

# MITTEILUNGSBLATT

## DER

# Medizinischen Universität Innsbruck

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

---

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 21. Februar 2024

38. Stück

110. Auflassung des Universitätslehrgangs Klinische Psychologie in der Fassung BGBl. I Nr. 81/2009
111. Einrichtung des Universitätslehrgangs Klinische Psychologie an der Medizinischen Universität Innsbruck, als außerordentliches Masterstudium in der Fassung BGBl. I Nr. 177/2021
112. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG
113. Ausschreibung – „Dr. Otto Seibert Wissenschafts-Förderungs-Preises“
114. Ausschreibung – Preis der Brigitta Zollner-Stiftung 2024
115. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Translationale Herzchirurgie gemäß § 99 Abs 1 UG
116. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals
117. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

## 110. Auflassung des Universitätslehrgangs Klinische Psychologie in der Fassung BGBl. I Nr. 81/2009

Das Rektorat beschließt in seiner Sitzung von 06.02.2024 gemäß § 22 Abs 1 Z 12b UG iVm § 11 Satzungsteil Studienrechtliche Bestimmungen der Medizinischen Universität Innsbruck idgF die Auflassung des Universitätslehrgangs Klinische Psychologie in der Fassung BGBl. I Nr. 81/2009, Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Innsbruck, ausgegeben am 24.06.2015, 47. Stk., Nr. 194, mit der Übergangsbestimmung, dass Studierende, die bis zum 30. September 2023 zu diesem Universitätslehrgang zugelassen wurden, den Universitätslehrgang ab dem 1. Oktober 2023 nach den Bestimmungen des Universitätslehrgangs Klinische Psychologie in der Fassung BGBl. I Nr. 81/2009, Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Innsbruck, ausgegeben am 24.06.2015, 47. Stk., Nr. 194, binnen der dreifachen Dauer der im Curriculum festgelegten Studienzeit abschließen können. Für diese Studierende sind die Bestimmungen des Bundesgesetzes in der Fassung vor dem 1. Oktober 2021 weiterhin anzuwenden. Das Curriculum des Universitätslehrgangs Klinische Psychologie an der Medizinischen Universität Innsbruck, Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Innsbruck, ausgegeben am 24.06.2015, 47. Stk., Nr. 194, tritt mit 30.09.2024 außer Kraft.

Für das Rektorat:

ao. Univ.-Prof. Dr. med. univ. Wolfgang Prodingler, MME (Bern)  
Vizekanzler für Lehre und Studienangelegenheiten

---

## 111. Einrichtung des Universitätslehrgangs Klinische Psychologie an der Medizinischen Universität Innsbruck, als außerordentliches Masterstudium in der Fassung BGBl. I Nr. 177/2021

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 06.02.2024 gemäß § 22 Abs 1 Z 12b UG iVm § 11 Satzungsteil Studienrechtliche Bestimmungen der Medizinischen Universität Innsbruck idgF beschlossen, den Universitätslehrgang Klinische Psychologie an der Medizinischen Universität Innsbruck, als außerordentliches Masterstudium in der Fassung BGBl. I Nr. 177/2021, einzurichten.

Für das Rektorat:

ao. Univ.-Prof. Dr. med. univ. Wolfgang Prodingler, MME (Bern)  
Vizekanzler für Lehre und Studienangelegenheiten

---

## 112. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG

Folgende Projektleiterinnen/Projektleiter werden für die Dauer des Projekts gemäß § 27 Abs 2 UG zum Abschluss der für die Vertragserfüllung erforderlichen Rechtsgeschäfte und zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen des genannten Projekts bevollmächtigt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Projektleiterin/ Projektleiter	Projekt- laufzeit
G-712600-023-024	Laufbahnstelle	Ass.-Prof. Mag. Kai Kummer, PhD	01.11.2023 – 31.10.2027
G-762000-023-012	Targeting the Endoplasmic Reticulum-Associated Degradation (ERAD) Pathway of Multiple Myeloma	Utku Horzum, PhD	01.01.2024 – 02.01.2026
D-151620-013-020	AMPEL Studie zur individuellen Therapieoptimierung bei Herzinsuffizienz	Univ.-Doz. Dr. Gerhard Pözl	01.09.2023 – 30.11.2024

