

## B Organisatorisches

### B-1 Vorlesungsbetrieb

- Vorlesungstermine
  - Montag 10:15 - 11:45 H7
  - Donnerstag 16:00 - 17:30 H7
- Sondertermin in der ersten Woche (statt Übungen)
  - Mittwoch 16:00 - 17:30 H7
- Dozenten
  - Jürgen Kleinöder
  - Wolfgang Schröder-Preikschat
- Webseite der Lehrveranstaltung
  - [www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/SS05/V\\_SOS1/](http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/SS05/V_SOS1/)



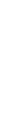
### B-2 Vorlesungsskript

- Es gibt zu der Vorlesung kein Skript!
  - ausführliche Erläuterungen zu den Vorlesungsthemen findet man in der angegebenen Literatur
- Die Vorlesungsfolien sind kein Skript-Ersatz!
  - die Folien bilden den roten Faden durch die Vorlesung
  - ohne den Vortrag sind sie oft nicht zu verstehen
    - ➔ Notizen machen!
  - bei der Nachbearbeitung des Stoffs geben die Folien die Stichworte - die Erklärung muss man in der Literatur nachlesen
- Vorlesungsfolien
  - ◆ im postscript- und pdf-Format auf der Webseite
  - ◆ Gutscheinverkauf zum Bezug von Folienkopien, Kosten 5 EUR
    - Kopien werden jeweils vor der Vorlesung ausgegeben



### B-3 Übungen

- Beginn
  - 18. April (2. Vorlesungswoche)
- Termine
  - Daten auf der Übungs-Webseite sind bislang nur Vorplanungen
  - Verbindliche Termine ab Mittwoch vormittag
- Verantwortlich
  - Jürgen Kleinöder
  - Stefan Steidl (Informatik 5)
  - Christian Wawersich
- Übungsleiter
  - Peter Baumann, Michael Danel, Wanja Hofer, Michael Stilkerich, Isabell Thomm



### B-4 Bedeutung von Tafel- und Rechnerübungen

#### Tafelübungen

- Besprechung der Übungsaufgaben, Skizzierung von Lösungswegen
- Diskussion von Problemen
- Vertiefung des Vorlesungsstoffs, Klärung von Fragen
- Folien aus den Tafelübungen stehen auf der Übungs-Webseite

#### Rechnerübungen

- selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben am Rechner
- Hilfestellung beim Umgang mit den Entwicklungswerkzeugen
- Übungsleiter steht für Fragen zur Verfügung
- freie Gruppenwahl



## B-5 Programmieraufgaben

- Programmierung alleine oder in 2er-Gruppen  
(in der Aufgabenstellung jeweils angegeben)
  - Abgabetermine sind strikt einzuhalten
  - Lösungen werden automatisch auf Abschreiben überprüft
    - Strukturanalyse und Test auf strukturelle Ähnlichkeit
    - Treffer werden manuell gesichtet - abgeschriebene Lösungen = 0 Punkte
  - Lösungen werden vom Übungsleiter bepunktet
  - Lösungen müssen jederzeit in der Tafelübung präsentiert werden können
    - unentschuldigte Abwesenheit = 0 Punkte auf die Lösung
  - In Zweifelsfällen entscheidet Rücksprache beim Übungsleiter

B-6 Schein, Prüfung

- Schein durch Bearbeitung der Übungsaufgaben und "Ex"/Miniklausur
    - ◆ 60 % der Punkte aus den Programmieraufgaben
    - ◆ zwei Miniklausuren (1. obligatorisch, 2. empfohlen)
      - 1. Termin: mind. 40 % der Punkte sind zu erreichen
      - 2. Termin: falls bei 1. entschuldigt gefehlt 40 %, sonst 50 %
    - Schein ist Prüfungsvoraussetzung für Informatik, I&K, CE, Mathe
    - Schein wird dringend empfohlen für Wirtschaftsinformatik
  - Prüfung (Klausur)
    - Termin voraussichtlich Mo. 12. September 2005
    - Dauer 120 min
    - Inhalt: Fragen zum Vorlesungsstoff + Programmieraufgabe
    - Ohne die Programmierpraxis aus den Übungen erfahrungsgemäß sehr schwer, sonst gut zu schaffen (Bestehensquote bislang immer > 80 %)

- Beginn
    - 18. April (2. Vorlesungswoche)
  - Termine
    - Daten auf der Übungs-Webseite sind bislang nur Vorplanungen
    - Verbindliche Termine ab Mittwoch vormittag
  - Anmeldung
    - ab Mi. 13.04.2005 17:45
    - über Web-Anmeldesystem W.A.S
    - Link auf der Übungs-Webseite
    - Bei der Anmeldung Festlegung der Tafelübungsgruppe  
(ACHTUNG: die Partner der 2er-Gruppen bei den Programmieraufgaben müssen in der gleichen Tafelübung angemeldet sein!)
    - Ummelden ist möglich (solange Plätze in der Ziel-Gruppe frei sind)

## B-7 ... Verschiedenes

- spezielle Übungsgruppe für Informatiker, CE'ler, I&K'ler
    - für Leute mit viel Vorwissen
    - Gruppe T15: Montag 14-16 Uhr
  - spezielle Übungsgruppe zur Besprechung von Problemen
    - ausführlichere Wiederholung und Erläuterungen
    - Gruppe T16: Freitag 14-16 Uhr
  - Evaluation