



Technische
Universität
Braunschweig



Fachgruppe
Informatik



Begrüßungsvortrag

O-Woche SoSe 24

Lucy Wöbbekind, 4. April 2024

- **Begrüßung**
- Fachgruppenrat
- O-Woche
 - Woche 1
 - Woche 2
- Schluss



Steckbrief

- Name: Lucy Wöbbekind
- Alter: 23 Jahre
- Studium: 4. Semester Master Informatik, seit 2018 an TU
- HoPo: Aktiv seit 2019

Fragen

- Was studierst Du?
- Wo kommst Du her?
- Hast Du vorher schon was mit Informatik gemacht?

Hast Du Fragen?

Einfach während des Vortrags melden!

Important

**We also speak english!
Don't be shy and ask us!**



Ersti-Zeitung

Score: 0/300

10/2023



DIE ERSTE

Erstsemesterzeitung der Fachgruppe Informatik

- Wichtiger Begleiter in eurem Studium
- Seite 4 → Checkliste
- Mitte → Musterstudienpläne
- Seite 36 → QR-Codes
- Hinten → Stundenplan



Ersti-Zeitung



- Begrüßung
- **Fachgruppenrat**
- O-Woche
 - Woche 1
 - Woche 2
- Schluss

Organisation

Wer hat das hier überhaupt organisiert?



Der Fachgruppenrat!

Fachgruppe vs. Fachgruppenrat

Fachgruppe (FG)

Alle Studierenden eines Fachs bilden die zugehörige Fachgruppe
→ Ihr gehört zur **Fachgruppe Informatik**

Fachgruppenrat (FGR)

Gewählte Studentische Vertretung einer Fachgruppe
→ Der **Fachruppenrat Informatik**

Fachgruppenrat

- 6 Mitglieder
 - Lucy Wöbbekind
 - Max Bierwagen
 - Dennis Boeck
 - Svenja Lamottke
 - Sophie Ludewig
 - Florian Kokotz



Wahl: Immer im Januar

Aufgabenfelder

Spaß



Ernst



Spaß

- O-Woche
- Analoge Spieleabende
- C3 Videoabende
- Exkursionen
- LAN-Party
- Pub-Quiz
- Glühweinabend
- Getränkeverkauf



Ernst (Verbesserung der Studienbedingungen)

- Gespräche mit Professor*innen
- Verbesserung Bachelor/Master Prüfungsordnungen (BPO/MPO)
- Beisitz Berufungskommissionen
- Altklausurensammlung
- Um Problem von Studierenden kümmern (!)



Kontakt

- Email: fginfo@tu-bs.de
- Webseite: www.tu-bs.de/fginfo



- Social Media: [@fginfobs](https://www.instagram.com/fginfobs)



Instagram



X



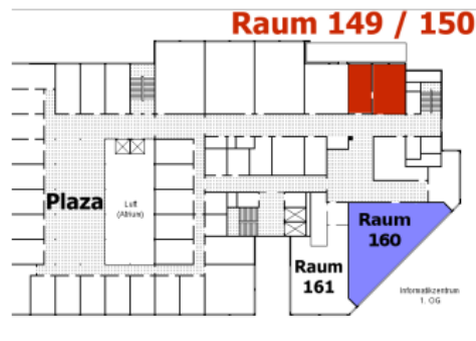
Mastodon

Kontakt

Interesse geweckt? - Kommt zum Fachgruppentreffen!

Fachgruppentreffen

Jeden Montag, 16:45 Uhr im Fachgruppenraum (IZ 150)



Wichtig!

Wir sind Studierende!

Hochschulpolitik (HoPo)

KLEINE GREMIENKUNDE

Die 4 Statusgruppen nach §16 Abs.2 NHG:

-  (Junior-)Professor*innen
-  Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung
-  wissenschaftliche Mitarbeiter*innen
-  Studierende



Weitere Fragen? - Meldet euch bei uns!

