

# Repräsentation von Graphen

## Einstieg: Modellierung mit Graphen

### Situation 1

Modelliert werden sollen die Beziehung zwischen Personen, in diesem Beispiel festgelegt durch den Umstand, ob eine Person die Handynummer einer anderen Person kennt. In der Liste sieht man, wer welche Nummern gespeichert hat.

### Kennt Handynummer:

Adriana kennt die Nummer von Clara und Betül  
Betül kennt die Nummer von Clara und Dominik  
Clara kennt die Nummer von Adriana  
Dominik kennt die Nummer von Betül und Clara

### Situation 2 (Traveling Salesman Problem)



Ein Geschäftsmann aus Frankfurt muss Kunden in Berlin, Nürnberg und München beraten. Er möchte seine Rundreise so planen, dass er jeden Ort nur genau einmal besucht und die Gesamtfahrstrecke dabei möglichst klein bleibt. Dazu hat er die Entfernungen (in km) in einer Tabelle aufgeschrieben:

|           | München | Nürnberg | Frankfurt | Berlin |
|-----------|---------|----------|-----------|--------|
| München   | 0       | 170      | 400       | 590    |
| Nürnberg  | 170     | 0        | 230       | 440    |
| Frankfurt | 400     | 230      | 0         | 550    |
| Berlin    | 590     | 440      | 550       | 0      |

## Aufgaben



(A1)

Beide Situationen sollen als Graph modelliert werden.

- Entscheide für beide Situationen, ob es sich um einen gerichteten oder ungerichteten Graphen handelt.
- Entscheide für beiden Situationen, ob es sich um einen gewichteten oder einen ungewichteten Graphen handelt.



(A2)

Zeichne die Graphen für beide Situationen.

## Begriffe

Graphen können auf zwei Arten so dargestellt werden, dass sie von Rechnersystemen effizient verarbeitet werden können.

1. Als **Adjazenzliste**
2. Als **Adjazenzmatrix**

*Adjazenz* bedeutet in diesem Zusammenhang "*Nachbarschaft*".

From:  
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:  
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:graphen:zpg:repraesentation:start?rev=1669491734>

Last update: **26.11.2022 19:42**

