

# 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

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

SOS

## 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

SOS

## 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

SOS

**Softwaresysteme I**

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2005

**B.5**

B-Org.fm 2005-04-12 17.31

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## B-6 Schein, Prüfung

**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 %)

SOS

**Softwaresysteme I**

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2005

**B.6**

B-Org.fm 2005-04-12 17.31

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## B-7 Übungsanmeldung

- Beginn
  - 18. April (2. Vorlesungwoche)
- 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