## 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 geworden 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 03Lukas 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, PräsentationQiang Chang: Plots, Präsentation

## Protokoll zu Blatt07

• Victor Gerling: A2, Präsentation

Lukas Huhn: A1Qiang Chang: A3

# Protokoll zu Blatt08

• Victor Gerling:

• Lukas Huhn: Code

• Qiang Chang:

## Protokoll zu Blatt09

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