

1. Record Nr.	UNINA9910140505303321
Autore	Heike Ortner Daniel Pfurtscheller, Michaela Rizzolli, Andreas Wiesinger (dir.)
Titolo	Datenflut und Informationskanäle // Heike Ortner, Daniel Pfurtscheller, Michaela Rizzolli, Andreas Wiesinger (Hg.)
Pubbl/distr/stampa	innsbruck university press, 2014 Innsbruck : , : Innsbruck University Press, , [2014] ©2014
ISBN	3903122203 (ebook) 9783903122208 (ebook) 3902936541 9783902936547
Edizione	[1. Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (211 pages) : illustrations; digital, PDF file(s)
Collana	Edited volume series
Disciplina	302.231
Soggetti	Information society Online social networks Internet - Social aspects Internet - Political aspects
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Cycle of lectures.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Im Digitalzeitalter haben die Produktion, Verbreitung und Speicherung von Daten gigantische Ausmaße angenommen. Pro Minute werden weltweit fast 140 Millionen E-Mails verschickt, 100 Stunden Videomaterial auf YouTube hochgeladen, 350.000 Tweets geschrieben, 970 neue Blogeinträge von Wordpress-Usern veröffentlicht und 240.000 Fotos auf Facebook hochgeladen — Tendenz steigend. Abgesehen von der expliziten Erstellung von Daten sind wir alle selbst als Mediennutzer und Konsumenten Datenquellen. Diese Daten sind bereits zu einem monetär relevanten, maßgeblichen Bestandteil gezielten Marketings geworden. Unter dem Schlagwort „Open Data“ wird auch gegenüber dem Staat gefordert, öffentliche Verwaltungsdaten für alle verfügbar und nutzbar zu machen.

Gleichzeitig bieten Enthüllungsplattformen à la WikiLeaks gerade geheimen und vertraulichen Daten eine breite Öffentlichkeit. Und auch immer mehr Unternehmen und politische Parteien wollen aus der Datenflut im Netz Profit schlagen. Mit statistisch-algorithmischen Methoden wird beim sogenannten „data mining“ versucht, Wissenswertes aus dem Datenberg ans Licht zu befördern. „Digital Humanities“ verfolgen das Ziel, neue Fragestellungen und Erkenntnismodelle für die Geisteswissenschaften zu generieren.

2. Record Nr.	UNINA9910707307003321
Autore	Melcher Kevin J.
Titolo	An experimental device for generating high frequency perturbations in supersonic wind tunnels // Kevin J. Melcher and Mounir B. Ibrahim
Pubbl/distr/stampa	Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Lewis Research Center, , December 1996
Descrizione fisica	1 online resource (12 pages) : illustrations
Collana	NASA technical memorandum ; ; 107385
Soggetti	Supersonic wind tunnels Gusts Inlet flow Wind tunnel apparatus Surges Pressure pulses
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed Aug. 3, 2016). "December 1996"--Report documentation page. "Prepared for the International Congress on Fluid Dynamics and Propulsion cosponsored by the American Society of Mechanical Engineers and Cairo University, Cairo, Egypt, December 29-31, 1996." "Performing organization: National Aeronautics and Space Administration, Lewis Research Center"--Report documentation page.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 12 ).

