## Künstliche Intelligenz - Ein Blick in die Zukunft

Hendrik Maier

## Inhaltsverzeichnis

0.1	Definit	tion Begriffsklärung	2
0.2	Einsat	zgebiete und Anwendungsfälle	2
	0.2.1	Anwendungsbeispiele IPB	2
0.3	Technische Grundlagen		2
		Supervised Learing	2
		Unsupervised Learning	
		Linear Regression	
		Logistic Regression	2
		Decision Tree	2
	0.3.6	Random Rorest Model	2
		Neural Networks (Deep Learning)	
0.4		onhische Betrachtung	

## 0.1 Definition Begriffsklärung

.27ex «Künstliche Intelligenz»<br/>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 Learing
- 0.3.2 Unsupervised Learning
- 0.3.3 Linear Regression
- 0.3.4 Logistic Regression
- 0.3.5 Decision Tree
- 0.3.6 Random Rorest Model
- 0.3.7 Neural Networks (Deep Learning)
- 0.4 Philosophische Betrachtung