

## Stochastik für Studierende der Informatik/Wirtschaftsinformatik

### Organisation der Übungen

#### Die Übungsstunden erfüllen drei Aufgaben:

1. Kärgung von Fragen zu Vorlesung und Übungen.
2. Bearbeitung und Besprechung von Präsenzaufgaben, um den Vorlesungsstoff zu vertiefen und das Lösen von konkreten Problemen (Aufgaben) zu üben.
3. Besprechung der bearbeiteten Hausaufgaben.

Jede Übungsgruppe wird je zur Hälfte von einer Lehrkraft und von einer studentischen Hilfskraft (Tutor), die auch die Hausaufgaben korrigiert, durchgeführt.

**Aufgabensammlungen** zur Vorlesung befinden sich auf meiner Homepage. Die für die kommende Woche zu bearbeitenden Hausaufgaben gebe ich Dienstags in der Vorlesung und im Internet bekannt.

In den darauf folgenden Übungen (und in der Sprechstunde) können Probleme mit den Aufgaben besprochen werden.

**Abgabe der bearbeiteten Aufgaben:** Am folgenden Dienstag vor der Vorlesung (bis 5 Minuten nach Vorlesungsbeginn) in ausliegenden Mappen.

Bis zu **drei Studierende aus einer Ü-Gruppe** können gemeinsam abgeben. Jedes Mitglied soll mindestens eine der Lösungen der Hausaufgaben pro Übungsblatt **aufschreiben und mit seinem Namen versehen**. Es herrscht **Anwesenheitspflicht in den Ü-Gruppen**. Einmaliges unentschuldigtes Fehlen wird toleriert.

**Rückgabe und Besprechung der Aufgaben:** Wirtschaftsinformatiker am Dienstag, Informatiker am Donnerstag in den Übungen. Es gibt kein Pflicht-Vorrechnen, stattdessen werden **zwei einfache schriftliche Tests** durchgeführt (während der Vorlesungszeit).

Der erste Test bezieht sich auf Teil I der Vorlesung (die ersten 7 Vorlesungswochen), der zweite Test auf Teil II (die darauf folgenden 7 Wochen). Studierende der Wirtschaftsinformatik brauchen natürlich nur am ersten Test teilzunehmen.

**Voraussichtliche Termine der Tests:** Dienstag 24.5.05 , sowie 5.7.05

#### Bedingungen für die Leistungsbescheinigung (Übungsschein):

1. Erreichen von 50% der maximalen Punktzahl bei den Hausaufgaben in jedem der beiden Vorlesungsteile.
2. Erreichen von mindestens 50 % der maximalen Punktzahl in jedem Test  
Zum Test liefern die Hausaufgabenpunkte des zugehörigen Vorlesungsteils folgendermaßen Hilfe: Der Prozentsatz der zu erzielenden Punkte im Test (also 50%) wird um den 50% übersteigenden Prozentsatz bei den Hausaufgaben gekürzt, maximal um 25%  
Beispiel: Hausaufgaben 60%  $\Rightarrow$  Im Test sind 40% erforderlich
3. Aktive Mitarbeit in den Übungen.

Wenn Sie irgendwelche Fragen oder Probleme haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Übungsgruppen-Leiter, an Ihren Tutor oder an mich.

**Viel Erfolg!**