

## **Einleitung**

*Roger Häußling, Claudius Härpfer, Marco Schmitt* .....7

## **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 Heckwolf* ..... 51

## **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 Zantis* .....175

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