



PRofi Treff: Big Data – Was uns Metadaten im Internet verraten können

Liebe/r

Was passiert, wenn man jahrelang systematisch Artikel von Spiegel Online speichert und auswertet? David Kriesel, Informatiker und Data-Science-Experte mit Schwerpunkt Machine Learning, hat genau das getan. Im Rahmen seines „Spiegel Mining“ (Komposition aus Spiegel und Data Mining), lädt er regelmäßig Artikel von der Website. Dabei analysiert er systematisch die Rohdaten nach unterschiedlichen Gesichtspunkten und mithilfe verschiedener Werkzeuge.

Kriesel visualisiert die gewonnenen Ergebnisse und präsentiert sie witzig und verständlich seinem Publikum. Er macht deutlich, was Data Mining und Vorratsdatenspeicherung erreichen können – im Positiven wie im Negativen. Zudem zeigt er, welche medienrelevanten Erkenntnisse er daraus gewinnt: Kommentierbarkeit von Artikeln, digitales Voter-Targeting (US-Präsident Trump soll das im Wahlkampf eingesetzt haben), Daten-Journalismus etc.

Veranstaltungsdetails

Datum: Donnerstag, 28. September 2017

Beginn: 19.00 Uhr

Ort: in der Messe Dornbirn, Einfahrt E, Halle 12 (Parken auf dem Messegelände)

Die Veranstaltung ist für Mitglieder kostenlos. Nicht-Mitglieder bezahlen 20 €.

Um Anmeldung wird gebeten!

[> Anmelden](#)

Referent

David Kriesel

Kriesel ist Informatiker. Er hat in Bonn sowie an der Cornell University (Ithaca, New York, USA) studiert. In der Informatik interessieren ihn besonders die Biologie-nahen Themen: Neuroinformatik, Machine Learning und Schwarmverhalten. David Kriesel ist Autor eines Buches über eine der fortschrittlichsten Techniken, mit denen man Computer vollautomatisch lernen lassen kann. Er arbeitet als Advanced Analytics Technology Engineer bei Procter & Gamble an Themen im Umfeld der DataScience, des Machine Learning und der Advanced Analytics. Nebenberuflich ist er als DataScience-Berater und Speaker für Konferenzen und Firmenveranstaltungen tätig.

Mehr Informationen zum Vortragenden finden Sie unter: www.dkriesel.com



Der Informatiker David Kriesel gibt einen Einblick in die Welt der Metadaten.

Kontakt

Mag. Caroline Egelhofer

Sie haben noch Fragen zur
Veranstaltung? Gerne gebe ich Ihnen
weitere Auskünfte. Bitte kontaktieren Sie
mich:

vorarlberg@prva.at



Der PRVA bedankt sich bei seinen Wirtschaftspartnern für ihre Unterstützung der Verbandsarbeit:



Copyright © 2017 PRVA Vorarlberg, PRVA Vorarlberg
Spannende Neuigkeiten vom PRVA Vorarlberg

Adresse:

PRVA Vorarlberg
Lothringerstraße 12
Wien 1030
Austria

[Add us to your address book](#)

Sie möchten die Benachrichtigungseinstellungen ändern?
Sie können [hier ihr Profil updaten](#) oder sich [hier vom Newsletter abmelden](#).

Sie können den Newsletter auch <http://us12.forward-to-friend.com/forward?u=ea0bea1f22b80e65c8e9bd3f1&id=e0ff0ede10&e=71656636e9>.

MailChimp