

# Raspberry Pi Projektideen

Hier gibt es Sammlung von spannenden Raspberry Pi Projekten, die du ohne zusätzliche Hardware umsetzen kannst. Die folgenden Projektideen sind Vorschläge, die du mit deinem Raspberry Pi umsetzen kannst. Es gibt jedoch viele weitere Ideen, Umsetzungen und Anleitungen im Internet. Diese Projekte sollen dich inspirieren, und du kannst sie nach Belieben anpassen und erweitern. Hier sind auch einige hilfreiche Links für die Umsetzung.

## 1. Webserver (LAMP-Stack)

Setze deinen Raspberry Pi als Webserver auf und hoste eigene Webseiten oder Anwendungen wie WordPress oder DokuWiki. Du kannst Apache (LAMP) oder Nginx (LEMP) verwenden, um dynamische Webseiten zu betreiben.

- [Set Up a LAMP Web Server On A Raspberry Pi](#)
- 

## 2. Pi-hole (Netzwerkweiter Werbeblocker)

Installiere Pi-hole, um Werbung und Tracker für alle Geräte in deinem Netzwerk zu blockieren. Es sorgt für mehr Privatsphäre und reduziert unnötigen Traffic.

- [Installation von Pi-hole ohne Docker auf Raspberry Pi](#)
  - [Pi-hole Raspberry Pi mit Docker](#)
- 

## 3. WireGuard VPN-Server

Richte deinen Raspberry Pi als WireGuard VPN-Server ein, um sicher von überall auf dein Heimnetzwerk zuzugreifen. So kannst du dein Heimnetzwerk schützen und sicher auf deine Geräte zugreifen.

- [Setting Up a WireGuard VPN on a Raspberry Pi](#)
  - [WireGuard Setup Guide \(wireguard.com\)](#)
- 

## 4. Raspberry Pi als NAS (Netzwerkspeicher)

Nutze deinen Raspberry Pi als NAS (Network Attached Storage), um zentral Dateien zu speichern und von allen Geräten im Netzwerk darauf zuzugreifen. Ideal für die gemeinsame Nutzung von Dateien oder als Backup-Lösung.

- [OpenMediaVault auf Raspberry Pi installieren](#)

## 5. Persönlicher Cloud-Speicher mit Nextcloud

Erstelle deinen eigenen Cloud-Speicher mit **Nextcloud**, um Dateien sicher zu speichern, zu synchronisieren und zu teilen. Es ist eine großartige Alternative zu kommerziellen Cloud-Diensten wie Google Drive oder Dropbox.

- [Nextcloud auf dem RasPi](#)
- 

## 6. Medienserver (Plex/Kodi)

Verwandle deinen Raspberry Pi in einen Medienserver, um Filme, Musik und Fotos auf verschiedene Geräte im Netzwerk zu streamen. Mit Plex oder Kodi kannst du deine Medien zentral speichern und auf TVs, Smartphones und Computern abspielen.

- [Plex Media Server auf Raspberry Pi](#)
  - [Kodi auf Raspberry Pi](#)
- 

## 7. Git-Server für Versionskontrolle

Nutze den Raspberry Pi als Git-Server, um deine Softwareprojekte zu verwalten und Versionskontrolle zu implementieren. Ideal für Entwickler oder Teams, die gemeinsam an Projekten arbeiten.

- [Git-Server auf Raspberry-Pi-Basis](#)
  - [Running Forgejo on the Raspberry Pi](#)
- 

## 8. Persönlicher Wiki-Server (DokuWiki)

Setze DokuWiki auf deinem Raspberry Pi auf, um Notizen, Tutorials oder technische Dokumentationen zu erstellen und zu verwalten. Perfekt, um Wissen zentral zu speichern und zu teilen.

- [DokuWiki Installation](#)
- 

## 9. Entwicklungsserver

Nutze den Raspberry Pi als Entwicklungsserver für Webanwendungen oder Scripting-Projekte in einer echten Linux-Umgebung. Du kannst Programme direkt auf dem Pi testen, bevor du sie live stellst.

## 10. NTP-Zeitserver

Richte deinen Raspberry Pi als NTP-Zeitserver ein, um die Uhrzeit in deinem Heimnetzwerk zu synchronisieren. Dies ist besonders nützlich für Netzwerke mit mehreren Geräten, die eine genaue Zeit benötigen.

## 11. Persönlicher To-Do-Server mit Taskwarrior

Verwalte deine Aufgaben und To-Do-Listen mit Taskwarrior auf deinem Raspberry Pi. So kannst du deine Aufgaben über verschiedene Geräte hinweg synchronisieren und verwalten.

## 12. Eigener RSS-Feed-Server mit Tiny Tiny RSS

Nutze deinen Raspberry Pi, um einen RSS-Feed-Server zu betreiben und deine Feeds zentral zu verwalten. Tiny Tiny RSS ist eine Open-Source-Plattform, die sich gut für diesen Zweck eignet.

## Fazit

Mit diesen Projektideeauswahl kannst du die vielfältigen Möglichkeiten deines Raspberry Pi voll ausschöpfen – ganz ohne zusätzliche Hardware. Es gibt unzählige weitere Ideen und Anleitungen im Internet, die du für deine Bedürfnisse entdecken kannst. Nutze diese Projektideen als Ausgangspunkt für deine eigene Kreativität und Weiterentwicklung. Viel Spaß beim Experimentieren!

From:  
<http://dwiki.jdsr.de/> - wiki

Permanent link:  
[http://dwiki.jdsr.de/doku.php?id=informationstechnik:raspberry\\_pi:raspberry\\_pi\\_projektideen](http://dwiki.jdsr.de/doku.php?id=informationstechnik:raspberry_pi:raspberry_pi_projektideen)

Last update: **25/11/2024 20:58**

