

# Maximilian Held

Social Data Scientist

Herrnstraße 41 · 90763 Fürth

✉ [info@maxheld.de](mailto:info@maxheld.de) ☎ +49 151 22958775 🌐 [maxheld83](#) 🐦 [maxheld](#) 🌐 [maxheld.de](#)

Geboren 1983 in Bremen.

## Ausbildung

<i>Gymnasium Syke</i> : bilingualer Zweig, Abiturnote 1.5	1996 – 2003
<i>Studienstiftung des Deutschen Volkes</i> : Stipendium	2004 – 2010
<i>Jacobs University Bremen</i> : BA Sozialwissenschaft mit Auszeichnung	2004 – 2007
<i>Fulbright Commission</i> , Washington, DC (USA): Stipendium	2007 – 2008
<i>University of California, Irvine</i> (Irvine, CA USA): Studium Sozialwissenschaften	2007 – 2008
<i>Studienkolleg zu Berlin</i> : Kollegiat	2008 – 2009
<i>Hertie School of Governance</i> : Studium Public Policy	2008 – 2010
<i>Universität Bremen</i> : <i>Dissertation</i> über Steuern und Demokratie. Abschluss erwartet 2019.	seit 2010

## Arbeitserfahrung

<i>Dacapo Unternehmensberatung GmbH</i> , Berlin: Praktikum (Due Diligence, Modellierung)	2006
<i>Jacobs University Bremen</i> : Lehrauftrag (“ <i>German Politics and Culture</i> ”)	2010 – 2015
<i>Jacobs University Bremen</i> : Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Computational Social Science)	2015 – 2016
<i>Universität Hohenheim</i> : Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Data Science)	2016 – 2018
<i>Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg</i> : Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Data Science)	seit 2018

## Ehrenamt

<i>Deutsche SchülerAkademie / Bildung &amp; Begabung gGmbH, Bonn</i> : Kurs- und Akademieleitung	seit 2003
<i>International Society for the Scientific Study of Human Subjectivity</i> , Columbia, MS (USA): Vorstandsmitglied und Webmaster	seit 2015

## Fähigkeiten

R (Experte, Package-Entwicklung), Datenvisualisierung und [Shiny](#) (fortgeschritten), HTML5/CSS/JS und Unsupervised Learning, Bayesian Inference.

Außerdem: [Git](#), [GitHub](#), [Docker](#) CI/CD, [Tidyverse](#), [LaTeX](#), Wordpress, Bash, Linux, macOS.

Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift.

Nürnberg, den 23. Januar 2019