F-151200-014-014	Forschungsprämie	PD Mag. Martin Bodner, Bakk. MSc PhD	01.12.2023 – 30.11.2028
D-150200-017-016	GRASP-SYNERGY	Dr. Axel Kreuter, MSc	01.12.2023 – 30.11.2027
G-712600-023-023	Laufbahnstelle	Ass.-Prof. <sup>in</sup> Dipl.-Ing. <sup>in</sup> Lena Manuela Tschiderer, BSc PhD	01.11.2023 – 31.10.2027
D-153600-022-018	Long-term safety and efficacy of semaglutide s.c. once-weekly on weight management in children and adolescents (aged 6 to <18 years) with obesity or overweight	Ao. Univ.-Prof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Daniela Karall	07.07.2023 – 15.01.2027
D-151900-015-027	Personalized Risk-adapted intensity-modulated therapy in post-pubertal patients with newly-diagnosed medulloblastoma (PersoMed-I)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Günter Stockhammer	01.12.2023 – 30.09.2024
D-151740-026-013	Krebsforschung	Assoz. Prof. <sup>in</sup> PD <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Petra Obexer	15.12.2023 – 31.12.2028
D-151900-049-011	ATTRACT - Personalized targeted glioblastoma therapies by ex vivo drug screening: Advanced brain Tumor TheRApy Clinical Trial	PD <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Martha Nowosielski-Krappinger, PhD	01.10.2023 – 12.01.2027
D-152060-042-011	Precision-cut liver slices as a versatile tool to develop iPSC-based therapies for liver regeneration during normothermic machine perfusion	Julia Hofmann, BSc MSc PhD	01.01.2024 – 31.12.2024
F-150700-032-012	Forschungsprämie	Yousra El Ghaleb, MSc PhD	01.08.2023 – 31.07.2026
D-110410-027-011	Amphibian Temporin B Peptide Analogs Are Promising Antimicrobial Drug Candidates	Cristina Schöpf, MSc	01.02.2024 – 31.08.2024
D-152700-033-011	PROSPIN: Explorative Studie zur Kernspinresonanzspektroskopie (NMR) basierten metabolomischen Biomarkeranalytik bei Patienten mit Verdacht auf Prostatakarzinom	Dr. Michael Ladurner	01.12.2023 – 30.11.2025
D-152030-015-012	Fortbildungsunterstützung - Biotronik	Dr. Florian Enzmann, PhD	04.12.2023 – 31.12.2024
D-151620-013-021	AMPEL trial	Univ.-Doz. Dr. Gerhard Pölzl	01.12.2023 – 30.11.2024
D-152600-025-012	Thoracic pedicle screw anchorage using the slide vs. conventional technique for screw placement	Ass.-Prof. PD Dr. Richard Lindtner, PhD	01.06.2023 – 31.12.2024
D-150830-017-013	EBRAINS 2.0	Ass.-Prof. Johannes Passecker, PhD	01.01.2024 – 30.11.2026
D-153600-027-012	Metabolomic & Lipidomic Profiling in Patients with Inherited Metabolic Diseases and Refractory Epilepsy	Dr. Thomas Zöggeler	01.01.2024 – 31.10.2025
D-152060-041-011	The role of biliary primary cilia in paediatric liver transplantation	Dr. <sup>in</sup> Hannah Esser	01.01.2024 – 31.12.2025
D-182500-015-011	Impact of Gut Microbiota-derived Metabolites on Intestinal Epithelial Cell Signaling in Carcinomas	Nina Böck, BSc MSc	01.02.2024 – 30.09.2024
D-152700-025-013	DRG Mittel	PD Dr. Frederic Romain Santer	01.01.2024 – 01.01.2025
D-150810-019-013	CHIASMA - Accessible Innovative Methods for the Safety & Sustainability Assessment of Chemicals & Materials	Dipl.-Ing. Dr. Martin Paparella, MAS	01.01.2024 – 31.12.2027

D-151820-017-013	MONALISA - A SIOPEN pragmatic clinical trial to MONitor Neuroblastoma relapse with Liquid biopsy Sensitive Analysis	PD Mag. David Riedl, PhD	01.01.2024 – 31.05.2026
D-151810-032-017	TeleCareHub - Plattform für technikgestützte Pflege und Betreuung von zu Hause lebenden Menschen mit Demenz	Ass.-Prof. <sup>in</sup> PD <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Michaela Defrancesco, MSc MSc PhD	01.10.2023 – 28.02.2026
D-150810-019-014	INSIGHT - Integrated Models for the Development and Assessment of High Impact Chemicals and Materials	Dipl.-Ing. Dr. Martin Paparella, MAS	01.01.2024 – 31.12.2027
D-155110-029-019	FFG Leitprojekt AutoMTP – Automated Mass Tissue Production	Univ.-Prof. <sup>in</sup> Mag. <sup>a</sup> Dr. <sup>in</sup> Doris Wilflingseder	01.09.2023 – 31.08.2025

Bei bereits laufenden Projekten werden die Bevollmächtigungen geändert wie folgt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Änderung der Bevollmächtigung für	Projektlaufzeit	Begründung der Änderung
D-150810-017-014	FER - Formaldehyde Exposure and Regeneration	Ass.-Prof. <sup>in</sup> PD <sup>in</sup> Mag. <sup>a</sup> Dr. <sup>in</sup> Johanna Gostner	15.03.2020 – 30.11.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150700-030-011	Illuminating the morphological and functional plasticity of cochlear inner hair cell ribbon synapses	Ass.-Prof. Dr. Christian Vogl	01.11.2021 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152060-032-011	RAS and WNT signaling in non-small cell lung cancer - The Role of LRP6	Assoz. Prof. PD Dr. Florian Augustin, MBA	01.01.2016 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151660-021-014	Translational research for emerging diseases	PD Dr. Ivan Tancevski	01.04.2019 – 30.11.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151660-021-020	AI-based texture analysis and quantification of Long-COVID-19, COPD, ILD and PPF	PD Dr. Ivan Tancevski	12.12.2022 – 30.11.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150320-025-012	Deciphering the role of iPLA2γ; in cardiolipin metabolism and homeostasis	Yvonne Wohlfarter, BSc MSc	01.12.2021 – 01.02.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153520-016-011	Multislice Computed Tomography for 4D Functional Evaluation of Cardiac Valves	Ao. Univ.-Prof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Gudrun Feuchtner	24.06.2008 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151610-039-011	CED-Studien	Ao. Univ.-Prof. Dr. Robert Koch	08.10.2014 – 31.12.2025	Verlängerung der Bevollmächtigung
F-155110-030-012	HIV Forschung	Assoz. Prof. PD Dr. Wilfried Posch	17.12.2018 – 31.12.2026	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153510-025-011	Basic evaluation of a contrast-free pre-TAVI imaging option: first comparison of a new native MRI protocol with standardized contrast-enhanced CT	Assoz. Prof. <sup>in</sup> PD <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Agnes Mayr	01.07.2019 – 31.07.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151610-051-011	PUFA-getriggerte Darmentzündung in CED	Dr. Julian Peter Schwärzler	01.10.2022 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung

