

Berufliche Erfahrung	Cognitive Systems Lab, Universitt Bremen 2015 - Heute Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Doktorand im Bereich EMG-to-Speech- Konversion und maschinelles Lernen.
	Cognitive Systems Lab, KIT 2012 - 2015 Wissenschaftliche Hilfskraft im Bereich EMG-to-Speech und Whispered-Speech-to-Speech-Konversion.
	Mobile Technologies LLC 2010 - 2011 Completed prototype of an Nintendo 3DS port of the Jibbiggo Speech-to-Speech translation application.
	Malteser Hilfsdienst GmbH 2008 - 2009 Arbeit als Rettungssanitäter im FSJ.
Ausbildung	Karlsruher Institut für Technologie 2012 - 2015 Master-Student in der Informatik Abschlussnote 1.3
	Karlsruher Institut für Technologie 2009 - 2012 Bachelor-Student in der Informatik Abschlussnote 2.2
	Malteser-Schule Aachen 2008 - 2009 Rettungssanitäter-Qualifikation.
	Hubert-Sternberg-Gymnasium für Informationstechnik 2004 - 2008 Allgemeine Hochschulreife Abschlussnote 1.2
Kentnisse	Programmiersprachen Erfahren im Umgang mit C, Perl und Java. Bekannt mit Python, C++, Objective-C, Javascript, PHP und weiteren Sprachen.
	Plattformen Erfahren im erstellen von Anwendungen für Linux- und Windows-PCs sowie für ARM-Mikrocontroller. Begrenzte Erfahrung im Programmieren von AVR-Mikrontrollern.
Sprachen	Deutsch Muttersprache.
	Englisch Fließend in Sprache und Schrift.
	Japanisch Anfänger, begrenzte Kentnisse von Vokabular und Grammatik.
Interessen	Grafikprogrammierung Teilhabe in der Erstellung mehrerer grafischer Echtzeit-Demonstrationen ("demos") für PC, Nintendo DS und ARM μ Cs, erfolgreiche Teilnahme an verschiedenen Demo-Wettbewerben. http://demogroup.vc/
	Geige
	Snowboard-Fahren