

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

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

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

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 Liebetraut

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/Modulteilprüfung

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 (Modulteilprüfung) 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

