# **Tjark Sievers**

tjarksievers@icloud.com tjarksievers.de github.com/Ruberhauptmann

## Berufserfahrung

## PHYSnet, Universität Hamburg

11/2021 - 3/2024

Studentisch Angestellter

- Entwicklung einer Django-basierten Web Applikation zur Inventarverwaltung
- Unterstützung von Usern des PHYSnet Compute Clusters

#### Dr. Thore Posske, Universität Hamburg

9/2023 - 10/2023

Wissenschaftliche Hilfskraft

• Hilfe beim Setzen eines Kursbuches für die Vorlesung 'Topology in Condensed Matter Physics'

**3S/HiTeC e.V.** 5/2019 - 9/2021

**IT-Support** 

- Installation und Konfiguration von Linux Server an Schulen
- First und Second Level Support für Linux Server und Clients an Schulen

## Musikakademie Alteglofsheim

9/2017 - 8/2018

FSJ Kultur

## **Ausbildung**

### Universität Hamburg, Hamburg

Seit 10/2022

M.Sc. Physik

4/2024 - 7/2024: Aufenthalt an der Uppsala University für einen Teil

meiner Masterarbeit

### Universität Hamburg, Hamburg

7/2022

B. Sc. Physik (Note: 1.47)

#### Werner-Heisenberg-Gymnasium, Heide

7/2017

Abitur (Note: 1.5)

## **Projekte**

#### **quant-met** (Python)

github.com/Ruberhauptmann/quant-met

- Softwarepaket zur Untersuchung von Supraleitung in Flachband-Systemen
- Wird verwendet, um parallele Berechnungen auf dem PHYSnet-Cluster durchzuführen
- Vollständig getestet mit Einheitstests für Funktionen, die manuell berechnet werden können, und Regressionstests für komplexere Funktionen

### Verleihnix (Python, Django, Docker)

- Internes Tool für das Bestandsmanagement im PHYSnet
- Automatisiert und beschleunigt Aufgaben im Zusammenhang mit der Verwaltung der PCs, Laptops und Displays am Physikinstitut
- Die App wird weiterhin von den aktuellen studentischen Mitarbeitern verwendet und weiterentwickelt

# Skills

Sprachen: Python, LaTeX
Frameworks: Django, Flask, FastAPI
Entwicklungstools: Docker, Git