

# Einführung in die Programmierung

(Informatik-Modul 1 für verschiedene  
Ingenieur-Studiengänge)

*Wintersemester 2005/06*

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, Herr Dr. E. Roth und  
Herr Th. Mangoldt  
Ewald-Haase-Str. 12/13, R. 203 bzw. 117

## Leistungsnachweise:

### ➤ Prüfung:

Die erste Prüfung besteht aus zwei Teilprüfungen (Klausuren). Die erste Wiederholungsprüfung besteht aus einer einzelnen Klausur.

- 1. Teilprüfung (45 Min. Klausur) am 30. 11. 2005, 19:10 - 19:55, Audimax 1+2 und GH (obligatorisch)
- 2. Teilprüfung (90 Min. Klausur) am 20. 2. 2006, 14:00(14:30) - 16:00 Uhr, Audimax 1+2 und GH (obligatorisch)
- Wiederholungsprüfung (90 Min. Klausur) am 27. 3. 2006, 13:35(14:00)\* - 15:30 Uhr, Audimax 1+2

Zugelassen zur Wiederholungsprüfung wird nur, wer die ersten beiden Teilprüfungen zusammen nicht bestanden hat oder ein Attest vorlegt.

Raum nach Anfangsbuchstaben des Nachnamens:

A - M      Audimax 1

N - Z      Audimax 2

- erfolgreiche Teilnahme am Programmierpraktikum (Abnahme von Aufgaben-Lösungen): obligatorisch nur für bestimmte Studiengänge und Studienordnungen

\* bitte finden Sie sich um 13:35 Uhr vor dem jeweiligen Hörsaal ein (wegen Unterschrift und Identitätskontrolle).

8 Termine für den Übungsblock, d.h. 8 Gruppen;  
5 Termine für das Praktikum

# ***Einführung in die Programmierung, Wintersem. 2005/06***

Zusammensetzung der maximal  
erreichbaren Punktsumme  
(Prüfungsergebnis):



Erforderlich zum Bestehen der Prüfung ist eine Punktsumme von mindestens (ca.) 50 Punkten.

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

Bei der Wiederholungsklausur zählen nur die Punkte aus dieser Wiederholungsklausur; die Zwischenklausur wird nicht mehr berücksichtigt.

## Übungsgruppen (Stand 20. 10. 2005):

- |               |               |        |            |
|---------------|---------------|--------|------------|
| 1. Montags,   | 13:45 - 15:15 | EH 214 | (Claus)    |
| 2. Mittwochs, | 13:45 - 15:15 | EH 213 | (Mangoldt) |
| 3. Mittwochs, | 13:45 - 15:15 | EH 215 | (Roth)     |
| 4. Mittwochs, | 15:30 - 17:00 | EH 213 | (Claus)    |
| 5. Mittwochs, | 17:30 - 19:00 | HS C   | (Mangoldt) |
| 6. Freitags,  | 07:30 - 09:00 | EH 214 | (Roth)     |
| 7. Freitags,  | 09:15 - 10:45 | EH 213 | (Roth)     |
| 8. Freitags,  | 11:30 - 13:00 | EH 213 | (Claus)    |

## Praktikumsgruppen:

- |               |               |        |         |
|---------------|---------------|--------|---------|
| 1. Montags,   | 11:30 - 13:00 | EH 215 | (Roth)  |
| 2. Montags,   | 15:30 - 17:00 | EH 215 | (Claus) |
| 3. Dienstags, | 09:15 - 10:45 | EH 215 | (Claus) |
| 4. Dienstags, | 13:45 - 15:15 | EH 215 | (Roth)  |
| 5. Mittwochs, | 11:30 - 13:00 | EH 215 | (Claus) |

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 pro Übungsgruppe und 20 pro Praktikumsgruppe beschränkt. Die Anmeldung erfolgt online über das LEHVIS-System (<https://lehvis.informatik.tu-cottbus.de/>). Die Anmeldung ist möglich vom 17. bis 30. Oktober 2005 und beinhaltet zugleich die Anmeldung für die Prüfung zu diesem Modul.

Ein Rücktritt von der Prüfungsanmeldung ist bis zum 11. 12. 2005 möglich.

## Hinweis:

Wer sich für einen Praktikumstermin eingetragen hat und 2 mal hintereinander unentschuldig 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

Einführung in die Programmierung  
Kurth, Claus, Roth, Mangoldt

Modul II

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