MITTEILUNGSBLATT

Medizinischen Universität Innsbruck

Internet: http://www.i-med.ac.at/mitteilungsblatt/

Stuc	lienjahr 2024/2025	Ausgegeben am 20. November 2024	11. Stück
46.	Richtlinie der Medizinischen Universität Innsbruck betreffend das Verfahren für die Verleihung des Titels einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors – Änderung		
47.	Bestellung Leiterin (Direl	ktorin) Institut für Virologie	
48.	Bestellung stellvertretend	de Leiterin (stellvertretende Direktorin) Institut für Virologi	ie
49.	Bestellung 3. stellvertrete Visceral-, Transplantatio	ende Leiterin (3. stellvertretende Direktorin) UnivKlinik f ns- und Thoraxchirurgie	ür
50.	Bestellung interimistische Rekonstruktive und Ästh	er Leiter (interimistischer Direktor) UnivKlinik für Plastis etische Chirurgie	sche,
51.	Bestellung Stellvertreteri Rekonstruktive und Ästh	n des interimistischen Leiters UnivKlinik für Plastische, etische Chirurgie	
52.	Bestellung Leiterin (Direk	ktorin) UnivKlinik für Psychiatrie II	
53.	Bestellung stellvertretend	der Leiter (stellvertretender Direktor) UnivKlinik für Psyc	chiatrie II
54.	Bestellung Leiter (Direkto	or) UnivKlinik für Dermatologie, Venerologie und Allergo	ologie
55.	Bestellung stellvertretend Venerologie und Allergol	de Leiterin (stellvertretende Direktorin) UnivKlinik für De ogie	ermatologie,
56.		nung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach V I. nat. Alexandra Janine Kimpel	irologie an
57.		nung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Exp unde mit Schwerpunkt Onkologie an Herrn Dr. rer. nat. A	
58.		näß Satzungsteil Sicherung guter wissenschaftlicher Pra t Innsbruck (Good Scientific Practice) – Änderung	xis an der

- 59. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG
- 60. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für EXPERIMENTELLE AUDIOLOGIE gemäß § 98 UG
- 61. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals
- 62. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

60. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für EXPERIMENTELLE AUDIOLOGIE gemäß § 98 UG

Nach Schätzung der WHO werden im Jahr 2050 über 900 Millionen Menschen an einem klinisch relevanten Hörverlust leiden. Die fortschreitende Kenntnis der biologischen und psychoakustischen Grundlagen des Hörens wird es möglich machen, Hörstörungen durch die Weiterentwicklung hochspezifischer Technologien und Therapien zunehmend besser zu versorgen.

Die Medizinische Universität Innsbruck möchte, mit Unterstützung des Medizintechnik-Unternehmens MED-EL, zur Erforschung der Grundlagen des Hörens beitragen und schreibt somit eine befristete Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Experimentelle Audiologie gem. § 98 UG aus.

Die Stiftungsprofessur ist der Univ.-Klinik für Hör-, Stimm- und Sprachstörungen der Medizinischen Universität Innsbruck zugeordnet. Das Beschäftigungsausmaß beträgt 100 %. Die Besetzung soll ehestmöglich erfolgen. Die Stiftungsprofessur ist mit einer Laufzeit von fünf Jahren befristet und wird anschließend – eine positive Evaluierung vorausgesetzt – in eine unbefristete Professur gem. § 98 UG überführt.

Anstellungsvoraussetzungen:

- Doktorat in einem naturwissenschaftlichen oder technischen Studium
- ein ausgewiesenes wissenschaftliches Profil (mehrjährige Forschungserfahrung, Publikationen, Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln) im Bereich der audiologischen bzw. Hörforschung
- ein aussagekräftiges Konzept der Forschungsabsichten (zB Fragestellungen, Projekte, Kooperationen etc.), die im Rahmen der Stiftungsprofessur umgesetzt werden sollen
- Erfahrung in der universitären Lehre
- · Bereitschaft zur Weiterbildung
- wünschenswert wäre der Abschluss eines Hochschullehrgangs im Bereich Medizinscher Physik, oder Fachanerkennung in Medizinischer Physik mit Schwerpunkt Audiologie

Aufgaben:

- die zu berufende Person soll durch innovative experimentelle Forschung unser Verständnis der sinnes- und neurophysiologischen sowie psychoakustischen Grundlagen des Hörens und der Hörstörungen vertiefen, unter Einbeziehung neuester Datenanalysemethoden (zB unterstützt durch künstliche Intelligenz, Deep Learning etc.)
- die Forschungsergebnisse sollen für die Rehabilitierung des Hörvermögens, insbesondere durch technische Hörhilfen, relevant sein
- Einwerben von Drittmitteln
- aktive Beteiligung an der universitären Lehre

Die Medizinische Universität Innsbruck bietet der künftigen Stelleninhaberin/dem künftigen Stelleninhaber eine sehr gut ausgestattete Forschungsinfrastruktur mit psychoakustischem Labor, klinischer Audiometrie und der Möglichkeit der Kooperation mit Einrichtungen des Departments; die Unterstützung durch personelle Ressourcen des Departments; die Möglichkeit zur Forschungs-kooperation mit einem weltweit führenden Hörimplantate-Hersteller sowie die Möglichkeit zu interdisziplinärer Forschungskooperation mit Kliniken und Instituten der Medizinischen Universität Innsbruck.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Anteiles von Frauen beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig aufgenommen. Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen sind willkommen und werden bei gleicher Qualifikation gleichbehandelt.

Die Einreichfrist für Bewerbungen endet am 15.01.2025 (einlangend).

Die Bewerbungsunterlagen sind ausschließlich digital (als pdf-Dateien) in deutscher oder in englischer Sprache an die E-Mail-Adresse berufungen@i-med.ac.at beizubringen.

Die Vollständigkeit der Bewerbung gemäß den formalen Anforderungen unter https://www.i-med.ac.at/berufungen muss gegeben sein.

Die Bewerberinnen/Bewerber werden darauf hingewiesen, dass seitens der Medizinischen Universität Innsbruck keine Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Berufungsverfahrens entstanden sind, abgegolten werden.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker Rektor