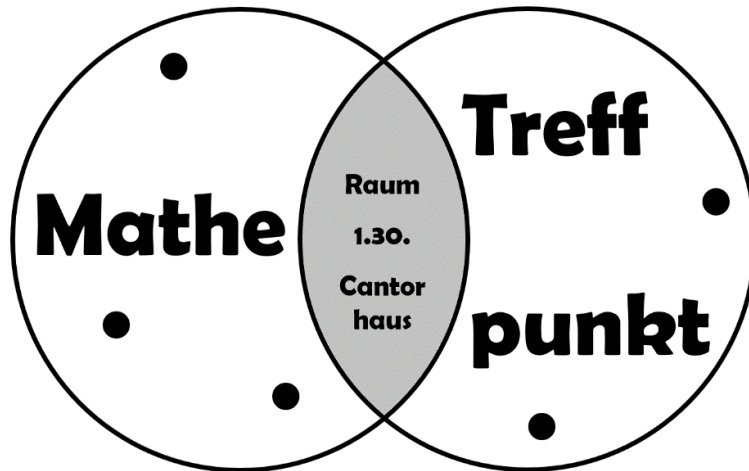


$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: \forall x \in X: |x - \xi| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(\xi)| < \varepsilon$$

Noch Fragen?

Dann komm zum



Montag 08:00-12:00  
Dienstag 14:00-18:00  
Mittwoch 12:00-16:00  
Donnerstag 12:00-16:00  
Freitag 08:00-10:00

Was soll ich da?

... Fragen zum Vorlesungsstoff an die TutorInnen stellen...

(es gibt keine dummen Fragen!)

... in Skripten und Altklausuren stöbern...

... mit Mitstudierenden gemeinsam knobeln...

... Schoko-Bons essen (ganz wichtig!)

➤ Trag dich im **Stud.IP** ein, um über alles Wichtige informiert zu werden:  
Mathe-Treffpunkt