



Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie (Digitale Gesellschaft)



Download



Online Lesen


[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie (Digitale Gesellschaft)

Ramón Reichert

Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie (Digitale Gesellschaft)

Ramón Reichert

 [Download Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen ...pdf](#)

 [Online lesen Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wiss ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie (Digitale Gesellschaft) Ramón Reichert

496 Seiten

Pressestimmen

"Ohne Zweifel bildet dieser Sammelband eine wichtige Grundlage für die weiterführende (geistes-)wissenschaftliche Auseinandersetzung mit dem Phänomen Big Data, seinen Entstehungsgeschichten, Wirkungsweisen, Bedeutungen, Problematiken und damit einhergehenden Herausforderungen für Wissenschaft und Gesellschaft in der Gegenwart als auch in der Zukunft." Julia Fleischhack, *kulturen*, 2 (2015) "Dennoch oder gerade wegen des konzentrierten Theoriefächers kann der Band gegenwärtig als eines der auserlesenen Grundlagenwerke zur Big Data-Forschung im deutschsprachigen Raum gelten." Jana Hofmann, *MEDIENwissenschaft*, 2 (2015) "Empfehlenswert. Die Texte bieten eine Vielfalt, mit der sowohl Einsteiger in das Thema als auch Fortgeschrittene befriedigt werden können. Die Autoren verdeutlichen die Herausforderungen an die Wissenschaft, die sich durch die Beschäftigung mit Big Data ergeben [...]. Hervorzuheben sind auch die meist umfangreichen Bibliografien zu den einzelnen Texten, die zum Weiterlesen anregen." Evelyn Runge, *H-Soz-u-Kult*, 24.02.2015 "Der Aufsatzband [brilliant] insgesamt mit einer guten theoretischen, diskursgebundenen Basis und glänzt mit soliden Analysen und Reflexionen." Philip J. Dingeldey, *Potemkin - Zeitschrift für eine kritische Linke*, 19.12.2014 "In der wissenschaftlichen Weiterbildung empfiehlt sich das Buch für Forscherinnen und Forscher - in der Praxis der Erwachsenenbildung für Fachleute, die die Thematik 'Big Data' und ihre Konsequenzen bearbeiten, reflektieren, vermitteln und popularisieren wollen." Werner Lenz, *Die österreichische Volkshochschule*, 254/4 (2014) "Big Data Research in ihren unterschiedlichen Ausprägungen und Anwendungsformen ist zwar mittlerweile bereits in Ansätzen in der deutschen Forschungslandschaft angekommen; der Diskurs - und gar die interdisziplinäre Anwendung - jedoch bedarf einer stärkeren Aufmerksamkeit. Die Autorinnen und Autoren des Bandes 'BIG DATA' zeigen mit ihren Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie Wege dafür auf." Jos Schnurer, www.socialnet.de, 28.10.2014 "Exzellente Analysen und geerdete Reflexionen." Roman Halfmann, www.literaturkritik.de, 11 (2014) Besprochen in: *WDR 3, Mosaik*, 11.10.2014 *GMK-Newsletter*, 10 (2014) *DEMO*, 9 (2014) *derStandard*, 28.10.2014, Karin Krichmayr 29.10.2014, Aaron Salzer *duz*, 1 (2015) *iX*, 4 (2015), Ariane Rüdiger *tv diskurs*, 1 (2016), Lothar Mikos *POLITIKUM*, 1 (2016), Sven Vollnhals Kurzbearbeitung

Ob die Überwachungspraktiken der NSA oder die Geschäftsmodelle von Google, Facebook & Co.: Sie alle basieren auf »Big Data«, der ungeahnten Möglichkeit, riesige Datenmengen wie nie zuvor in der Geschichte zu erheben, zu sammeln und zu analysieren. »Big Data« beschreibt damit nicht nur neuartige wissenschaftliche Datenpraktiken, sondern steht für eine tektonische Verschiebung von Wissen, Medien, Macht und Ökonomie. Im Unterschied zum Medienhype um »Big Data« schafft der Band einen Reflexionsraum zur differenzierten Auseinandersetzung mit dem datenbasierten Medienumbruch der Gegenwart. International führende Theoretiker der Digital Humanities stellen einen fachübergreifenden Theorierahmen zur Verfügung, der es erlaubt, »Big Data« in seiner gesamten sozialen, kulturellen, ökonomischen und politischen Bandbreite zeitdiagnostisch zu thematisieren. Mit Beiträgen von David M. Berry, Jean Burgess, Alexander R. Galloway, Lev Manovich, Richard Rogers, Daniel Rosenberg, Bernard Stiegler, Theo Röhle, Eugene Thacker u.a.m. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Ramón Reichert (Dr. phil.) ist Professor für Neue Medien am Institut für Theater-, Film- und Medienwissenschaft der Universität Wien. Seine Forschungsschwerpunkte sind Internetkultur, Digitale Ästhetik und Datenkritik. Bei transcript u.a. erschienen: »Amateure im Netz« (2008), »Das Wissen der Börse« (2009) sowie »Die Macht der Vielen« (2013).

Download and Read Online Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie (Digitale Gesellschaft) Ramón Reichert #Q40OUT7LSX2

Lesen Sie Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie (Digitale Gesellschaft) von Ramón Reichert für online ebook Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie (Digitale Gesellschaft) von Ramón Reichert Kostenlose PDF downloaden, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie (Digitale Gesellschaft) von Ramón Reichert Bücher online zu lesen. Online Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie (Digitale Gesellschaft) von Ramón Reichert ebook PDF herunterladen Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie (Digitale Gesellschaft) von Ramón Reichert Doc Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie (Digitale Gesellschaft) von Ramón Reichert Mobipocket Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie (Digitale Gesellschaft) von Ramón Reichert EPub