

## 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. Termine siehe RS-Webseite oder STiNE, Anmeldung und Gruppeneinteilung 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:

<http://tams.informatik.uni-hamburg.de/lectures/2014ws/vorlesung/rs/uebungen>

Für die Lösungen werden schriftliche Ausarbeitungen erwartet. Jeder, der eine Lösung abgibt, sollte in der Lage sein, diese an der Tafel zu präsentieren und zu erläutern. Im Idealfall funktioniert dieses „Vorrechnen“ über freiwillige Meldungen — Tipp: man löst eine Aufgabe, bereitet sich zum Vorrechnen vor und kann sich dann beruhigt melden. . .

Für die Bearbeitung der Übungsaufgaben 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 2014/2015 umfasst insgesamt 14 Vorlesungswochen, 13 Übungstermine und es sind 12 Aufgabenblätter 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 unentschuldigt 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
Florian Abt	3abt@informatik.uni-hamburg.de	
Theresa Eimer	3eimer@informatik.uni-hamburg.de	
Marcel Hellwig	1hellwig@informatik.uni-hamburg.de	
Tim Jammer	3jammer@informatik.uni-hamburg.de	
Doreen Jirak	jirak@informatik.uni-hamburg.de	
Jessica Jobski	5jobski@informatik.uni-hamburg.de	
Marten Kiehn	3kiehn@informatik.uni-hamburg.de	
Dennis Krupke	krupke@informatik.uni-hamburg.de	
Alexander Röber	3roeber@informatik.uni-hamburg.de	
Florens Wasserfall	wasserfall@informatik.uni-hamburg.de	