D-151810-019-012	Linguistik-Interozeption	Ao. Univ.-Prof. Dr. Sergei Mechtcheriakov	01.03.2020 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152060-035-011	Establishing an assessment tool to predict kidney function during hypothermic machine function	Dr. <sup>in</sup> Silvia Gasteiger	01.01.2021 – 31.03.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153110-017-014	Molekulare Charakterisierung des Innenohrs	PD Mag. Dr. Rudolf Glückert	15.10.2021 – 31.08.2026	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151820-015-012	Post-traumatic stress disorder (PTSD) in mountain accident survivors - a cross-sectiona/questionnaire study	Univ.-Prof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Katharina Hüfner	15.02.2021 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152810-019-029	Ex-vivo Einfluss von rekombinatem von-Willebrand-Faktor-Konzentrat auf die Blutgerinnselqualität bei kritisch kranken PatientInnen mit und ohne Sepsis	Ao. Univ.-Prof. Dr. Dietmar Fries	13.06.2022 – 31.07.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152060-017-014	MiFlaPro Studie	Dr. <sup>in</sup> Marijana Ninkovic	01.12.2019 – 30.06.2024	Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung
D-152060-017-014	MiFlaPro Studie	Univ.-Prof. Dr. Stefan Schneeberger, MBA	01.12.2019 – 30.06.2024	Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung
D-152060-017-014	MiFlaPro Studie	Dr. <sup>in</sup> Marijana Ninkovic	01.12.2019 – 30.06.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152910-022-011	Discovery of oncomicrobes in ovarian cancer	PD <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Verena Wieser, PhD	01.12.2019 – 30.11.2025	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152810-026-012	Flusskontrollierte versus druckkontrollierte Beatmung bei thorakalen Operationen mit Einlungenventilation – eine prospektive, randomisierte klinische Studie	Dr. Patrick Spraider, PhD	01.01.2022 – 30.06.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
G-550100-014-011	Nachwuchspreis für die beste PhD-Thesis einer Wissenschaftlerin der MUI	Dr. <sup>in</sup> Susanne Strasser, PhD MBA	30.06.2015 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152060-019-013	Myco-PDAC	Assoz. Prof. PD Dr. Manuel Maglione, MBA	01.03.2021 – 30.06.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-025-019	Angiologie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Kirchmair	12.12.2016 – 30.09.2029	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150320-019-012	OvCaFinder-Machine learning based therapy response prediction in ovarian cancer	Mag. Simon Schnaiter, PhD	01.01.2023 – 29.02.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung

D-151000-017-011	Comparative clinical and molecular characterization of HIV-associated hematologic malignancies and their tumor immune-microenvironment	Dr. <sup>in</sup> Ella Willenbacher	01.04.2018 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-054-011	NOSE: Neurodegeneration mittels Olfaktorischem System Evaluation untersucht: Eine multimodale Evaluierung des olfaktorischem System bei isoliertem REM Schlaf Verhaltensstörung um alpha-Synuclein assoziierte Neurodegeneration	Dott.ssa Ambra Stefani, PhD	01.02.2022 – 15.04.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-053-013	PerSpect - Patient perspective on young stroke	Dr. Lukas Mayer-Süß, PhD	01.04.2023 – 31.03.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
G-762000-022-013	Relationship between Reference Group Identity and Body Dissatisfaction: Comparing Heterosexually-identified Individuals and Sexual and Gender Minority Individuals	PD Mag. Nikola Komlenac, PhD	01.01.2023 – 29.02.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
F-151660-021-019	Forschungsprämie	PD Dr. Ivan Tancevski	01.07.2021 – 30.11.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
F-151810-021-013	Forschungsprämie	PD Dr. Georg Kemmler	01.04.2019 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150200-012-014	ATMO-ACCESS	Dr. Jochen Ernst Wagner	01.04.2021 – 31.03.2025	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-029-012	Coronar-Update	Prof. Dr. Guy Friedrich	15.04.2020 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung

Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die/der Bevollmächtigte persönlich.

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

---

## 113. Ausschreibung – „Dr. Otto Seibert Wissenschafts-Förderungs-Preises“

Zur Förderung junger, begabter, an der Medizinischen Universität Innsbruck tätiger Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftler gelangt der

### „Dr. Otto Seibert-Wissenschafts-Förderungs-Preis“

für das Jahr 2024 zur Ausschreibung.

Die von Obermedizinalrat Dr. Otto Seibert festgelegten Ausschreibungs-, Bewerbungs- und Vergabebedingungen lauten:

Geeignete Bewerberinnen/Bewerber für den „Dr. Otto Seibert-Wissenschafts-Förderungs-Preis“ sind an der Medizinischen Universität Innsbruck tätige habilitierte oder nicht habilitierte Universitätsassistentinnen/Universitätsassistenten.

