Algorithmieren 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.tucottbus.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)
 - <u>Test</u> (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
- \rightarrow 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

Algorithmieren und Programmieren Kurth, Claus, Roth

Modul II

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