



Studentische Arbeit

Künstliche Intelligenz (KI) im Wissensmanagement: Einsatz von Text Analytics

Hintergrund

Angesichts der fortschreitenden **Digitalisierung** steigt die Menge an verfügbaren internen und externen Daten weiter an. Dabei liegt bereits heute ein Großteil der Daten in unstrukturierter Form vor. **Text-Analytics** ist ein vielversprechender KI-Ansatz für Unternehmen, neues und bisher unerkanntes Wissen aus einer großen Zahl an internen oder externen Dokumenten, Beiträgen, Social Media usw. zu extrahieren. Dabei stellt sich jedoch die Frage, welche Ansätze heute schon zur Verfügung stehen, wie diese zu bewerten sind und wie diese Verfahren von Unternehmen heute bereits genutzt werden.

Zielsetzung

Das Ziel ist strukturierte Aufarbeitung des Stands der Forschung und / oder der Praxis beim Einsatz von Text Analytics-Ansätzen in Unternehmen

Aufgabenstellung

- Recherche der Grundlagen z. T. KI, Wissensmanagement und Text Analytics
- Durchführung einer strukturierten Literaturanalyse und / oder
- Durchführung einer Praxisanalyse (z. B. Interviews)

Anforderungen

- Selbstständiges und gewissenhaftes Arbeiten
- Gute Studienleistungen
- Gute deutsch und Englisch-Kenntnisse

Ansprechpartner: Henning Schöpfer, M. Sc.
Bewerbungen bitte mit Lebenslauf und Notenübersicht an:
henning.schoepper@tuhh.de, Tel.: +49 40 42878-3770, D 2.010
Nach Rücksprache ist die Bearbeitung **zeitnah** möglich!