

Kurzanleitung Installation SigmaFaktura mit MySQL Datenbankserver

Stand 2022-02-19

ACHTUNG: Für Die Datensicherung sind Sie natürlich hier selber verantwortlich!

1. Laden Sie eine aktuelle Version von MySQL (Free Version reicht) herunter und installieren Sie diese. Z.B. von hier: <https://dev.mysql.com/downloads/installer/>

Beachten Sie hier auch Punkt 3) - Benutzer

2. Spielen Sie dort die mit der Pro-Version mitgelieferte – Datenbank – Vorlage ein:
faktura-mysql-vorlage.sql ein
Es wird hier automatisch eine Datenbank mit dem Namen „faktura“ angelegt
3. Erstellen Sie einen User für die Datenbank z.B. via MySQL Workbench, der Kommandozeile oder verwenden Sie den User den Sie unter Punkt 1 angelegt haben.
Wir empfehlen hier NICHT den Benutzer „root“ zu verwenden und der Benutzer muss ein Kennwort besitzen, anders wird die Datenbankverbindung nicht funktionieren.
Wir empfehlen z.B. einen User Namens „faktura“.

Der Benutzer benötigt Vollzugriff auf die Datenbank „faktura“ und „Process“ – Rechte auf dem MySQL – Server.

MySQL Benutzer via Kommandozeile anlegen:

<https://gridscale.io/community/tutorials/mysql-benutzer-rechte-zuweisen/#:~:text=Benutzer%20in%20MySQL%20erstellen&text=Das%20Erstellen%20eines%20neuen%20Benutzers,hast%20du%20einen%20Benutzer%20erstellt.>

4. Starten Sie SigmaFaktura und geben Sie unter Datei > Datenbankverwaltung > MySQL die Daten des Datenbankservers an, hier z.B. wie auf dem Screenshot zu sehen:
ACHTUNG: Sollten Sie beim Start eine Fehlermeldung erhalten spielen Sie bitte zuerst den aktuellsten Patch von <https://sigma-faktura.de/> ein!

Datenbankverwaltung

Datenbankverbindung: Speichern

H2-Datenbank MySQL-Datenbank

Server:

Port:

Username:

Passwort:

Datenbank:

Verbindung testen

Schritt 4 müssen Sie auf jedem Rechner durchführen.

Wichtig: Sie benötigen eine Pro – Lizenz pro PC!