## FSen Informatik & Mathematik

Uni-Infos für Informatiker SoSe 2011

### Fachschaft – Was ist das?

- Alle Informatik- bzw. Mathematikstudenten
- Wir sind nur die Fachschafts<u>vertreter</u> als Teilmenge

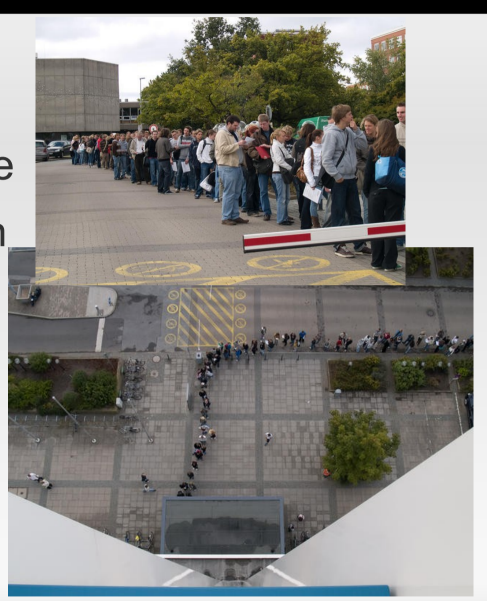
Allgemein wird der Begriff "Fachschaft"

verwendet



### Betreuung

- Hilfe bei Problemen
- Qualitätssicherung Lehre
- Berufungskommissionen
- Prüfungsausschuss Informatik/Mathematik
- Konvente
- Akkreditierung
- StuPa / AStA / FVK



# Orientierungseinheit

 So sieht unsere WS-Orientierungseinheit aus;)

Erstsemesterfahrt



## Prüfungsservice

- Alte Klausuren
- Prüfungsprotokolle (Vordiplom, Diplom)
- Zugriff über unsere Webseite
- Zugriff per Uninetz oder VPN-Einwahl des RZs

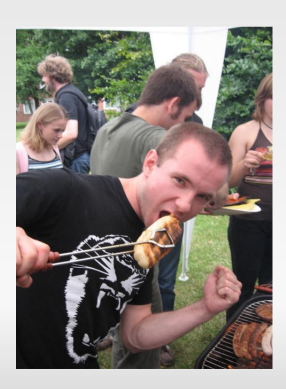
### Jobbörse

- Studentenjobs
- Jobs für "danach"
- Praktikas
- Wissenschaftliche Mitarbeiter / Doktorandenstellen
- HiWi-Jobs
- Nachhilfestellen



### Festivitäten

- Welcome Spring Party
- Schneemesterparty
- Grillfest (BestProf-Award)
- Skatturnier
- Filmfest







#### Was brauche ich?

- Computer: Grundausbildungspool (GAP)
  R.105 HRS3
- E-Mail und GAP-Account: Wird vom Institut gestellt: <DeinKürzel>@informatik.uni-kiel.de
- Rechnerbetriebsgruppe: www.informatik.uni-kiel.de/rbg/
- Datensicherung für den GAP-Account
- Kein Muss: MSDNAA Windows (fast) kostenlos

#### **RZ-Dienste**

- Allgemeine Infos zum Studium: http://www.rz.uni-kiel.de/index\_stud
- Kurse / Workshop: www.rz.uni-kiel.de/kurse
- STU-Account: www.uni-kiel.de/studinet/
- Campus-WLAN bzw.: www.rz.uni-kiel.de/vpn
- Sophos AntiVirus kostenlos
- Das VPN ist nötig für den Zugang zu bestimmten Bereichen auf unserer Website

#### Lernstoff

- Fachbibliothek: www.math.unikiel.de/bibliothek/
- Universitätsbibliothek: www.ub.uni-kiel.de
- Bücherbörse: www.asta.uni-kiel.de
- Schwarzes Brett (Am Ausgang Steinitz-Hörsaal)
- Fachschaftsraum (Ansichtsexemplare oder alte Ausgaben zum Anschauen im FS-Raum)

