



Informatik I WS 07/08

Tutorium 24

1.11.07

Bastian Molkenthin

E-Mail: infotut@sunshine2k.de

Web: <http://www.sunshine2k.de>



Universität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität · gegründet 1825



Übersicht heute:

- Einleitung
- Herzlich Willkommen im Studium
- Infos & Organisatorisches zu Info1
 - Grundstudium
 - Vorlesungen, Übung, Material, IPO
 - Übungsblätter
 - Tutorien
 - Info Support
 - Klausur
- Fragen





Name : Bastian Molkenthin

Alter: 24

Studium: • Informatik im 9. Semester
• derzeit Studienarbeit am Institut für technische Informatik

Vertiefung: • Embedded Systems und Rechnerstrukturen
• Computergrafik (?)

Kontakt:

Web: <http://infotut.sunshine2k.de>

Email: infotut@sunshine2k.de



Tutorium:

- Donnerstags, 9.45 – 11.15
- Raum -109 im Infogebäude 50.34

Rechnerübungen:

- Montags, 9.45 – 11.15 und
- Donnerstags, 11.30 – 13.00
- jeweils im Poolraum **A** im RZ
- findet nur nach Ankündigung statt !
- im Tutorium und auf der Homepage



Wovon wir ausgehen...

- (Fach-) Hochschulreife
- Umgang mit Texteditoren / Browsern
- halbwegs logisches Denken

Was wir erwarten...

- Lernbereitschaft
- eigenständiges Erarbeiten von Lösungen
- rechtzeitige Abgabe der Übungsblätter
- zeitnahes Vorführen der Praxisaufgaben



- bestehen aus Theorie- und Praxisaufgaben
- Theorieaufgaben handschriftlich!
- Deckblatt nicht vergessen!
- Blätter zusammentackern
- rechtzeitig in Kasten im UG werfen
- Gruppenarbeit bis max. 5 Personen möglich, aber jede muss eigene Lösung abgeben

- Ausdruck der Praxisaufgaben anhängen
- Punkte gibt es erst nach Vorführen in der Rechnerübung

- 50% aller T- & 50% aller P-Punkte für Schein





Informatik 1 **Übungsblatt 1**

Abgabe bis spätestens Freitag, XX.XX.XXXX, 13:00h

Tutorium Nr.:

13

Name des Tutors:

Franz Mustertutor

Name:

Fritz Musterstudent

Matrikelnummer:

7474505

Drucken Sie dieses Deckblatt aus und heften Sie es als oberstes Blatt auf die von Ihnen abgegebene Lösung. Bitte füllen Sie alle Felder deutlich lesbar in Blockbuchstaben aus.


**Werden die Übungsblätter
NICHT mit
nebenstehendem,
ausgefülltem Deckblatt und
getackert abgegeben,
werden sie als nicht
abgegeben bzw.
mit 0 Punkten bewertet.**

**Abgabe:
Spätestens Freitags 13Uhr!**



- Der Code der Aufgaben wird ausreichend und in englischer Sprache kommentiert
- Macht euch vor der Präsentation in der Rechnerübung mit Computern und Code vertraut
- Tutoren sind nicht dafür da, eure Fehler im Programm zu finden!
- Alle erlaubten Bibliotheken, sowie der Abgabetermin sind im Übungsblatt vermerkt



- schriftliche Klausur am Ende des Semesters
- Dauer : 60 min
- voraussichtlich 21.2.2008
- Wiederholungsklausur am Ende der vorlesungsfreien Zeit
- Anmeldung zur Klausur wird in Vorlesung rechtzeitig bekannt gegeben
- Klausur ist zentraler Bestandteil der sogenannten Orientierungsprüfung
  siehe Prüfungsordnung



- 3 von 4 – Regelung

(Aus Prüfungsordnung Informatik § 10)

Zur Diplom-Vorprüfung kann nur zugelassen werden, wer...

... die erfolgreiche Teilnahme an Lehrveranstaltungen belegen kann durch ...

... f) mindestens drei Scheine der vier Scheine zu Informatik I, II, III und IV,...

