

Rico Finkbeiner

www.ricofinkbeiner.de finkbeinerrico@gmail.com

BILDUNGSWEG

Studium Informatik B. Sc., erstes Semester erfolgreich absolviert

10.2021 - AKTUELL, München (Deutschland)

Technische Universität München

Allgemeine Hochschulreife, Abschlussnote 1,0

09.2013 – 07.2021, Biberach an der Riss (Deutschland)

Wieland Gymnasium Biberach

FÄHIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Programmiersprache Java

- Fortgeschrittene Kenntnisse in Java
- Erfahrung mit IntelliJ und Eclipse
- Projekt: Suchmaschine, welche den PageRank Algorithmus anwendet

Programmiersprache Python

- Fortgeschrittene Kenntnisse in Python
- Erfahrung mit PyCharm und VS Code
- Projekte: Passwort Manager, Telegram Bot (API), Flask Server

HTML und CSS

- Gute Kenntnisse in HTML und CSS
- Erfahrung mit VS Code und Atom
- Projekt: Persönliche Website

Weitere technische Fähigkeiten:

- Grundkenntnisse in
 - Assembler, VHDL, Linux, Git
- Guter Umgang mit:
 - MS-Office Diensten (PowerPoint, Excel, Word, etc.)
 - Google Diensten (Docs, Slides, Sheets)

Persönliche Fähigkeiten (Soft Skills):

teamfähig, zuverlässig, ehrgeizig, flexibel

SOZIALES UND POLITISCHES ENGAGEMENT

1. Vorsitzender im Jugendparlament

Biberach, 12.2019 - 09.2021

Das Jugendparlament Biberach vertritt die Interessen der Jugendlichen in Biberach.

(<https://jupa-biberach.de/>)

Teilnahme am Planspiel

"Die Europäische Union vor neuen Herausforderungen: Migration und Integration",

Bad Kissingen

AUSZEICHNUNGEN

Hilde-Frey-Stadtschulpreis 2021 - Stadt Biberach

Erhalten die jahrgangsbesten Abgänger:innen Biberacher Schulen

DPG-Abiturpreis - Deutsche Physikalische Gesellschaft

Als Anerkennung für sehr gute Leistungen im Fach Physik.

Paul-Schempp-Preis - Ev. Landeskirche in Württemberg

Als Anerkennung für hervorragende Leistungen im Fach ev. Religionslehre.

Kunstpreis Abitur 2021– Agnes und Alex Wetzel Stiftung

Kunstpreis für die besondere Leistung im Bereich Bildende Künste.

SPRACHEN

Muttersprache: Deutsch

Weitere Sprachen:

Englisch (B2 Niveau)

Latein (Latinum)