



# Brückenkurs Mathematik

21.09.2023 - 29.09.2023

### Vorlesungen

- jeweils 11:10 Uhr bis 12:40 Uhr im Raum TRE/PHYS
- Vorlesungsskripte werden auf der Internetseite zum Brückenkurs hochgeladen

https://tu-dresden.de/mn/math/studium/lehrangebot/brueckenkurs





## Unterlagen auf der Internetseite zum Brückenkurs



A https://tu-dresden.de/mn/math/studium/lehrangebot/brueckenkurs#section-4



### Zeitplan und Themenübersicht

#### Donnerstag, 21. September 2023

- Vorlesung:
  - Thema: Logik, Mengen und Funktionen
  - Zeit: 11:10 12:40 Uhr
  - Raum: 🗗 Physikhörsaal im 🗗 Trefftz-Bau (TRE/PHYS)
  - Dozentin: Prof. Dr. A. Schwartz
  - 🖪 Beamer-Präsentation zur Begrüßung zum Brückenkurs
  - 🖪 Beamer-Präsentation zur 1. Vorlesung

Nach der Vorlesung wird zusätzlich noch eine Version mit Notizen/Ergänzungen aus der Vorlesung bereitgestellt.

- <u>Ausführliches Skript zur 1. und 2. Vorlesung</u> (der für die 1. Vorlesung relevante Teil geht bis einschließlich Seite 31)
- · Übung:
  - Thema: Logik und Mengenlehre
  - Zeit: 14:50 18:10 Uhr
  - Raum: abhängig von der Übungsgruppe, in der Sie sich eingeschrieben haben,
- siehe 🛭 diese Übersicht
  - Dvorgesehene Übungsaufgaben
  - 🖪 Ergebnisse zu ausgewählten Übungsaufgaben





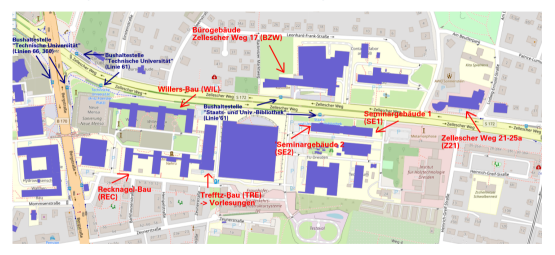
# Übungen

- jeweils 14:50 Uhr bis 18:10 Uhr
- Auf der Internetseite zum Brückenkurs stehen die Übungsaufgaben zum Download bereit. Bringen Sie diese bitte zu den Übungen mit.
- Es gibt 22 Übungsgruppen. Schreiben Sie sich bitte in eine der Gruppen ein (Link zur Einschreibung: siehe Internetseite zum Brückenkurs).
- Der Raum für Ihre Übungsgruppe wird Ihnen bei der Einschreibung angezeigt. Sie können ihn auch den Flyern entnehmen, die im Foyer am Informationsstand ausliegen.





# Lageplan (auch auf den Flyern abgedruckt)







## **Sonstiges**

· Alle wichtigen Informationen finden Sie auf der Internetseite zum Brückenkurs

https://tu-dresden.de/mn/math/studium/lehrangebot/brueckenkurs

sowie auf den im Foyer ausliegenden Flyern.

Bei Problemen können Sie sich gerne an mich wenden (E-Mail: markus.herrich@tu-dresden.de).