Die Bewerberinnen/Bewerber haben eine im Jahr **2023** publizierte wissenschaftliche Arbeit einzureichen (erfolgte Drucklegung oder Online-Publizierung mit Erscheinungsjahr 2023). Arbeiten, deren Ergebnisse direkt oder indirekt für Ziele der Rüstung nutzbar gemacht werden können, scheiden von vornherein aus dem Kreis der förderungswürdigen Arbeiten aus.

Dieser Preis darf nur an eine Preisträgerin/einen Preisträger vergeben werden, eine Aufteilung des Preises auf mehrere Bewerberinnen/Bewerber ist nicht statthaft.

Die Verleihung des Preises hat ausschließlich nach Leistungskriterien zu erfolgen, wobei als Beurteilungsmaßstab die wissenschaftliche Qualität der eingereichten Arbeiten sowie die praktische Verwertbarkeit der darin erzielten Forschungsergebnisse heranzuziehen ist.

Die eingereichten Arbeiten sind einem unabhängigen und fachkundigen Gremium zur Begutachtung und Reihung vorzulegen.

Die Beschlussfassung über die Verleihung des „Dr. Otto Seibert-Wissenschafts-Förderungs-Preises“ obliegt dem Rektorat der Medizinischen Universität Innsbruck aufgrund der erfolgten Begutachtung und Reihung der eingereichten wissenschaftlichen Arbeiten.

Die **Einreichfrist** ist: **06.03.2024 – 31.05.2024**.

Die **Beantragung** erfolgt online unter der Adresse: <http://fld.i-med.ac.at/gar>.

Etwaige Fragen richten Sie bitten an:

Eva Mayrgündter, Abteilung Forschungsservice und Innovation

Tel.: 0512/9003 – 71763, E-Mail: [eva.mayrguendter@i-med.ac.at](mailto:eva.mayrguendter@i-med.ac.at)

Web: <https://www.i-med.ac.at/forschung/foerderungen/oswf/>

Es wird darauf hingewiesen, dass wissenschaftliche Arbeiten, die bereits von der Medizinischen Universität Innsbruck ausgezeichnet wurden, nicht ein zweites Mal mit einem Preis bedacht werden.

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Christine Bandtlow  
Vizektorin für Forschung und Internationales

---

## 114. Ausschreibung – Preis der Brigitta Zollner-Stiftung 2024

Zur Förderung der Medizinischen Wissenschaften schreibt die Brigitta Zollner-Stiftung für das Jahr 2024 **einen** Wissenschaftspreis in Höhe von € 5.000,- für herausragende wissenschaftliche Arbeiten im Bereich der Frauenheilkunde und der damit zusammenhängenden Onkologie unter besonderer Berücksichtigung genderspezifischer Aspekte aus.

Eingereichte Arbeiten dürfen nicht vor mehr als drei Jahren publiziert worden sein. Gemeinschaftsarbeiten können nur durch den „corresponding author“ oder mit nachgewiesener vorheriger Kenntnisnahme desselben eingereicht werden.

Antragstellerinnen/Antragsteller müssen ein abgeschlossenes medizinisches oder naturwissenschaftliches Studium vorweisen, ihren Wohnsitz oder Wirkungsbereich in Tirol haben und sich auf die Frauenheilkunde und der damit zusammenhängenden Onkologie spezialisiert haben. Es ist im Sinne der Stiftung, dass vor allem auch junge Forscherinnen/Forscher aufgefordert sind, sich zu bewerben.

Grundsätzliche Beurteilungskriterien sind die Relevanz, Aktualität, Originalität, Methodik, eine besondere Berücksichtigung genderspezifischer Aspekte, die Vollständigkeit und Verständlichkeit der eingereichten Arbeiten.

Die Vergabe des Preises erfolgt auf fachlichen Vorschlag der Medizinische Universität Innsbruck und nach Beschluss des Stiftungsvorstandes. Für die Feststellung der Preiswürdigkeit setzt die Medizinische Universität Innsbruck eine Fachjury ein und behält es sich vor, Publikationen zusätzlich durch unabhängige externe Fachleute begutachten zu lassen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Die einzureichenden Unterlagen umfassen:

- ein formloses Antragsschreiben
- Lebenslauf
- Publikationsliste
- die den erwähnten Auszeichnungskriterien entsprechende(n) Publikation(en)
- Verzichterklärung der Koautorinnen/Koautoren
- Erklärung über den Anteil an einer wissenschaftlichen Publikation

**Die Antragstellung hat vom 06.03.2024 bis 31.05.2024 zu erfolgen.**

Das Antragsprozedere wird ausschließlich online abgewickelt unter: <http://fld.i-med.ac.at/gar>.

Anfragen nimmt Frau Eva Mayrgündter, Abteilung Forschungsservice und Innovation, telefonisch unter 0512/9003 – 71763 oder via E-Mail an [eva.mayrquendter@i-med.ac.at](mailto:eva.mayrquendter@i-med.ac.at) gerne entgegen.

