# 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 – heute
10/2011 – 09/2014

RWTH Aachen (Aachen, DEU)
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

#### **ERFAHRUNG**

3/2012

8/2012 - 9/2012

7/2016 - 9/2016Microsoft Corporation (Dublin, IRL) Praktikant, Softwareentwicklung 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 - 3/2016Computer Vision Group, RWTH Aachen (Aachen, DEU) Studentische Hilfskraft Evaluierung und Vergleich aktueller Algorithmen zur Generierung von Superpixeln. 5/2015 - 3/2016Fyusion 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 - 1/2014MATHCCES, RWTH Aachen (Aachen, DEU) 4/2014 - 9/2014Studentische Hilfskraft Leitung von Tutorien für "Analysis für Informatiker" und "Mathematische Grundlagen II"; wöchentliche Korrektur von Übungen; Korrektur der Klausur. 1/2009 - 3/2014RS Computer (Sinzig, DEU) 10/2014 - 4/2015Softwareentwickler Entwicklung von Templates und Plugins für Content Managment Systeme wie CMSimple und Wordpress; Konzeption, Implementierung und Wartung individueller Web-Anwendungen auf Basis von PHP, Javascript und SQL für mittelständige Unternehmen. 10/2009 Fraunhofer FKIE (Wacthberg, DEU) 5/2011 - 7/2011 Werkstudent

Entwicklung einer Web-Anwendung auf Basis von PHP und Kohana

zur Verwaltung großer MySQL-Datenbanken und Durchführung komplexer Anfragen mittels SQL; Plugin-Entwicklung für Piwik mit Hilfe von

JavaScript und PHP; 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