

Künstliche Intelligenz - Ein Blick in die Zukunft

Hendrik Maier

Inhaltsverzeichnis

0.1	Definition Begriffsklärung	2
0.2	Einsatzgebiete und Anwendungsfälle	2
0.2.1	Anwendungsbeispiele IPB	2
0.3	Technische Grundlagen	2
0.3.1	Supervised Learning	2
0.3.2	Unsupervised Learning	2
0.3.3	Linear Regression	2
0.3.4	Logistic Regression	2
0.3.5	Decision Tree	2
0.3.6	Random Forest Model	2
0.3.7	Neural Networks (Deep Learning)	2
0.4	Philosophische Betrachtung	2

0.1 Definition Begriffsklärung

.27ex«Künstliche Intelligenz»ist ein Kunstwort welches oft als Synonym für maschinelles Lernen benutzt wird. «

0.2 Einsatzgebiete und Anwendungsfälle

0.2.1 Anwendungsbeispiele IPB

0.3 Technische Grundlagen

0.3.1 Supervised Learning

0.3.2 Unsupervised Learning

0.3.3 Linear Regression

0.3.4 Logistic Regression

0.3.5 Decision Tree

0.3.6 Random Forest Model

0.3.7 Neural Networks (Deep Learning)

0.4 Philosophische Betrachtung