Lektion 3 -Webserver & PHP installieren

×

Open-Source-Dokumentation von Olaf-Droste-Products

Lizenz: CC BY-SA 4.0 - https://Olaf-Droste-Products.net

Test: Apache im Browser aufrufen

Nachdem Apache installiert ist, kannst du testen, ob der Webserver läuft.

Öffne auf deinem Hauptrechner den Browser.



×

[] Gib eine dieser Adressen in die Adresszeile ein.

• `http://raspberrypi.local`

- (funktioniert nur, wenn dein System mDNS unterstützt, z. B. macOS oder Linux)*
- `http:<deine-ip>` z. B. `http://192.168.2.123`



| IP-Adresse herausfinden:

- Im Router (z. B. FritzBox \rightarrow Heimnetz \rightarrow Netzwerk \rightarrow "raspberrypi")
- Oder im Terminal auf dem Pi:

<code bash> hostname -I </code> [] Rufe jetzt z. B. `http://192.168.2.123` im Browser auf. \rightarrow Du solltest nun die Seite **"Apache2 Debian Default Page"** sehen. Falls stattdessen **"403 Forbidden"** erscheint, liegt das an falschen Dateirechten – siehe weiter unten.