



□ **DokuWiki auf dem Raspberry Pi installieren & betreiben**

Ein Wissens- & Schulungsdokument von Olaf Droste
Products

Wiki: droste-wiki

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



□ Mini-Kurs: DokuWiki auf dem Raspberry Pi installieren und betreiben



□ In diesem Mini-Kurs lernst du, wie du **DokuWiki auf einem Raspberry Pi installierst**, richtig einrichtest und für eigene Projekte nutzt – Schritt für Schritt, mit PDF, Code und Videobegleitung. Ziel: Ein funktionierendes, erweiterbares Wiki-System auf Raspberry-Basis – ideal für Dokumentation, Kurse, Selbststudium oder interne Wissensspeicher.

□ Kursübersicht

- ▶ [Überblick & Vorbereitung](#)
- ▶ [Raspberry Pi vorbereiten \(OS & SSH\)](#)
- ▶ [Webserver & PHP installieren](#)
- ▶ [DokuWiki installieren & konfigurieren](#)
- ▶ [Zugriff im lokalen Netzwerk \(WLAN/LAN\)](#)

- Jede Lektion enthält:
- Erklärung & Hintergrundwissen
- Shell-Befehle und Screenshots
- Tipps für Wartung & Erweiterung
- PDF-Export & Video-Verlinkung

□ Kurs als PDF herunterladen



□ Den gesamten Kurs kannst du als PDF herunterladen:
→ [PDF anzeigen oder speichern](#)

□ Kurs-Videos ansehen



▶ Passende Videolektionen zu jeder Einheit findest du auf unserem YouTube-Kanal: [dro\$te.code\$ auf YouTube](<https://youtube.com/@droste.code>)



□ Voraussetzungen für diesen Kurs

□ Du benötigst:

- einen Raspberry Pi 3 oder 4 (mit Raspbian Lite oder Desktop)
- stabile Internetverbindung (WLAN oder LAN)
- Zugriff auf Terminal / SSH
- Grundkenntnisse im Umgang mit Linux (nicht zwingend, aber hilfreich)

□ Fragen oder Verbesserungsideen?



Stelle deine Fragen direkt in unserer Community „**Intelligenz der Zukunft**“: → [droste-home.net/community](<https://droste-home.net/community/>)



Viel Erfolg mit deinem ersten eigenen Wiki auf dem Raspberry Pi! **droste.code\$**