

9	Vorwort
11	Einführung: Daten und Künstliche Intelligenz im Journalismus von Christina Elmer und Lorenz Matzat
26	Quellen und offene Daten im Journalismus von Stefan Wehrmeyer
40	Lokaler und regionaler Datenjournalismus von Jan Georg Plavec
61	Investigation auf der Basis von Leaks und großen Datensätzen von Sophia Baumann und Hannes Munzinger
77	Visualisierung: Grundlagen und Rezeption datenbasierter Grafiken von Gianna-Carina Grün
97	Automation im Journalismus von Timo Grossenbacher
116	Geodaten und Satellitendaten im journalistischen Einsatz von Achim Tack
140	Datenbasierter Journalismus zur Klimakrise von Sören Müller-Hansen

- 159 Interaktiver Datenjournalismus: Dynamische Visualisierung, Tools und Beteiligung**
von Hendrik Lehmann
- 182 Datenjournalismus und Dashboards in der COVID-Pandemie**
von Marie Gundlach
- 199 Der Kampf um Wasser: Wie wir mit lokalen Daten den Klimawandel greifbar machen**
von Max Donheiser und Katarina Huth
- 216 Ethik des datenbasierten Journalismus**
von Jessica Heesen
- 232 Daten in der Rezeptionsanalyse: Ansätze und Methoden der Editorial Intelligence**
von Fabian Maier und Ana Moya
- 249 Datenjournalismus aus Sicht der Kommunikationswissenschaft**
von Mario Haim und Valerie Hase
- 265 Methoden und Strategien im Algorithmic Accountability Reporting**
von Nicolas Kayser-Bril
- 282 KI im Bayerischen Rundfunk: Neue journalistische Angebote durch Automatisierung und KI**
von Uli Köppen
- 297 KI-Assistenz in der Programmierung und Datenarbeit**
von Claus Hesseling
- 308 Modularer (Daten-)Journalismus**
von Meik Bittkowski
- 323 Große Sprachmodelle im Journalismus**
von Steffen Kühne

343 Praktische Strategien für den KI-Einsatz im Journalismus
von David Caswell

358 The medium is the machine, oder: Die Wirklichkeit der KI
von Christoph Kucklick

374 Autor:innenverzeichnis