

Text Mining, quantitative Textanalyse und textbasierte Data Science – ein Schnupperworkshop

Prof. Dr. Gero Kunter

| | |
|--------------|---|
| Zeit | Donnerstag, 16.01.2020, 10:15-15:45 Uhr |
| Ort | Campus AR, Gebäude SK, Raum AR-SK 301 Hölderlinstr. 31, 57076 Siegen |
| Veranstalter | House of Young Talents, Philosophische Fakultät |
| Sprache | Deutsch |
| Zielgruppen | Promotionsinteressierte, Promovierende, Postdocs |

Dank der immer schneller voranschreitenden Digitalisierung ist es Forschenden heute möglich, mit Texten in einem Umfang zu arbeiten, die vor wenigen Jahren noch einen großen technischen Aufwand, komplizierte Software und besonders leistungsfähige Rechner benötigt hätten. Heute sind wir dagegen in der vorteilhaften Situation, dass es verschiedene leicht zugängliche Systeme gibt, mit denen wir uns digital verfügbare Texte erschließen und sie einer systematischen Analyse unterziehen können. So erschließen sich ganz neue Forschungsfelder, die zum Beispiel eine quantitative Analyse von Textstrukturen, eine computergestützte Bestimmung von Sprecherinhalten oder eine systematische Untersuchung von Sprachvariation umfassen können.

In diesem Schnupperworkshop werden wir mit Hilfe der Open-Source-Software „Coquery“ die Grundlagen des Umgangs mit digitalen Texten kennen lernen und verschiedene Analysemöglichkeiten ausprobieren. Vorkenntnisse sind dabei keine nötig.

Informationen zur Anmeldung

Bitte melden Sie sich bei Interesse möglichst frühzeitig per E-Mail an unter der Adresse anmeldung-hyt@uni-siegen.de