



## Übungen zur Vorlesung Rechnernetze und Verteilte Systeme, SS 2009

### Webseite und E-Mail

Aktuelle Informationen zur Vorlesung und zu den Übungen finden Sie auf der Webseite:

<http://www.net.in.tum.de/de/lehre/ss09/vorlesungen/vorlesung-rechnernetze-und-verteilte-systeme/>

Bei Fragen erreichen Sie die Verantwortlichen unter der E-Mail-Adresse **rnvs@net.in.tum.de** .

### Übungsblätter

Die Übungen bestehen aus elf Übungsblättern, die an den folgenden Mittwochsterminen zu Beginn der Vorlesung eingesammelt werden:

- |               |               |                |
|---------------|---------------|----------------|
| 1. 29.04.2009 | 5. 27.05.2009 | 9. 24.06.2009  |
| 2. 06.05.2009 | 6. 03.06.2009 | 10. 01.07.2009 |
| 3. 13.05.2009 | 7. 10.06.2009 | 11. 08.07.2009 |
| 4. 20.05.2009 | 8. 17.06.2009 |                |

**Achtung!** Nach der Vorlesung können keine Abgaben mehr angenommen werden, d.h. zu spät eingegangene Abgaben zählen als nicht bearbeitete Übungsblätter.

Die Übungsblätter werden jeweils eine Woche vor dem Abgabetermin auf obiger Website zum Herunterladen bereitgestellt.

### Tutorien

Die bearbeiteten Übungsaufgaben werden korrigiert und in der Woche nach der Abgabe in den Tutorien besprochen. Die Tutorien beginnen also in der Woche vom 04. bis zum 08.05.2009.

In der Woche vom 20. bis zum 24.07.2009 findet ein zusätzliches Tutorium statt, in dem Sie vor der Klausur (voraussichtlicher Termin: 28.07.2009) Fragen zum Vorlesungsstoff stellen können.

### Übungsmodalitäten

Ihre Übungen gelten als erfolgreich bestanden, wenn Sie

- a) in den Tutorien anwesend waren (Anwesenheitsliste),
- b) mindestens eine Aufgabe richtig an der Tafel vorgerechnet haben (sie können sich freiwillig melden oder vom Tutor ausgewählt werden),
- c) mindestens 70% der möglichen Übungspunkte erreicht haben, und
- d) das letzte Übungsblatt bearbeitet abgegeben haben.

Bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen erhalten Sie bei *bestandener* Klausur einen Notenbonus von 0,3 Notenpunkten.

Gruppenarbeit und Teamabgaben von bis zu zwei Teilnehmern sind erlaubt und erwünscht. Bei Teamabgaben muss jeder Teilnehmer in der Lage sein, die bearbeiteten Aufgaben zu erklären und vorzurechnen.

**Viel Spaß und Erfolg bei den Übungen!**