

FSen Informatik & Mathematik

**Uni-Infos für Informatiker
SoSe 2011**

Fachschaft – Was ist das?

- Alle Informatik- bzw. Mathematikstudenten
- Wir sind nur die Fachschaftsvertreter 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.uni-kiel.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 aktuellste 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 insgesamt theoretisch **77 Stunden** zu absolvieren.

In der Praxis können es aber auch mehr oder weniger sein!

SoSe-Start

- Eure Kommilitonen sind euch ein Semester vorraus!
- OAR: <http://www.informatik.uni-kiel.de/schimmeler/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