



Lukas Sanner

Curriculum Vitae

Universität

Mai 2016 Mai 2018

M. Sc. Technomathematik (1.9)

Thesis: Eigenvalue Decomposition for the Graph Laplace Operator on High Dimensional Data

(Prof. Dr. Stoll)

Sep 2011 Mai 2016

B. Sc. Mathematik (3.4)

Thesis: Comparison of Preconditioning for the linear Navier-Stokes Equation

(Prof. Dr. Stoll)

Erfahrung

Nov 2017 Mrz 2018

Praktikum: Adobe System Engineering GmbH

Entwicklung und Implementierung eines automatischen 10 Band Equalizers zur Erkennung und Verbesserung von Sprachaufnahmen mit Hilfe von Machine Learning

Über Mich