

Scheinkriterien – 64-041 Übung Rechnerstrukturen

Andreas Mäder

Hinweise zu den Übungen

Es werden insgesamt neunzehn 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 auf der Webseite zum Download bereitgestellt:

<https://tams.informatik.uni-hamburg.de/lectures/2016ws/vorlesung/rs/uebung>

Für die Lösungen werden schriftliche Ausarbeitungen erwartet. 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...

Um die Übungsaufgaben zu bearbeiten haben Sie eine Woche Zeit. Die Lösungen sind dann spätestens am darauffolgenden Mittwoch um 24:00, möglichst beim jeweiligen Gruppenleiter (Email) oder alternativ (Papier) im Sekretariat des Arbeitsbereichs TAMS (Informatikum, Haus F-311), abzugeben.

Das Wintersemester 2016/2017 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, bis zu (maximal) drei Studierende pro Gruppe. In dieser Arbeitsgruppe kann man sich die Arbeit aufteilen, aber natürlich sollte zur Klausur „alles sitzen“. Für jede Gruppe wird eine (gemeinsame) Lösung eingereicht.

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

Kontakt / Übungsgruppenleiter

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Andreas Mäder | maeder@informatik.uni-hamburg.de | +49 40 42883-2502 |
| Matthias Blömker | 6bloemker@informatik.uni-hamburg.de | |
| Ferris Braatz | 5braatz@informatik.uni-hamburg.de | |
| Martin Burmester | 2burmest@informatik.uni-hamburg.de | |
| Wajid Ghafoor | 3ghafoor@informatik.uni-hamburg.de | |
| Jasper Guldenstein | 5guelden@informatik.uni-hamburg.de | |
| Tim Jammer | 3jammer@informatik.uni-hamburg.de | |
| Jessica Jobski | 5jobski@informatik.uni-hamburg.de | |
| Dennis Krupke | krupke@informatik.uni-hamburg.de | |
| Eugen Richter | erichter@informatik.uni-hamburg.de | |
| Bernd Schütz | schuetz@informatik.uni-hamburg.de | |
| Michael Straßberger | 3strassb@informatik.uni-hamburg.de | |
| Florens Wasserfall | wasserfall@informatik.uni-hamburg.de | |