

# Informatik I

## 0. Organisation

Jan-Georg Smaus

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

19. Oktober 2010

# Informatik I

19. Oktober 2010 — 0. Organisation

## 0.1 Organisation

## 0.1 Organisation

- Vorlesung
- Personen
- Übungen
- Klausur und Prüfungsvoraussetzungen
- Übungsklausur
- Feedback
- Ankündigung

## Vorlesung: Wann, wo

### Wann

Dienstag und Donnerstag, 10 c.t.-12 Uhr, eine Pause

### Weihnachtsferien

24.12.2010 bis 6.1.2011

### Ende der Vorlesungszeit

12.2.2011

### Wo

Gebäude 101, HS 00-036

## Webseite

<http://www.informatik.uni-freiburg.de/~ki/teaching/ws1011/infol/>

## Dozent

PD Dr. Jan-Georg Smaus

**Büro:** Gebäude 052, Raum 00-042

**Telefon:** 0761/2038251

**E-mail:** [smaus@informatik.uni-freiburg.de](mailto:smaus@informatik.uni-freiburg.de)

**Web:** <http://www.informatik.uni-freiburg.de/~smaus>

**Sprechstunde:** Di 12-13 Uhr und nach Vereinbarung (E-mail)

## AssistentInnen

Robert Mattmüller

**Büro:** Gebäude 052, Raum 00-045

**Telefon:** 0761/2038229

**E-mail:** [mattmuel@informatik.uni-freiburg.de](mailto:mattmuel@informatik.uni-freiburg.de)

**Web:** <http://www.informatik.uni-freiburg.de/~mattmuel>

**Sprechstunde:** Do 15-16 Uhr und nach Vereinbarung (E-mail)

Gabriele Röger

**Büro:** Gebäude 052, Raum 00-041

**Telefon:** 0761/2038219

**E-mail:** [roeger@informatik.uni-freiburg.de](mailto:roeger@informatik.uni-freiburg.de)

**Web:** <http://www.informatik.uni-freiburg.de/~roeger>

**Sprechstunde:** Mi 11:30-12:30 Uhr und nach Vereinbarung (E-mail)

## TutorInnen

Malte Ahl

Daniel Brand

Franz Dietrich

Sebastian Dufner

Stephanie Embgen

Thorsten Engesser

Markus Grützner

Thomas Liebraut

Manuel Meyer

Nikolaus Mayer

Jonathan Nagel

Felix Neubauer

Fabian Wenzelmann

Leonore Winterer

## Danksagung/Quellenangabe

Diese Vorlesung baut auf den Materialien von Prof. Dr. **Peter Thiemann** und seinen Mitarbeitern auf.

Prof. Thiemann hat Informatik I in den vergangenen Jahren in Freiburg mehrmals gehalten.



## Zweierlei Übungen

### „Normale“, „theoretische“ Übungen

Finden 14-täglich statt. Während der Übungsstunde werden an der Tafel Hausaufgaben besprochen, wobei dies Programmieraufgaben oder aber „theoretische“ Aufgaben sein können.

Anwesenheit freiwillig, aber sehr empfohlen.

**Bearbeitung der Hausaufgaben verpflichtend!**

### Betreutes Programmieren

Findet wöchentlich statt. Hierbei werden während der Übungsstunden (keinesfalls zuhause!) Programmieraufgaben gelöst.

**Anwesenheitspflicht!**

## Online eintragen

Die Universität verwendet für die Verwaltung der Lehre ein System namens HIS-LSF bzw. HIS-QIS.

### „Normale“, „theoretische“ Übungen

Es werden acht Gruppen angeboten. Bitte tragen Sie sich **bis zum 31.10.10** in eine der Gruppen ein.

Beginn: Dienstag, 26.10.10

### Betreutes Programmieren

Es werden zehn (je zwei parallel in benachbarten Räumen) Gruppen angeboten. Bitte tragen Sie sich **bis zum 31.10.10** in eine der Gruppen ein.

Beginn: Donnerstag, 21.10.10

## Das Übungskonzept

- ▶ Das Konzept des „betreuten Programmierens“ ist ungewöhnlich und wurde hier in Freiburg von Prof. Thiemann eingeführt.
- ▶ Es bedeutet für Sie: mehr Präsenzarbeit, weniger Heimarbeit.
- ▶ Anwesenheit bei den „normalen“ Übungen ist freiwillig, da wir sonst eine 4 + 3- statt einer 4 + 2-Veranstaltung hätten. Sie wird trotzdem wärmstens empfohlen. Der Gesamtaufwand soll hierdurch nicht größer werden.

## Klausur

### Wann

28.2.11, 14:00-17:00 Uhr

### Wo

Gebäude 101, Hörsäle 00-026, 00-036, 00-010/14

## Leistungen (aus den Webseiten des Prüfungsamts)

### Studienleistungen

[...] individuelle Leistungen, die [...] im Zusammenhang mit Lehrveranstaltungen erbracht werden. [...] Studienleistungen können z.B. aus der regelmäßigen Teilnahme, [...] Übungsblättern [...] bestehen. [...] Studienleistungen gehen nicht in die Bewertung der Modulnote [...] ein. Sinn und Zweck von Studienleistungen ist es, dass Studierende aktiv in den Lehrveranstaltungen mitarbeiten.

### Prüfungsleistungen/Modulprüfung

In jedem Modul können **Studienleistungen** gefordert werden, deren erfolgreiche Absolvierung als Zulassung zur Modul[teil]prüfung gilt. [...] Klausuren: [...]

## Obligatorische Studienleistungen

Für das Teilmodul „Informatik I“ des Moduls „Praktische Informatik“ sind folgende Studienleistungen **obligatorisch**, d.h, Voraussetzungen für die Teilnahme an der Klausur:

1. Betreutes Programmieren:
  - 1.1 mindestens 50% der Punkte vor Weihnachten;
  - 1.2 mindestens 50% der Punkte nach Weihnachten;
2. „Theoretische“ Übungen:
  - 2.1 mindestens 50% der Punkte vor Weihnachten;
  - 2.2 mindestens 50% der Punkte nach Weihnachten;
3. Anwesenheit im betreuten Programmieren (höchstens 3 Fehltage).

Selbstverständlich müssen Sie alle obigen Leistungen **selbst** erbringen!

## Anmeldung zur Klausur

Sie müssen sich zur Teilnahme an der Klausur (Modulprüfung) anmelden. Die Anmeldung endet am 12.2.2011 (letzter Tag der Vorlesungszeit).

## Übungsklausur

Kurz vor Weihnachten findet eine 90-minütige Übungsklausur statt, die freiwillig ist und ausschließlich zur Übung und Orientierung dient.

## Feedback

Gegen Mitte des Semesters wird es einen Fragebogen geben, in dem Sie diese Vorlesung bewerten können. Mit Ihrem Feedback tragen Sie zur Verbesserung der Lehre bei.

## Ankündigung

### Einführung in das Studium der Informatik

Studiendekan Prof. Dr. Georg Lausen  
Fr 22.10., 12-14 Uhr  
Geb. 101, HS 00-026

