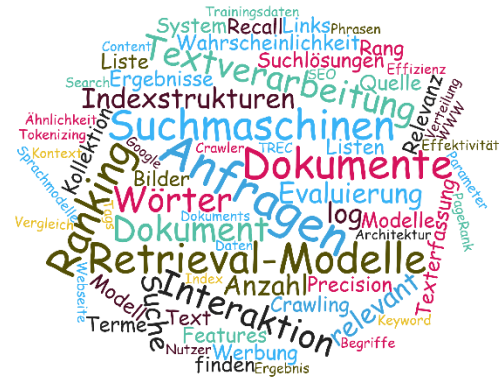


„Reading one million web pages – Textanalyse und Trenderkennung“

Ein Angebot im Rahmen des Schülerforschungszentrums
der TechnologieAllianzOberfranken (TAO)

Die Menge an Texten, die heute verfasst und publiziert werden ist enorm. So gibt es laut <http://www.internetlivestats.com/> ca. 2 Mrd. Webseiten – und das ist eher eine niedrige Schätzung. Natürlich kann man einige davon lesen, aber oft sind auch übergreifende Analysen und Trends wichtig. Was sind derzeit die aktuellen Themen? Wie unterscheiden sich Nachrichtenartikel im Zeitverlauf? Wie hat sich die Meinung zu Atomkraftwerken im Laufe der Zeit verändert? Dies sind Beispiele für Fragen, die nur mit Verfahren der automatischen Sprachverarbeitung gelöst werden können. Der Workshop „Reading one million web pages – Textanalyse und Trenderkennung“ führt an praktischen Beispielen in Techniken und Verfahren hierzu ein und zeigt anschaulich deren Möglichkeiten und Grenzen auf.



Ort: Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik, An der Weberei 5, 96047 Bamberg, Raum 02.116 (Beschilderung vor Ort)

Zeit: Montag, 08.Juni 2020, 09:00 - 16:00h

Teilnehmerzahl: Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen beschränkt.

Anmeldung unter: michael.bail@eta-hoffmann-gymnasium.de (StD Dr. Michael Bail)

Anmeldeschluss: 25.05.2020

Organisation und inhaltliche Fragen:

- Schülerforschungszentrum/Bamberg: sfz-ofr@uni-bamberg.de
- StD Dr. Michael Bail: michael.bail@eta-hoffmann-gymnasium.de
- OStR Lutz Reuter: lutz.reuter@gmx.de
- Kontaktdaten Ansprechpersonen Workshop:

Prof. Dr. Andreas Henrich, Universität Bamberg: andreas.henrich@uni-bamberg.de

Tobias Hirmer, Universität Bamberg: tobias.hirmer@uni-bamberg.de

Webseite: <https://www.uni-bamberg.de/minf/>

Webseite: <https://www.uni-bamberg.de/sfz-ofr>