

## Three degrees of Heath Ledger 4

### 4.1 Aufgabe

a.

```
1  SELECT TABNAME
2  FROM SYSCAT.TABLES
3  WHERE TABSCHEMA = 'IMDB'
```

b.

```
1  SELECT *
2  FROM SYSCAT.COLUMNS
3  WHERE TABSCHEMA = 'IMDB'
4  AND TABNAME = 'MOVIES'
```

c.

```
1  CREATE TABLE tv_movies_tmp (
2  TITLE_ID varchar (400),
3  TITLE_TYPE varchar (100),
4  TITLE_TITLE varchar (400),
5  TITLE_YEAR int (4),
6  TITLE_NUMERAL int (4),
7  TITLE_SUSPENDED decimal (1),
8  TITLE_ATTRIBUTES varchar (400),
9  EPISODE_SERIES varchar (400),
10 EPISODE_TITLE varchar (400),
11 EPISODE_TITLE_NUMERAL int (4),
12 EPISODE_SEASON int (4),
13 EPISODE_EPISODE int (4),
14 EPISODE_DATE date (4),
15 YEAR_RANGE varchar(100));
```

### 4.2 Aufgabe

```
1  CREATE TABLE tv_actors_tmp LIKE IMDB.ACTORS
```

### 4.3 Aufgabe

a.

b.

**4.4 Aufgabe**

**4.5 Aufgabe**

**4.6 Aufgabe**

**4.7 Aufgabe**

**4.8 Aufgabe**

**4.9 Aufgabe**

**4.10 Aufgabe**