Simon Bohnen

Geburtsdatum 12.10.2000

E-Mail simon.bohnen@tum.de

Telefon +49 175 3410347

Adresse Apianstraße 7, Apartment 469

85774 Unterföhring

Studium und Schulausbildung

Seit Oktober 2018 Informatik

Hochschule Technische Universität München

Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes

2010-2018 Allgemeine Hochschulreife mit Abschlussnote 1,0

Schule Maria-Wächtler-Gymnasium Essen

Berufserfahrung

Juni - Juli 2016 Praktikum in der Softwareentwicklung

Unternehmen MIBS AG

Projektthema Einführung in die Benutzung von SAP-Systemen und der zugehörigen

Programmiersprache ABAP

Auszeichnungen

Mathematik/Informatik Jugend forscht 2018

Forschungsthema: QuadraSolve & VoiceSolver - Barrierefreie Bildung

durch Digitalisierung

Regionalwettbewerb (Duisburg/thyssenkrupp)

1. Preis

Landeswettbewerb NRW (Leverkusen/Bayer)

Sonderpreis Innovationen für Menschen mit Behinderung, verliehen

von der Christoffel-Blindenmission Deutschland

Informatik 36. Bundeswettbewerb Informatik

1. Preis mit der höchstmöglichen Punktzahl

Mathematik 9. Pangea-Mathematikwettbewerb

61. Platz auf Bundesebene in der höchsten Altersstufe (insgesamt

137.718 Teilnehmer)



ш	~~	1/2	+h	_	ns
П	au	Nα	u	u	115

16.-18. November 2018 hackaTUM (TUM Fakultät für Informatik)

Gewinner der Telekom IT-Security Challenge

19.-21. Oktober 2018 CODE TWENTYFOUR (ProSiebenSat.1 Media SE)

Digitale Bildung

8.-10. September 2017 Jugend hackt Köln 2017 (Open Knowledge Foundation)

Augmented Reality

15.-18. Juli 2017 Code+Design Camp Köln 2017 (CODE University Berlin)

Autonome Mobilität

Universitäre Akademien

26.-28. Januar 2018 Fit-for-BwInf-Camp

Algorithm Engineering und Dynamic Programming

Hasso-Plattner-Institut

10.-11. November 2017 Startup Academy 2017

Unternehmensgründung & Entrepreneurship

WHU - Otto Beisheim School of Management, Vallendar

Ehrenamt

Seit Oktober 2018 TUM Speakers Series

Studentische Veranstaltungsreihe mit Referenten wie z.B. Bill Gates

November 2017 Regionaler Projektmanager bei Tradity e.V.

bis März 2018 Initiative für bessere wirtschaftliche Bildung

Dezember 2017 Organisation einer Hour of Code

Einführung von 75 Grundschülern in die Informatik und Informationsgespräche mit Eltern zukünftiger Schüler

Kenntnisse

Englischkenntnisse Certificate in Advanced English mit Grade A (CEFR-Niveau C2)

EDV-Kenntnisse Fortgeschrittene Programmierkenntnisse in Java, grundlegende

Kenntnisse in HTML & CSS, Swift, Python und Javascript