Für die Brigitta Zollner-Stiftung:

Mag.<sup>a</sup> Brigitta Zollner  
Vorstandsvorsitzende

Für die Medizinische Universität Innsbruck:

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Christine Bandtlow  
Vizektorin für Forschung und Internationales

---



## 115. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Translationale Herzchirurgie gemäß § 99 Abs 1 UG

Das Rektorat der Medizinischen Universität Innsbruck schreibt zur Besetzung ab sofort die Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Translationale Herzchirurgie gemäß § 99 Abs 1 UG aus. Das Dienstverhältnis ist auf fünf Jahre befristet. Die Professur wird an der Univ.-Klinik für Herzchirurgie verortet. Das Beschäftigungsausmaß beträgt 100 %.

Zu den Aufgaben der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers gehört die Vertretung des Bereiches der translationalen Herzchirurgie in Forschung und Lehre. Die Bereitschaft zur engen Kooperation mit den klinischen, wissenschaftlichen Arbeitsgruppen der Universitätsklinik für Herzchirurgie wird vorausgesetzt. Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll durch innovative Forschung den Bereich maßgeblich vorantreiben.

Von der Stelleninhaberin/dem Stelleninhaber werden eine hohe wissenschaftliche und didaktische Qualifikation, die Einbringung in die Forschungsschwerpunkte der Medizinischen Universität Innsbruck, internationale Anerkennung sowie die Bereitschaft zum Engagement in der Lehre erwartet.

### **Anstellungsvoraussetzungen:**

- abgeschlossene Facharztausbildung in Herzchirurgie und Nachweis über die Voraussetzungen für die Eintragung in die Ärzteliste
- eine einschlägige an einer österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis (venia docendi) oder eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung in diesem Fach
- hervorragende, international sichtbare Publikationstätigkeit, entsprechende experimentelle und klinische Publikationen zum Forschungsschwerpunkt
- Leitung einer selbstständigen wissenschaftlichen Forschungsgruppe mit experimenteller und klinischer Expertise sowie speziellem Fokus auf Translation neuer Behandlungsansätze in der Herzchirurgie
- Erfahrung in interdisziplinär orientierter Forschung und Nachweis bereits durchgeführter Translation experimenteller Forschungsergebnisse in klinische Anwendung
- universitäre Lehrerfahrung sowie die Bereitschaft, sich bei der Weiterentwicklung der medizinischen Studien zu engagieren
- Erfahrung in der Konzeption, Einwerbung und Leitung drittmittelfinanzierter Forschungsprojekte

### **Aufgabenbereich:**

- universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen der Studienrichtungen der Universität
- organisatorische und fachliche Leitung des herzchirurgischen Forschungslabors mit mehreren Forschungsgruppen (darunter Forschungsgruppe experimentelle, kardiovaskuläre Inflammation) und der translationalen herzchirurgischen Forschung
- Betreuung von Diplomarbeiten und PhD Arbeiten zu experimentellen und klinischen Themen
- Setzen weiterer Themenschwerpunkte im herzchirurgischen Forschungslabor und Förderung der translationalen Umsetzung in klinischen Studien mit besonderem Schwerpunkt auf chirurgische Herzinsuffizienztherapie und Myokardregeneration
- kontinuierliche Einwerbung kompetitiver Drittmittel
- Mitarbeit in der universitären Selbstverwaltung

### **Die Einreichfrist für Bewerbungen endet am 22.03.2024 (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](mailto: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 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 Bewerberinnen/Bewerber werden darauf hingewiesen, dass seitens der Medizinischen Universität Innsbruck keine Reise- und Aufenthaltskoten, die aus Anlass des Berufungsverfahrens entstanden sind, abgegolten werden.

Für das Rektorat:

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

---

## 116. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals

An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen für **wissenschaftliches Universitätspersonal** zur Besetzung:

**Chiffre: MEDI-19176**

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, ab 01.08.2024 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: fundierte Erfahrung in der Transplantationschirurgie, sowie einschlägige wissenschaftliche Publikationen. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 101.394,44. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

**Chiffre: MEDI-19224**

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Neurochirurgie, ab 15.05.2024 bis 14.04.2028. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Neurochirurgie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: klinische Spezialisierung auf einen Teilbereich der Neurochirurgie mit ausgewiesenen chirurgischen und wissenschaftlichen Fähigkeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 101.394,44. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

**Chiffre: MEDI-19235**

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Urologie, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 13.08.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt bzw. Vorkenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten, abgeleistetes Basisjahr. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 81.032,84. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

**Chiffre: MEDI-19236**

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Institut für Virologie, ab 15.05.2024 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Virologie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: klinisch virologische und diagnostiknahe Forschung. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 69.961,78. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

**Chiffre: MEDI-19237**

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Anästhesie und Intensivmedizin, ab 15.04.2024 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt bzw. Vorkenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 81.032,84. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

**Chiffre: MEDI-19263**

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, ab 01.06.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 31.05.2025. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt bzw. Vorkenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 81.032,84. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

**Chiffre: MEDI-19264**

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Neurologie, ab 16.04.2024 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Neurologie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenenschaft). Erwünscht: einschlägige fachspezifische Vorerfahrung in Diagnostik und Therapie mit Schwerpunkt Schlafmedizin, abgeschlossenes PhD-Studium sowie einschlägige Publikationsleistung im Bereich „Sleep medicine“. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 101.394,44. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

