

Protokoll zu Blatt01

- Victor Gerling: Präsentation
- Lukas Huhn: Algorithmus mit Distanzen in 1d Array
- Qiang Chang: Bash-Skript.sh und die Distanzen zwischen alle Städten mit einen 2d Array realisieren aber hat aufgegeben worden wegen schlechter Effizienz im Algorithmus.
- Daniel Bossert:

Protokoll zu Blatt02

- Victor Gerling: Python-Code zu ACS, presentation, evaluation
- Lukas Huhn:
- Qiang Chang: Lösungen zur Aufgaben der Grundlagen
- Daniel Bossert:

Protokoll zu Blatt03

- Victor Gerling: Python-Code, Präsentation
- Lukas Huhn: Java-Code
- Qiang Chang: Verbesserung Abgabe

Protokoll zu Blatt04

- Victor Gerling: Aufgabe 03
- Lukas Huhn: Aufgabe 02
- Qiang Chang: Aufgabe 01

Protokoll zu Blatt05

- Victor Gerling: Code, Präsentation
- Lukas Huhn:
- Qiang Chang:

Protokoll zu Blatt06

- Victor Gerling: A3.5, A3.6
- Lukas Huhn: Java-Code, Präsentation
- Qiang Chang: Plots, Präsentation

Protokoll zu Blatt07

- Victor Gerling: A2, Präsentation
- Lukas Huhn: A1
- Qiang Chang: A3

Protokoll zu Blatt08

- Victor Gerling:
- Lukas Huhn: Code
- Qiang Chang:

Protokoll zu Blatt09

- Victor Gerling: Code, Präsentation
- Lukas Huhn:
- Qiang Chang: