



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 -l </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.
```