

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)

Hackathons

- 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 Grundschulern 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