## LU12a - Data Security & User Management (DCL)

**MySQL 9.4** · In dieser Serie bauen wir **Benutzer** → **Rechte** → **Rollen** Schritt für Schritt auf. Jede Seite erklärt die Befehle, zeigt kurze Demos und enthält Copy-Paste-SQL.



**Voraussetzungen:** MySQL **9.4**, WebStorm mit DB-Plugin, Verbindung als **root** (nur zur Administration).

## Was ist der "root"-User?

root ist der Superuser von MySQL: hat alle Rechte auf dem Server (alle Datenbanken, Benutzerverwaltung, Serveroperationen). Verwenden für: Installation, Benutzer/Rollen anlegen, Rechte vergeben/entziehen, Backups testen. Nicht verwenden für: Applikationsbetrieb, tägliche Queries. Dafür dedizierte RO- (Read-Only) und RW-Benutzer (Read-Write) einsetzen (Least Privilege).

## **Grundbegriffe (einfach)**

Begriff	Kurz erklärt	Beispiel
Datenbank/Schema	In MySQL synonym; Container für Tabellen	CREATE DATABASE app_demo;
Tabelle	Struktur mit Zeilen/Spalten	CREATE TABLE notes();
Benutzer	Login-Identität user@host	CREATE USER 'eva'@'localhost';
Host	Woher der Login kommen darf	localhost = gleicher Rechner; % = von überall (vorsichtig!)
Grant (Privileg)	Konkrete Berechtigung (z. B. SELECT)	GRANT SELECT ON db.* TO;
Rolle	Bündel aus Rechten; an viele Benutzer zuweisbar	CREATE ROLE 'app_read';

update: 2025/11/11 modul:m290\_guko:learningunits:lu12:theorie:a\_einfuerung https://wiki.bzz.ch/modul/m290\_guko/learningunits/lu12/theorie/a\_einfuerung?rev=1762901872 23:57

From:

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

https://wiki.bzz.ch/modul/m290\_guko/learningunits/lu12/theorie/a\_einfuerung?rev=1762901872

Last update: 2025/11/11 23:57



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/12 12:21