- Orientierungsprüfung

(Aus Prüfungsordnung Informatik § 10a)

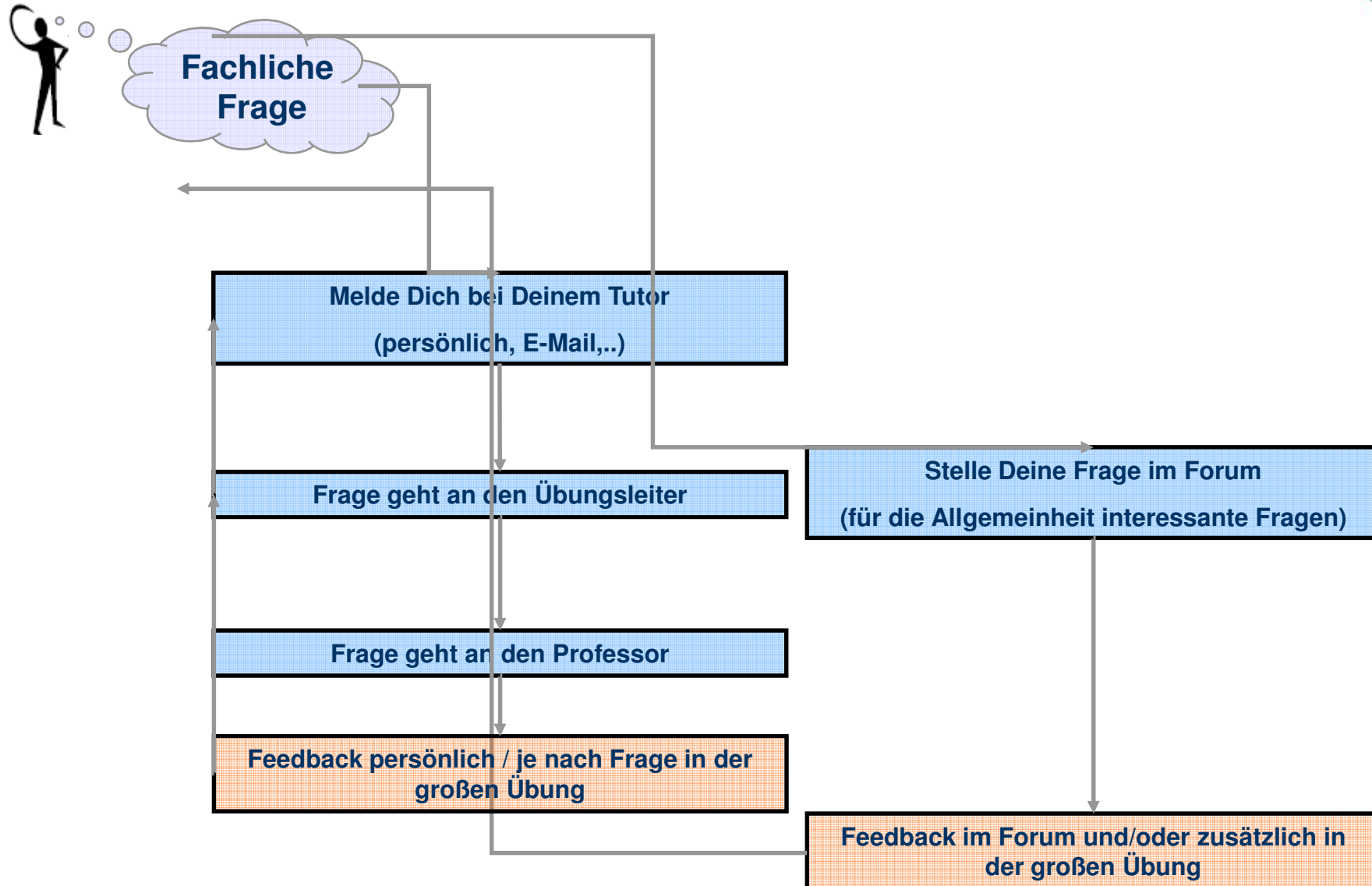
§ 10a Orientierungsprüfung

(1) Mit einer Orientierungsprüfung soll die Studienwahlentscheidung überprüft werden, um eventuelle Fehlentscheidungen frühzeitig korrigieren zu können.

(2) Als Orientierungsprüfung gilt die in § 12 Abs. 4 genannte **Teilprüfung Informatik I**.

(3) **Die Orientierungsprüfung ist bis zum Ende des Prüfungszeitraums des zweiten Fachsemesters abzulegen. Wer die Orientierungsprüfung einschließlich einer etwaigen Wiederholung bis zum Ende des Prüfungszeitraums des 3. Fachsemesters nicht abgelegt hat, verliert den Prüfungsanspruch**, es sei denn, dass er die Fristüberschreitung nicht zu vertreten hat; hierüber entscheidet der zuständige Prüfungsausschuss auf Antrag des Kandidaten.

Bei Fragen...





Fragen ???



E-Mail schreiben!



Viel Spaß mit dem Übungsblatt!