

Erstsemester Rallye Informatik

Hallo und herzlich Willkommen im Fachbereich Informatik. Um den Fachbereich und die Fachhochschule besser kennen zu lernen, haben wir uns diese Rallye überlegt. Auf der Rückseite findet ihr einen Plan, mit dem ihr euch ein wenig orientieren könnt.

Da die höheren Semester, vorallem im Fachbereich, Klausuren schreiben, bearbeitet die Rallye bitte in angemessener Lautstärke. Nun aber viel Spaß, ihr solltet euch in Gruppen bis zu 5 Leuten auf den Weg machen und diesen Bogen in maximal einer Stunde bearbeiten und in eurer Fachschaftsvertretung abgeben haben. Als ersten Gewinn, gibts leckere Würstchen. Dort prämiieren wie auch die Sieger.

1. Geht zum Dekanat des Fachbereiches, wie sind die Öffnungszeiten?
2. Geht zum Allgemeinen Studierenden-Ausschuss (AStA) und nehmt von dort einen Aufkleber mit.
3. Sucht den Grundstein des Neubau 1 und sagt aus welchem Material er ist.
4. Wieviel Kaffeespezialitäten bietet euch die helle Kaffemaschine?
5. Überwelchen Kommunikationskanal kommuniziert die FSV am schnellsten Neuigkeiten?
6. Wieviele Kopierer/Scanner befinden sich im Untergeschoss der Bibliothek?
7. Geht zum eXwerk (D -1.01) und bringt ein Foto des Space Invaders mit.
8. Geht zum Fitnesskeller, zähle die Lampen an der Decke des Fitnessbereiches.
9. Geht zum Büro von Prof. Engels, welcher Raum?, welcher Forschungsbereich?, welches Fach im ersten Semester?
10. Geht zur Tischtennisplatte, welches Dezernat hat an der TT-Platte einen Hinweis auf Brandschutz angebracht?
11. Geht zum Studierendensekretariat und bringe einen Antrag auf ... mit.

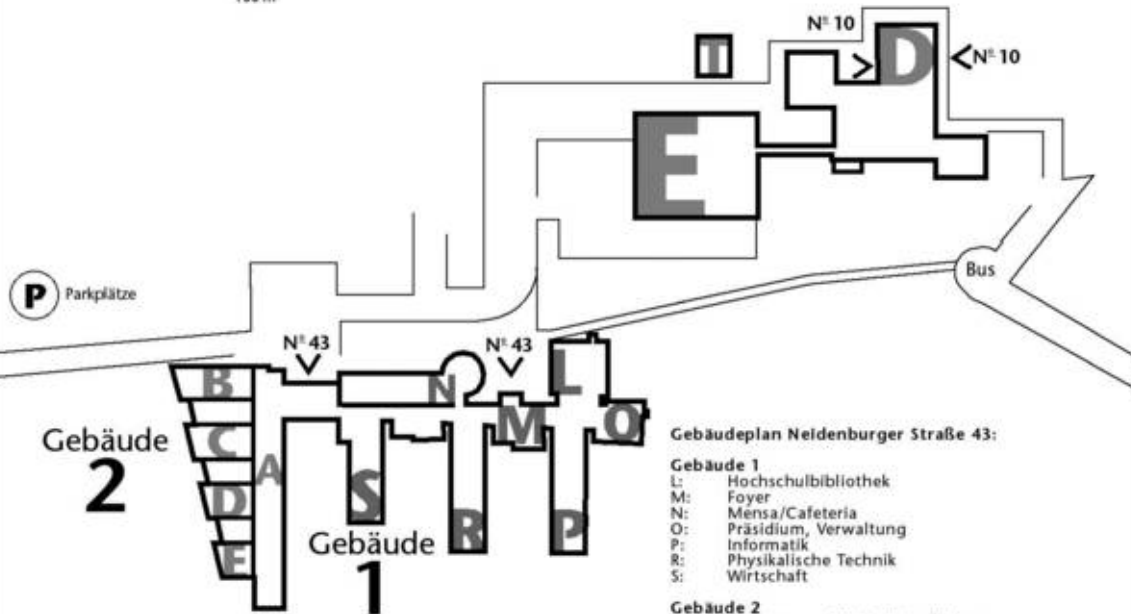
Standort Gelsenkirchen-Buer



Neidenburger Straße 10

Gebäudeplan Neidenburger Straße 10:

- D: Versorgung/Entsorgung
Institut zur Förderung der Studierfähigkeit
- E: Hochspannungslabor/Elektrische Maschinen/
Leistungselektronik
- T: Technikumshalle/Klimatechnik



Gebäude
2

Gebäude
1

Neidenburger Straße 43

Gebäudeplan Neidenburger Straße 43:

Gebäude 1

- L: Hochschulbibliothek
- M: Foyer
- N: Mensa/Cafeteria
- O: Präsidium, Verwaltung
- P: Informatik
- R: Physikalische Technik
- S: Wirtschaft

Gebäude 2

- Untergeschoss: Werkstätten/Labore
- Erdgeschoss: Studierenden-Service
- 1. Obergeschoss: Elektrotechnik
- 2. Obergeschoss: Versorgungs-/Entsorgungstechnik
- 3. Obergeschoss: Maschinenbau,
Journalismus/Public Relations