

# Campusführungen Cheat Sheet

## Einführung

- **Vorstellungsrunde** mit Name, Heimatort, Studienfach, etwas Witzigem ... (kein Alter!)
- am besten selber zuerst vorstellen
- groben **Ablauf** (Dauer, Endtreffpunkt Mensa) kurz vorstellen
- **Fragen** jederzeit willkommen

## Erstveranstaltungen

Übungen je nach Gruppe

|         | Mo | Di   | Mi  | Do   | Fr   |
|---------|----|--|---|--|--|
| 9 - 11  |    | ⌚ 9:30-11<br><b>Lineare Algebra</b><br>📍 252, gHS<br>👤 Dahlhaus        | ⌚ 9:30-11<br><b>Analysis</b><br>📍 252, gHS<br>👤 Kohnen              | ⌚ 9:30-11<br><b>Lineare Algebra</b><br>📍 252, gHS<br>👤 Dahlhaus        |  |
| 11 - 13 |    | ⌚ 11-13<br><b>Mathe für Informatiker</b><br>📍 205, HS<br>👤 Rheinländer | ⌚ 11:15-12:45<br><b>Technische Informatik</b><br>📍 360<br>👤 Brüning | ⌚ 11-13<br><b>Mathe für Informatiker</b><br>📍 205, HS<br>👤 Rheinländer | ⌚ 11:15-13<br><b>Analysis</b><br>📍 252, gHS<br>👤 Kohnen            |
| 14 - 16 |    | ⌚ 14-16<br><b>Praktische Informatik</b><br>📍 252, gHS<br>👤 Ommer       |   | ⌚ 14-16<br><b>Praktische Informatik</b><br>📍 252, gHS<br>👤 Ommer       | ⌚ 14-16<br><b>Programmierkurs (IPK)</b><br>📍 252, HS0<br>👤 Müthing |
| 16 - 18 |    |  | ⌚ 16-18<br><b>Plenarübung Analysis</b><br>📍 308, HS1                | ⌚ 16-18<br><b>Plenarübung Lineare Algebra</b><br>📍 308, HS1            |  |
| > 18    |    |  | ⌚ 18 c.t. - 20<br><b>Fachschaftssitzung</b><br>📍 MATHEMATIKON       |  |  |

## Points of Interest

**Mathematikon** INF 205

- **Ersti-Infos, Anfifeten-Karten, Mailinglisten**
- FS-Raum: Altklausuren , FS-Sitzung, Rat, Infos, Kaffee & Mate
- Zettelkästen: Übungsbetrieb
- Hörsaal, Seminarraum, Bereichsbib

**Konsumikon** Rewe, Aldi, Görtz, ...

**Chemie** INF 252, größter Hörsaal: LA, Ana, IPI

**Physik** INF 308: Ex, Theo, Tische zum Zettelrechnen

**KIP** INF 227: Zettelrechnen, CIP Pool mit Drucker (1. OG)

**PI** INF 226/KIP<sub>2</sub>: Physik AP, FS-Raum, CAM/KIP<sub>3</sub>

**UB** INF 368, 3. OG, Bücher, HEIDI; neuerding ZITI

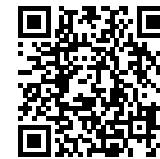
**URZ** INF 293: CIP Pool, Drucker, eduroam

**Botanik** INF 360, botanischer Garten, Café

**Theoretikum** INF 306 + X,  $X \in \mathbb{N}$ , Irrgarten, Hörsäle, UniShop

**Mensa** INF 304: CampusCard validieren, Ausgabe A-E

und viele mehr ... siehe OSM-Karte



[https://umap.openstreetmap.fr/de/map/campusfuhrung\\_237238](https://umap.openstreetmap.fr/de/map/campusfuhrung_237238)

## Uni-Alltagssituationen

**Hunger** Mensa, Botanik, Görtz, Konsumikon, Marstall, UniShop, Bellini

**Koffein** Fachschaft (auch Mate), Görtz, Botanik

**Durst** Fachschaft, Botanik, Konsumikon, Bräustadl

**von A nach B** URRmEL, nextbike, Semesterticket, VRN Abendregelung

**Einkauf** Konsumikon: Rewe, Aldi, Rossmann, Sparkasse

**CampusCard aufladen** Mensa, Mathematikon

**Drucker/Kopierer** KIP 1. OG, URZ, Theoretikum, Mathematikon Bib

**CIP Pool** KIP 1. OG, URZ

**Zettelrechnen** KIP Foyer, 308, Mensa, Teeküchen im Mathematikon

**Bücher** UB INF 368, Mathematikon, Altstadt; SpringerLink; Literatur kaufen?

**Freizeit** Hochschulsport, Zoo, botanischer Garten, Neackarwiese, MathPhysTheo

**Wohnen** wg-gesucht, Mensa Aushäng

**Jobs** Pinnwände (z.B. neben FS Raum und in Mensa), Mailinglisten

**Finanzen** BAföG, Stipendien, StuRa Notlagenstipendium, Jobs

## How to Studium

**Übungsbetrieb** wöchentliche Zettel, Abgabe, Korrektur & Punkte, Abschreiben, Zettelgruppen

**Klausuren** Zulassung, Prüfungsversuche ( $2 \times 2$  vs.  $2 \times 1$ ), Wiederholen, Orientierungsprüfung

**zu Modulen anmelden** einfach in erster Vorlesung erscheinen, dort wird das Organisatorische erklärt

**online Informationen** LSF, MÜSLI, Moodle, Fakultätswebsites

**Vorlesungen** s.t./c.t., Atmoswähre, mitschreiben?, Fragen erwünscht!

**Anwendungsgebiete** wie funktioniert das?

**Fragen & Probleme** Fachschaft, Prüfungssekretariat, ZUV

**Ersti-Info** einzige zentrale Informationsquelle

## Do's

- Vorstellungsrunde
- mit Erstis ins Gespräch kommen
- viele Fragen beantworten
- Ängste nehmen
- motivieren: nicht aufgeben!

## Don'ts

- zu viel reden
- ausschließlich Informationen vermitteln (auch mal Geschichten erzählen)
- schweigende Atmosphäre
- Leute lange stehen lassen
- verwirrende Wege nehmen (Referenzpunkt als Bezug erklären)

## Abschluss

DON'T PANIC!