# Team ok - Gliederung

- 1. Datensätze
- 2. Fragestellung
- 3. ER-Modell
- 4. GIT-Repository



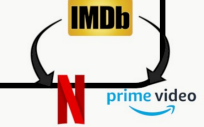
# 1. Datensätze

- IMDB
- Netflix
- Prime Video



#### 1.1 Datensätze - IMDB

- imdb\_title\_basics.tsv (12.05.22):
- → https://datasets.imdbws.com/title.basics.tsv.gz
- imdb\_title\_rating.tsv (12.05.22):
- → https://datasets.imdbws.com/title.ratings.tsv.gz
- imdb\_title\_crew.tsv (12.05.22):
- → https://datasets.imdbws.com/title.crew.tsv.gz
- imdb\_name\_basics.tsv (12.05.22):
- → https://datasets.imdbws.com/name.basics.tsv.gz



### 1.1.1 Datensätze – IMDB

- imdb\_title\_basics.tsv :
  - Wichtige Datenfelder :
    - tconst (Film/Serien ID)
    - originalTitle (Film/Serien Titel)
    - titleType (Film oder Serie)



### 1.1.2 Datensätze – IMDB

- imdb\_title\_rating.tsv :
  - Wichtige Datenfelder :
    - tconst (Film/Serien ID)
    - averageRating (Rating Float)
    - numVotes (Anzahl an Votes Integer)



# 1.1.3 Datensätze – IMDB

- imdb\_title\_crew.tsv :
  - Wichtige Datenfelder :
    - tconst (Film/Serien ID)
    - directors (Director ID)



# 1.1.4 Datensätze – IMDB

- imdb\_name\_basics.tsv:
  - Wichtige Datenfelder :
    - nconst (Director ID)
    - primaryName (Director Name)



### 1.2 Datensätze – Netflix

- netflix\_titles.csv ~(12.09.21)
- https://www.kaggle.com/datasets/shivamb/netflix-shows/download
  - Wichtige Datenfälder:
    - type (Serie oder Film)
    - title (Film/Serien titel)



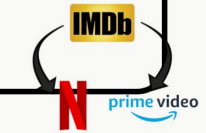
#### 1.3 Datensätze – Prime Video

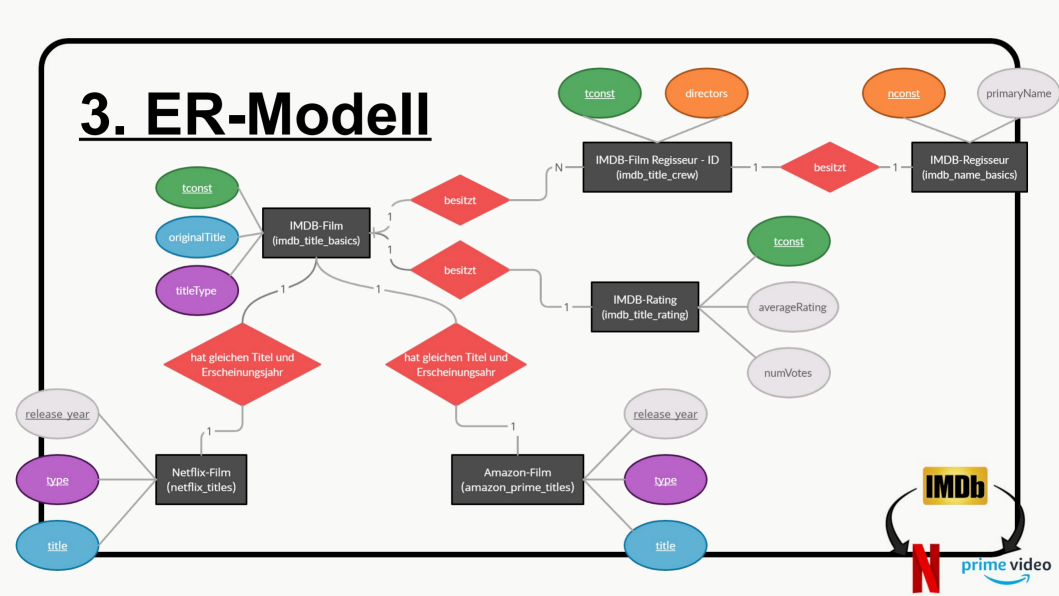
- amazon\_prime\_titles.csv ~(12.10.21)
- →https://www.kaggle.com/datasets/shivamb/amazon-prime-movies-and-tv-shows/download
  - Wichtige Datenfälder:
    - type (Serie oder Film)
    - title (Film/Serien titel)



# 2. Fragestellung

- Hat Amazon oder Netflix besser bewertete Filme oder Serien?
- Welcher Regisseur hat im Schnitt die bestbewerteten Filme oder Serien?





# **GIT-Repository**

 https://github.com/philipp021/umrdata-integration-project-ok.git

