**VINCENT VON APPEN**

Schul-/Hochschulbildung:

2021 – 2023 Master of Science Robotics, Cognition, Intelligence, TU München

2021 – 2021 Bachelor of Science Informatik, TU Braunschweig, Nachholen von Kursen für Masterzulassung d

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:

|  |  |
| --- | --- |
| Mai 2021-Jan. 2022 | 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, Pytorch, Jupyter Notebooks |
| Programmiersprachen: | „C“, „C++“, „VHDL“, „Verilog“, „Bash“, „Python“ |
| Freizeit: | Entwicklung eigener technischer Projekte, Handball (14 Jahre lang), Volleyball, Segeln, Squash, Fotografie, Videografie |