- Begrüßung
- Fachgruppenrat
- **O-Woche**
 - Woche 1
 - Woche 2
- Schluss

01. - 07. April

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Weekende	
Ostermontag			Programmieren 1 8:00-9:30, UP 3.007	Algebra 8:00-9:30, PK 11.1		
	Department- begrüßung 9:45-11:15, PK 4.7	Check-In 9:45-11:30, IZ Plaza	Computernetze 1 9:45-11:15, SN 19.1	Selbsthilfegruppe nach Mathe 9:30, IZ Plaza		
	Ersti-Frühstück 11:30, IZ Plaza	Algebra 11:30-13:00, PK 11.3	Computernetze 1 11:30-13:00, SN 19.1			
	Begrüßungsvortrag 13:15-14:45, SN 23.1			Vortrag BPO/MPO- Kunde 13:15, SN 19.2		
	Campustour 15:00-17:00, Start SN 23.1	Nachmittags- programm 14:00-17:00, Du kannst zwischen mehreren Optionen wählen	Institutsführung [Master] 15:00, IZ Plaza	Spielnachmittag ab 15:00, IZ 160		
	<i>Abend</i>					
	Stundenplanbau [Master] Nach der Tour, IZ 161	Pubquiz 18:45, Treffpunkt Hauptein- gang Mensa 1	Kneipentour 18:00, Start Haupteingang Mensa 1			



Dienstag, 02. April

Department- begrüßung 9:45-11:15, PK 4.7
Ersti-Frühstück 11:30, IZ Plaza
Begrüßungsvortrag 13:15-14:45, SN 23.1
Campustour 15:00-17:00, Start SN 23.1
Stundenplanbau [Master] Nach der Tour, IZ 161

- Departmentbegrüßung ✓
- Ersti-Frühstück ✓
- Begrüßungsvortrag ✓
- Campustour → in Gruppen den Campus kennenlernen
- Stundenplanbau → Individueller Stundenplan für 1. Semester

Mittwoch, 03. April

Check-In 9:45-11:30, IZ Plaza
Algebra 11:30-13:00, PK 11.3
Nachmittags- programm 14:00-17:00, Du kannst zwischen mehreren Optionen wählen
<i>Abend</i>
Pubquiz 18:45, Treffpunkt Hauptein- gang Mensa 1

- Check-In
 - Zeit zum Ankommen am Morgen
 - Neue Leute treffen, Spiele spielen, Austauschen...
- Nachmittagsprogramm
- Pubquiz
 - Im Monkey Island (Studierenden-Kneipe)
 - Treffen vor Mensa für gemeinsame Ankunft

Nachmittagsprogramm

- Mehrere Programmpunkte zur Auswahl
- Anmeldung → Listen im FG-Raum (IZ 150)
- Evtl. minimale Kosten

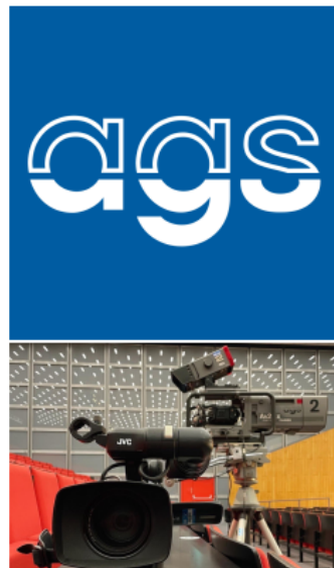
Stratum0-Tour

- Hat nichts mit Raumschiffen zu tun!
- Besuch des Braunschweiger Hackerspaces
Stratum0
- Ort für Technikaffine zum Austausch,
Ideenverwirklichung, Kreativität
- High-Tech-Werkstatt
- **Start:** 14:00, im Fachgruppenraum
- **Kosten:** Kostenlos
- **Anzahl:** jeweils max. 10 Menschen



ags-Tour

- Geht ins Auge, bleibt im Kopf.
- Besuch der Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen **ags**
- Praktische Erfahrungen in der Fernseh- und Medientechnik bekommen
- Auch allgemein Elektronik -> mit Werkstatt
- **Start:** 14:30 am Grotrian (Zimmerstr. 24) (ggf. mehr Touren)
- **Kosten:** Kostenlos
- **Anzahl:** jeweils max. 10 Menschen



