

Studentische Hilfskräfte (m/w/d)

Wir suchen im Rahmen eines Forschungsprojektes für das Bundesministerium für Bildung und Forschung an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg zum nächstmöglichen Zeitpunkt ab Oktober 2024 und danach mehrere studentische Hilfskräfte (flexibel 8–12 Std./Woche).

Sie interessieren sich für Legal-Tech und suchen die Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team aus der Rechtswissenschaft, Informatik und Sprachwissenschaft? Sie wollen das Recht praktisch anwenden, diskutieren und mehr über Natural Language Processing, Künstliche Intelligenz und Machine Learning erfahren?

Wie sieht die Zukunft der Rechts- und Gerichtspraxis in Zeiten von Chat-GPT aus? Wenn Sie aktiv an dieser Frage der **Zukunft der Rechtswissenschaft** mitarbeiten wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Sie arbeiten im Forschungsauftrag des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung und der FAU zur "Automatischen Anonymisierung".
- Sie annotieren und pseudonymisieren unter anderem Gerichtsentscheidungen sowie Schriftsätze und erstellen Trainingsdaten für maschinelle Lernverfahren.
- Sie unterstützen die Entwicklung von Softwareprototypen durch aktive Nutzung und kritisches Feedback.
- Sie arbeiten an aktuellen Fragen des Datenschutzes und Persönlichkeitsrechts.

Wünschenswerte Qualifikation:

Teamgeist, Interesse an Computerlinguistik, sorgfältige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, und überdurchschnittliche Leistungen in den ersten Klausuren des Studiums.

Bewerbung:

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht über bisher abgelegte Prüfungen etc.) sind bis **spätestens 31.07.2024** per E-Mail erbeten (frühere Bewerbungen werden bevorzugt bearbeitet).

Bewerbungen und Rückfragen sind per E-Mail zu richten an: melanie.rosa@fau.de

Web: www.legal-ai.rw.fau.de, www.linguistik.fau.de

Prof. Dr. Axel Adrian

Fachbereich Rechtswissenschaft Schillerstr. 1 91054 Erlangen

Prof. Dr. Stephanie Evert

Lehrstuhl für Korpus- und Computerlinguistik Bismarckstraße 6 91054 Erlangen