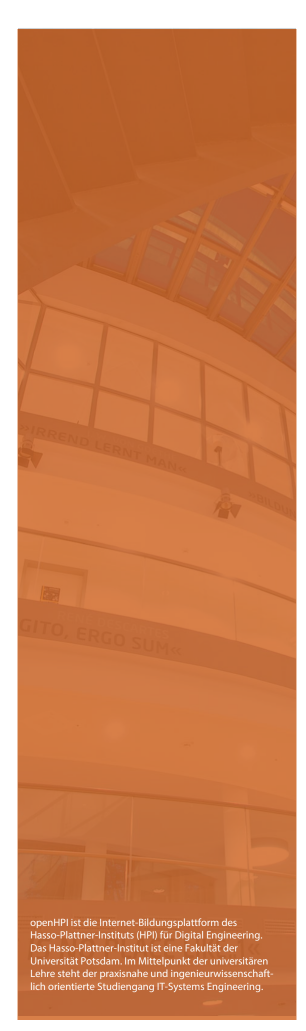


Zeugnis



Stefan Michael Schulz

StefanM.Schulz@t-online.de geboren am: 19. Juli 2001

hat erfolgreich bestanden:

Praktische Einführung in Deep Learning für Computer Vision

von Roman Dahm, Georg Lange, Hendrik Patzlaff, Leonard Petter und Benedikt Schenkel

Der vierwöchige Kurs bestand aus den folgenden Inhalten:

- Grundlegendes Verständnis von Machine Learning bzw. neuronalen
- Kennenlernen der notwendigen Werkzeuge (Numpy, Matplotlib, TensorFlow und Keras)
- Implementierung eines neuronalen Netzes
- Möglichkeit zur Anpassung der Netze an höhere Anforderungen (größere Bilder, weniger Bilder)
- Komplexe Layerstrukturen Einführung in Deep Learning
- Optimierung der Netze zum Erreichen einer besseren Accuracy
- Einführung in die selbständige Anwendung auf eigene (CV) Probleme

Gesamtergebnis (Bewertete Hausaufgaben)

81.3 von 100.0 möglichen Punkten (81.3%)



