

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_S051/

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

- 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

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

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 %)

B-7 Übungsanmeldung

B-7 Übungsanmeldung

- 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

B-7 Übungsanmeldung

- 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