

A Organisatorisches

- Dozent
 - ◆ Dr.-Ing. Jürgen Kleinöder, Lehrstuhl für Betriebssysteme (Informatik 4)
 - ◆ kleinoder@informatik.uni-erlangen.de

A.1 Vorlesung

- Einführung in die Programmierung für Ingenieure — C
 - ◆ Grundlagen der Programmiersprachen, Darstellung von Daten im Programm, Kontrolle des Programmablaufs, Zeiger, Strukturen, Ein-/Ausgabe, ...
 - ◆ für Studierende aller ingenieurwiss. Fachrichtungen
- Termin: **Mi. von 12.15 bis 13.45 im H8** (2 SWS)

A.1 Vorlesung (3)

- URL zur Vorlesung
 - ◆ http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/SS00/V_C/
 - ◆ hier findet man Termine, Folien zum Ausdrucken und evt. Zusatzinformationen
- Literatur
 - ◆ B. W. Kernighan, D. M. Ritchie
Programmieren in C, 2. Ausgabe
Carl Hanser, München, Wien; Prentice Hall, London, 1990
 - ◆ Martin Lowes, Augustin Paulik
Programmieren mit C, 3. Auflage
Teubner, Stuttgart, 1995
- Schein / Prüfung
 - ◆ Klausur Ende Juli

A.1 Vorlesung (2)

- Skript
 - ◆ es gibt kein Skript im eigentlichen Sinne
 - ◆ Folien
 - werden im WWW zur Verfügung gestellt und können selbst ausgedruckt werden
 - wir verteilen Kopien vor der Vorlesung (Gutschein für komplettes Skript: 3 DM)
 - ◆ weitergehende Informationen zum Nachlesen findet man am besten in der Literatur
- !!! **die Folien-Ausdrucke sind nicht als Ersatz für ein Buch gedacht** sondern
 - ◆ roter Faden für den Inhalt der Vorlesung
 - Aufsetzpunkte für das Nachlesen des Stoffs in einem Buch
 - ◆ für kurze Notizen während der Vorlesung

A.2 Übungen

- Verantwortlich für die Übung
 - ◆ Dipl.-Inf. Jörg Barner, Dipl.-Inf. Bernd Schnitzer
- Übungsinhalt:
 - ◆ Programmieren einfacher Übungsaufgaben zum Üben des Vorlesungsstoffs
 - ◆ Tafelübungen
 - Vorbereitung und Besprechung der Übungsaufgaben
 - Diskussion von Problemen
 - ◆ Rechnerübungen
 - selbständige Bearbeitung der Programmieraufgaben an den CIP-Workstations der Informatik
 - Übungsleiter steht für Fragen zur Verfügung
- Anmeldung zur Übung
 - ◆ „login: can“ an allen CIP-Workstations der Informatik
Raum 01.155 im blauen Hochhaus
Mittwoch 3. Mai 15:00 Uhr bis Freitag, 5. Mai 18:00 Uhr