

Tutorium Theoretische Grundlagen der Informatik

Institut für Kryptographie und Sicherheit



Geh wählen! - Nur noch heute!



Heute ist letzter Tag der U-Wahlen und der VS-Urabstimmung. Wählen könnt ihr noch bis

- 15:00 Uhr an den meisten Urnen
- 16:00 Uhr an der Mensa-Urne

Zum Übungsblatt



- für $L \in \mathcal{NP}$ und polynomielle Reduktion: immer hinschreiben, dass in Polyzeit möglich
- bei Reduktion $w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$ begründen
- für $L \in \mathcal{NP} \mathcal{C}$ immer auch $L \in \mathcal{NP}$ nötig

3

Folien jetzt auf Github



Die Folien für mein Tut und die Tutblätter sind jetzt auf Github unter https://github.com/ratefuchs/TGI zu finden.

4