

Algorithmierer und Programmieren

(Informatik-Modul 1 für verschiedene
Ingenieur-Studiengänge)

Wintersemester 2003/04

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\(at\)informatik.tu-cottbus.de](mailto:wk(at)informatik.tu-cottbus.de)

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

Sprechzeiten: Di, 15:00-17:00, 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 25. 11. 2003, 12:15 Uhr, Audimax 1 (A-L) und Audimax 2 (M-Z) (obligatorisch)
- Test (90 Min. Klausur) am 27. 01. 2004, 11:30 Uhr, Audimax 1 (A-L) und Audimax 2 (M-Z) (obligatorisch)
- erfolgreiche Teilnahme am Programmierpraktikum (Abnahme von Aufgaben-Lösungen):
obligatorisch für bestimmte Studiengänge

Die Tests können innerhalb des Wintersemesters nicht wiederholt werden!

➤ Prüfung:

Klausur (90 Min.) am 31. 03. 2004, 10:00 Uhr,
Audimax 1 (A-L) +
Hörsaal 1 in LG1 (M-R) +
Hörsaal 2 in LG1 (S-Z).

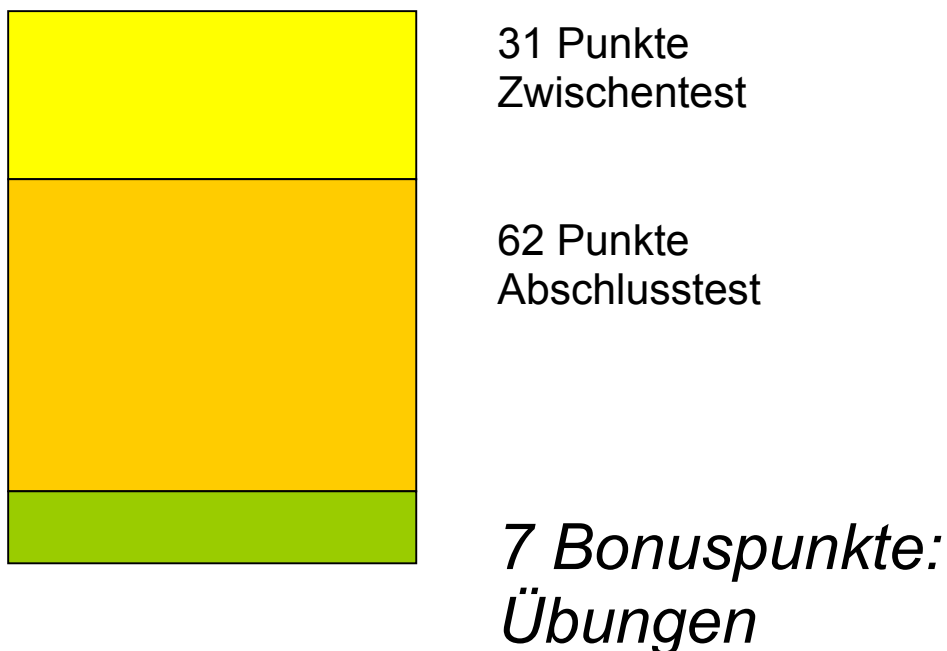
➤ Wiederholungsprüfung:

Klausur (90 Min.) im Prüfungszeitraum
nach dem Ende des Sommersem.

6 Termine für den Übungsblock, d.h. 6 Gruppen;
5 Termine für das Praktikum

Algorithmierer und Programmieren, Wintersem. 2003/04

Zusammensetzung der maximal
erreichbaren Punktsumme
für den qualifizierten Leistungsnachweis (Schein):



Erforderlich zum Erwerb des Scheines ist eine Punktsumme von mindestens (ca.) 45 Punkten.

Dies betrifft nicht das Programmierpraktikum, für welches ein gesonderter Praktikumsschein auf der Grundlage der im Praktikum gelösten Aufgaben ausgestellt wird.

Übungsgruppen (Stand 16. 10. 2003):

1. Montags, 13:45 - 15:15 EH 214 (Claus)
2. Mittwochs, 15:30 - 17:00 EH 213 (Claus)
3. Donnerstags, 13:45 - 15:15 HG 32 (Roth)
4. Donnerstags, 15:30 - 17:00 EH 214 (Claus)
5. Donnerstags, 15:30 - 17:00 HG 232 (Mangoldt)
6. Freitags, 09:15 - 10:45 EH 213 (Roth)

Praktikumsgruppen:

1. Montags, 15:30 - 17:00 EH 215 (Claus)
2. Montags, 15:30 - 17:00 LG2/300 (Roth, Mangoldt)
3. Dienstags, 13:45 - 15:15 EH 215 (Claus)
4. Mittwochs, 09:15 - 10:45 EH 215 (Roth)
5. Freitags, 13:45 - 15:15 EH 215 (Roth)

Hinweis:

Wer sich für einen Praktikumstermin eingetragen hat und 2 mal hintereinander unentschuldigt nicht erscheint, verliert seinen Anspruch auf den Praktikumsplatz in diesem Semester.

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
N.N.
- Betriebssysteme und Rechnernetze
König

Hinweis:

Studierende im Studiengang "Wirtschaftsingenieurwesen", die laut *neuer* Studienordnung die Lehrveranstaltung "Algorithmieren und Programmieren" im 1. Fachsemester besuchen sollen, werden (im Rahmen einer auf dieses Jahr beschränkten Übergangsregelung) gebeten, diese Vorlesung erst im 2. Semester, also im *Sommersemester 2004*, zu besuchen, da dann bessere Betreuungsbedingungen für die Übungen und Praktika gewährleistet sein werden als bei einer drohenden Überlastung der Veranstaltungen in diesem WS durch Studierende aus dem 3. Sem.(alte Studienordnung) und dem 1. Semester (neue Studienordnung).