

- 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**