VINCENT VON APPEN

Schul-/Hochschulbildung:

Kursen für Masterzulassung d 2017 – 2021 Bachelor of Engineering in Mechatronics, University of Southern	2021 – 2023	Master of Science Robotics, Cognition, Intelligence, TU München
Denmark (SDU), Sønderborg, Dänemark, Note: 11.67 (dänische Notensystem, max. 12)	2021 – 2021	Bachelor of Science Informatik, TU Braunschweig, Nachholen von Kursen für Masterzulassung d
2008 – 2017 Stadtteilschule Blankenese; Abitur: Juli 2017, Note: 1,2	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
FebMärz 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"
FebJuni 2020	Pflichtpraktikum beim Deutschen Forschungszentrum für künstliche Intelligenz (DFKI) in Osnabrück
SepDez. 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