

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 Terrahertzzeugung 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 León (Nicaragua): Installation solarbetriebener Wasserpumpensysteme
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