

Informatik I

0. Organisation

Jan-Georg Smaus

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

19. Oktober 2010

Organisation

Informatik I

Jan-Georg
Smaus

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

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

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

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)

Informatik I

Jan-Georg
Smaus

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Übungsklausur

Feedback

Ankündigung

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)

Informatik I

Jan-Georg
Smaus

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Übungsklausur

Feedback

Ankündigung

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

Informatik I

Jan-Georg
Smaus

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Übungsklausur

Feedback

Ankündigung

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.



Informatik I

Jan-Georg
Smaus

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Übungsklausur

Feedback

Ankündigung

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!

Informatik I

Jan-Georg
Smaus

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Übungsklausur

Feedback

Ankündigung

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 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.

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: [...]

Informatik I

Jan-Georg
Smaus

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Übungsklausur

Feedback

Ankündigung

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

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

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

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

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.

Einführung in das Studium der Informatik

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



Informatik I

Jan-Georg
Smaus

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Übungsklausur

Feedback

Ankündigung