## Studentische Hilfskräfte (HiWis) für die Annotation und Sammlung von linguistischen Daten für KI Algorithmen

Am Lehrstuhl für Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik werden maschinelle Lernalgorithmen für die automatische Analyse von Textdateien entwickelt. Wir suchen zur Verstärkung des Teams studentische Hilfskräfte für KI/NLP Projekte (u.a. Für das ERC Consolidator Grant "Natural Language Understanding for non-standard languages and dialects").

## Deine Aufgaben

- Du hilfst beim Organisieren und Sammeln von Daten, u.a. Text- und Audiodaten
- Du annotierst Textdateien für verschiedene Natural Language Processing Anwendungen (z.B. Übersetzung, Extraktion von Named Entities, Textratings, Co-reference)
- Du gestaltest den Annotationsprozess aktiv mit und hilfst uns bei der Verbesserung der Prozesse und Qualitätssicherung der Datensammlung (u.a. Verbesserung und Gestaltung von Annotationsguidelines)

## Das bist du

- Du bist immatrikuliert (Uni / FH)
- Du arbeitest gerne mit regionalen Sprachvarianten oder bist Muttersprachler einer Minderheitensprache (keine Voraussetzung aber ein Plus), u.a. Bairisch, (Süd)Tirolerisch, Schweizerdeutsch, Luxemburgisch
- Du bist gut organisiert und hast eine selbständige, gewissenhafte Arbeitsweise, und arbeitest gerne in einem Forschungsumfeld
- Du arbeitest gerne am Computer
- Gute Sprachkenntnisse, v.a. Deutsch- und Englischkenntnisse.

## Das bieten wir

- Flexible Arbeitszeiten in Abstimmung mit der Leitungsgebenden (max. 20 St./Woche)
- Die Vergütung richtet sich nach der Vergütung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.
- Die Gelegenheit für Mitarbeit in einem engagierten, internationalen Wissenschaftsteam für KI und Computerlinguistik

Bei Interesse schicke deine Bewerbung bis spätestens 03.02.2023 (aussagekräftige Unterlagen, inkl. Notenauszug/grade transcript, alles in einem PDF) mit Betreff "HiWi positions MaiNLP lab" an Prof. Dr. Barbara Plank <a href="mailto:bplank@cis.lmu.de">bplank@cis.lmu.de</a>

