

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2022/2023

Ausgegeben am 3. Mai 2023

33. Stück

128. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Augenheilkunde und Optometrie an Herrn Dr. med. univ. Reinhard Angermann, PhD
129. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin an Herrn Dr. med. univ. Simon Rauch, PhD
130. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG
131. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals
132. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

128. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Augenheilkunde und Optometrie an Herrn Dr. med. univ. Reinhard Angermann, PhD

Herrn Dr. med. univ. Reinhard Angermann, PhD wurde mit Datum vom 13.04.2023 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Augenheilkunde und Optometrie verliehen.

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

129. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin an Herrn Dr. med. univ. Simon Rauch, PhD

Herrn Dr. med. univ. Simon Rauch, PhD wurde mit Datum vom 13.04.2023 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin verliehen.

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

130. 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
D-151820-014-015	Development and evaluation of an e-learning course on EORTC Quality of Life measures in clinical practice	Mag. ^a Monika Sztankay, PhD	01.03.2023 – 28.01.2025
D-151900-056-011	Transcriptional profiling of MSA-like disease progression: A potential strategy to identify novel therapeutic targets	Antonio Heras Garvin, PhD	01.02.2023 – 31.01.2025
D-152700-024-017	Reinhard Nagl Forschungs-förderung DGU	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Isabel Maria Heidegger-Pircher, PhD	01.02.2023 – 01.02.2024
F-150700-031-011	Forschungsprämie	Theodora Kalpachidou, PhD	13.02.2023 – 14.01.2027
G-712600-022-026	Forschungsunterstützung	Ass.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Galina Apostolova	01.09.2022 – 31.08.2026
D-151900-045-014	Clinical Trial Readiness for Multiple System Atrophy	PD Dr. Florian Krismer, PhD	15.04.2022 – 31.01.2024
D-151620-046-011	Zusammenhang von Neuropeptid Y mit myokardialer Schädigung nach STEMI	Dr. ⁱⁿ Christina Tiller	01.04.2023 – 30.03.2026
D-151620-032-016	Left Ventricular Thrombus Prevention by Intensified Anti-Thrombotic Therapy in Acute STEMI – The Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled TITUS Trial	PD Dr. Sebastian Johannes Reinstadler, PhD	01.06.2023 – 01.07.2027

D-151660-017-012	ME/CFS	Ass.-Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Katharina Kurz	09.02.2023 – 30.12.2023
D-152060-038-011	Klinische Auswirkungen der iBOX als Instrument für eine frühzeitige Intervention: Eine randomisierte, kontrollierte Studie zur Bewertung der Verwendung einer Software zur Vorhersage des Transplantatüberlebens bei der Nachsorge von Nierentransplantatempfängern (CIBIL)	Ass.-Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Annemarie Weißenbacher, DPhil	01.11.2022 – 31.12.2024
W-151900-020-013	MeDeMSA - Medical Decision Making in Multiple System Atrophy	Ass.-Prof. ⁱⁿ Dott.ssa mag. Dr. ⁱⁿ Alessandra Fanciulli	01.04.2023 – 30.03.2028
W-151900-020-013-01	MeDeMSA - Medical Decision Making in Multiple System Atrophy	PD Dr. Florian Krismer, PhD	01.04.2023 – 31.03.2028
W-151900-020-013-02	MeDeMSA - Medical Decision Making in Multiple System Atrophy	Ass.-Prof. ⁱⁿ Dott.ssa mag. Dr. ⁱⁿ Alessandra Fanciulli	01.04.2023 – 30.03.2028
F-151900-034-020	TReND - Translational REsearch in NeuroDegeneration	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Nadia Stefanova	01.03.2023 – 30.06.2027
F-151900-034-020-01	TReND-SUB1	Ass.-Prof. ⁱⁿ Dott.ssa mag. Dr. ⁱⁿ Alessandra Fanciulli	01.06.2023 – 30.06.2027
F-151900-034-020-02	TReND-SUB2	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Nadia Stefanova	01.06.2023 – 30.06.2027
F-151900-034-020-03	TReND-SUB3	Univ.-Prof. Dr. Christoph Scherfler	01.06.2023 – 30.06.2027
F-151900-034-020-04	TReND-SUB4	PD Dr. Florian Krismer, PhD	01.06.2023 – 31.01.2024
F-151900-034-020-05	TReND-SUB5	Dr. Philipp Mahlknecht, PhD	01.06.2023 – 31.03.2025
F-151900-034-020-06	TReND-SUB6	Dott.ssa Ambra Stefani, PhD	01.06.2023 – 15.04.2024
F-155110-029-016	CONNECT - CrOsstalk in iNfection and cancer in disEase-on-Chip sysTEms	Univ.-Prof. ⁱⁿ Mag. ^a Dr. ⁱⁿ Doris Wilflingseder	01.03.2023 – 30.06.2027
F-155110-029-016-01	CONNECT-SUB1	Univ.-Prof. ⁱⁿ Mag. ^a Dr. ⁱⁿ Doris Wilflingseder	01.06.2023 – 30.06.2027
F-155110-029-016-03	CONNECT-SUB3	Ass.-Prof. PD Dr. Wilfried Posch	01.06.2023 – 30.06.2027
F-155110-029-016-04	CONNECT-SUB4	Univ.-Prof. Mag. Dr. Markus Reindl	01.06.2023 – 30.06.2027
F-155110-029-016-05	CONNECT-SUB5	PD ⁱⁿ Dipl.-Ing. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Judith Hagenbuchner	01.06.2023 – 30.06.2027
F-155110-029-016-06	CONNECT-SUB6	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Patrizia Stoitzner	01.06.2023 – 30.06.2027

