Projektanleitung

Heder Ibo

Inhaltsverzeichnis

[XAMPP 2](#_Toc139893885)

[XAMPP herunterladen 2](#_Toc139893886)

[Installationsprozess 2](#_Toc139893887)

[Konfiguration 2](#_Toc139893888)

[Testen 2](#_Toc139893889)

[MySQL 3](#_Toc139893890)

[Herunterladen und Installieren 3](#_Toc139893891)

[Testen 3](#_Toc139893892)

# XAMPP

## XAMPP herunterladen

Die offizielle XAMPP-Website (<https://www.apachefriends.org/de/index.html>) beuchen und die neueste Version von XAMPP herunterladen.

## Installationsprozess

* XAMPP-Installationsdatei starten
* Standardmäßig sind Apache, MySQL, PHP und phpMyAdmin ausgewählt
* Installationsordern auswählen (C:\xampp)
* Schließlich, auf „Installieren“ klicken

## Konfiguration

Webseiten oder Webanwendungen sollen unter C:\xampp\htdocs\ gespeichert werden.

## Testen

* Control Panel starten
* Apache Server starten
* <http://localhost> aufrufen, die XAMPP-Startseite soll gesehen werden

# MySQL

## Herunterladen und Installieren

* Die Offizielle MySQL-Webseite beuchen (<https://dev.mysql.com/downloads/installer/>) und die MySQL Community Edition herunterladen
* Die MySQL-Installationsdatei starten
* Wähle im Installations-Setup Benutzerdefiniert > MySQL Server und MySQL Workbench für die Installation aus.
* Installationsordner “C:\Programm Files\MySQL\MySQL Server”
* Schließen Sie die Installation von MySQL Server ab.

## Testen

* Im CMD mit „net start MYSQ80“ Dienst starten
* Folgenden Befehl eingeben, um zu überprüfen, ob der MySQL-Server gestartet wurde: sc query MYSQL80