Bowling

- Auf die 10!
- Das beliebteste Spiel von der Wii, jetzt im echten Leben
- Bowling-Center an der Hamburger Straße
- **Start:** 14:15 Uhr, Haupteingang IZ
- **Kosten:** 3,80€ pro Spiel + 2€ Schuhe
- **Anzahl:** max. 15 Menschen



Kickertunier

- Auf die Bälle, fertig, Los!
- Findet heraus, wer von euch am Besten kickert.
- **Start:** 15:00 Uhr, vor IZ 159 (FG Raum Winfo)
- **Kosten:** kostenlos
- **Anzahl:** max. 16 Menschen



Mittwoch, 03. April

Check-In 9:45-11:30, IZ Plaza
Algebra 11:30-13:00, PK 11.3
Nachmittags- programm 14:00-17:00, Du kannst zwischen mehreren Optionen wählen
<i>Abend</i>
Pubquiz 18:45, Treffpunkt Hauptein- gang Mensa 1

- Check-In
 - Zeit zum Ankommen am Morgen
 - Neue Leute treffen, Spiele spielen, Austauschen...
- Nachmittagsprogramm
- Pubquiz
 - Im Monkey Island (Studierenden-Kneipe)
 - Treffen vor Mensa für gemeinsame Ankunft

Donnerstag, 04. April

Programmieren 1
8:00-9:30, UP 3.007

Computernetze 1
9:45-11:15, SN 19.1

Computernetze 1
11:30-13:00, SN 19.1

Institutsführung
[Master]
15:00, IZ Plaza

Kneipentour
18:00, Start Haupteingang
Mensa 1

- **Institutsführung**
 - Institute durch WiMis vorgestellt
 - Genauer mit Forschungsthemen befassen
- **Kneipentour**

Kneipentour



Freitag, 05. April

Algebra 8:00-9:30, PK 11.1
Selbsthilfegruppe nach Mathe 9:30, IZ Plaza
Vortrag BPO/MPO- Kunde 13:15, SN 19.2
Spielnachmittag ab 15:00, IZ 160

- Selbsthilfegruppe nach Mathe ;)
 - Zeit nach Vorlesung
 - Austauschen, Spiele spielen, ...
- Vortrag BPO/MPO-Kunde
 - Wichtige Infos aus Prüfungsordnungen
 - Möglichkeit weitere Fragen zu stellen
- Spielnachmittag
 - Spiele aller Art möglich
 - viele Brettspiele vorhanden

01. - 07. April

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Weekende	
Ostermontag			Programmieren 1 8:00-9:30, UP 3.007	Algebra 8:00-9:30, PK 11.1		
	Department- begrüßung 9:45-11:15, PK 4.7	Check-In 9:45-11:30, IZ Plaza	Computernetze 1 9:45-11:15, SN 19.1	Selbsthilfegruppe nach Mathe 9:30, IZ Plaza		
	Ersti-Frühstück 11:30, IZ Plaza	Algebra 11:30-13:00, PK 11.3	Computernetze 1 11:30-13:00, SN 19.1			
	Begrüßungsvortrag 13:15-14:45, SN 23.1			Vortrag BPO/MPO- Kunde 13:15, SN 19.2		
	Campustour 15:00-17:00, Start SN 23.1	Nachmittags- programm 14:00-17:00, Du kannst zwischen mehreren Optionen wählen	Institutsführung [Master] 15:00, IZ Plaza	Spielnachmittag ab 15:00, IZ 160		
	<i>Abend</i>					
	Stundenplanbau [Master] Nach der Tour, IZ 161	Pubquiz 18:45, Treffpunkt Hauptein- gang Mensa 1	Kneipentour 18:00, Start Haupteingang Mensa 1			



