

64-041 Übung Rechnerstrukturen

Scheinkriterien WS 2013/2014

Es werden insgesamt vierzehn Übungsgruppen angeboten, in denen Gelegenheit zum Nacharbeiten und Diskutieren des Vorlesungsstoffes besteht. Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Termine siehe KVV, Anmeldung und Gruppeneinteilung über STiNE.

Zum Erarbeiten des Stoffes wird jede Woche am Freitag ein Aufgabenblatt auf der Webseite zum Download bereitgestellt:

<http://tams.informatik.uni-hamburg.de/lectures/2013ws/vorlesung/rs/uebungen>

Für die Lösungen werden schriftliche Ausarbeitungen erwartet. Jeder, der eine Lösung abgibt, sollte in der Lage sein, diese Lösung an der Tafel zu präsentieren und zu erläutern.

Die Abgabe der Lösungen erfolgt bis spätestens Freitag, um 12:00, möglichst beim jeweiligen Gruppenleiter (Email) oder alternativ (Papier) im Sekretariat des Arbeitsbereichs TAMS (Informatikum, Haus F-311).

Das Wintersemester 2013/2014 umfasst insgesamt 14 Vorlesungswochen und daher 13 Übungstermine. Es sind 12 Übungszettel geplant. Pro Aufgabenzettel sind 100 Punkte zu erreichen. 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. Für jede Gruppe bitte nur eine Lösung einreichen.

Scheinkriterien

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

Kontakt / Übungsgruppenleiter

Norman Hendrich	hendrich@informatik.uni-hamburg.de @ +49 40 42883 2399
Janis Bullert	9bullert@informatik.uni-hamburg.de
Clawes Dubbels	9dubbels@informatik.uni-hamburg.de
Marcel Hellwig	1hellwig@informatik.uni-hamburg.de
Doreen Jirak	jirak@informatik.uni-hamburg.de
Jessica Jobski	5jobski@informatik.uni-hamburg.de
Martin Noeske	9noeske@informatik.uni-hamburg.de
Eugen Richter	erichter@informatik.uni-hamburg.de