

Fachschaftsrat Informatik/Mathematik





Vorstellung – Wer sind wir?

- Studentisches Gremium der Fakultät
- Von Studenten für Studenten
- Derzeit 25 Mitglieder, 10 stimmenberechtigt



Vorstellung – Was machen wir?

- Unterstützung bei Fragen zur Prüfungs- und Studienordnung
- Vermittlung zwischen Studenten und Professoren
- Unterstützung/Beratung der Fakultät
- Organisation von Vorträgen und Veranstaltungen
 - LaTeX-Kurs
 - C-Programmierung für Anfänger
 - Weihnachtsfeier
 - Grillen



Wirtschaftsinformatik

Paul Patolla

paul.patolla@htw.dresden.de

Susanne Kreitschmann

susanne.kreitschmann@htw-dresden.de

Medieninformatik

Christian Olszowa

christian.olszowa@htw.dresden.de

Allgemeine Informatik

Kevin Holz

kevin.holz@htw-dresden.de

Master Angewandte Informatik

Fabian Rößler

fabian.roessler@htw-dresden.de



- Identifikationsausweis zu Prüfungen und Wahlen
- Bibliotheksausweis
- Zugangskarte
 - Gebäude der HTW Dresden
 - Parkplatz der HTW Dresden
- Fahrkarte (Nahverkehr, Regionalzüge)

=> Bei Verlust 10,00 EUR Gebühr



- **Bibliotheksnummer**

Format: sXXXXX

- Euer zentraler Benutzername an der HTW Dresden
- OPAL Anmeldung
- QIS Anmeldung

- **Matrikelnummer**

Format: XXXXX

- Prüfungsnummer (Notenveröffentlichung, Verwaltungsnummer)

Nicht öffentlich zusammen mit Namen angeben!



- Stundenplan unterteilt in 2 Blöcke

Ungerade Woche: KW-Nummer mod 2 = 1

Gerade Woche: KW-Nummer mod 2 = 0

- Erste Woche (08.10.):
 - Englisch/Übungen/Praktika eventuell noch nicht
 - **Laboreinweisung**

=> Hinweise in Mails/OPAL/Vorlesung beachten!



- **Fakultätsadresse**

Mail: sXXXXX@informatik.htw-dresden.de

Webadresse: <https://mail.informatik.htw-dresden.de>

Benutzername: s-Nummer (sxxxxx)

Kennwort: euer Kennwort zur s-Nummer

- **Hochschuladresse**

Mail: sXXXXX@htw-dresden.de

Webadresse: <https://groupware.htw-dresden.de>

Benutzername: s-Nummer (sxxxxx)

Kennwort: euer Kennwort zur s-Nummer

Unser Tipp: täglich abrufen!



- **VPN**
- **Samba Laufwerk**
- **Remote Desktop Connection (VPN notwendig!)**
Webadresse: 141.56.2.56
- **SSH/SFTP**
ilux150-Server
Webadresse: ilux150.informatik.htw-dresden.de
Benutzername: s-Nummer (sxxxxx)
Passwort: euer Passwort zur s-Nummer

Rob RZ (VPN notwendig!)

Webadresse: rob.rz.htw-dresden.de
Benutzername: s-Nummer (sxxxxx)
Passwort: euer Passwort zur s-Nummer



- Visual Studio
- [Eclipse IDE](#) (Java)
- [Notepad++](#)
- Adobe Photoshop (Medieninformatiker)
- [mRemoteNG](#)
- [OneNote](#) / [Evernote](#)
- Windows Bash-Subsystem (aktivierbar über „Features hinzufügen“)



- [Notenportal QIS](#)
- [OPAL](#)
- [Stunden- und Raumplan](#)
- [Ordnungen/Satzungen an der HTW](#)
- [Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz](#)

- [Fachschaftsrat Informatik/Mathematik – Homepage](#)
- [StuRa HTW Dresden](#)