Bei bereits laufenden Projekten werden die Bevollmächtigungen geändert wie folgt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Änderung der Bevollmächtigung für	Projektlaufzeit	Begründung der Änderung
D-155140-015-012	Experimentelle Evaluierung von AAV Vektoren für die Antikörper-basierte Tumorthherapie	Dr. Zoltán Banki	01.07.2018 – 31.03.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151740-024-012	Evaluation of the effect of postnatal cytomegalovirus infection on (micro)structural cerebral development in very preterm infants	Assoz. Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Vera Neubauer, PhD	01.03.2021 – 31.08.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-037-013	Schmerz	Assoz. Prof. PD Dr. Gregor Brössner	01.02.2013 – 30.06.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-155210-016-011	Establishment of a scaffold-free 3D-cell culture model for Adipose-derived Stromal/Stem Cells	Dr. ⁱⁿ Marit Zwierzina	01.12.2015 – 30.06.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-013-017	LeoDOR	Univ.-Doz. Dr. Gerhard Pölzl	01.06.2017 – 28.02.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151660-031-012	Seltene Lungenerkrankungen	Ao. Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Judith Löffler-Ragg	01.03.2014 – 31.12.2027	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-045-014	MRI-based iron phenotyping and next-generation sequencing of non-HFE Hemochromatosis	Dr. Benedikt Schäfer, PhD	01.01.2021 – 31.03.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-011-028	PPMI - The Parkinson's Progression Markers Initiative	em. o. Univ.-Prof. Dr. Werner Poewe	01.12.2010 – 28.02.2025	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152700-025-012	The androgen receptor splice-variant AR-V7 in advanced prostate cancer: Improvement of biomarker specificity through identification of single nucleotide polymorphisms	PD Dr. Frederic Romain Santer	01.07.2020 – 01.07.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152040-020-011	Hearts donated after circulatory death: Impact of different heart resuscitation strategies	PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Julia Dumfarth, PhD	01.10.2019 – 31.07.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152040-020-014	Ex situ Herzperfusion	PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Julia Dumfarth, PhD	11.10.2020 – 30.06.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-030-014	HFpEF Register	Assoz. Prof. PD Dr. Marc-Michael Zaruba	01.05.2022 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153600-025-015	Eine Plattform zur Erforschung kongenitaler hepatozytärer Stoffwechselstörungen mittels induzierter pluripotenter Stammzellen	Ass.-Prof. PD Dr. Georg-Friedrich Vogel, PhD	01.10.2021 – 30.06.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung

