

Antonio Raiolo

Student - M.Sc. Verfahrenstechnik

Persönliche Daten

Name Antonio Raiolo
Tel. +49 15168560594
Email anto.raiola@gmail.com
Geboren 2. December 1993
Network  <https://www.linkedin.com/in/antonio-raiola/>

Ausbildung

Seit 2018 **MSc.**, *Verfahrenstechnik*, Universität Stuttgart.
2015–2018 **BSc.**, *Verfahrenstechnik*, Universität Stuttgart, Note: 1,8.
2014–2015 **BSc.**, *Physik*, (1 Semester), Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg.
2011–2014 **Allgemeine Hochschulreife**, *Kerschensteinerschule Stuttgart*, Technisches Gymnasium, Note: 1,5.
2011–2014 **Berufsausbildung**, *Physikalisch - Technischer Assistent*, Kerschensteinerschule Stuttgart.
2008–2011 **Gymnasium**, *Liceo Scientifico Giotto Ulivi*, Borgo San Lorenzo, Florenz, Italien.
2000–2008 **Grundschule und Mittelstufe**, *Vicchio*, Florenz, Italien.

Bachelorarbeit

Experimentelle und simulative Untersuchung eines Online-Verfahrens zur Bestimmung der Festigkeit von Nanopartikelagglomeraten..

Praktische Erfahrungen

2019 Juli. - **Praktikum**, *Robert Bosch GmbH*, Renningen.
Okt.
2018 Nov. - **Wissenschaftliche Hilfskraft**, *Institut für Chemische Verfahrenstechnik*, Universität
2019 Apr. Stuttgart.
2018 Jan. - **Wissenschaftliche Hilfskraft**, *Institut für Chemische Verfahrenstechnik*, Universität
Juni Stuttgart.
2015 Sep. - **Praktikum**, *TRUMPF GmbH + Co. KG*, Stuttgart.
Okt.
2015 Juni - **Praktikum**, *Flint Group Germany GmbH*, Stuttgart.
Aug.

2014 Juni - **Praktikum im Nanostrukturlabor**, *Max-Planck-Institut für Festkörperforschung*,
Sep. Stuttgart.

IT-Kenntnisse

- Programmiersprachen: C, MATLAB
- Tools & Softwares: MATLAB, ANSYS, LabVIEW, L^AT_EX, MS Office
- Betriebssysteme: Windows, Linux

Sprachkenntnisse

Deutsch

Muttersprache

Italienisch

Muttersprache

Englisch

Fließend

Französisch

Konversationssicher

Interessen

- Kochen
- Fairtrade und nachhaltiges Handeln

Antonio Raiolo