

Ausbildung

Universität Hamburg, Hamburg Since 10/2022

M.Sc. Physics (5/2025)

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

Universität Hamburg, Hamburg 7/2022

B. Sc. Physik (Final grade: 1.47)

Werner-Heisenberg-Gymnasium, Heide 7/2017

Abitur (Final grade: 1.5)

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

Schools and Conferences

Autumn school on correlated electrons, Jülich 9/2024

Poster: Superconducting phase stiffness and coherence length from a finite momentum pairing constraint

Skills

Languages: Python, LaTeX

Frameworks: Django, Flask, FastAPI

Development Tools: Docker, Git