

Themen, die BürgerInnen und Forschung bewegen

BIG Data – Chancen & Risiken (Social) Media als Quelle smarter Information?

Vortragende

Prof. DDr. Arno Scharl
MODUL University Vienna, Institut für Neue Medientechnologie
webLyzard technology

Jakob Steinschaden
Autor & Journalist



Prof. DDr. Arno Scharl

gibt einen Einblick in Big Data-Technologien zur Analyse von Dokumenten aus Online-Quellen. Am Beispiel aktueller EU-Forschungsprojekte und der Media Watch on Climate Change, einem frei zugänglichen Umwelt-Portal, unterstreicht er die Bedeutung von hochwertigen Verfahren zur Wissensextraktion. Er zeigt, dass es bei Big Data nicht nur um Volumen und Verarbeitungsgeschwindigkeit geht. Vielmehr werden intelligente Analyseverfahren benötigt, um Kommunikationsprozesse transparenter zu machen. Dabei erläutert er auch, dass diese Verfahren soziale Innovationsprozesse genauso unterstützen können wie Entscheidungen auf individueller und kollektiver Ebene.



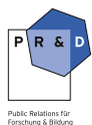
Jakob Steinschaden

geht in seinem Vortrag auf die Chancen und Risiken der Nutzung von Big Data ein. Für ihn ist dabei klar, dass Big Data unseren Online-Alltag prägen – ohne dass die meisten Menschen es wissen. Er erörtert, wer zu den Gewinnern und wer zu den Verlierern dieses Phänomens zählt. Einem klaren Nutzen in Wahlkämpfen und Werbeoffensiven stehen für ihn dabei die Schatten einer NSA-Überwachung gegenüber.

Um **Anmeldung an Fr. Katharina Schnell** unter der Rufnummer **01/505 70 44** oder der E-Mail **schnell@prd.at** wird gebeten. Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter o. g. Kontaktdaten selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Zugestellt durch Post.at

Albert Schweitzer Haus
Schwarzspanierstraße 13
1090 Wien



Public Relations für
Forschung & Bildung

FWF

Der Wissenschaftsfonds.

Dienstag
29. April 2014
18.00 Uhr

Eintritt frei!

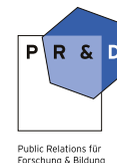
FAKTEN – FORSCHUNG – FORTSCHRITT

ALBERT SCHWEITZER HAUS
Schwarzspanierstraße 13, 1090 Wien

Veranstaltet von:

FWF

Der Wissenschaftsfonds.



Public Relations für
Forschung & Bildung