

# LU05a - SQL-DDL: Datenbanken & Tabellen anlegen und löschen

## Lernziele

Sie lernen in dieser Lektion:

- wie Sie **Datenbanken** anlegen und löschen
- wie Sie darin **Tabellen** mit Spalten erstellen
- wie Sie Tabellen auch wieder **löschen**

Diese Befehle gehören zur **Data Definition Language (DDL)** von SQL.

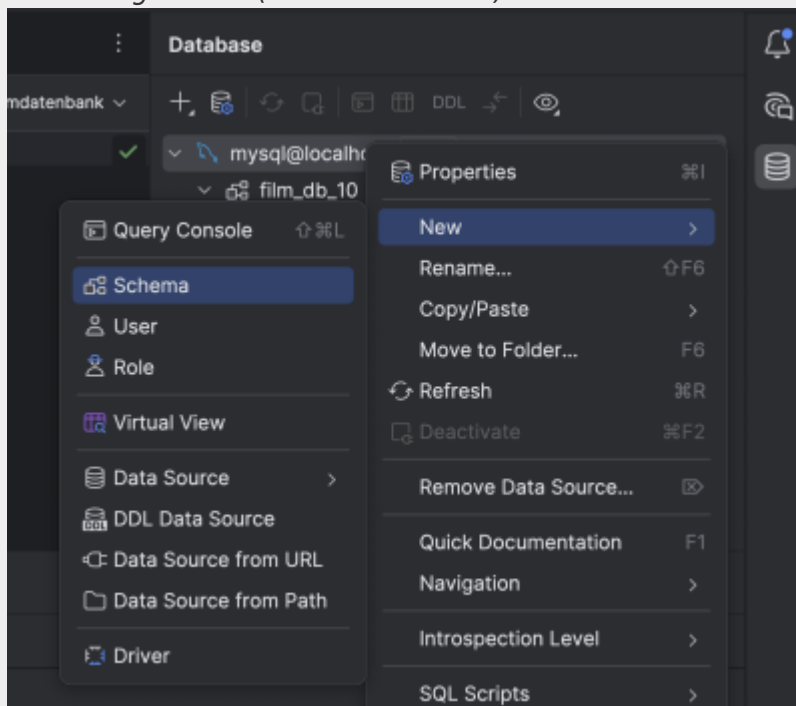
## Datenbanken erstellen und löschen

Mit einer **Datenbank** schaffen Sie einen „Ordner“, in dem Sie Tabellen anlegen können. Hinweis: In **MySQL** sind \*Database\* und \*Schema\* Synonyme. In WebStorm (Database-Plugin) lautet der Menüpunkt **New → Schema**, er erstellt damit eine MySQL-Datenbank.

### Datenbank erstellen:

```
CREATE DATABASE my_;
```

Bisher haben wir das in WebStorm per Rechtsklick auf die Verbindung → **New → Schema** gemacht (siehe Screenshot).



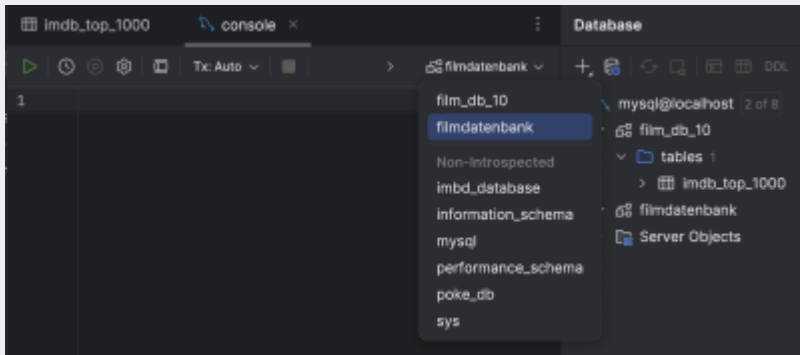
**Mit Datenbanken arbeiten (USE)** In einem Datenbanksystem (z. B. MySQL) können mehrere **Datenbanken (Schemas)** nebeneinander existieren. Beispiel: Auf demselben MySQL-Server laufen z. B. die Datenbanken *digitech\_ch* und *galaxus\_ch* - sie liegen im gleichen System, verwalten ihre Daten aber **getrennt**.

