

## A Organisatorisches

- Dozent
  - ◆ Dr.-Ing. Jürgen Kleinöder, Informatik 4 (Lehrstuhl für Betriebssysteme)
  - ◆ [kleinoeder@informatik.uni-erlangen.de](mailto:kleinoeder@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 H9** (2 SWS)

## A.2 Vorlesung (3)

- 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
  - ◆ Klausur Ende Juli
  - ◆ Voraussetzung für die Klausurteilnahme:  
[Zugangsvoraussetzung für die Klausur ist die Bearbeitung und Abgabe der Übungsaufgaben!](#)

## A.2 Vorlesung (2)

- Skript
  - ◆ 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
- URL zur Vorlesung
  - ◆ [http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/SS98/V\\_C/](http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/SS98/V_C/)
  - ◆ hier findet man Termine, Folien zum Ausdrucken und evt. Zusatzinformationen

## A.3 Übungen

- Verantwortlich für die Übung
  - ◆ Dipl.-Inf. Jörg Barner,
  - ◆ Dipl.-Inf. Bernd Schnitzer
  - ◆ Dipl.-Inf. Martin Steckermeier
- Übungsinhalt:
  - ◆ Programmieren einfacher Übungsaufgaben zum Einüben 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

## A.3 Übungen (2)

---

■ mögliche Termine:

◆ **Tafelübungen:**

Mo: 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00

Di: 08:00 - 09:00, 09:00 - 10:00, 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00

Di: 16:00 - 17:00

◆ **Rechnerübungen:**

Mo: 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00

Di: 08:00 - 09:00, 09:00 - 10:00, 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00

■ Anmeldung zur Übung

◆ „login: can“ an allen CIP-Workstations der Informatik

Raum 01.155 im blauen Hochhaus

Mittwoch 6. Mai 15:00 Uhr bis Freitag, 8. Mai 18:00 Uhr