

Algorithieren und Programmieren

(Informatik-Modul 1 für verschiedene
Ingenieur-Studiengänge)

Sommersemester 2003

Winfried KURTH
Lehrstuhl Grafische Systeme
Ewald-Haase-Str. 12/13, R. 116
Tel. (0355) 69-3816
Sekretariat (Fr. Pehle) 69-3886
Fax (0355) 69-3830

wk@informatik.tu-cottbus.de

<http://www-gs.informatik.tu-cottbus.de/~wwwgs/deutsch/lv.htm>

Sprechzeiten: Di, 10:30-12:00, und n.V.

*Leitung der Übungen und
Programmierpraktika:*

Frau A. Claus und Herr Dr. E. Roth
Ewald-Haase-Str. 12/13, R. 203 bzw. 117

Leistungsnachweise:

➤ Prüfungsvorleistungen:

- Zwischentest (45 Min. Klausur) am 05. 06.,
18:15 Uhr, HS C und Audimax 2 (obligatorisch)
- Test (90 Min. Klausur) am 10. 07., 17:30 Uhr Raum
nach Anfangsbuchstaben des Nachnamens:
A-S: HS 3 (LG 2); T-Z: HS C. (obligatorisch)
– die Vorlesung wird wegen des Tests vom 10. 7. auf
Montag, den 7. 7. (17:30-19:00 Uhr; EH 214) verlegt.
- erfolgreiche Teilnahme am Programmierpraktikum
(Abnahme von Aufgaben-Lösungen):
obligatorisch für bestimmte Studiengänge

Die Tests können innerhalb des Sommersemesters nicht wiederholt werden!

➤ Prüfung:

Klausur (90 Min.) im
Prüfungszeitraum 22. 09. - 02. 10. 2003,
genauer Termin wird noch bekanntgegeben

für Wiederholer aus dem WS: im Prüfungszeitraum
14.-25. 07. (bei Prof. Bachmann), genauer Termin
wird noch bekanntgegeben.

➤ Wiederholungsprüfung:

Klausur (90 Min.) im Prüfungszeitraum
nach dem Ende des WS 2003/04.

4 Termine für den Übungsblock, d.h. 4 Gruppen
4 Termine für das Praktikum

→ bitte in Listen eintragen (die Zuordnung ist dann
verbindlich!)

Übungsgruppen:

1. Montags, 13:45 - 15:15 EH 213
2. Mittwochs, 13:45 - 15:15 HG 232
3. Mittwochs, 17:30 - 19:00 EH 213
4. Donnerstags, 15:30 - 17:00 EH 213

Praktikumsgruppen:

1. Montags, 15:30 - 17:00 EH 215
2. Dienstags, 15:30 - 17:00 EH 215
3. Mittwochs, 11:30 - 13:00 EH 215
4. Freitags, 11:30 - 13:00 EH 215

modularer Aufbau des Informatik-Angebots für Nicht-Informatiker an der BTU Cottbus:

Modul I

Algorithmmieren und Programmieren

Kurth, Claus, Roth

Modul II

- Objektorientierte Programmierung
Lewerentz, Köhler
- Datenbanken und Informationssysteme
Thalheim
- Betriebssysteme und Rechnernetze
König