

ZERTIFIKAT

Martin Fané

geboren am 28. Oktober 1991, hat im Zeitraum vom 12.04.2021 bis 07.05.2021 an der folgenden beruflichen Qualifizierung erfolgreich teilgenommen:

Deep Learning

Note: sehr gut (100 Punkte)

4 Wochen (160 UE) Vollzeitunterricht

Köln, 07.05.2021





Zertifizierter Bildungsträger Zulassung nach AZAV Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO



















Deep Learning

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

Einführung Deep Learning

Deep Learning als eine Art von Machine Learning

Grundlagen in neuronalen Netzen

Logistische Regression

Perceptron

Deep MLP

Backpropagation

Stochastischer Gradientenabstieg (SGD)

Adam Optimization Algorithm

Überanpassung Lernkurve

Regularisierung

Hyperparameter

Hyperparameteranpassung

Frameworks

TensorFlow

Keras

Pytorch

Convolutional Neural Network (CNN)

Das Problem von Bildklassifizierung

ImageNet

Faltungsoperation

CNN Schichten

Max Pooling

ReLU (Rectified Linear Unit)

CNN Architekturen

AlexNet

CNN für Regressionsprobleme

Transfer Learning

Unsupervised Pretraining

CNN und klassische Algorithmen

Fortgeschrittene CNNs

MobileNet

Regionale CNN (R-CNN)

Explainable Al

ResNet (Residual Neural Network)

Skip Layers

Recurrent Neural Networks (RNN)

Sequenzanalyse

Themen in NLP

Language Models

RNN Anwendungen in NLP

Vanilla-RNN

Backpropagation through time (BPTT)

Vanishing gradient

Exploding gradient

Gated RNN

LSTM (Long Short-Term Memory)
GRU (Gated Recurrent Unit)

Deep RNN

Deep LSTM

Seq2seq

Encoder-Decoder

Architektur

Dropout

Batch normalization

Chatbots

Transformers

BERT, GPT-2

Transfer Learning in NLP

Generative Modelle

Generative Adversarial Networks (GAN)

Deepfake

Sampling

Anwendungen von GANs

Bayessche Netze

Abschlussprüfung: praxisbezogene Projektarbeit

Der Leistungsnachweis wurde in Form einer abschließenden Projektarbeit erbracht.

Notenschlüssel:							
Punkte	100-92	91-81	80-67	66-50	49-30	29-0	
Note	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend	

Der Lehrgang wurde unter Einsatz von Video- und Netzwerktechnik in miteinander vernetzten Schulungsorten durchgeführt. Diese Form von Unterricht trainiert Arbeitsmethoden und -techniken, die in vielen mittleren und größeren Unternehmen eingesetzt werden. Heute wird sowohl firmenintern als auch mit anderen Unternehmen deutschlandweit, europaweit oder weltweit mithilfe dieser Kommunikationstechniken zusammengearbeitet.