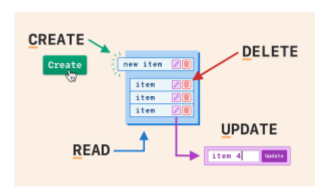
LU07a - CRUD: Die Basics der Datenverwaltung

CRUD steht für **Create, Read, Update, Delete** – die vier grundlegenden Operationen, mit denen jede Anwendung Daten **anlegt, liest, ändert, löscht**. CRUD ist überall: in Web-Apps, REST-APIs, Admin-Backends, Mobile Apps – und natürlich in SQL.



Lernziele

- Ich kann **CRUD** in eigenen Worten erklären.
- Ich kann CRUD-Operationen zu **REST-API** und **SQL** zuordnen.
- Ich verstehe, warum CRUD als **Skript** (Migration/Seed) oft besser ist als Klicks in der GUI.

CRUD in der Praxis

CRUD	Web/REST (Beispiel Zalando-Shop)	SQL (Datenbank-Ebene)
Create	POST /products	<pre>INSERT INTO products (name, price) VALUES ('Sneaker X', 120);</pre>
Read	GET /products?category=sneaker&minPrice=50	<pre>SELECT * FROM products WHERE category = 'sneaker' AND price >= 50;</pre>
Update	I DATE A INMAHATATA NAKA 'UU C	<pre>UPDATE products SET price = 99 WHERE id = 42;</pre>
Delete	DELETE /products/42	DELETE FROM products WHERE id = 42;

__

Warum das wichtig ist

• Gleiche Logik überall

Ob im Webshop oder direkt in der Datenbank – es geht immer um CRUD.

Beispiel: Klick auf "nächste Seite" → Browser macht einen **GET**-Request

```
→ in der DB läuft ein **SELECT** mit `LIMIT`/`OFFSET`.
```

Nachvollziehbar & versionierbar

SQL-Skripte (Migrationen, Seeds) lassen sich in **Git speichern**. Damit ist klar: Wer hat wann welche Änderung gemacht?

```
GUI-Klicks (z. B. CSV-Import) verschwinden spurlos — niemand weiss später mehr, wie genau die Daten eingefügt wurden.
```

Schneller & sicherer

Ein SQL-Skript kann **tausende Datensätze** in Sekunden einfügen, mit korrekten **Datentypen** und überprüften **Constraints**.

```
CSV-Importe per GUI sind fehleranfällig: Texte statt Zahlen, falsche Datumsformate, doppelte Einträge.

Mit Skripten ist das Ergebnis immer gleich — egal, auf welchem Rechner
```

Beispiele (Film-DB)

oder in welcher Umgebung.

• Create: einen Film hinzufügen

```
INSERT INTO imdb_top_1000 (Series_Title, Released_Year,
Genre, IMDB_Rating)
VALUES ('Dune', 2021, 'Action, Adventure, Sci-Fi', 8.0);
```

• Read: Filme ab 2010 mit Top-Bewertung auslesen

```
SELECT Series_Title, Released_Year, IMDB_Rating
FROM imdb_top_1000
WHERE Released_Year >= 2010
ORDER BY IMDB_Rating DESC;
```

• **Update**: Genre <u>aktualisieren</u>

```
UPDATE imdb_top_1000
SET Genre = 'Drama, War'
WHERE Series_Title = '1917' AND Released_Year = 2019;
```

• **Delete**: Tuple (Datensatz) entfernen

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/14 15:55

```
DELETE FROM imdb_top_1000
WHERE Series_Title = 'Dummy Movie' AND Released_Year = 1900;
```

Merksatz

CRUD ist das "Alphabet" der Datenarbeit. Egal ob API-Call oder SQL-Skript – am Ende passieren Create/Read/Update/Delete auf Tabellen.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu07/theorie/a_crud?rev=1758659610

