

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