D-151620-013-019	Herzinsuffizienz	Univ.-Doz. Dr. Gerhard Pölzl	01.01.2021 – 28.02.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151660-014-011	Pharmastudien	PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Christina Duftner, PhD	01.01.2020 – 31.03.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150700-029-013	The role of nucleus accumbens cholinergic interneurons in the chronification of pain	Mag. Kai Kummer, PhD	01.04.2021 – 31.03.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
W-151200-017-011	mitoTree - Deepening our understanding of the human mitochondrial DNA phylogeny	Nicole Huber, B.S. MSc PhD	01.10.2022 – 30.06.2026	Verlängerung der Bevollmächtigung
F-151900-034-020-04	TReND-SUB4	PD Dr. Florian Krismer, PhD	01.06.2023 – 30.06.2027	Verlängerung der Bevollmächtigung
F-155110-029-016-06	CONNECT-SUB6	Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Außerlechner	01.06.2023 – 30.06.2027	Projektleiter-änderung Übertragung der Bevollmächtigung
F-155110-029-016-06	CONNECT-SUB6	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Patrizia Stoitzner	01.06.2023 – 30.06.2027	Projektleiter-änderung Ende der Bevollmächtigung

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

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

131. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals

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

<p>Chiffre: MEDI-18789 Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Nuklearmedizin, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 21.04.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Nuklearmedizin, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: Interesse an wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich der molekularen Bildung bzw. nuklearmedizinischen Therapie. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 4.351,90 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.</p>
<p>Chiffre: MEDI-18804 Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, halbbeschäftigt (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.04.2024. 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. 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 monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.638,65 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.</p>

Chiffre: MEDI-18805

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, ab 01.06.2023 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. 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 monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.277,30 brutto (14 x jährlich) 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-18808

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, 40% (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 26.08.2024. 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. 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 monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.310,92 brutto (14 x jährlich) 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-18812

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Innere Medizin III, ab 01.08.2023 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 für Innere Medizin & Kardiologie und Vorkenntnisse im kardiologisch/wissenschaftlichen Arbeiten (Vorarbeiten, Publikationen), Programmierkenntnisse. 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 monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.277,30 brutto (14 x jährlich) 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-18814

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Anästhesie und Intensivmedizin, ab 18.08.2023 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 13.05.2024. 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. 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 monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.277,30 brutto (14 x jährlich) 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-18817

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, Universitätsklinik für Innere Medizin V, ab 01.06.2023 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges PhD- bzw. Doktoratsstudium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: wissenschaftliche Kompetenz im Bereich der Immunologie, Praxis mit immunologischen Analysemethoden und in der Probenvorbereitung für Fluoreszenzmikroskopie und Durchflußzytometrie, Forschungserfahrung mit komplexen Analysen von Gewebeschnitten mit multiplex, high-content Imaging-Systemen inklusive Software und bioinformatische Kenntnissen, Fähigkeit zur Zusammenarbeit mit Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern aus unterschiedlichen Fachbereichen und Bereitschaft eine neue Technologie an der Medizinischen Universität zu etablieren, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Aufgabenbereich: Etablierung eines neuen multiplex fluoreszenz-basiertes Imaging-Systems hinsichtlich Probenaufbereitung, Prozessabläufe, Antikörpertests und Auswertung der Daten, Beratung der Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern für Imaging-Analysen inklusive wissenschaftlicher Unterstützung der Projekte, Etablierung einer Antikörper Datenbank, Postdoc Cytometry Unit. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 4.351,90 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18819

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Anästhesie und Intensivmedizin, ab 15.08.2023 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, absolvierte Basisausbildung. 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 monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.277,30 brutto (14 x jährlich) 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-18820

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Pädiatrie II, ab 01.06.2023 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: neonatologische Kenntnisse und Fertigkeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 4.351,90 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18821

