

Stellenausschreibung

Am IDS ist in der Abteilung Pragmatik für das neu beginnende DFG-Projekt „Processing and Interpretation of Turn-Timing in Conversation (*InterTurn*)“ im Programmbereich „Interaktion“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt, bevorzugt zum 01. Januar 2023 folgende Stelle zu besetzen:

ungeprüfte/geprüfte (BA) studentische Hilfskraft (m/w/d)

mit der regelmäßigen Arbeitszeit von 40 Stunden im Monat

Die Stelle ist zunächst bis zum 31.12.2023 befristet. Eine Verlängerung ist möglich und ein längerfristiges Interesse willkommen. Das Projekt hat eine Mindestlaufzeit von 3 Jahren.

Im Projekt wird die Verarbeitung und Interpretation von Gesprächspausen experimentell untersucht. Sie werden in das Projekt eingearbeitet werden, um unter anderem folgende Arbeitsbereiche zu unterstützen:

Ihr Aufgabenbereich umfasst im Wesentlichen:

- ▶ Testen von Versuchspersonen im Sprachlabor: Durchführung von Reaktionszeit-, Eye-Tracking- und EEG-Experimenten
- ▶ Vorbereitung und Aufnahme (Audio und Video) von experimentellen Stimuli (Gesprächsausschnitte)
- ▶ Aufbereitung und Kodierung experimenteller Daten
- ▶ Unterstützung bei redaktionellen Arbeiten sowie Literaturrecherche
- ▶ Mithilfe bei Tagungsorganisationen
- ▶ allgemeine Hilfskrafttätigkeiten

Vergütung:

- ▶ zzt. € 10,77 / Std. (ungeprüft)
- ▶ zzt. € 12,52 / Std. (mit BA-Abschluss)

Anforderungen:

- ▶ laufendes Studium der Linguistik, Computerlinguistik, Psychologie, Germanistik, Anglistik, oder verwandter Studiengänge
- ▶ Interesse an experimenteller Forschung und Interaktion in Gesprächen
- ▶ Interesse an Audio-/Videobearbeitung
- ▶ Selbstständigkeit, Verlässlichkeit, und Organisationsvermögen
- ▶ gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ▶ sicherer Umgang mit gängigen Computerprogrammen (z.B. Excel/Calc, Word/Writer)

Sie werden innerhalb des Forschungsprojektes sprachliche Reaktionszeiten, EEG-Daten sowie Blickbewegungen von Versuchspersonen erheben, um zu ergründen, wie Pausen zwischen Redebeiträgen wahrgenommen werden und welchen Einfluss sie auf die Gesprächspartner haben. Sie werden lernen, die benötigten Audio- und

Video-Stimuli aufzunehmen und die Experimente mit Versuchspersonen durchzuführen. Sie werden Erfahrungen in der Verarbeitung der experimentellen Daten machen und das Projekt unterstützen, die gewonnenen Ergebnisse auf wissenschaftlichen Tagungen zu präsentieren. Die Arbeitssprache innerhalb des Projektes ist Englisch. Die Arbeitssprache am IDS ist Deutsch.

Wir bieten:

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem netten Team, bei der Sie aktuelle Inhalte und Methoden der Sprachverarbeitungsforschung kennenlernen sowie sich Kenntnisse und Arbeitstechniken aneignen können, die sich auch in Ihrem Studium gut anwenden lassen. Sie werden u.a. Techniken zur Audio- und Videoverarbeitung sowie zur Datenaufbereitung an praktischen Aufgaben erlernen, im direkten Kontakt mit Versuchspersonen stehen und mit Redaktionsaufgaben den Prozess der Veröffentlichung wissenschaftlicher Artikel kennen lernen.

Das IDS begrüßt Bewerbungen schwerbehinderter Personen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit kurzem Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. BA-Zeugnis **bis zum 01.11.2022** per E-Mail (Betreff: *Bewerbung Hilfskraft ‚InterTurn‘*) an:

barthel@ids-mannheim.de

Bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen Dr. Mathias Barthel unter selbiger Emailadresse zur Verfügung.


Leibniz
Gemeinschaft

Student Assistant Position

At the IDS, the following position is to be filled in the Pragmatics Department for the new DFG project “Processing and Interpretation of Turn-Timing in Conversation (*InterTurn*)” in the “Interaction” program area as soon as possible, preferably by January 1, 2023:

Unexamined/examined (BA) student assistant (m/f/d)

with regular working hours of 40 hours per month

The position is initially limited until December 31, 2023. An extension is possible and a longer-term interest is welcome. The project has a minimum duration of 3 years.

In the project, the processing and interpretation of pauses in conversation is examined experimentally. You will be incorporated into the project to support the following areas of work, among others:

Your area of responsibility essentially includes:

- ▶ Testing subjects in the language laboratory: Conducting reaction time, eye tracking and EEG experiments
- ▶ Preparation and recording (audio and video) of experimental stimuli (conversational excerpts)
- ▶ Preparation and coding of experimental data
- ▶ Support for editorial work and literature research
- ▶ Assistance with conference organisation
- ▶ general assistant activities

Remuneration:

- ▶ currently € 10,77 / Std. (unaudited)
- ▶ currently € 12,52 / Std. (with BA degree)

Requirements:

- ▶ Ongoing studies in linguistics, computational linguistics, psychology, German, English, or related courses
- ▶ Interest in experimental research and interaction in conversations
- ▶ Interest in audio/video editing
- ▶ Independence, reliability and organizational skills
- ▶ Very good command of spoken and written English; good command of German is a plus
- ▶ good knowledge of German and English desired
- ▶ Experience in common computer programs (e.g. Excel/Calc, Word/Writer)

We offer:

An interesting scientific environment in a renowned research institute. We offer a varied job in a nice team, where you can get to know current content and methods of language processing research and acquire knowledge and working techniques that can also be used well in your studies. Among other things, you will learn techniques for audio and video processing as well as data preparation in practical tasks, be in direct contact with experimental subjects and get to know the process of publishing scientific articles with editing tasks.

The IDS welcomes applications from severely disabled persons.

Please send your application with a short cover letter, curriculum vitae, certificate of enrollment and, if applicable, BA certificate by e-mail **by November 1st, 2022** (subject: Application for assistant 'InterTurn') to:

barthel@ids-mannheim.de

If you have any questions about the advertised position, please contact Dr. Mathias Barthel at the same email address.

