

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