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, ab 01.06.2023 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 ErstautorInnenschaft). 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 monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 4.351,90 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18822

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, 75 %, Universitätsklinik für Innere Medizin V, ab 01.08.2023 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Master-/Magister-/Diplom-Studium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: Erfahrung mit molekularbiologischen Techniken, Interesse an der tiefen Charakterisierung der Mikroumgebung des Bronchialkarzinoms. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.457,98 brutto (14 x jährlich) 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-18824

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, 75 %, Universitätsklinik für zahnärztliche Prothetik, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Master-/Magister-/Diplom-Studium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: Erfahrung in dentaler Diagnostik, Interesse an CAD/CAM-Fertigung von Zahnersatz. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.457,98 brutto (14 x jährlich) 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-18832

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, Institut für Genomik und RNomik, ab 01.10.2023 auf ein Jahr. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges PhD- bzw. Doktoratsstudium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: langjährige Forschungserfahrung im Bereich Genomik/RNomik. Erfahrung in molekularbiologischen, gentechnischen oder molekulargenetischen Arbeitsmethoden (insbesondere in der RNA Biologie, i.e. ncRNAs) und im Bereich der Bioinformatik, langjährige Erfahrung insbesondere der Analyse und Interpretation von Hochdurchsatzsequenzierungsdaten und Erfahrung mit gängigen Hochdurchsatzsequenzier-Methoden (DNA Sequenzierung, RNAseq), nachgewiesene, umfangreiche und langjährige Lehrererfahrung (> 10 J.) in den Fachbereichen Medizin, Molekulare Medizin, Molekularbiologie, Genetik und RNomik. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 4.351,90 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18221

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: Erfahrung in Kniechirurgie. Es besteht nach der Einarbeitung auch die Option, die Teamleitung zu übernehmen. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 4.351,90 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-18683

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Nuklearmedizin, 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 sowie Interesse an Nuklearmedizin und Bildgebungsverfahren. 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 monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.277,30 brutto (14 x jährlich) 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-18698

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Neurologie, ab 01.06.2023 auf die Dauer der Abwesenheit der PlanstelleninhaberIn/der Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.09.2023. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Neurologie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: abgeschlossenes PhD-Studium. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 4.351,90 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Bewerbungen sind bis zum 24. Mai 2023 (einlangend) unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung per E-Mail (pdf-Format) an 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.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

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

132. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

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

Chiffre: MEDI-18596

Mitarbeiterin/Mitarbeiter HR Administration, IIa, 37,5%, Abteilung Personal, ab 01.06.2023 auf ein Jahr nach Dienstantritt mit Option auf Verlängerung. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder Berufserfahrung. Erwünscht: erste Kenntnisse im Bereich Arbeits- und Sozialversicherungsrecht, gute MS-Office-Kenntnisse. Aufgabenbereich: Mithilfe bei allen personaladministrativen Agenden von Ein- bis Austritt, Unterstützung bei administrativen Tätigkeiten.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 797,03 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18818

Technische Assistentin/technischer Assistent, IIIb, Universitätsklinik für Innere Medizin V, ab sofort auf 4 Jahre nach Dienstantritt. Voraussetzungen: Abschluss einer naturwissenschaftlichen bzw. technischen Ausbildung auf Bachelor-Niveau oder Studium der Biomedizinischen Analytik. Erwünscht: Kenntnisse im Bereich der Zellbiologie und Immunologie, Praxis mit immunologischen Methoden insbesondere Durchflußzytometrie, Erfahrungen in Zellkultur und Probenaufbereitung für Durchflußzytometrie, Fähigkeit zur Zusammenarbeit mit Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftler aus unterschiedlichen Fachbereichen, Bereitschaft zur Methodenentwicklung, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit, gut strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise. Aufgabenbereich: Bereitstellung und Weiterentwicklung neuester durchflußzytometrischer Technologien als Service für wissenschaftliche Projekte im universitären Bereich der Klinik, Verwaltung, Pflege und Qualitätskontrolle der Geräte der Innsbruck Cytometry Unit sowie Organisation deren Nutzung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.709,50 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18826