Damit man weiß, **in welcher Datenbank man arbeitet**, muss man diese zuerst auswählen. Das geschieht mit dem SQL-Befehl **USE**:

**Auf eine Datenbank umschalten (Standard-Datenbank für SQL-Befehle aktiv setzen):**

```
USE meine_datenbank;
```

In WebStorm haben wir bisher die Datenbank über das **Drop-Down-Feld <Schema>** oben im Datenbank-Fenster ausgewählt. Der Befehl *USE* macht dasselbe – nur in SQL-Code-Form.



Ab diesem Moment werden alle folgenden SQL-Befehle (z. B. *CREATE TABLE*, *SELECT*, *DROP TABLE*) in dieser Datenbank ausgeführt.

```
10 CREATE DATABASE demirsDB1;
11 CREATE DATABASE demirsDB2;
12 CREATE DATABASE demirsDB3;
13 SHOW DATABASES;
14 ✓ USE demirsDB3;
```

**Datenbank löschen:**

```
DROP DATABASE meine_datenbank;
```

**Achtung:** *DROP DATABASE* löscht die **gesamte** Datenbank inkl. **aller** Tabellen

und Daten. In produktiven Systemen nur nach Backup verwenden.

## Tabellen erstellen

Wie wird nun in eine Datenbank eine Tabelle angelegt? Dazu gibt es in SQL die Anweisung *CREATE TABLE*, die eine Tabelle mit den dazugehörigen Spalten und deren Datentypen erzeugt. Mit dem Befehl **CREATE TABLE** legen Sie eine Tabelle in der aktuell gewählten Datenbank an.

### Allgemeine Syntax:

```
CREATE TABLE tabellenname (
    spaltenname1 DATENTYP,
    spaltenname2 DATENTYP,
    ...
);
```

### Wichtige Namensregeln:

- Keine Leerzeichen, Umlaute oder Sonderzeichen
- Nur Kleinbuchstaben
- Tabellennamen müssen eindeutig sein

## Beispiel: Tabelle Student

Wir wollen eine Tabelle **student** (Lernende:r) erstellen, die eine ID, den Vornamen, den Nachnamen und das Geburtsdatum speichert:

```
CREATE TABLE student (
    student_id INT,
    name VARCHAR(50),
    surname VARCHAR(50),
    birthdate DATE,
);
```

Nach Ausführung dieses DDL-Befehls würde das Ergebnis ähnlich wie in der folgenden Abbildung dargestellt aussehen.

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. In the top-left pane, there is a code editor window titled 'firstConnection'. It contains the following SQL code:

```
1 SHOW DATABASES;
2 USE mydb_perfect;
3
4 CREATE TABLE student (
5     student_id INT,
6     name VARCHAR(50),
7     surname VARCHAR(50),
8     birthdate DATE,
9     matrno CHAR(6)
10 );
11
12 ✓ SELECT * FROM student;
13
14
```

The line 'SELECT \* FROM student;' is highlighted with a blue selection bar. In the top-right pane, the 'Database' browser shows a tree structure: '@localhost' > 'mydb\_perfect' > 'tables' > 'student'. Below the code editor is the 'Output' pane, which displays the results of the SELECT query. The results table has columns: student\_id, name, surname, birthdate, and matrno.

## Erklärung:

- *INT* → ganze Zahl (1..50 etc)
- *VARCHAR(50)* → Zeichenkette variabler Länge (max. 50)
- *DATE* → Datum in YYYY-MM-DD

## Tabellen löschen

Mit dem Befehl **DROP TABLE** löschen Sie eine komplette Tabelle (inklusive aller Daten):

```
DROP TABLE student;
```



**Achtung:** Dieser Befehl kann **nicht rückgängig gemacht** werden und dieser Befehl löscht auch alle Daten aus der Tabelle!

## Merksatz

SQL-Befehl	Bedeutung
CREATE DATABASE	Neue Datenbank erstellen
USE DATABASE	Datenbank „aktiv“ schalten
DROP DATABASE	Datenbank löschen

SQL-Befehl	Bedeutung
CREATE TABLE	Neue Tabelle in der aktiven Datenbank erstellen
DROP TABLE	Tabelle aus der aktiven Datenbank löschen



From:

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

Permanent link:

[https://wiki.bzz.ch/modul/m290\\_guko/learningunits/lu05/theorie/a\\_ddl?rev=1757870963](https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu05/theorie/a_ddl?rev=1757870963)

Last update: **2025/09/14 19:29**

