

Einleitung	
<i>Roger Häußling, Claudio Härpfer, Marco Schmitt</i>	7
Mustererkennung in Datennetzwerken	
Zu einer Relationalen Soziologie neuer Formen »Künstlicher Intelligenz«	
<i>Roger Häußling, Marco Schmitt</i>	27
KI zwischen Blackbox und Transparenz	
Das Koppeln und Entkoppeln von Kontrollprojekten	
<i>Marco Schmitt, Christoph Heckwolf</i>	51
Von der Kunst des Lernens	
Einige Bemerkungen zur Intentionalität von In- und Output	
<i>Claudius Härpfer, Nadine Diefenbach</i>	85
Deep Learning Techniken als Boundary Objects zwischen Entwicklungs- und Anwendungsfeld	
<i>Philip Roth, Matthias Dorgeist, Astrid Schulz</i>	115
Über Identitäten und Selbstverständnis medizinischen Personals in Zeiten künstlicher Intelligenz und Algorithmierung	
<i>Tabea Bongert, Dhenya Schwarz</i>	153
Plattform und jetzt?	
Gründungsstories digitaler Start-ups zwischen Weltverbesserung und digitaler Transformation	
<i>Tim Franke, Niklas Strüver, Sascha Zantis</i>	175

Künstliche Intelligenz in der Zukunftsforschung <i>Axel Zweck, Thomas Werner</i>	219
Künstliche Intelligenz und relationale Techniksoziologie Ein Schluss <i>Roger Häußling, Marco Schmitt</i>	257
»Ja, Transparenz in Bezug auf die Funktionsweise von KI-Modellen wie ChatGPT ist äußerst wichtig.« Ein Interview mit ChatGPT.....	275
Glossar <i>Jannis Gruß</i>	303
Angaben zu den Autor:innen	309
Sachregister	311
Personenregister	315