## Prüfungsverfahrensordnung

- http://www.uni-kiel.de/140/sta/0-1-2.1.pdf
- Gilt für alle "Fächer" der Uni Kiel
- Vorgaben: (Regel)studienzeit, Was sind Leistungspunkte bzw. ECTS-Punkte?, Was ist ein Modul?, Prüfungsausschuss, Wer darf prüfen?, Zulassung, Versuchsanzahl, Bachelorarbeit, Härtefälle, Krankheit, Rüge bei Verfahrensmängeln
- Wird manchmal auch als Rahmenstudienordnung bezeichnet

## Prüfungsordnung Informatik

- http://www.informatik.uni-kiel.de/ifi/studium-lehre/
- Studienberater: Dr. Friedemann Simon (7. Stock im Hochhaus oder fs@informatik.uni-kiel.de)
- Studienberater 2-fach Bachelor: Prof. Dr. Thomas Wilke (10. Stock im Hochhaus wilke@ti.informatik.uni-kiel.de)
- http://www.informatik.uni-kiel.de/ifi/studium-lehre/pruefamt/aktuelles/
  (Ergänzungen zur Prüfungsordnung bzw. Bekanntgabe von Problemen)
- http://www.informatik.uni-kiel.de/ifi/studium-lehre/pruefamt/pruefungsordnungen/
  (Die Prüfungsordnung von 2009 ist die aktuelleste Prüfungsordnung)
- Prüfungsordnungen mindestens 2-mal lesen

## Anwendungsgebiete

- Recht
- BWL
- Mathe
- Physik
- Psychologie
- Tendentiell geht alles: Friesische Philologie, Islamwissenschaften, Archäologie
- Studienberater aufsuchen es gibt noch mehr!

## Studiengang/Anwendungsgebiete

Erstsemester-Begrüßung für Studierende der Informatik und Wirtschaftsinformatik

Am Montag den 18.10.2009 um 15:15 Uhr im Hörsaal 2 Christian-Albrechts-Platz 3 (CAP3)

### **ECTS** in der Anwendung

- Programmierung/Algorithmen und Datenstrukturen (8 LP – 240 Stunden)
- Mathe A (8 LP 240 Stunden)
- Digitale Systeme/Organisation u. Architektur von Rechnern (7 LP – 210 Stunden)
- (Einführendes) Programmierpraktikum (4 LP 120 Stunden)
- Anwendungsgebiet (ca. 6 LP 180 Stunden)
- Insgesamt 33 LP oder 900 Stunden für ein Semester

### ECTS in der Anwendung II

Bei 14 Wochen Studienzeit im Semester haben wir also ingesamt theoretisch 77 Stunden zu absolvieren.

In der Praxis können es aber auch <u>mehr</u> oder <u>weniger</u> sein!

#### SoSe-Start

- Eure Kommilitonen sind euch ein Semester vorraus!
- OAR: http://www.informatik.uni-kiel.de/schimmler/lehre/vorlesungen/ds1/ (wichtig für die VL: Kapitel 1 und 2)
- ProgPrakt:

http://www.ub.uni-kiel.de/service/sonst/rrzn\_doku.html (Günstiges Lehrbuch für Java und C-Buch)

### **Tipps**

- Übungsaufgaben auch wirklich zu zweit abgeben!
- Ihr müsst nicht immer 100% der Punkte haben.
- Anwendungsgebiet unbedingt starten (rechtzeitig beim Studienberater fragen). Man kann sich nämlich in höheren Semestern rechtzeitig umorientieren, falls nötig.

#### Kontakt

**E-Mail:** fachschaft@fs-infmath.uni-kiel.de **Webseite:** http://www.fs-infmath.uni-kiel.de

Raum: Im Mathematischen Seminar neben dem Steinitz-Hörsaal

Tel.: 0431-880-1497 (in der Regel AB)

Sitzungszeit: Auf der Webseite Sitzungsprotokolle: Auf der Website