



Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. 1828 gegründet, ist sie heute eine global bezogene, regional verankerte Spitzenuniversität, die innovative Beiträge zur Lösung weltweiter Herausforderungen leisten will. In Forschung und Lehre vereint sie Ingenieur- und Naturwissenschaften mit den Geistesund Sozialwissenschaften und der Medizin. Diese bundesweit herausragende Vielfalt an Fächern ermöglicht der Universität, die Interdisziplinarität zu fördern und Wissenschaft in die Gesellschaft zu tragen. Die TUD versteht sich als moderne Arbeitgeberin und will allen Beschäftigten in Lehre, Forschung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen bieten und so auch ihre Potenziale fördern, entwickeln und einbinden. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerber:innen, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

An der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Akustik und Sprachkommunikation, ist an der Professur für Sprachtechnologie und Kognitive Systeme zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Projektstelle als

## wiss. Mitarbeiter:in im Fachgebiet Experimentelle Phonetik (m/w/d)

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L)

im Rahmen eines Förderprojekts der Deutschen Forschungsgemeinschaft für 3 Jahre (Beschäftigungsdauer gem. § 2 Abs. 2 WissZeitVG) zu besetzen.

**Das Projekt:** Das Ziel des Projekts ist die Erforschung des Einflusses bestimmter Randbedingungen des Vokaltrakts (Eigenschaften der Wände, Zustand der Glottis etc.) auf die Frequenz und Bandbreiten der Vokalresonanzen. Dazu sollen artikulatorisch-akustische Messungen an Probanden sowie an physischen Modellen des Vokaltrakts, als auch Computersimulationen der Spracherzeugung durchgeführt und ausgewertet werden. Das Projekt erfolgt in Kooperation mit Phoniatern der LMU München.

**Aufgaben:** Sie entwickeln auf Basis an der Professur vorhandener Vorarbeiten einen Aufbau für artikulatorisch-akustische Messungen, führen Versuche an Probanden durch, stellen verschiedene Vokalresonatoren her und vermessen ihre akustischen Eigenschaften, und führen Simulationen der Spracherzeugung mit der Software VocalTractLab (www.vocaltractlab.de) durch.

**Voraussetzungen:** wiss. Hochschulabschluss der Elektrotechnik, Informatik, Phonetik, o.ä. Gebieten; vertiefte Kenntnisse auf den Gebieten Messtechnik, Signalverarbeitung, Phonetik, Datenanalyse (z.B. mit Matlab oder Python); fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Handwerkliches Geschick sowie ein hohes Maß an Kreativität, Eigenmotivation und Leistungsbereitschaft sind erwünscht.

Die Professur für Sprachtechnologie und Kognitive Systeme befasst sich mit Forschungsthemen rund um die Schnittstelle zwischen Akustik, Sprachtechnologie, Phonetik und maschinellem Lernen mit Berührungspunkten bis in die Robotik und Medizintechnik. Weitere Informationen sind unter folgendem Link erhältlich: https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ias/stks/die-professur.

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule und verfügt über einen Dual Career Service. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung einschließlich Lebenslauf und Kopien von Zeugnissen/Urkunden senden sie bitte bis zum 20.02.2024 (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail Portal der TUD https://securemail.tu-dresden.de in einem PDF-Dokument an peter.birkholz@tu-dresden.de bzw. an: TU Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Akustik und Sprachkommunikation, Professur für Sprachtechnologie und Kognitive Systeme, Herrn Prof. Dr.-Ing. Peter Birkholz, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

**Hinweis zum Datenschutz:** Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite https://tudresden.de/karriere/datenschutzhinweis für Sie zur Verfügung gestellt.