



Fachschaftsrat
Informatik/Mathematik

29.09.2014

Gliederung

1. Vorstellung
2. Wissenswertes
3. Mitwirkung
4. Programmablauf



1. Vorstellung



Wer sind wir?

- Studenten
- ... die mitmachen

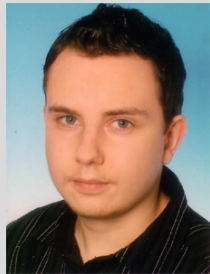


Fachschaftsrat

Mitglieder



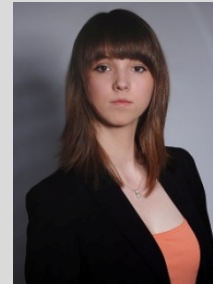
Martin Beyer



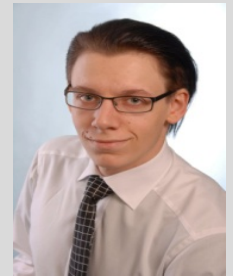
Markus Baldauf



Martin Däbritz



Stefanie Bohms



Tim Malich



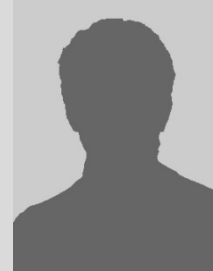
Peter Reif



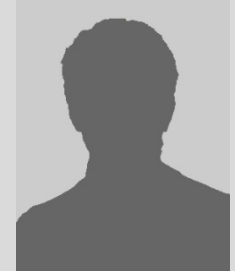
Albèrt Schilling



Eric Schwab



Alexander Herrmann



Louis Zschaler



Wir helfen bei...

- Prüfungsproblemen
- Fragen zu Prüfungs- und Studienordnungen
- Fragen zum Studiengang
- Jobsuche
- Vermittlung zwischen Professoren und Studenten
- Organisation von Vorträgen
- Kultur und Sport
 - Weihnachtsfeier
 - Volleyballturnier



Was wollen wir?

Die **Aufgaben** der Studentenschaft sind die:

1. Wahrnehmung der hochschulinternen, hochschulpolitischen, sozialen und kulturellen Belange der Studenten,
2. Mitwirkung an Evaluations- und Bewertungsverfahren gemäß §9 Abs. 2 und 3,
3. Unterstützung der wirtschaftlichen und sozialen Selbsthilfe der Studenten,
4. **Unterstützung der Studenten im Studium,**
5. Förderung des Studentensports unbeschadet der Zuständigkeit der Hochschule,
6. Pflege der regionale, überregionalen und internationalen Studentenbeziehungen und die Förderung der studentischen Mobilität,
7. Förderung der politischen Bildung und des staatsbürgerlichen Verantwortungsbewusstseins der Studenten.

§24 Abs. 3 SächsHSFG

Wie wollen wir das machen?

- in diesem Vortrag wichtige Informationen zur Fakultät vermitteln
- mit anderen Vorträgen das Studium vorbereiten
- wenn ihr bei uns vorbeikommt, euch alles erklären



2. Wissenswertes



Fachschaftsrat
Informatik/Mathematik

Allgemeines zur Fakultät

Name: Fakultät Informatik / Mathematik

Dekan: Professor Oertel

Studiengänge:

Allgemeine Informatik (B/D),
Medieninformatik (B/D),
Wirtschaftsinformatik (B/D), Master
Angewandte Informationstechnologien

Studenten: ca. 600

Professoren: ca. 30



Fachschaftsrat
Informatik/Mathematik

Studentenausweis

- E-Meal (Elektronisches Zahlungsmittel)
 - Mensa
 - Café Listig
- Zugangskarte
 - HTW
 - Parkplatz
- Identifikation (Prüfung, Wahlen)
- Bibliothekskarte
- Fahrkarte (Nahverkehr, Zug in Sachsen)



Nummern

Bibliotheksnummer

- sXXXXXX
- Zentraler Loginname (WLAN, Labor etc.)
- E-Mailadresse (dazu später mehr)

Matrikelnummer

- XXXXX
- Prüfungsnummer (darunter werden Noten veröffentlicht)
- **nicht mit dem Namen angeben!**



E-Mailadressen

Fakultätsadresse

- <http://webmail.informatik.htw-dresden.de>
- sXXXXX@informatik.htw-dresden.de
- Fakultätsinterne Funktionen

Hochschuladresse

- <http://webmail.htw-dresden.de>
- sXXXXX@htw-dresden.de
- Hochschulinformationen



Weitere Zugänge

Notenportal:

<http://www.qis.htw-dresden.de>

- Login: Matr.NR., Geburtsdatum (ändern!)

OPAL:

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal>

- Login: S-Nummer, Passwort

ssh:

<ssh://rob.rz.htw-dresden.de>

- Login: S-Nummer, Passwort

rdesktop:

its56.informatik.htw-dresden.de

- Login: S-Nummer, Passwort

Sowie VPN, Samba ect.



