

The background is a dark blue space filled with numerous glowing, curved lines in shades of blue, yellow, and magenta. These lines appear to be trajectories or paths, some solid and some dashed. Scattered throughout are small, colorful circles and dots, some of which are also glowing. In the upper right corner, there is faint, semi-transparent text that includes the number '34382.36' and the equation 'x=0'.

Neuronale Netze Optimieren und Evaluieren mit Tensorflow 2



Saif Al-Dilaimi

Software Entwickler
saif.aldilaimi@icloud.com

2

Enthusiast

Bereits im jungen Alter Webseiten mit HTML, CSS und PHP programmiert.

Festanstellung

Seit dem Jahr 2012 Festanstellung als Software-Entwickler an der Ruhr-Universität Bochum

2004

2012

2012

2014/15

Anwendungsentwickler

Im Jahr 2012 die Ausbildung zum Fachinformatiker in der Fachrichtung Anwendungsentwicklung abgeschlossen.

Studium

Im Winter 2014/15 das Bachelor Studium Angewandte Informatik begonnen und im WiSe 18/19 abgeschlossen.



A cascaded convolutional neural network for human pose estimation

Thema meiner Bachelorarbeit im SoSe 2018

Allgemein Was sind meine Ziele?



Die messbaren Eigenschaften von Neuronale Netze verstehen



Fehlerquellen identifizieren und Neuronale Netze optimieren



Techniken einsetzen und evaluieren wie ML-Experten



Saif Al-Dilaimi

Software Entwickler

saif.aldilaimi@icloud.com

Danke fürs Zuhören!

Gleich geht es weiter mit dem nächsten Thema.