

Wissenschaftliche Hilfskraft gesucht (15h/Woche, 12 Monate)

Ab Oktober 2023 ist eine Stelle als wissenschaftliche Hilfskraft am Institut für Schallforschung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften zu vergeben. Die Arbeit erfolgt in der Arbeitsgruppe Phonetik im Rahmen des von der Stadt Wien geförderten Projektes „Das „Meidlinger L“ in den Köpfen der Wiener*innen: Eine Wahrnehmungsstudie zur Begriffserklärung anhand der Beurteilung akustischer Stimuli“ (Leitung Eva Reinisch).

Ziel des Projektes ist es zu ermitteln, ob der Begriff „Meidlinger L“ in der Wiener Bevölkerung bekannt ist und welchen Laut die Wiener*innen als „Meidlinger L“ wahrnehmen. Dazu sollen groß angelegte online Umfragen und Hörstudien zu akustischen Varianten des Lauten L erstellt und durchgeführt werden. Die Stelle bietet die Möglichkeit, in einem interdisziplinären Umfeld im Bereich Akustik an aktueller soziophonetischer Forschung mitzuwirken.

Arbeitszeit: 15 Wochenstunden

Zeitraum der Anstellung: 12 Monate, von 01.10.2023 bis 30.09.2024

Aufgaben:

- Erstellen der Umfragen und Hörexperimente auf Internetplattformen
- Integration von Audiofiles in die Umfragen
- Bereitstellung der Umfragen und Experimente online
- Rekrutierung von Studienteilnehmer*innen mit unterschiedlichem soziodemographischem Hintergrund aus der Wiener Bevölkerung
- Je nach Können und Interesse: Statistische Auswertung und Mithilfe bei der Präsentation der Studien

Voraussetzungen:

- Studierende/r in einem BA oder MA-Lehrgang an einer Wiener Universität oder Fachhochschule
- Programmierkenntnisse
- Erfahrung in der Erstellung von Online-Umfragen
- gute Deutschkenntnisse

Hilfreiche Zusatzqualifikationen:

- Interesse an experimentellem Arbeiten im Bereich Phonetik und Soziolinguistik
- zeitliche Flexibilität
- Englischkenntnisse sowie Kenntnisse anderer Sprachen
- Vertrautheit mit der Stadt Wien und ihrer Bevölkerung

Bewerbungen bitte bis zum 15.08.2023 an Eva Reinisch <eva.reinisch@oeaw.ac.at>.

Diese sollten neben einem CV ein kurzes Motivationsschreiben beinhalten, in dem u.a. Programmierkenntnisse und Erfahrung mit Online-Studien/Umfragen ausgeführt werden.