**Chiffre: MEDI-19265**

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, Universitätsklinik für Neurologie, ab 01.05.2024 auf 2 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges PhD- bzw. Doktoratsstudium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenenschaft). Erwünscht: profunde Vorkenntnisse im Bereich Konzeption und Anwendung von Artificial Intelligence und Machine Learning Algorithmen, mit besonderem Schwerpunkt auf neurophysiologische und elektrophysiologische Signale, Programmierung und Anwendung von Methoden für die Analyse des EEG und des EMG, sowie einschlägige Publikationen im angeführten Bereich. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 66.532,20. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

**Chiffre: MEDI-19269**

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, 25 %, Universitätsklinik für Innere Medizin II, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges PhD- bzw. Doktoratsstudium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenenschaft). Erwünscht: Erfahrung in Wissenschaft und Lehre. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 10-Stunden-Woche brutto € 16.633,05. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

**Chiffre: MEDI-19271**

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Innere Medizin II, ab 01.04.2024 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt bzw. Vorkenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 81.032,84. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

**Chiffre: MEDI-18821**

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Anatomie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenenschaft). Erwünscht: Forschungsschwerpunkt in funktioneller oder angewandter Anatomie, Nachweis umfangreicher Lehrtätigkeit im Fach Anatomie, mehrjährige fachspezifische Forschungs- und Lehrerfahrung, Publikationstätigkeit. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 69.961,78. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-18943**

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt bzw. Vorkenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten, Interesse an Forschung und Lehre in translationaler Anatomie sowie an der Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 53.532,78. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-19209**

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, 75 %, Universitätsklinik für Innere Medizin V, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Master-/Magister-/Diplom-Studium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: Interesse an der tiefen Charakterisierung der Mikroumgebung von Tumorgewebe, Management-, Team- und Netzwerkfähigkeiten. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 30-Stunden-Woche brutto € 37.577,40. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Bewerbungen sind bis zum 13. März 2024 (einlangend) unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung per E-Mail (pdf-Format) an [bewerbung@i-med.ac.at](mailto:bewerbung@i-med.ac.at) zu übermitteln.

Bitte beachten Sie, dass mit allen neuen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern ein Probemonat vereinbart wird. Ersatzkraftstellen sind immer an das Vertragsverhältnis der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers bzw. der Stelleninhaberrinnen/Stelleninhaber gebunden.

Die fremdenrechtlichen Anstellungserfordernisse bei Nicht-EU-Bürgerinnen/Nicht-EU-Bürgern müssen gewährleistet sein.

Die Bewerberinnen/Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Bewerbungsverfahrens entstanden sind.

Gleiche Chancen für Alle!

Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern ein faires Arbeitsumfeld, in dem sie sich individuell weiterentwickeln können. Dabei setzen wir auf Diversität und Chancengleichheit, unter anderem durch eine bewusste Erhöhung des Frauenanteils in allen Berufsgruppen, insbesondere in Leitungsfunktionen. Wir fordern qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Personalentscheidungen werden aufgrund der Qualifikation und nicht aufgrund des Geschlechts getroffen. Um auch berufstätige Eltern zu unterstützen, bieten wir flexible Arbeitszeitmodelle und Kinderbetreuungsangebote an.

Nähere Informationen zum Bewerbungsverfahren sowie zur Medizinischen Universität Innsbruck als Arbeitgeberin finden Sie unter <https://www.i-med.ac.at/karriere/>.

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

## 117. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen für **allgemeines Universitätspersonal** zur Besetzung:

**Chiffre: MEDI-19257**

Referentin/Referent, IVa, Abteilung Lehr- und Studienorganisation, ab 01.05.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes Hochschulstudium und/oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Erfahrung in der Koordination und Umsetzung von Projekten im universitären Bereich, Kenntnisse im Bereich Studienorganisation und –management, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise. Aufgabenbereich: Koordination abteilungsspezifischer Projekte entlang des Student Life Cycle (zB Evaluationstools und elektronischer StudierendenaKT), Unterstützung der Studiengangsleitungen, Professionalisierung der Curricula, administrative Tätigkeiten in der Lehr- und Studienorganisation. Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 45.726,80 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

**Chiffre: MEDI-19259**

Lehrling Informationstechnologie Schwerpunkt Systemtechnik, Lehrlingseinkommen, Abteilung Informationstechnologie (IT), ab sofort auf die Dauer der Ausbildung mit Behaltefrist. Voraussetzungen: Pflichtschulabschluss. Erwünscht: Grundkenntnisse in MS-Betriebssystemen und Freude an der Arbeit mit MS-Office-Programmen, Grundkenntnisse im Bereich Netzwerk und Hardware, Freude am Kontakt mit Menschen, gute Umgangsformen sowie ein engagierter und genauer Arbeitsstil, Verlässlichkeit, Lernbereitschaft, Teamfähigkeit, hervorragende Deutsch- und grundlegende Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Aufgabenbereich: Ausbildung gemäß dem Berufsbild einer Informationstechnologin/eines Informationstechnologen mit Schwerpunkt Systemtechnik. Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 13.196,40 brutto.

