

# Inhalt

Vorwort: Datenreichtum und Scheinevidenz	7
I. Das Unentscheidbare entscheiden	11
<i>Warum es keine guten Entscheidungen gibt, aber gute Entscheidungsprozesse</i>	
II. Das Vorhersage-Paradoxon	23
<i>Warum wir die Zukunft mit Daten zugleich besser als auch schlechter vorhersagen können</i>	
III. Augmented Intelligence	33
<i>Wie wir datenreiche Systeme für intelligentere Entscheidungen nutzen können</i>	
IV. Schnelles Rechnen, langsames Denken	47
<i>Wie uns Algorithmen dabei helfen können, Entscheidungen durchdachter zu treffen</i>	
V. Analyse-Paralyse	67
<i>Wie uns Algorithmen und Filter dabei helfen können, mit der Vielfalt der Optionen besser zurechtzukommen</i>	
VI. Das vollautomatische Unternehmen	81
<i>Welche Entscheidungen Computer besser treffen können als Manager</i>	
VII. Intuitionsassistentz	91
<i>Warum uns Maschinen dabei helfen können, uns selbst zu hinterfragen</i>	
Quellen und weiterführende Literatur	107
Zum Autor	109
Danksagung	110