FALK VINCENT VON APPEN

Geboren am: 23.09.1998 (Hamburg)

Anschrift: Lisztstraße 9, 22763 Hamburg

Telefon: +49 17648609993

E-Mail: <u>vincent.von.appen@gmail.com</u>

Schul-/Hochschulbildung:

2021 – 2021 Master of Science Robotics, Cognition, Intelligence, TU München

2021 – 2021 Bachelor of Science Informatik, TU Braunschweig, Nachholen von

Kursen für Masterzulassung

2017 – 2021 Bachelor of Engineering in Mechatronics, University of Southern

Denmark (SDU), Sønderborg, Dänemark, Note: 11.67 (dänisches

Notensystem, max. 12)

2008 – 2017 Stadtteilschule Blankenese; Abitur: Juli 2017, Note: 1,2

Berufserfahrung und Schulprojekte:

Seit Mai 2021 Werkstudenten Job bei Consider IT GmbH im Bereich

Softwareentwicklung

Feb.-März 2021 Praktikum beim CFEL, Simulation in Matlab zur Terrahertzerzeugung

und Nicht-Linearer Optik

Juli 2020 – Jan. 2021 Abschluss-Bachelor-Projekt bei Cycle Lasers GmbH im Bereich FPGA-

Design, Titel: "FPGA based phase control loop with pre synchronisation"

Feb.-Juni 2020 Pflichtpraktikum beim Deutschen Forschungszentrum für künstliche

Intelligenz (DFKI) in Osnabrück

Sep. -Dez. 2019 Auslandssemester an der Vancouver Island University (VIU), Term GPA

(max. 4.33): 4.1

Feb. – Jun. 2019 Studentenjob: "Math-2"-Tutor

Dez. 2018- Aug. 2019 Studentenjob: "International Ambassador" an der "TEK"-Fakultät

(Technische Fakultät der SDU)

Seit Jan. 2018 Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes

Okt. 2017- Okt. 2018 Studentenjob bei der Firma Swienty: ein Studentenjob mit

Ingenieursbezug, Themenbereiche: Automatisierung und Abfüllanlagen

August 2016 Schul-Projektreise nach Léon (Nicaragua): Installation solarbetriebener

Wasserpumpsysteme

März/Mai 2016 51. Runde von Jugend Forscht, Landessieger Hamburg und Teilnahme

am Bundeswettbewerb

März 2014 Schul-Projektreise nach Tumbatu, Sansibar (Tansania), Solar-Home-

Systems und One-Light-One-Child Lampen

Kenntnisse

Sprachen: Deutsch (Muttersprache), English (Verhandlungssicher, TOEFL

iBT: 114/120), Spanisch (Grundkenntnisse) und Dänisch

(Grundkenntnisse)

Software: MS Office 365, NX10, MATLAB, ANSYS, XLINIX VIVADO, Latex,

Confluence

Programmiersprachen: "C", "C++", "VHDL", "Verilog", "Bash", selbst lernend und beim

DFKI: "Python"

Freizeit: Entwicklung eigener technischer Projekte, Handball (14 Jahre

lang), Volleyball, Segeln, Squash, Fotografie, Videografie

