeben wurden.

In dieser Arbeitsgruppe kann man sich die Arbeit aufteilen (s.o. „Vorrechnen“), aber natürlich sollte zur Klausur „alles sitzen“. Für jede Gruppe wird eine (gemeinsame) Lösung eingereicht.

## Scheinkriterien

---

### Scheinkriterien

- regelmäßige aktive Teilnahme
- höchstens zweimal unentschuldig gefehlt
- mindestens zweimal an der Tafel vorgerechnet
- jeder Übungszettel bearbeitet, mindestens 30% der Punkte pro Zettel
- insgesamt mindestens 50% der Gesamtpunktzahl

⇒ plumpe Täuschungsversuche rächen sich bei der Klausur

### Kontakt / Übungsgruppenleiter

Andreas Mäder	maeder@informatik.uni-hamburg.de	+49 40 42883-2502
Marc Bestmann	bestmann@informatik.uni-hamburg.de	
Daniel Djahangir	6djahang@informatik.uni-hamburg.de	
Wajid Ghafoor	3ghafoor@informatik.uni-hamburg.de	
Jessica Jobski	5jobski@informatik.uni-hamburg.de	
Dennis Krupke	krupke@informatik.uni-hamburg.de	
Daniel Speck	2speck@informatik.uni-hamburg.de	
Michael Straßberger	3strassb@informatik.uni-hamburg.de	
Florens Wasserfall	wasserfall@informatik.uni-hamburg.de	