

Stellenausschreibung

Am Lehrstuhl für Germanistische Linguistik der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Prof. Dr. Peter Auer, ist im Rahmen des von der DFG geförderten Forschungsprojekts "Investigating multimodal storytelling interaction" (Leitung PD Dr. Ch. Rühlemann) eine 2/3 Doktorandenstelle (65%) frühestens ab dem 01.01.2019 für drei Jahre zu besetzen.

Das Forschungsprojekt sieht die Erstellung und Analyse eines Korpus von Geschichten der Alltagskonversation in englischer Sprache vor, das Storytelling Interaction Corpus (SITCO). Dieses Korpus vereint Daten aus Audio- und Video-Aufzeichnungen spontaner konversationeller Interaktion sowie Eye-Tracking-Daten. Die Datentranskription erfolgt nach den Standards der Jeffersonschen Transkription. Die konversations-analytischen Transkripte werden mittels XTranscript in XML-Transkripte konvertiert. Zusätzlich zu den konversations-analytischen Annotationen erhalten die Daten korpus-linguistische (Part-of-Speech) sowie diskurs-analytische Annotationen.

Die Arbeitsbereiche des Doktoranden/der Doktorandin umfassen im ersten Projektjahr die Betreuung der Korpus-Konstruktion in Zusammenarbeit mit dem Projektleiter sowie studentischen Hilfskräften. Im zweiten und dritten Projektjahr ist der Doktorand/die Doktorandin verantwortlich für die Annotationsvertiefung und -bereinigung und unterstützt den Projektleiter in dessen Analyse der SITCO-Daten. Neben diesen Aufgaben wird erwartet, dass der Stelleninhaber/die Stelleninhaberin ein eigenes Forschungsvorhaben auf der Basis der SITCO-Daten verfolgt und mit einer Promotion abschließt.

Voraussetzung sind ein überdurchschnittlicher sprachwissenschaftlicher Abschluss (Master) sowie exzellente Sprachkenntnisse des Englischen. Weiter werden fundierte Kenntnisse in Konversations-Analyse sowie Erfahrung im Umgang mit Korpusdaten und -strukturen, insbesondere XML, erwartet. Schließlich wird die Bereitschaft, sich in Analyse-Technologien wie R, Praat und XPath/XQuery einzuarbeiten, vorausgesetzt.

Bewerber/Bewerberinnen werden gebeten, ihre Online-Bewerbung in einem PDF-Dokument mit den üblichen Unterlagen per Email an den Projektleiter zu richten:

Hr. PD Dr. Christoph Rühlemann
Email: chrisruehlemann@googlemail.com

Bewerbungsfrist ist der **15.11.2019**.