

# Inhalt

|  |     |
|--|-----|
| Vorwort .....  | 7   |
| <i>Sibylle von Oppeln-Bronikowski</i><br>Begründung durch die Direktorin beim Statistischen Bundesamt .....                              | 9   |
| <i>Thomas Riede</i><br>Einführung in die Tagung .....  | 13  |
| <i>Bernd Wachter</i><br>Big Data - Anwendungen in der Marktforschung .....   | 17  |
| <i>Frauke Kreuter, Florian Keusch, Evgenia Samoilova &amp; Karin Fröbinger</i><br>International Program in Survey and Data Science ..... | 27  |
| <i>Lara Wiengarten &amp; Markus Zwick</i><br>Neue digitale Daten in der amtlichen Statistik .....  | 43  |
| <i>Martina Rengers</i><br>Internetbasierte Erfassung offener Stellen im Statistischen Bundesamt ..                                       | 61  |
| <i>Göran Kauermann</i><br>Data Science als Studiengang .....   | 87  |
| <i>Erich Wiegand</i><br>ISO Norm 19731 – Digital Analytics and Web Analyses .....  | 97  |
| <i>Katharina Schüller</i><br>Big Data in der statistischen Methodenberatung .....  | 111 |
| <i>Thomas K. Bauer, Phillip Breidenbach &amp; Sandra Schaffner</i><br>Big Data in der wirtschaftswissenschaftlichen Forschung .....      | 129 |
| <i>Gerrit Hornung &amp; Constantin Herfurth</i><br>Datenschutz bei Big Data – Rechtliche und politische Implikationen ...                | 149 |
| Adressen der Autorinnen und Autoren .....  | 185 |

**Big Data**

Chancen, Risiken, Entwicklungstendenzen

König, C.; Schröder, J.; Wiegand, E. (Hrsg.)

2018, VIII, 178 S. 15 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-20082-4