

Team ok - Gliederung

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

Von Kevin Gieswein und Philipp Keßler



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)



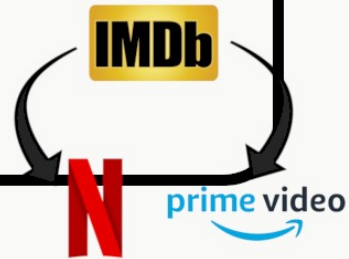
1.1.2 Datensätze – IMDB

- **imdb_title_rating.tsv** :
 - Wichtige Datenfelder :
 - **tconst** (Film/Serien – ID)
 - **averageRating** (Rating – Float)
 - **numVotes** (Anzahl an Votes – Integer)



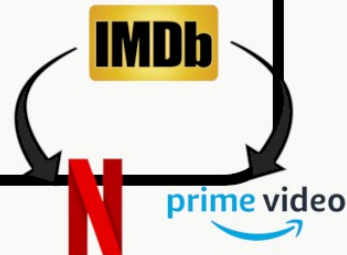
1.1.3 Datensätze – IMDB

- **imdb_title_crew.tsv** :
 - Wichtige Datenfelder :
 - **tconst** (Film/Serien – ID)
 - **directors** (Director – ID)



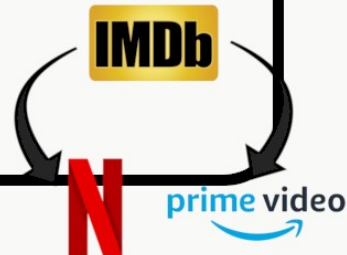
1.1.4 Datensätze – IMDB

- **imdb_name_basics.tsv** :
 - Wichtige Datenfelder :
 - **nconst** (Director – ID)
 - **primaryName** (Director – Name)



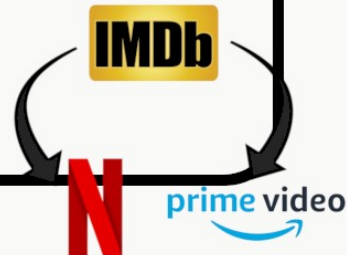
1.2 Datensätze – Netflix

- **netflix_titles.csv ~ (12.09.21)**
- → <https://www.kaggle.com/datasets/shivamb/netflix-shows/download>
 - Wichtige Datenfelder:
 - **type** (Serie oder Film)
 - **title** (Film/Serien - titel)



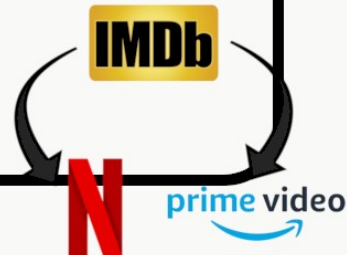
1.3 Datensätze – Prime Video

- **amazon_prime_titles.csv ~ (12.10.21)**
- → <https://www.kaggle.com/datasets/shivamb/amazon-prime-movies-and-tv-shows/download>
- Wichtige Datenfelder:
 - **type** (Serie oder Film)
 - **title** (Film/Serien - titel)

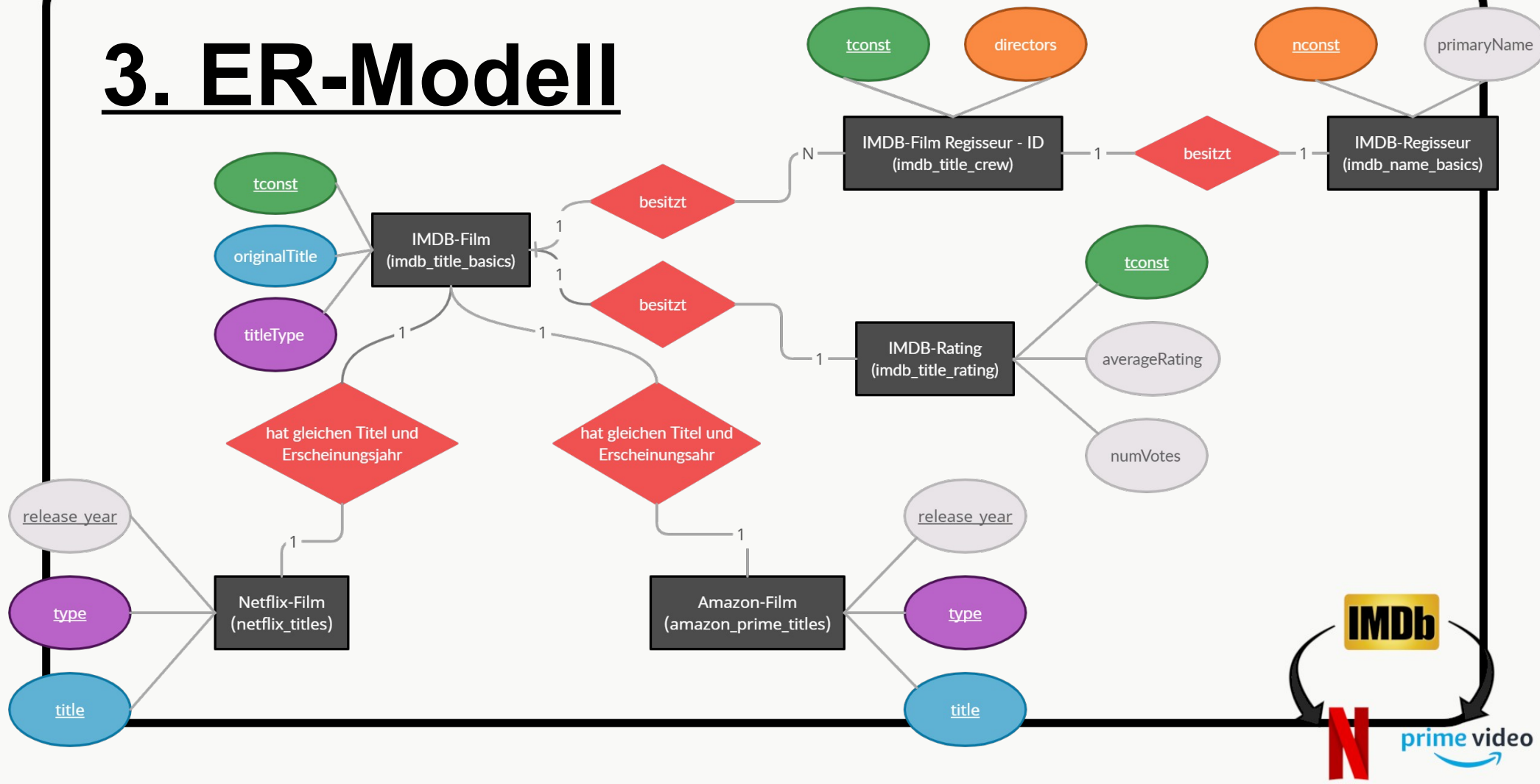


2. Fragestellung

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



3. ER-Modell



GIT-Repository

- <https://github.com/philipp021/umr-data-integration-project-ok.git>

