



Lektion 3 - Webserver & PHP installieren

Ein Wissens- & Schulungsdokument von Olaf Droste
Products

Wiki: droste-wiki

URL:<https://wiki.droste-home.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>`

(nur wenn dein System mDNS unterstützt, z. B. unter macOS oder Linux)



- `http:<deine-ip>` z. B. `<http://192.168.2.123>` ☐ **So findest du die IP-Adresse deines Raspberry Pis:** * Im Router (z. B. FritzBox → Heimnetz → Netzwerk → „raspberrypi“) * Oder im Terminal direkt auf dem Pi mit: `bash> hostname -I </code> </WRAP>` ☐ Rufe die IP im Browser auf (z. B. `<http://192.168.2.123>`) → Du solltest jetzt die Seite „**Apache2 Debian Default Page**“ sehen. Falls du stattdessen „**403 Forbidden**“ angezeigt bekommst, liegt das an falschen Dateirechten – siehe weiter unten unter: ☐ **WICHTIG: „403 Forbidden“-Fehler vermeiden**