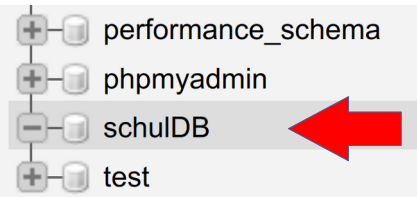


Bisher haben wir uns mit dem Benutzer **root** bei phpMyAdmin angemeldet. **root** ist, wie in der Linux-Welt, jene Rolle mit allen erdenkbaren Rechten. Dennoch werden wir noch einen Benutzer **schulAdmin** mit Adminrechten anlegen.



Im **PROD** spielt die Benutzerverwaltung eine äußerst wichtige Rolle. Dort sollte man komplexere Passworte verwenden.
PROD = Produktion (z. B. auf einem Webserver)
DEV = Development (auf localhost, bzw. innerhalb von xampp)



Wir wechseln in phpMyAdmin auf unsere **schulDB** Datenbank.

Im linken Bereich der Admin-Oberfläche finden wir die **schulDB** Datenbank. Mit einem Klick darauf öffnet sich die spezifische Oberfläche.

Wir klicken in der Navigation auf Rechte. Es werden alle Benutzer mit Rechten auf die **schulDB** Datenbank angezeigt. Im Anschluss klicken wir auf *Benutzerkonto hinzufügen*.

Server: localhost » Datenbank: schulDB

Struktur SQL Suche Abfrage Exportieren Importieren Operationen Rechte

Benutzer mit Zugriff auf "schulDB"

| Benutzername | Hostname | Typ | Rechte | GRANT | Aktion | |
|--------------------------|----------|-----------|--------|----------------|--------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | root | 127.0.0.1 | global | ALL PRIVILEGES | Ja | Rechte ändern Exportieren |
| <input type="checkbox"/> | root | :::1 | global | ALL PRIVILEGES | Ja | Rechte ändern Exportieren |
| <input type="checkbox"/> | root | localhost | global | ALL PRIVILEGES | Ja | Rechte ändern Exportieren |

↑ Alle auswählen markierte: Exportieren

Neu

Benutzerkonto hinzufügen

Wir definieren folgende Anmeldeinformationen für das neue Benutzerkonto

| | |
|---------------------------------|--|
| Benutzername: | schulAdmin |
| Hostname: | Jeder Host % |
| Passwort: | geheim |
| Authentifizierung: | Native MySQL-Authentifizierung |
| Datenbank: für Benutzerkonto | <input checked="" type="checkbox"/> Gewähre alle Rechte auf die Datenbank schulDB. |
| Globale Rechte: | Alle auswählen |
| SSL: | REQUIRE NONE |
| Am Ende bestätigen wir mit OK | |