08. - 14. April

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Weekende
			Programmieren 1 8:00-9:30, UP 3.007	Algebra 8:00-9:30, PK 11.1	Weekend- programm genauere Informationen folgen
	Algorithmen und Datenstrukturen 2 9:45-11:15, SN 19.1	Einführung in die Logik 9:45-11:15, PK 11.1	Computernetze 1 9:45-11:15, SN 19.1		
Einführung in die Logik 11:30-13:00, PK 11.1		Algebra 11:30-13:00, PK 11.3	Computernetze 1 11:30-13:00, SN 19.1		
Programmieren 1 15:00-16:30, AudiMax		Algorithmen und Datenstrukturen 2 15:00-16:30, SN 19.1			
Technische Informatik 16:45-18:15, PK 4.7					
Abend					
Technische Informatik 18:30-19:45, PK 4.7		analoger Spiele- abend 19:00, IZ 161	Linux-Install-Party 19:00, IZ 161	LAN-Party 18:00, IZ 161	



Mittwoch, 10. April

Einführung in die
Logik
9:45-11:15, PK 11.1

Algebra
11:30-13:00, PK 11.3

Algorithmen und
Datenstrukturen 2
15:00-16:30, SN 19.1

Abend

analoger Spiele-
abend
19:00, IZ 161

- Analoger Spieleabend
 - Jeden Monat
 - Mit höheren Jahrgängen zusammen

Donnerstag, 11. April

Programmieren 1
8:00-9:30, UP 3.007

Computernetze 1
9:45-11:15, SN 19.1

Computernetze 1
11:30-13:00, SN 19.1

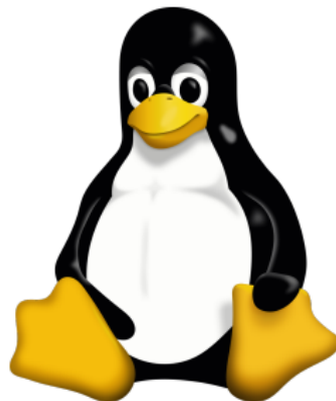
- Linux-Install-Party
 - Bring einen Laptop mit → für Linux-Installation

Linux-Install-Party
19:00, IZ 161



Linux

- Alternatives kostenloses Betriebssystem
- In der Informatik sehr verbreitet
- Vorteile
 - System verstehbar, keine schwarze Magie
 - Anfängerfreundlich
 - Extrem flexibel von IoT bis Clusterfarmen
- Auch parallel zu Windows installierbar



12. - 14. April - Wochenendprogramm

Wochenend-
programm
genauere Informationen
folgen

- **Wichtig!** Vorläufige Infos
- Freitag, ab 18 Uhr - LAN-Party
- Samstag, ca. 14 Uhr - Real-Life Scotland Yard
- Samstag, ca. 18 Uhr - Grillen (eigenes Grillgut mitbringen)

08. - 14. April

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Weekend
			Programmieren 1 8:00-9:30, UP 3.007	Algebra 8:00-9:30, PK 11.1	Weekend- programm genauere Informationen folgen
	Algorithmen und Datenstrukturen 2 9:45-11:15, SN 19.1	Einführung in die Logik 9:45-11:15, PK 11.1	Computernetze 1 9:45-11:15, SN 19.1		
Einführung in die Logik 11:30-13:00, PK 11.1		Algebra 11:30-13:00, PK 11.3	Computernetze 1 11:30-13:00, SN 19.1		
Programmieren 1 15:00-16:30, AudiMax		Algorithmen und Datenstrukturen 2 15:00-16:30, SN 19.1			
Technische Informatik 16:45-18:15, PK 4.7					
Abend					
Technische Informatik 18:30-19:45, PK 4.7		analoger Spiele- abend 19:00, IZ 161	Linux-Install-Party 19:00, IZ 161	LAN-Party 18:00, IZ 161	



- Begrüßung
- Fachgruppenrat
- O-Woche
 - Woche 1
 - Woche 2
- **Schluss**

Chat-Gruppen



WhatsApp



Signal



allgemeiner Chat

