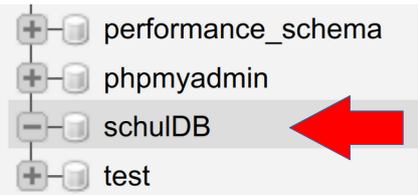


Bisher haben wir uns mit dem Benutzer **root** bei phpMyAdmin angemeldet. **root** ist, wie in der Linux-Welt, jene Rolle mit allen erdenkbaren Rechten. Dennoch werden wir noch einen Benutzer **schulAdmin** mit Adminrechten anlegen.



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	