**Chiffre: MEDI-19267**

Sekretärin/Sekretär, IIb, 40 %, Universitätsklinik für Neurologie, ab 01.04.2024 auf 2 Jahre. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Erfahrung im Sekretariatsbereich, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sehr gute MS-Office-Kenntnisse, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein und Verlässlichkeit, Selbstständigkeit und strukturierte Arbeitsweise. Aufgabenbereich: administrative Bürotätigkeiten, Textverarbeitung im Zusammenhang mit wissenschaftlichen Arbeiten, Unterstützung der Arbeitsgruppe bei der Terminkoordination von Meetings und bei Personalangelegenheiten, Mitwirkung bei der Kongress- und Fortbildungsorganisation, Ablageorganisation von wissenschaftlichen Projekten. Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 13.776,56 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

**Chiffre: MEDI-19273**

Studienkoordinatorin/Studienkoordinator, IIIb, Kompetenzzentrum für Klinische Studien (KKS), ab 01.04.2024. Voraussetzungen: einschlägig erworbene Kenntnisse oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, MS-Office-Grundkenntnisse, Organisationstalent, sorgfältiges sowie eigenverantwortliches Arbeiten, Sozial- und Kommunikationskompetenz, Teamfähigkeit und Einfühlungsvermögen. Aufgabenbereich: Unterstützung bei der organisatorischen Planung des administrativen Studienablaufes am Prüfzentrum, Kommunikation innerhalb des Prüfzentrums mit Ärztinnen/Ärzten, Ethikkommission(en) etc., Begleitung von Qualitätsmanagement-Maßnahmen (Audits und Inspektionen), Dokumentationsunterstützung bei Patientinnen-/Patientenbesuchen.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 41.424,60 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

**Chiffre: MEDI-19275**

Lehrling Verwaltungsassistentin/Verwaltungsassistent, Lehrlingseinkommen, Abteilung Lehr- und Studienorganisation, ab 01.09.2024 auf die Dauer der Ausbildung mit Behaltefrist. Voraussetzungen: Pflichtschulabschluss. Erwünscht: sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse, MS-Office-Kenntnisse, Lernbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit, Kommunikationsfähigkeit und sehr gute Umgangsformen, Teamfähigkeit und hohes Eigenengagement. Aufgabenbereich: gemäß dem Berufsbild einer Verwaltungsassistentin/eines Verwaltungsassistenten.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 13.196,40 brutto.

**Chiffre: MEDI-19276**

Radiologietechnologin/Radiologietechnologe, IIIb, Universitätsklinik für Radiologie, ab sofort. Voraussetzungen: RTA-Diplom oder Bachelorstudium Radiotechnologie. Erwünscht: Erfahrungen in der MRT-Technologie und den gängigen IT-Systemen (RIS, PACS, KIS, Teleradiologie), Einarbeitung in neue Systeme zur MRT- und Stimulationssystem-Steuerung, Mitwirkung an der MRT-Bildgebung und Bild-Nachverarbeitung, Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität, Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit in interdisziplinären Teams, Bereitschaft zur inner- und außerbetrieblichen Fortbildung. Aufgabenbereich: Tätigkeit im Bereich Radiologietechnologie, Verwaltung, Studienkoordination.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 41.424,60 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

**Chiffre: MEDI-18308**

Tierpflegerin/Tierpfleger, IIb, Tierhauseinrichtungen, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre Tierpflege, Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsdiensten, Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung. Erwünscht: Sachkunde und Erfahrung im Umgang mit Tieren (insbesondere mit Mäusen), Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Verlässlichkeit, Belastbarkeit, Fleiß. Aufgabenbereich: Pflege und Versorgung der Tiere inkl. täglicher Kontrolle und Dokumentation von Allgemeinzustand und Haltungsbedingungen, Durchführung von Hygienemaßnahmen entsprechend der Vorgaben, technische Unterstützung bei der Zucht der Versuchstiere und der Durchführung von Projekten gemäß TVG 2012 inkl. Dokumentation, Unterstützung bei Health Monitoring und tierärztlichen Behandlungen inkl. Dokumentation, Organ- und Gewebeentnahmen, Unterstützung bei der Lehrlingsausbildung.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 34.441,40 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-18740**

Tierpflegerin/Tierpfleger, IIb, Tierhauseinrichtungen, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre Tierpflege, Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsdiensten, Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung. Erwünscht: Sachkunde und Erfahrung im Umgang mit Tieren (insbesondere mit Mäusen), Teamfähigkeit und Selbstständigkeit, Verlässlichkeit, Belastbarkeit und Engagement. Aufgabenbereich: Pflege und Versorgung der Tiere inkl. täglicher Kontrolle und Dokumentation von Allgemeinzustand und Haltungsbedingungen, Durchführung von Hygienemaßnahmen entsprechend der Vorgaben, technische Unterstützung bei der Zucht der Versuchstiere und der Durchführung von Projekten gemäß TVG 2012 inkl. Dokumentation, Unterstützung bei Health Monitoring und tierärztlichen Behandlungen inkl. Dokumentation, Organ- und Gewebeentnahmen, Unterstützung bei der Lehrlingsausbildung.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 34.441,40 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-18741**

Tierpflegerin/Tierpfleger, IIb, Tierhauseinrichtungen, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre Tierpflege, Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsdiensten, Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung. Erwünscht: Sachkunde und Erfahrung im Umgang mit Tieren (insbesondere mit Mäusen), Teamfähigkeit und Selbstständigkeit, Verlässlichkeit, Belastbarkeit und Engagement. Aufgabenbereich: Pflege und Versorgung der Tiere inkl. täglicher Kontrolle und Dokumentation von Allgemeinzustand und Haltungsbedingungen, Durchführung von Hygienemaßnahmen entsprechend der Vorgaben, technische Unterstützung bei der Zucht der Versuchstiere und der Durchführung von Projekten gemäß TVG 2012 inkl. Dokumentation, Unterstützung bei Health Monitoring und tierärztlichen Behandlungen inkl. Dokumentation, Organ- und Gewebeentnahmen, Unterstützung bei der Lehrlingsausbildung.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 34.441,40 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-18742**

