# DAVID STUTZ

# Informatiker

Informatik fasziniert mich. Mit einem Schwerpunkt auf Bilderkennung- und verarbeitung sowie machinellem Lernen, kombiniere ich Theorie mit den interessantesten Anwendungen der heutigen Welt.

David Stutz davidstutz@web.de davidstutz.de github.com/davidstutz



# **BILDUNG**

10/2014

10/2014 – Neute 10/2011 – 09/2014	Master of Science, Informatik (Durchschnittsnote: 1,0) Bachelor of Science, Informatik (Abschlussnote: 1,1) Bachelorarbeit: Superpixel Segmentation using Depth Information Schwerpunkte: Bildverarbeitung und -erkennung, Machinelles Lernen, Mustererkennung, Numerik
1/2015 — 5/2015	Georgia Institute of Technology (Atlanta, USA) Austauschsemester, Informatik (Durchschnittsnote: 1,0)
8/2002 — 3/2011	Privates Gymnasium Calvarienberg (Ahrweiler, DEU) Abitur (Abschlussnote: 1,2) Prüfungsfächer: Physik, Mathematik, Englisch, Erdkunde

DMTH Acobon (Acobon DELI)

#### **ERFAHRUNG**

	<u> </u>
7/2016 — 9/2016	Microsoft Corporation (Dublin, IRL) Praktikant, Softwareentwicklung Entwicklung einer neuen Funktion für Centralized Deployment, das Administratoren erlaubt Office Add-Ins komfortabel in Unternehmen zu installieren.
4/2016 — 6/2016	MOBIS Parts Europe N.V. (Frankfurt a.M., DEU) Praktikant, Frontkamera für Fahrerassistenzsysteme Entwicklung eines experimentellen Prototypen für Fußgänger-Detektion basierend auf aktueller Forschung im Bereich Deep Learning.
5/2015 — 3/2016	Computer Vision Group, RWTH Aachen (Aachen, DEU) Studentische Hilfskraft Evaluierung und Vergleich aktueller Algorithmen zur Generierung von Superpixeln.
5/2015 — 3/2016	Fyusion Inc. (San Francisco, USA) Forscher und Entwickler Entwicklung von Prototypen und Durchführung von Experimenten im Bereich Fußgänger-Detektion, Verfolgung von Geradenabschnitten, Verfolgung lokaler Bildmerkmale und statistische Clusteranalyse.
10/2013 — 1/2014 4/2014 — 9/2014	MATHCCES, RWTH Aachen (Aachen, DEU) Studentische Hilfskraft Tutor für "Analysis für Informatiker" und "Mathematische Grundlagen II"; wöchentliche Korrektur von Übungen; Korerktur der Klausur.
1/2009 — 3/2014 10/2014 — 4/2015	RS Computer (Sinzig, DEU) Softwareentwickler Entwicklung von Templates und Plugins für Content Managment und eCommerce Systeme; Konzeption und Implementierung individueller Web-Anwendungen für mittelständige Unternehmen.
10/2009 5/2011 - 7/2011 3/2012 8/2012 - 9/2012	Fraunhofer FKIE (Wacthberg, DEU) Werkstudent Entwicklung einer Web-Anwendung zur Verwaltung großer MySQL- Datenbanken und Durchführung komplexer Anfragen mittels SQL;

Plugin-Entwicklung für Piwik; Datenvisualisierung mittels d3.js.

# **PUBLIKATIONEN**

D. Stutz. Superpixel Segmentation: An Evaluation. GCPR, 2015.

#### STIPENDIEN

Accenture Future Technology Leader Program **RWTH Bildungsfond RWTH Dean's List** Hans Hermann-Voss Stipendium e-fellows.net Stipendium careerloft.de Stipendium Buchpreis der Deutschen Physikalischen Gesellschaft Teilnahme an der Deutschen Juniorakademie

#### **SPRACHEN**

Deutsch (Muttersprache) Englisch (fließend)

### **KENNTNISSE**

C++ (Boost, OpenCV) Python (OpenCV, Caffe, Numpy) MatLab PHP (Kohana, Wordpress) JavaScript (jQuery, d3.js) SQL HTML/CSS LaTeX (TikZ, PGFPlots)

Microsoft Windows Linux (Ubuntu) Microsoft Office Git, Mercurial