Akademische Studienkoordinatorin/akademischer Studienkoordinator, IVa, Kompetenzzentrum für Klinische Studien (KKS), ab 15.07.2023. Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium oder mehrjährige, einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, gute MS-Office-Kenntnisse, Organisationstalent, Sozial- und Kommunikationskompetenz. Aufgabenbereich: organisatorische Planung des administrativen Studienablaufes am Prüfzentrum inkl. Koordination interner Stakeholder, Kommunikation innerhalb des Prüfzentrums mit Ärztinnen/Ärzten, Ethikkommission(en) etc., Begleitung von QM-Maßnahmen (Audits und Inspektionen), Dokumentationsunterstützung bei Patientenbesuchen, selbstständige Betreuung von Studienanfragen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.991,00 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18828

Sekretärin/Sekretär, IIa, 75% (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 18.08.2024. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sehr gute MS-Office-Kenntnisse. Aufgabenbereich: Terminkoordination, Sekretariatsarbeiten, Büroorganisation.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.594,05 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18831

Sekretärin/Sekretär, IIa, 60% (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, ab 01.07.2023 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.11.2024. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten, Erfahrung im Sekretariatsbereich, gute MS-Office-Kenntnisse. Aufgabenbereich: Beratung und Betreuung von Studierenden, Erledigung von Studienangelegenheiten, Kongress- und Fortbildungsorganisation, administrative und organisatorische Bürotätigkeiten.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.275,24 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18835

Studienkoordinatorin/Studienkoordinator, IIIb, halbbeschäftigt (Ersatzkraft), Kompetenzzentrum für Klinische Studien (KKS), ab 01.06.2023 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 31.01.2024. Voraussetzungen: einschlägig erworbene Kenntnisse oder einschlägige Berufserfahrungen. Erwünscht: gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, EDV-Grundkenntnisse (Excel, Word, Outlook), 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 QM-Maßnahmen (Audits und Inspektionen), Dokumentationsunterstützung bei Patientenbesuchen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.354,80 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18839

Technische Assistentin/technischer Assistent, IIIa, halbbeschäftigt, Universitätsklinik für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, ab 01.06.2023. Voraussetzungen: Abschluss einer naturwissenschaftlichen bzw. technischen Ausbildung auf Bachelor-Niveau. Erwünscht: Kenntnisse und Erfahrungen in Molekularbiologie, Zellkultur, Immunhistologie und Tierversuche (SCID-Maus), verantwortungsvolle Koordination von sensiblen Gewebe, hohes Interesse an Forschung, Innovationsbereitschaft, Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, gute MS-Office-Kenntnisse (insbesondere Excel). Aufgabenbereich: Koordination und Organisation von Forschungsprojekten der Forschungslabore der Gynäkologischen Endokrinologie und Reproduktionsmedizin im Innrain 66 sowie Mitwirkung an der Projektdurchführung, Mitbetreuung von Diplomarbeiten.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.190,10 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18840

Zahntechnikerin/Zahntechniker, IIa, Universitätsklinik für zahnärztliche Prothetik, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur Zahntechnikerin/zum Zahntechniker. Erwünscht: Bereitschaft zum eigenständigen Arbeiten sowie Interesse an Fort- und Weiterbildung, aufgeschlossen gegenüber neuen/modernen, zahntechnischen Methoden und Geräten, Erfahrung in festsitzender und abnehmbarer Prothetik, MS-Office-Kenntnisse. Aufgabenbereich: Dieser umfasst neben der zahntechnischen Tätigkeit ebenfalls die technische Hilfestellung für Studierende des Diplomstudiums Zahnmedizin bei der Herstellung von Arbeitsunterlagen für die praktische Ausbildung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.125,40 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18843

Assistentin/Assistent, IIIa, Abteilung für Internationale Beziehungen - International Relations, ab 01.06.2023. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sehr gute MS-Office-Kenntnisse, Belastbarkeit, Genauigkeit, Teamfähigkeit. Aufgabenbereich: Mitarbeit bei der Koordination der Netzwerkaktivitäten mit internationalen Partnerinnen/Partnern, insbesondere EUROLIFE, Betreuung von Incoming- und Outgoing-Studierenden, Organisation von Informationsveranstaltungen, Unterstützung bei der Durchführung von Mobilitätsprogrammen (Erasmus und Austauschprogramme weltweit).

