



Übungen zur Vorlesung Rechnernetze und Verteilte Systeme, SS 2010

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/ss10/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 zehn Übungsblättern, die an den folgenden Mittwochsterminen zu Beginn der Vorlesung eingesammelt werden:

- | | | |
|---------------|---------------|----------------|
| 1. 03.05.2010 | 5. 07.06.2010 | 9. 05.07.2010 |
| 2. 10.05.2010 | 6. 14.06.2010 | 10. 12.07.2010 |
| 3. 17.05.2010 | 7. 21.06.2010 | |
| 4. 31.05.2010 | 8. 28.06.2010 | |

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 eine Woche nach der Abgabe in den Tutorien besprochen. Die Tutorien beginnen also in der Woche vom 10. bis zum 14.05.2010.

In der Woche vom 26. bis zum 30.04.2010 findet ein zusätzliches Tutorium als Einführung statt.

Übungsmodalitäten

Bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen erhalten Sie bei *bestandener* Klausur einen Notenbonus von 0,3 Notenpunkten. Hinreichend ist dabei die Kombination folgender Kriterien, d.h. wenn Sie

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

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.

Sollte ein Feiertag oder anderweitig vorlesungsfreier Tag auf ein Tutorium fallen, so fällt dies in der Woche entsprechend aus und als besucht bewertet. Bitte besuchen Sie in solchen Wochen ausnahmsweise ein anderes Tutorium.

Viel Spaß und Erfolg bei den Übungen!