Tierpflegerin/Tierpfleger, IIb, Tierhauseinrichtungen, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre Tierpflege, Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsdiensten, Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung. Erwünscht: Sachkunde und Erfahrung im Umgang mit Tieren (insbesondere mit Mäusen), Teamfähigkeit und Selbstständigkeit, Verlässlichkeit, Belastbarkeit und Engagement. Aufgabenbereich: Pflege und Versorgung der Tiere inkl. täglicher Kontrolle und Dokumentation von Allgemeinzustand und Haltungsbedingungen, Durchführung von Hygienemaßnahmen entsprechend der Vorgaben, technische Unterstützung bei der Zucht der Versuchstiere und der Durchführung von Projekten gemäß TVG 2012 inkl. Dokumentation, Unterstützung bei Health Monitoring und tierärztlichen Behandlungen inkl. Dokumentation, Organ- und Gewebeentnahmen, Unterstützung bei der Lehrlingsausbildung.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 34.441,40 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-18743**

Tierpflegerin/Tierpfleger, IIb (Ersatzkraft), Tierhauseinrichtungen, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 31.03.2025. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre Tierpflege, Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsdiensten, Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung. Erwünscht: Sachkunde und Erfahrung im Umgang mit Tieren (insbesondere mit Mäusen), Teamfähigkeit und Selbstständigkeit, Verlässlichkeit, Belastbarkeit und Engagement. Aufgabenbereich: Pflege und Versorgung der Tiere inkl. täglicher Kontrolle und Dokumentation von Allgemeinzustand und Haltungsbedingungen, Durchführung von Hygienemaßnahmen entsprechend der Vorgaben, technische Unterstützung bei der Zucht der Versuchstiere und der Durchführung von Projekten gemäß TVG 2012 inkl. Dokumentation, Unterstützung bei Health Monitoring und tierärztlichen Behandlungen inkl. Dokumentation, Organ- und Gewebeentnahmen, Unterstützung bei der Lehrlingsausbildung.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 34.441,40 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-18877**

Tierpflegerin/Tierpfleger, IIb, Tierhauseinrichtungen, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre Tierpflege, Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsdiensten, Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung. Erwünscht: Sachkunde und Erfahrung im Umgang mit Tieren (insbesondere mit Mäusen), Teamfähigkeit und Selbstständigkeit, Verlässlichkeit, Belastbarkeit und Engagement. Aufgabenbereich: Pflege und Versorgung der Tiere inkl. täglicher Kontrolle und Dokumentation von Allgemeinzustand und Haltungsbedingungen, Durchführung von Hygienemaßnahmen entsprechend der Vorgaben, technische Unterstützung bei der Zucht der Versuchstiere und der Durchführung von Projekten gemäß TVG 2012 inkl. Dokumentation, Unterstützung bei Health Monitoring und tierärztlichen Behandlungen inkl. Dokumentation, Organ- und Gewebeentnahmen, Unterstützung bei der Lehrlingsausbildung.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 34.441,40 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-19196**

Juristin/Jurist, IVa, halbbeschäftigt (Ersatzkraft), Büro des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis zum 23.08.2026. Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften oder gleichwertige Ausbildung. Erwünscht: sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sehr gute MS-Office-Kenntnisse, absolute Loyalität und Diskretion. Aufgabenbereich: rechtliche Unterstützung des AKGI in Fragen der Gleichstellung und Antidiskriminierung sowie in Personalangelegenheiten.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 22.863,40 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Bewerbungen sind bis zum 13. März 2024 (einlangend) unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung per E-Mail (pdf-Format) an [bewerbung@i-med.ac.at](mailto:bewerbung@i-med.ac.at) zu übermitteln.

Bitte beachten Sie, dass mit allen neuen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern ein Probemonat vereinbart wird. Ersatzkraftstellen sind immer an das Vertragsverhältnis der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers bzw. der Stelleninhaberinnen/Stelleninhaber gebunden.

Die fremdenrechtlichen Anstellungserfordernisse bei Nicht-EU-Bürgerinnen/Nicht-EU-Bürgern müssen gewährleistet sein.

Die Bewerberinnen/Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Bewerbungsverfahrens entstanden sind.

**Gleiche Chancen für Alle!**

Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern ein faires Arbeitsumfeld, in dem sie sich individuell weiterentwickeln können. Dabei setzen wir auf Diversität und Chancengleichheit, unter anderem durch eine bewusste Erhöhung des Frauenanteils in allen Berufsgruppen, insbesondere in Leitungsfunktionen. Wir fordern qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Personalentscheidungen werden aufgrund der Qualifikation und nicht aufgrund des Geschlechts getroffen. Um auch berufstätige Eltern zu unterstützen, bieten wir flexible Arbeitszeitmodelle und Kinderbetreuungsangebote an.

Nähere Informationen zum Bewerbungsverfahren sowie zur Medizinischen Universität Innsbruck als Arbeitgeberin finden Sie unter <https://www.i-med.ac.at/karriere/>.

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

---