- [Microsoft Imagine](#)
- [Amazon Prime Student](#)
- [Campus Sachsen \(Office 365\)](#)
- [HUP Microsoft \(Office 2016 Pro Plus\)](#)
- [notebooksbilliger.de Campusprogramm](#)
- [SZ Bike \(1 Stunde kostenlos am Tag\)](#)



[Android: HTW Dresden App](#)

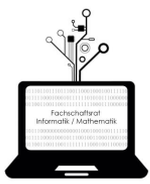


[iOS: HTW Dresden App](#)



- Besucht eure Lehrveranstaltungen
- Stellt Fragen, falls ihr etwas nicht versteht
- Nehmt an den Praktika/Übungen teil
- Nutzt auch fakultative Veranstaltungen (Tutorien!)
- Schiebt Belege nicht bis zur letzten Minute auf
- Schiebt keine Prüfungen
- Helft euch gegenseitig

Habt Spaß!



Einrichtung WLAN „eduroam“



1. Download **Zertifikat** (Deutsche Telekom Root CA 2) und Installation
2. Im WLAN-Menü „Netzwerk hinzufügen“
 1. Netzwerkname: eduroam
 2. EAP-Methode: PEAP
 3. Phase 2-Authentifizierung: MS-CHAP v2
 4. CA-Zertifikat: Auswählen und Zertifikat suchen
 5. Identität: sXXXXX@htw-dresden.de
 6. Anonyme Identität: anonymous@htw-dresden.de
 7. Passwort: euer Passwort zur s-Nummer



Einrichtung WLAN für iOS

1. In den WLAN-Einstellungen „Anderes...“ wählen
 1. Name: eduroam
 2. Sicherheit: Firmenweiter WPA2
 3. Benutzername: s74012
 4. Passwort: euer Passwort zur s-Nummer
2. „Verbinden“ drücken



1. Im WLAN-Menü „Neue Verbindung oder neues Netzwerk hinzufügen“
2. „Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden“ wählen
 1. Netzwerkname: eduroam
 2. Sicherheitstyp: WPA2-Enterprise
3. „Verbindungseinstellungen ändern“ wählen
4. In Reiter „Sicherheit“ wechseln
 1. Netzwerkkauthenzifizierung: Microsoft: Geschütztes EAP (PEAP)
 2. „Eigenschaften“ drücken
 1. Verbindung mit folgendem Server aufbauen: radius.htw-dresden.de
 2. Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstelle: Deutsche Telekom Root CA 2
 3. Authentifizierungsmethode: EAP-MSCHAP v2
 4. Identitätsschutz aktivieren: anonymous
5. Einrichtung abgeschlossen



- Teilnahme an den Lehrevaluationen
- Teilnahme an den Wahlen
- Gebt den Professoren Hinweise zu ihren Folien/Vorlesungen
- Unterstützt euch gegenseitig



- Besucht uns während der Gremienblockzeit oder beim Grillen
- Werdet Mitglied eines Hochschulgremiums
 - Fachschaftsrat
 - StuRa
 - Fakultätsrat
 - Senat
 - Etc. etc.



StuRa

FSR
B/A

FSR ET

FSR I/M

FSR
Geo

FSR
Design

FSR
LaUCh

FSR
MB

FSR
WiWi

8 Fachschaftsräte (FSR)

Aufgaben auf jeweiliger Fakultätsebene

1 Studentenrat (StuRa)

Aufgaben fakultätsübergreifend



- **Fakultätsebene:**
 - Fakultätsrat
 - Studienkommission
 - Prüfungsausschuss
- **Hochschulweit**
 - Senat
 - Erweiterter Senat



Fachschaftsrat Informatik/Mathematik
A-Gebäude
Raum A001 (Keller)

fsr.informatik@htw-dresden.de



Bei Problemen oder Fragen zum Studium ist
euer **Mentor** der beste Ansprechpartner



Social Media for everyone



[Facebook](#)



[Homepage](#)



ESE 2018 Ablaufplan



<https://stura.htw-dresden.de/stura/ref/qm/erstis/ese/2018/dokumente/ablaufplan-ese-2018>