

# Leistungsbeurteilung 2 (LB2) - Lernziele

Damit Sie sich optimal auf diese Leistungsbeurteilung vorbereiten können, finden Sie nachfolgend eine Auflistung von Lernzielen, welche überprüft werden könnten. Alle Lernziele beziehen sich auf die im Unterricht behandelte Theorie und die dazugehörigen Übungen.

Diese Lernziele decken die Inhalte der Learning Units **LU07 bis LU13** ab. **Wichtig:** Inhalte aus **LB1 (LU01-LU06)** werden zwar nicht explizit abgefragt, gelten aber als **Voraussetzung** (Grundlagen) für die erweiterten Konzepte in LB2 und werden als bekannt vorausgesetzt.

## LU07 - CRUD & SQL-DML

- Ich kann das Akronym **CRUD** (Create, Read, Update, Delete) erklären und auf typische Anwendungs-Fälle übertragen.
- Ich kann mit **DML**-Befehlen arbeiten:
  - **INSERT** (einzelne/mehrere Zeilen, INSERT ... SELECT)
  - **SELECT** (mit WHERE, ORDER BY, LIMIT)
  - **UPDATE** (gezielt mit WHERE; Und Risiken kennen, wenn ohne Filter ausgeführt wird.)
  - **DELETE** (gezielt mit WHERE; Und Risiken kennen, wenn ohne Filter ausgeführt wird. Unterschiede zu **TRUNCATE** erklären)
- Ich kann **SQL-Skripte** korrekt ausführen und ihre Vorteile (reproduzierbar, nachvollziehbar) begründen.

## LU08 - Tabellenbeziehungen & Schlüssel

- Ich kann **Primärschlüssel (PK)** und **Fremdschlüssel (FK)** erklären und in Tabellen definieren.
- Ich kann **1:n** und **n:m**-Beziehungen modellieren; für n:m korrekt eine **Zwischentabelle** entwerfen.
- Ich kann beim Erstellen/Ändern von Tabellen **Fremdschlüssel** setzen (CREATE TABLE / ALTER TABLE).
- Ich kenne die **Referenzaktionen** und kann ihren Einsatz begründen: **RESTRICT/NO ACTION, CASCADE, SET NULL**.
- Ich kann typische Anti-Pattern (z. B. **Komma-Listen** in einer Spalte) benennen und Alternativen aufzeigen.

## LU09 - SELECT über mehrere Tabellen (JOINS)

- Ich kann Daten aus mehreren Tabellen mit **INNER JOIN ... ON** korrekt abfragen (empfohlene Schreibweise).
- Ich kann die ältere **FROM+WHERE**-Variante verstehen und die Vorteile von **JOIN ... ON** erklären.
- Ich kann **Aliase** für Tabellen/Spalten sinnvoll einsetzen und Lesbarkeit erhöhen.
- Ich kann in Mehrtabellen-Abfragen korrekt **filtern** (WHERE) und **sortieren** (ORDER BY).
- Ich kann **N:M**-Abfragen über eine **Zwischentabelle** (z. B. posts ↔ post\_category ↔

categories) formulieren.

## LU10 - Aggregatfunktionen & Gruppierung

- Ich kenne und wende an: **COUNT(\*), COUNT(DISTINCT ...), SUM, AVG, MIN, MAX.**
- Ich verstehe das **NULL-Verhalten** bei Aggregaten (z. B. COUNT (spalte) ignoriert NULL).
- Ich kann **GROUP BY** korrekt verwenden und die **Regel für SELECT** erklären (nur Aggregate oder gruppierte Spalten).
- Ich kann den Unterschied **WHERE** (Zeilenfilter **vor** dem Gruppieren) vs. **HAVING** (Gruppenfilter **nach** dem Gruppieren) anwenden.
- Ich kann Kennzahlen **pro Kategorie** (z. B. Jahr, Firma, Gemeinde) bilden und sinnvoll **sortieren/limitieren**.

## LU12 - Data Security & User Management (DCL)

- Ich weiss, was der **root**-User ist (Vollzugriff, nur für Administration) und warum Apps **nicht** mit root laufen sollen (**Least Privilege**).
- Ich kann **Benutzerkonten** mit **Hostbindung** anlegen/löschen:
  - CREATE USER 'name'@'localhost' IDENTIFIED BY '...';
  - DROP USER 'name'@'host';
- Ich kann **Rollen** erstellen und mit **GRANT** Privilegien auf verschiedenen Ebenen vergeben:
  - global (\*.\*), Datenbank (db.\*), Tabelle (db.tabelle), optional Spalte
- Ich kann zugewiesene Rechte **anzeigen** (SHOW GRANTS [FOR ...] [USING rolle]) und **entziehen** (REVOKE).
- Ich kann **Standardrollen** setzen (SET DEFAULT ROLE) und das Prinzip **Least Privilege** auf ein Szenario (z. B. WordPress-ähnliche Rollen) anwenden.
- Ich kenne grundlegende **Datenschutz-/Sicherheitsaspekte** (Passwort-Policy, Host-Einschränkung, Backups, Minimierung von Rechten).

## LU13 - Datenexport & -import

- Ich kann eine Datenbank mit **mysqldump** exportieren (struktur- und datenbezogene Optionen benennen) und aus einem Dump **wiederherstellen**.
- Ich kenne Varianten, wie ein SQL-Skript **importiert** wird (Client/IDE, Kommandozeile, SOURCE/„Run SQL Script“).
- Ich kann **CSV**-Daten in Tabellen **importieren** (z. B. LOAD DATA INFILE / IDE-Assistent) und auf Datentyp-/Encoding-Fallen achten.
- Ich kenne Möglichkeiten/Ansätze zum Import von **JSON**-Daten (z. B. Vorverarbeitung/ETL, JSON-Funktionen in MySQL, Tools/IDE).

---

**Hinweis zur Prüfungsvorbereitung:** Üben Sie die Lernziele anhand der Kursdatenbanken (Reiseblog/WordPress-ähnlich, Space Missions, Einbrüche ZH, YouTube Top 100). Achten Sie besonders auf **korrekte Syntax, sinnvolle Filter/Sortierung, saubere Modellierung** (FK/Referenzaktionen) sowie **sichere Rechtevergabe** (Benutzer/Rollen/Grants).

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.bzz.ch/modul/m290\\_guko/leistungsbeurteilungen/02\\_lb/a\\_lernziele?rev=1762978311](https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/leistungsbeurteilungen/02_lb/a_lernziele?rev=1762978311)

Last update: **2025/11/12 21:11**