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.380,20 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18845

Juristin/Jurist, IVa, Abteilung Personal, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossenes Master-, Magister- oder Diplomstudium der Rechtswissenschaften. Erwünscht: sehr gute MS-Office-Kenntnisse und Affinität zu digitalen Anwendungen, fundierte Kenntnisse im Arbeits- und Sozialrecht und/oder die Bereitschaft sich in diesem Bereich einzuarbeiten, absolvierte Gerichtspraxis, Kenntnisse der universitären Strukturen, Kommunikationsfähigkeit. Aufgabenbereich: Verwaltung der Arbeitszeiterfassung, Betreuung von Userinnen/Users in arbeitsrechtlichen Fragestellungen, Weiterentwicklung der Software-Funktionalitäten unseres Zeiterfassungssystems, Schulungen für spezielle Gruppen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.991,00 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18027

Projektmanagerin/Projektmanager, IVa, Abteilung Informationstechnologie (IT), ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium oder mehrjährige einschlägige berufliche Erfahrung. Erwünscht: ausgezeichnete Kommunikations- und Organisationsstärke sowie gutes Zeitmanagement, hervorragende IT-Anwenderkenntnisse, Erfahrungen und Kenntnisse im Projektmanagement, Teamfähigkeit, hohe Einsatzbereitschaft, genaue und selbstständige Arbeitsweise, ausgezeichnete Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift. Aufgabenbereich: eigenständige Konzeption, Planung, Durchführung und Evaluation von Digitalisierungsprojekten und Projekten mit IT Bezug, Beratung der Organisationseinheiten hinsichtlich der Machbarkeit und Umsetzung von Projekten mit IT Bezug, Moderation und Durchführung von Workshops und Erstellung von Anforderungsdokumenten, Koordination von und Zusammenarbeit mit externen Projektpartnerinnen/Projektpartnern und Dienstleisterinnen/Dienstleistern während der gesamten Projektlaufzeit, laufendes Reporting und Unterstützung der Abteilungsleitung bei der strategischen Planung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.991,00 brutto (14 x jährlich) 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. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung vorgesehen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-18592

Administrative Assistenz, IIa, halbbeschäftigt, Universitätsklinik für Psychiatrie II, ab sofort auf ein Jahr nach Dienstantritt mit der Option auf Verlängerung. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder Berufserfahrung. Aufgabenbereich: administrative und organisatorische Tätigkeiten im Bereich Lehre und Forschung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.062,70 brutto (14 x jährlich) 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, IIa, 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 monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.125,40 brutto (14 x jährlich) 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, IIa (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 monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.125,40 brutto (14 x jährlich) 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-18773

Technische Assistentin/technischer Assistent, IIIa, halbbeschäftigt, Institut für Pharmakologie, ab sofort. Voraussetzungen: Abschluss einer naturwissenschaftlichen bzw. technischen Ausbildung auf Bachelor-Niveau. Erwünscht: Teamfähigkeit, Interesse an der Wissenschaft, Freude neue Methoden zu erlernen, Einsatzbereitschaft, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Aufgabenbereich: Unterstützung der wissenschaftlichen Arbeit, Organisation des molekularbiologischen Labors inkl. Geräteverwaltung und Bestellwesen, Mithilfe im Praktikumsbetrieb.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.190,10 brutto (14 x jährlich) 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 24. Mai 2023 (einlangend) unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung per E-Mail (pdf-Format) an 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.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim allgemeinen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

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
