Künstliche Dummheit

Warum Computer unsere Probleme kaum lösen werden

Hilfe, wir werden dümmer als die Computer!
Oder retten die Maschinen vielleicht den verkorksten
Planeten? Künstliche Intelligenz soll die Welt verbessern, vom Smartphone über autonome Autos bis zur
Lösung des Hungerproblems. Medien, Wirtschaft und
Politik versprechen gar wundersam Ding.

Kann das überhaupt klappen? Das Buch erklärt die wichtigen KI-Techniken - Expertensysteme und Neuronale Netze - in verständlicher Sprache und anschaulichen Beispielen. Weitere Themen:

- · Soziale Dimension menschlicher Geistesleistung
- Motive der KI-Optimisten
- · Historie und Neo-Futurismus
- Verwandte Narrative, Energiewende, autonomes Fahren und Cyberwar

Minsky trifft auf Nietzsche, Kurzweil auf Luhmann, weiterhin: Ameisen, Delfine und Felix der Störenfried.

Ein kritischer Blick auf den aktuellen Hype um künstliche Intelligenz.

ISBN: 978-3-927158-20-7 kuenstliche-dummheit.de Experten-Edition 20,- €

Künstliche Dummheit

Warum Computer unsere Probleme kaum lösen werden

INHALT	
Vorwort	
Rena Tangens	8
Intro	
Da kommt eine Welle	10
Dieses Buch	13
Dummheiten	19
Intelligenz-Begriff	21
Explodierende Intelligenz	26
KI-Techniken	
Expertensysteme	28
Neuronale Netze	45
Soziale Dimension	
Wozu Soziologie	66
Systemfragen	71
Ich ist ein anderer	78
Unter Menschen	83
Über die Nietzsche-Schwelle	88
Vergesellschaftung	92
Motive	
Narrative	100
Sprungtechnik	103
Wirtschaften	104
Futurismen	112
Verwandtschaften	
Energie und Mobilität	121
Autonomes Fahren	129
Industrie und Arbeit 4.0	138
Cyber-Erregung	142
Auchlick	156

Experten-Edition:

- Verdeckte Spiralbindung
- Exklusiver online-Zugang zum Experten-Bereich auf kuenstliche-dummheit.de mit Quellen, Anmerkungen & Dialog-Möglichkeit.

Erscheint im September 2019 im verlag-il.de Vorwort von Rena Tangens, digitalcourage.de © by Verlag IL, Köln - www.verlag-il.de Illustration: Rozália Katalin Vimmer ISBN 978-3-927158-20-7