Hans Schülein

Lebenslauf

Ausbildung

Markgraf-Georg-Friedrich-Gymnasium (MGF) 2007-2016 in Kulmbach; Abitur 1,9.

Auslandsjahr als senior an der New Trier High 2013-2014 School in Chicago, USA mit Stipendium des MGF.

B.Sc. in Luft- und Raumfahrtinformatik in an 2016-2020 der Julius-Maximilians-Universität (JMU) Würzburg; 180 ECTS; Abschlussnote 1,3.

seit 2020 Master Satellite Technology an der JMU Würzburg; aktuelle Note 1,3.

Praktika und Projekte

Regionalsieg bei Jugend Forscht für die Entwicklung einer Bluetooth 3D-Computermaus.

2016 Programmieren eines Kapselwiedereintrittssimulators für das wissenschaftspropädeutische Seminar am MGF.

Arbeit mit iOS-Appentwicklung bei der ic-2016 innovative software GmbH.

Entwicklung von Platinen für QUEST on BEXUS 2017-2019 27 Forschungsprojekt auf einem Stratosphärenballon.

Bachelorarbeit für Entwicklung von Bodensta-2020 tionssoftware für Satelliten; "Building a Python Application for Recording a CORFU EGSE Link"; Note 1,0.

Wissenschaftliche Hilfskraft an der JMU für Ent- Sprachen 2020-2021 wicklung von Bodenstationssoftware.

Übungsleiter und Übungsblattkorrektur im Kurs 2020-2021 Algorithmen und Datenstrukturen.

FloatSat Project mit luftgepolsterten Satellitensi-2020 mulatoren; Note 1,0.

Team Design Project "Building an attitude control 2021 system on an air-bearing table".

Selbstständige iOS-Appentwicklung "Hexer seit 2019 Hex File Viewer".

2022-2023 Masterarbeit "Thermal Analysis of the SONATE-2 NanoSatellite Mission".

Werkstudentenstelle für VBA-Entwicklung bei seit 2022 der SySS GmbH.

★ Kronenstraße 5, 72070 Tübingen

hans.schuelein@stud-mail.uni-wuerzburg.de

+49 152 53803967

https://github.com/Kamik423

ttps://hans.coffee

***** 24. November 1997



Technische Fähigkeiten

Programmierung Python, Swift, C/C++, Java,

VBA, MATLAB, Embedded;

3D-Software Fusion 360, Blender, Prusa

Slicer.

Sonstige Software Ł̃TĘX, verschiedene Bildbear-

beitungs- und Zeichenapps.

Hardware 3D-Drucker, Platinendesign

und -bestückung, Löten,

Raspberry Pi.

Deutsch Muttersprachlich.

Englisch B2+/C1; Ein Jahr Aufenthalt in den USA.

Latein Latinum.

Spanisch A1.