



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``
 - (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 → Heimnetz → Netzwerk → „raspberrypi“)
- Oder im Terminal auf dem Pi:

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