



Stelle als studentische Hilfskraft (m/w/d)

im Bereich Text-Mining

Die Arbeitsgruppe 10 *Geschlechtersensible Medizin* der Medizinischen Fakultät OWL, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Unterstützung eines Projekts im Bereich Text-Mining in deutschen Leitlinien. Der Stellenumfang beträgt 10 Stunden pro Woche.

Ziel des Projektes ist die Untersuchung der Berücksichtigung von Geschlechteraspekten in deutschen klinischen Leitlinien. Das Projekt baut auf einem abgeschlossenen Vorprojekt auf europäischer Ebene auf (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37263698/>). Wir haben bereits eine Codebasis und erste Analysen von PDFs vorliegen. Ziel ist es, Erkennungsunstimmigkeiten zu lösen und die Analyse zu optimieren.

Tätigkeitsbeschreibung:

- Unterstützung bei der Analyse und Optimierung von Text-Mining-Methoden
- Mitarbeit an der Fehlerbehebung und Verbesserung der bestehenden Codebasis
- Durchführung von Datenanalysen und Dokumentation der Ergebnisse

Voraussetzungen:

- (Fortgeschrittene) Kenntnisse in Python
- Begonnenes Bachelorstudium in Informatik, technischen Fachgebieten oder einem ähnlichen Studienbereich
- Hohe Auffassungsgabe und Interesse, sich in neue Themen einzuarbeiten
- Selbstständige Arbeitsweise, Engagement und Zuverlässigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das wünschen wir uns

- Interesse an Text-Mining in Kombination mit der Untersuchung von geschlechtersensiblen Forschungsthemen

Bei Interesse bewerben Sie sich bitte mit einem kurzen Motivationsschreiben und Lebenslauf bis zum 20.11.2024 per E-Mail bei Awa Naghipour (awa.naghipour@uni-bielefeld.de).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!