

Inhalt

Einleitung

Roger Häußling, Claudius Härpfer, Marco Schmitt7

Mustererkennung in Datennetzwerken

Zu einer Relationalen Soziologie neuer Formen »Künstlicher Intelligenz«

Roger Häußling, Marco Schmitt 27

KI zwischen Blackbox und Transparenz

Das Koppeln und Entkoppeln von Kontrollprojekten

Marco Schmitt, Christoph Heckwolf51

Von der Kunst des Lernens

Einige Bemerkungen zur Intentionalität von In- und Output

Claudius Härpfer, Nadine Diefenbach 85

Deep Learning Techniken als Boundary Objects zwischen Entwicklungs- und Anwendungsfeld

Philip Roth, Matthias Dorgeist, Astrid Schulz 115

Über Identitäten und Selbstverständnis medizinischen Personals in Zeiten künstlicher Intelligenz und Algorithmierung

Tabea Bongert, Dhenya Schwarz 153

Plattform und jetzt?

Gründungsstories digitaler Start-ups zwischen Weltverbesserung und digitaler Transformation

Tim Franke, Niklas Strüver, Sascha Zantis175

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 Grub</i>	303
Angaben zu den Autor:innen	309
Sachregister	311
Personenregister	315