

# LU07.A01 Auftrag: Eigene Lieblingsfilm-Tabelle erstellen

**Ziel:** Jede:r Lernende erstellt **alleine** eine persönliche Filmtabelle und übt dabei die DML-Operationen *INSERT*, *UPDATE* und *DELETE* (inkl. *INSERT ... SELECT* aus *imdb\_top\_1000*).

**WICHTIG:** Der gesamte Auftrag wird **ausschliesslich mit SQL-Befehlen** gelöst – **nicht** über die Webstorm-GUI.

## 1) Tabelle anlegen (Wiederholung CREATE TABLE)

Erstelle die Tabelle *favourite\_film* mit folgenden Spalten (**Datentypen passend wählen**):

- *film\_id* – **Primärschlüssel, AUTO\_INCREMENT**
- *title* – Filmtitel (z. B. VARCHAR(100))
- *director* – Regisseur:in (z. B. VARCHAR(50))
- *released\_year* – Erscheinungsjahr (z. B. YEAR)
- *star1* – Hauptdarsteller:in (z. B. VARCHAR(50))

Tipp: Notiere dir dein fertiges **CREATE TABLE** in einer Datei, damit du es später wiederverwenden kannst.

## 2) Daten einfügen (INSERT)

1. **Single-Insert:** Füge **einen** Datensatz aus der Liste unten (s. Beispiel-Datensätze) ein.
2. **Multiple-Insert:** Füge **2-3 weitere** Datensätze in **einem** Statement ein.
3. **INSERT ... SELECT:** Übernimm **weitere Filme** aus der Tabelle *imdb\_top\_1000* in deine *favourite\_film*-Tabelle (Spalten-Mapping: *Series\_Title* → *title*, *Director* → *director*, *Released\_Year* → *released\_year*, *Star1* → *star1*). Filtere z. B. nach Jahr (ab 2000) oder nach Regie.

Hinweise:

Achte auf **korrekte Datentypen** (Jahr als Zahl, Texte in Quotes).

**Hinweis zu Apostrophen:**

Filme mit Hochkomma im Titel (z. B. *Five Nights at Freddy's*) müssen in SQL mit einem **doppelten Apostroph** geschrieben werden:

```
'Five Nights at Freddy''s'
```

## 3) Daten ändern (UPDATE)

Führe **mindestens zwei** Updates aus:

- Korrigiere bei **einem** Film den Namen der Regie oder den Titel.
- Ändere bei **einem anderen** Film **zwei Spalten** gleichzeitig (z. B. Titel **und** star1).

**Immer mit WHERE einschränken!** Teste deine Bedingung zuerst mit einem *SELECT*-Dry-Run.

## 4) Daten löschen (DELETE)

Führe **mindestens zwei** Löschoperationen aus:

- Lösche **einen** Film gezielt über den Primärschlüssel *film\_id*.
- Lösche **mehrere** Filme auf einmal (z. B. via *IN* oder per Jahrgangs-Filter).

Vorsicht: *DELETE* ohne *WHERE* leert die ganze Tabelle.

## 5) Peer-Check

Zeige dein Ergebnis (Tabelle mit einigen Datensätzen) **einer/einem Lernenden, die/der nicht neben dir sitzt**. Die Lehrperson hilft beim Matching. Erklärt euch gegenseitig:

- Welche DML-Befehle ihr ausgeführt habt (Kurzüberblick).
- Wo ihr *WHERE* verwendet habt und warum.
- Welche Filme ihr in eurer Tabelle habt und warum genau diese eure Lieblingsfilme sind.

## Beispiel-Datensätze (roh, ohne SQL)

**Reihenfolge** der Spalten: **title, director, released\_year, star1** Kopiere einzelne Zeilen (jeweils eine pro Film) – jede Zeile ist ein Datensatz.

```
Dune: Part Two, Denis Villeneuve, 2024, Timothée Chalamet
Barbie, Greta Gerwig, 2023, Margot Robbie
Oppenheimer, Christopher Nolan, 2023, Cillian Murphy
Inside OUT 2, Kelsey Mann, 2024, Amy Poehler
Spider-Man: Across the Spider-Verse, Joaquim Dos Santos,
2023, Shameik Moore
Deadpool & Wolverine, Shawn Levy, 2024, Ryan Reynolds
Wonka, Paul King, 2023, Timothée Chalamet
Godzilla Minus One, Takashi Yamazaki, 2023, Ryunosuke Kamiki
```

The Super Mario Bros. Movie, Aaron Horvath, 2023, Chris Pratt

Five Nights at Freddy's, Emma Tammi, 2023, Josh Hutcherson

The Hunger Games: The Ballad of Songbirds & Snakes, Francis Lawrence, 2023, Rachel Zegler

Blue Beetle, Ángel Manuel Soto, 2023, Xolo Maridueña

Du kannst natürlich eigene Favoriten ergänzen (gleiches Format).

## Quellen-Tipps (für eigene Filme)

- [IMDB](#) – grosse Filmdatenbank; Titel, Jahr, Regie, Cast leicht recherchierbar.
- [The Movie Database \(TMDB\)](#) – community-basiert, oft mit **CSV-Exports** und klaren Attributen (praktisch für spätere SQL-Imports).
- [Letterboxd](#) – beliebte Watchlists/Trends, gute Inspiration für aktuelle Titel.

## Abgabe (mündlich)

- Zeige der Lehrperson oder deiner Peer-Partner\*in deine Ergebnisse (z. B. ein `SELECT * FROM favourite_film`).
- Erkläre kurz, welche **INSERT/UPDATE/DELETE**-Schritte du gemacht hast und **warum**.

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/modul/m290\\_guko/learningunits/lu07/aufgaben/a\\_persoenliche\\_lieblingsfilme?rev=1759084947](https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu07/aufgaben/a_persoenliche_lieblingsfilme?rev=1759084947)

Last update: 2025/09/28 20:42