Fachschaftsrat
Informatik/Mathematik

WLAN

VPN/WEB:

Seite anwählen

- Login: SXXXXX@htw-dresden.de, Passwort

EDUROAM:

Einrichten

<http://wiki.stura.htw-dresden.de/index.php/WLAN>

- Login: S-Nummer, Passwort

Smartphone: Zertifikat Eduroam-TUD

HTW-LAN:

(Intern bei Veranstaltungen)



Stundenplan

1./ungerade : KW mod 2 = 1
2./gerade: KW mod 2 = 0

Erste Woche

- Englisch startet wahrscheinlich erst in der 2. Woche
- Übungen fallen wahrscheinlich aus (E-Mails checken!)
- Mittwoch wichtig für Laboreinweisungen **Wichtig!!!**



3. Mitwirkung



Fachschaftsrat
Informatik/Mathematik

Studentenschaft

StuRa

FSR B/A

FSR ET

FSR Geo

FSR Gest.

FSR I/M

FSR M/V

FSR L/L

FSR WiWi

8 Fachschaften: Bauingenieurwesen/Architektur, Elektrotechnik, Geoinformation, Gestaltung, **Informatik/Mathematik**, Landbau/Landespflege, Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften

8 FSRs: Aufgaben auf Fakultätsebene

Studentenschaft: durch StuRa vertreten, Aufgabe fachübergreifend



Fachschaftsrat
Informatik/Mathematik

Hochschule

Fakultätsebene:

- Fakultätsrat
- Studienkommission
- Prüfungsausschuss

Hochschulweit:

- Senat
- erweiterter Senat



Fachschaftsrat

Wie gliedert sich der FSR ein?

- eigene Angebote
- Vertretung im StuRa
- Zusammenarbeit mit Studienkommissionen
- und Fakultätsrat



Aktiv Mitwirken

Habt ihr Lust mitzumachen?

- Im FSR vorbeikommen Raum: S517
- Zum Erstgrillen vorbei kommen (Termin wird noch bekannt gegeben)



Aktiv Mitwirken

Wenn ihr keine Lust habt...

- Evaluation kann und sollte auch ohne Amt durchgeführt
- Bei den Wahlen teilnehmen

Tipps zum Studium

Schafft euer Studium...

- besucht die Lehrveranstaltungen
- Belege nicht bis auf die letzte Minute herausschieben
- nachfragen in den Vorlesungen
- Praktika sind wichtig!
- Keine Prüfung schieben



4. Weiterer Ablauf



Fachschaftsrat
Informatik/Mathematik

Übersicht

Montag

- Vorstellung Gremien
- Hochschulrallye

Dienstag

- Wissenswertes rund ums Studium

Mittwoch

- Mathe-Vorbereitungskurs
- **Infoveranstaltung**

Donnerstag

- Feierliche Immatrikulation
- Mathe-Vorbereitungskurs 2



Ablauf Heute

Heute	Was, Wo
11:30 Uhr - 12:15 Uhr	Mensa
12:15 Uhr - 13:00 Uhr	Vortrag StuRa, S239
13:45 Uhr - 14: 30 Uhr	Hochschulrallye, Wirtschaftshof
15:30 Uhr - 16:00 Uhr	Sportangebote an der HTW, S239
16:00 Uhr – 16:30 Uhr	Kulturangebote an der HTW, S239
Ab 17 Uhr	Grillen, Wirtschaftshof

Ablauf Morgen

Dienstag, 30.09.2014	Was, Wo
09:00 Uhr - 10:00 Uhr	Brunch, Wirtschaftshof
10:00 Uhr - 10:30 Uhr	Vortrag Prüfungsrecht, Z211
11:00 Uhr - 11:30 Uhr	Vortrag Faranto, Z211
11:30 Uhr - 12:00 Uhr	Vortrag Datenzugänge, Z211
12:00 Uhr - 12:30 Uhr	Vortrag Hochschulpolitik und Mitwirken, Z211
12:30 Uhr - 13:00 Uhr	Vortrag Semesterticket & - Beitrag, Z211
13:00 Uhr - 14:30 Uhr	Mittagessen im Hof
14:30 Uhr - 15:00 Uhr	Vortrag Studienfinanzierung, S239
15:00 Uhr - 15:30 Uhr	Vortrag Career Service, S239
15:30 Uhr - 16:00 Uhr	Vortrag Studentenwerk
16:00 Uhr - 19:00 Uhr	Grillen
Ab 19 Uhr	ESE-Clubnight

Ablauf am Mittwoch

Mittwoch, 01.10.2014	Was, Wo
10:30 Uhr - 12:00 Uhr	Mathe- Vorbereitungskurs, S329, S331(II)
13:00 Uhr - 15:00 Uhr	Infoveranstaltung (Prof. Oertel), Z211
15:10 Uhr - 16: 00 Uhr	Nutzerschulung Bibliothek, Z211
16:00 Uhr - 16:05 Uhr	Akademisches Auslandsamt, Z211
16:05 Uhr - 16:25 Uhr	Nutzerschulung Sprachzentrum, Z211
16:25 Uhr - 16:30 Uhr	Nutzerschulung OPAL, Z211

Ablauf am Donnerstag

Donnerstag, 02.10.2014	Was, Wo
10:30 Uhr - 11:30 Uhr	Feierliche Immatrikulation, Physik Hörsaal der TU Dresden, Zellescher Weg 16
13:00 Uhr - 16:30 Uhr	Mathe-Vorbereitungskurs S331 (II), S239

Kontakt

Internet

www2.htw-desden.de/~fsr_info

Facebook

www.facebook.com/htwdd.fsr.info/



Google +

<https://plus.google.com/102860250047035310477>




Fachschaftsrat
Informatik/Mathematik