# 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 (Schema.Tabelle vorgeschlagen)
`youtube_top_100_songs_2025-2025_10_31_17_01_30-dump.sql`	` `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.
- 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.
- 3. Schemas anzeigen: Rechtsklick auf die MySQL-Verbindung → Tools → Manage Shown Schemas → Häkchen setzen bei `zh\_einbrueche`, `spacemission`, `youtube\_top\_100\_songs\_2025`.
- 4. </WRAP>

## 3. Start mit den Übungen

<WRAP round 80% box center> Vor jeder Abfrage das richtige Schema wählen – entweder im Dropdown oder per Befehl:

```
-- Beispiel: Schema setzen

USE zh_einbrueche; -- für Einbruch-Daten

USE spacemission; -- für Space-Missions

USE youtube_top_100_songs_2025; -- für YouTube Top 100
```

update: a modul:m290\_guko:learningunits:lu10:aufgaben:a\_intro https://wiki.bzz.ch/modul/m290\_guko/learningunits/lu10/aufgaben/a\_intro?rev=1762380740 
23:12

From:

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

Permanent link:

Last update: 2025/11/05 23:12



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