LU10: Einführung & Setup - Datensätze importieren

Bevor Sie mit den Übungen starten, müssen Sie die **Datensätze herunterladen** und in **MySQL importieren**. Diese Seite führt Sie durch den Prozess in **WebStorm**.

1. Download

Zip-Datei: Datensaetze LU10 spacemissions einbrueche youtube top 100.zip

Inhalt (3 SQL-Dumps, je 1 Tabelle inkl. Daten):

Datei	Enthält (Datenbank.Tabelle)
youtube_top_100_songs_2025-2025_10_31_17_01_30-dump.s	gql youtube_top_100_songs_2025.youtube_top_100_songs_2025
spacemissions-2025_10_31_15_34_27-dump.sql	spacemission.missions
zh einbrueche-2025 10 31 17 01 23-dump.sql	zh einbrueche.einbrueche

2. Import in WebStorm

Vorgehen:

- 1. Zip laden & entpacken.
- 2. **SQL-Script ausführen**: Rechtsklick auf die **MySQL-Verbindung** (wahrscheinlich etwas mit @localhost) → SQL Scripts → Run SQL Script... → nacheinander **alle drei** .sql-Dateien auswählen und ausführen.
- Schemas anzeigen: Rechtsklick auf die MySQL-Verbindung → Tools → Manage Shown Schemas → Häkchen setzen bei zh_einbrueche, spacemission, youtube_top_100_songs_2025.

3. Start mit den Übungen

Vor jeder Abfrage das **richtige Schema** wählen – entweder im **Dropdown oder** per Befehl:

```
-- Beispiel: Schema setzen

USE zh_einbrueche; -- für Einbruch-Daten
```

 $update: \\ 2025/11/05 \bmod ul: m290_guko: learningunits: lu10: aufgaben: a_intro\ https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu10/aufgaben/a_intro?rev=1762380917$

```
USE spacemission; -- für Space-Missions
USE youtube_top_100_songs_2025; -- für YouTube Top 100
```

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu10/aufgaben/a_intro?rev=1762380917

Last update: 2025/11/05 23:15



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/07 02:06