

# Lesezeichen

## 1. ActivityPub

- [ActivityPub](#)
- [Getting started with the API](#)
- [How to implement a basic ActivityPub server](#)
- [How to make friends and verify requests](#)

## 2. Backen

- [einfach backen](#)
  - [Bauernbrot - knusprig und lecker](#)

## 3. Docker

- [Docker Docs](#)
- [Rust language-specific guide](#)

## 4. j-lawyer.org

- [j-lawyer.org server - dockerized](#)

## 5. Nextcloud

### 5.1 Office

- [Installation example with Docker](#)

## 6. Postgres

- [5.5. Constraints](#)

## 7. Rust

### 7.1 Allgemeines

- [The Rust Programming Language](#)

## 7.2 Actix Web

- [Actix Web](#)
- [Getting Started](#)

### 7.2.1 Actix Session

- [Crate actix\\_session](#)
- [An Introduction To Session-based Authentication In Rust](#)

## 7.3 Diesel

- [Diesel is a Safe, Extensible ORM and Query Builder for Rust](#)
  - [Getting Started with Diesel](#)

## 7.4 Dioxus

\* [Dioxus | Fullstack crossplatform app framework for Rust](#)

## 7.5 Fullstack

- [Tutorial: Full Stack Web App in Rust](#)
- [Full-stack Rust: A complete tutorial with examples](#)
- [Fullstack Rust GPT-3 Project](#)
- [Build a full stack app with Rust, Next.js and Docker](#)
  - [GitHub - FrancescoXX / fullstack-rust-nextjs](#)

## 7.6 Leptos

- [Leptos](#)
- [Book](#)
- [Building A File Uploader Using Leptos](#)

## 7.7 Rocket

- [Rocket](#)
- [The Rocket Programming Guide](#)

## 7.8 RustCrypto

- [Password Hashing](#)
- [Crate password\\_hash](#)

## 7.9 Serde

- [JSON and Rust: Why serde\\_json is the top choice](#)

## 7.10 SQLx

- [Repository](#)
- [Raw SQL in Rust with SQLx](#)
- [Rust & MySQL: delete, insert data using crate sqlx.](#)

## 7.11 Yew

- [Yew](#)
- [Getting Started](#)

## 8. Sharkey

- [Sharkey](#)
- [Documentation](#)

## 9. Web

- [Dateien aus Webanwendungen verwenden](#)

From:  
<https://wiki.aufentha.lt/> - **Aufenthaltswiki**

Permanent link:  
<https://wiki.aufentha.lt/lesezeichen?rev=1749107023>

Last update: **2025/06/05 09:03**

