

Deeplearning

Einführung - Thema 2

Silas Hoffmann

27. März 2020

Fachhochschule Wedel

Inhalt

Geschichtliche Entwicklung

MP-Neuron

Perceptron

adeline

convolutionalNN

Aktuelle Entwicklung

Backpropagation

Multilayer Perceptron

Recurrent Neural Network

1

Geschichtliche Entwicklung

MP-Neuron

mc neuron

Geschichtliche Entwicklung

Perceptron

Perceptron

Geschichtliche Entwicklung

adeline

adeline

Geschichtliche Entwicklung

convolutionalNN

convolutionalNN

Aktuelle Entwicklung

Backpropagation

Aktuelle Entwicklung

Multilayer Perceptron

Multilayer Perceptron

Aktuelle Entwicklung

Recurrent Neural Network

Recurrent Neural Network



Backup slides

Sometimes, it is useful to add slides at the end of your presentation to refer to during audience questions.

The best way to do this is to include the appendixnumberbeamer package in your preamble and call \appendix before your backup slides.

metropolis will automatically turn off slide numbering and progress bars for slides in the appendix.

References i



Übersicht - verschiedene Architekturen.

https://www.asimovinstitute.org/neural-network-zoo/.

Aufgerufen am: 22-03-2020.

Definition Klassifizierungssproblem. http://ekpwww.physik.uni-karlsruhe.de/~tkuhr/ HauptseminarWS1112/Keck_handout.pdf. Aufgerufen am: 15-03-2020.

References ii



Einführung Convolutional neural network.

https://adeshpande3.github.io/A-Beginner% 27s-Guide-To-Understanding-Convolutional-Neural-Networks/.

Aufgerufen am: 18-03-2020.



Öffentliche Datensätze - Übersicht.

https://github.com/awesomedata/awesome-public-datasets.

Aufgerufen am: 18-03-2020.



Funktionsweise - CNN.

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1890437/.

Aufgerufen am: 18-03-2020.

References iii



Funktionsweise - CNN.

https://bit.ly/2QGKOEj.

Aufgerufen am: 18-03-2020.



Geschichte der Convolutional neuronalen Netze.

https://glassboxmedicine.com/2019/04/13/

a-short-history-of-convolutional-neural-networks/.

Aufgerufen am: 18-03-2020.



Khan Academy - Partielle Ableitungen (Funktion mit zwei Eingabewerten.

https://www.youtube.com/watch?v=1CMDS4-PKKQ&t=542s.

Aufgerufen am: 16-03-2020.

References iv



Künstliche Neuronale Netzwerke und Deep Learning - Stefan Stelle.

https://www.htwsaar.de/wiwi/fakultaet/personen/profile/selle-stefan/Selle2018e_Kuenstliche_Neuronale_Netzwerke.pdf/at_download/file.

Aufgerufen am: 24-03-2020.



McCulloch-Pitts Neuron.

https://towardsdatascience.com/mcculloch-pitts-model-5fdf65ac5dd1.

Aufgerufen am: 14-03-2020.



Perceptron - Python Implementierung.

Aufgerufen am: 16-03-2020.

References v





Neural Networks and Deep Learning.

Determination Press, 2015.