

Sprach- und literaturwissenschaftliche Fakultät - Institut für deutsche Sprache und Linguistik

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d) im Bereich Phonetik und Phonologie zur Sprechvorbereitung bei Reaktionszeitmessungen mit vorauss. 65%-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.05.2029)

Das DFG-Projekt „Sprechvorbereitungen bei der Gesprächsübergabe in Konversationen“ beschäftigt sich mit der motorischen Sprechvorbereitung und der Sprachplanung. Dabei werden die Atmungsaktivität und die Bewegungen der Sprechorgane in hochgradig kontrollierten Benennungsexperimenten mit zwei Dialogszenarien verglichen.

Aufgabengebiet:

- wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Projekt: „Sprechvorbereitungen bei der Gesprächsübergabe in Konversationen“
- Design, Planung und Durchführung von Produktionsexperimenten
- Messung von Reaktionszeiten mittels Artikulationsbewegungen und Atmungsaktivität
- Datenauswertung und Dokumentation
- Datenanalyse mit der Statistiksoftware R
- Präsentation der Ergebnisse bei wissenschaftlichen Konferenzen und Publikation der Ergebnisse in wissenschaftlichen Zeitschriften zusammen mit dem Projektteam
- Möglichkeit zur eigenen wiss. Qualifizierung (Promotion)

Anforderungen:

- abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium vorzugsweise in Phonetik/Psycholinguistik/ Sprachwissenschaft oder vergleichbaren Disziplinen
- profunde Kenntnisse in statistischer Modellierung, vorzugsweise mit der Statistiksoftware R
- Erfahrungen in der experimentellen Phonetik
- sichere Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift (jeweils mind. C1)
- hohes Maß an Selbständigkeit, Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit
- erwünscht:
 - Erfahrungen mit Elektromagnetischer Artikulographie (EMA) und/oder Respiratorischer Induktionsplethysmographie (RIP) oder anderen Online-Messmethoden im Bereich der Phonetik oder Psycholinguistik
 - Programmierkenntnisse
 - Erfahrungen mit psycholinguistischen Modellen der Sprachproduktion

Bewerbungen (mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen) richten Sie bitte bis zum **12.05.2026** unter Angabe der **Kennziffer DR/080/26** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Sprach- und literaturwissenschaftliche Fakultät, Institut für deutsche Sprache und Linguistik, Professorin Dr. Christine Mooshammer (Sitz: Dorotheenstr. 24), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder bevorzugt per E-Mail in einer PDF-Datei an **christine.mooshammer@hu-berlin.de**.

Die Besetzung der Stelle ist zum 01.06.2026 vorgesehen.

Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationsgeschichte sind ausdrücklich erwünscht. Da wir Ihre Unterlagen nicht zurücksenden, bitten wir Sie, Ihrer Bewerbung nur Kopien beizulegen.

Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des Ausschreibungs- und Auswahlverfahrens finden Sie auf der Homepage der Humboldt-Universität zu Berlin: <https://hu.berlin/DSGVO>.

Faculty of Language, Literature and Humanities – Department of German Studies and Linguistics

Researcher (m/f/d) in the field of phonetics and phonology on speech preparation in reaction time measurements with expected 65% part-time position - E 13 TV-L HU (third-party funded position limited until 30.05.2029)

The DFG project "Speech preparation in conversational turn-taking" investigates motor speech preparation and language planning. The respiratory activity and movements of the speech organs are compared in highly controlled naming experiments with two dialogue scenarios.

Task description:

- scientific services in the research project: "Speech preparation in conversational turn-taking"
- design, planning and conducting of production experiments
- measurement of reaction times by means of articulatory movements and respiratory activity
- data evaluation and documentation
- data analysis using the statistical software R
- presentation of results at scientific conferences and publication of results in scientific journals together with the project team
- opportunity for own scientific qualification (PhD)

Requirements:

- completed university degree preferably in Phonetics/Psycholinguistics/Linguistics or comparable disciplines
- profound knowledge in statistical modelling, preferably with the statistical software R
- experience in experimental phonetics
- solid knowledge of the English and German language in word and writing (minimum C1 level in each)
- high degree of independence, commitment, flexibility and teamwork skills
- desired:
 - experience with Electromagnetic Articulography (EMA) and/or Respiratory Inductive Plethysmography (RIP) or other online measurement methods in the field of phonetics or psycholinguistics
 - programming knowledge
 - experience with psycholinguistic models of speech production

Please send your application (including a letter of motivation, CV and relevant certificates) until **12th May 2026**, referencing the **job ID DR/080/26** to Humboldt-Universität zu Berlin, Faculty of Language, Literature and Humanities, Institute for German Language and Linguistics, Professor Dr. Christine Mooshammer (seat: Dorotheenstr. 24), Unter den Linden 6, 10099 Berlin or preferably by e-mail in a single PDF file to **christine.mooshammer@hu-berlin.de**.

The position is scheduled to start on 01.06.2026.

The Humboldt-Universität zu Berlin is seeking to increase the proportion of women in research and teaching, and specifically encourages qualified female scholars to apply. Severely disabled applicants with equivalent qualifications will be given preferential consideration. People with an immigration history are specifically encouraged to apply. Since we will not return your documents, please submit copies in the application only.

Information pursuant to Art. 12, 13 DSGVO on the processing of personal data at Humboldt-Universität zu Berlin within the framework of job advertisements can be found on our website: <https://hu.berlin/DSGVO>.

Please visit our [website](#) which gives you access to the legally binding German version.