

## 1. XAMPP installieren (falls noch nicht vorhanden)

Falls XAMPP noch nicht installiert ist, kann es von der offiziellen Website heruntergeladen und installiert werden:

<https://www.apachefriends.org>

## 2. ZIP-Datei herunterladen & in htdocs entpacken

### 1. ZIP-Datei Herunterladen & in htdocs einfügen

- a. Öffne den XAMPP-Ordner (C:\xampp).
- b. Gehe in den Unterordner htdocs (C:\xampp\htdocs).
- c. Füge die ZIP-Datei dort ein.

### 2. ZIP-Datei entpacken

- a. Klicke mit der rechten Maustaste auf die ZIP-Datei und wähle "**Hier entpacken**".
- b. Stelle sicher, dass sich die entpackten Dateien in einem eigenen Ordner befinden ( C:\xampp\htdocs\ProjektCode).

## 3. MySQL und Apache in XAMPP starten

### 1. XAMPP Control Panel öffnen

### 2. Apache starten

- a. Klicke auf "**Start**" neben **Apache**.

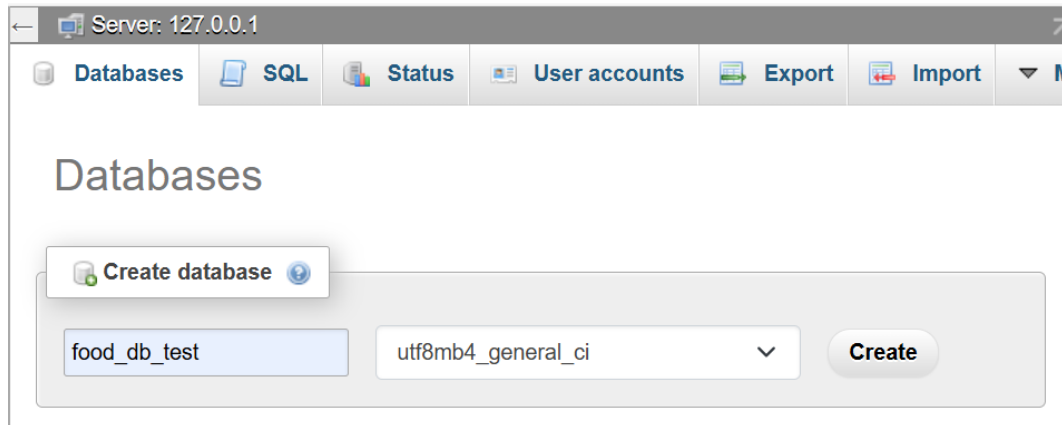
### 3. MySQL starten

- a. Klicke auf "**Start**" neben **MySQL**.

## 4. Datenbank in phpMyAdmin importieren

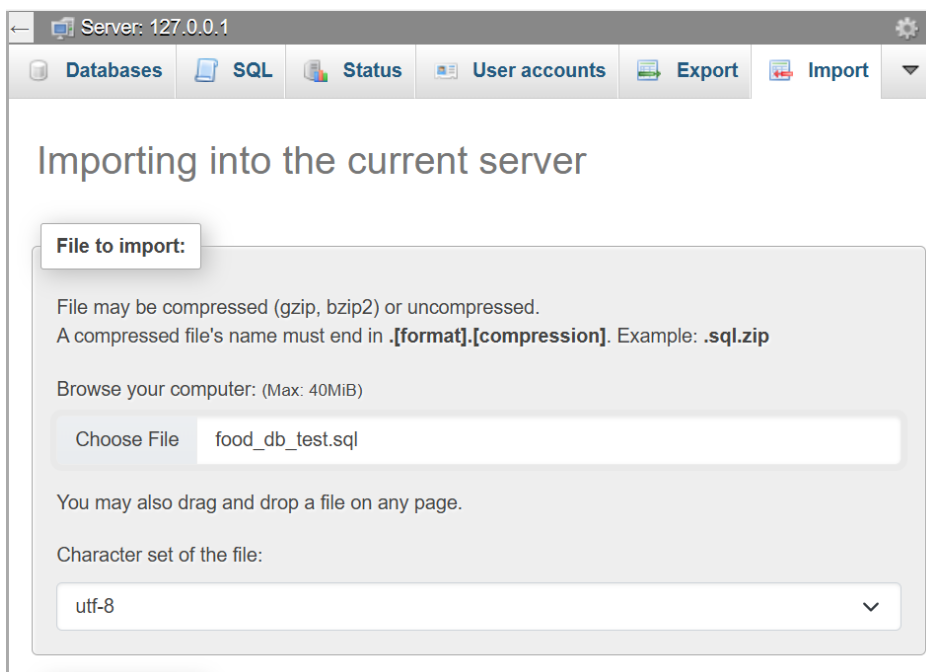
### 1. phpMyAdmin öffnen

- Browser starten und <http://localhost/phpmyadmin/> eingeben.
- Erstellen einer Datenbank mit folgenden Werten:



### 2. Datenbank importieren

- Die erstellte Datenbank auswählen.
- Zum Reiter "**Importieren**" wechseln.
- Auf "**Datei auswählen**" klicken und die .sql-Datei aus der entpackten ZIP-Datei hochladen. (.sql Datei befindet sich nun in der xampp htdocs Datei, wenn obere Schritte befolgt wurden)
- Den Import mit "**OK**" bestätigen.



## 5. Website aufrufen

1. **Browser öffnen.**
2. **Folgenden Pfad in die Adressleiste Eingeben:**  
<http://localhost/demo/ProjektCode/src/views/home.php>

## 6. Testzugang zur Datenbank und Admin-Login

- Die **User-E-Mails** können direkt aus der Datenbank in **phpMyAdmin** entnommen werden (Tabelle Kunde).
- **Standard-Passwort für alle Accounts (incl. Admin): 123**

### *Admin-Login:*

- Admin Username: "admin".
- Standardmäßig kann das **Admin-Dashboard** unter folgendem Pfad betreten werden:  
<http://localhost/demo/ProjektCode/src/views/adminview/adminDashboard.php>

## **⚠ Wichtiger Hinweis (DISCLAIMER)**

Diese Muster Datenbank dient **ausschließlich zu Präsentationszwecken** und zur Demonstration unseres Projekts. Sie ist **nicht für den produktiven Einsatz** gedacht.

In einer echten Produktionsumgebung werden **sichere Passwörter** für Admin-Accounts verwendet und entsprechende Sicherheitsmaßnahmen getroffen. Die Struktur der Datenbank bleibt dieselbe!