



# **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: `<code> 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**