

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 15. November 2023

9. Stück

31. Bestellung stellvertretende Leiterin (stellvertretende Direktorin) Institut für Biologische Chemie
32. Bestellung Leiterin (Direktorin) Institut für Diversität in der Medizin
33. Bestellung Leiterin (Direktorin) Univ.-Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik im Kindes- und Jugendalter
34. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG
35. Preis für Gender Medizin Forschung an der Medizinischen Universität Innsbruck 2023 – Verlängerung der Ausschreibung
36. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals
37. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

31. Bestellung stellvertretende Leiterin (stellvertretende Direktorin) Institut für Biologische Chemie

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 24.10.2023 beschlossen, für den Zeitraum ab 24.10.2023 bis zum 30.09.2028,

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Mag.^a Katrin WATSCHINGER, PhD
zur stellvertretenden Leiterin (stellvertretenden Direktorin)

des Institutes für Biologische Chemie zu bestellen.

Für das Rektorat:

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

32. Bestellung Leiterin (Direktorin) Institut für Diversität in der Medizin

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 31.10.2023 beschlossen, für den Zeitraum ab 01.09.2023 bis zum 31.08.2028,

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sabine LUDWIG, MSc MA
zur Leiterin (Direktorin)

des Institutes für Diversität in der Medizin zu bestellen.

Für das Rektorat:

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

33. Bestellung Leiterin (Direktorin) Univ.-Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik im Kindes- und Jugendalter

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 24.10.2023 beschlossen, für den Zeitraum ab 31.10.2023 bis zum 30.10.2028,

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Kathrin SEVECKE
zur Leiterin (Direktorin)

der Univ.-Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik im Kindes- und Jugendalter zu bestellen.

Für das Rektorat:

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

34. 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-152700-026-014 | HUS1 in bladder cancer | Ass.-Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Renate Pichler, PhD | 01.07.2023 – 31.10.2024 |
| D-150600-012-024 | PRESENT - PREdictions for Sci- ence, Engineering N' Technology | Assoz. Prof. PD Mag. Dr. Georg Göbel | 01.03.2023 – 28.02.2026 |
| D-152600-021-022 | Investigating New Putty Formula for Osteoactivity | PD ⁱⁿ Lic. Mestr. Dr. ⁱⁿ Debora Cristina Coraca-Huber | 01.08.2023 – 31.01.2024 |
| D-151740-026-011 | Neuroblastom | Assoz. Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Petra Obexer | 01.09.2023 – 31.12.2024 |
| D-151740-026-012 | Tumorforschung | Assoz. Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Petra Obexer | 01.10.2023 – 31.12.2027 |
| D-150200-017-015 | ACTRIS ERIC | Dr. Axel Kreuter, MSc | 25.04.2023 – 24.04.2028 |
| G-712600-022-027 | Laufbahnstelle | Ass.-Prof. PD Dr. Atbin Djamshidian-Tehrani, PhD | 01.04.2022 – 31.03.2026 |
| F-182600-012-011 | Forschungsprämie | Dr. ⁱⁿ Veronika Reiterer-Farhan, PhD | 01.08.2023 – 31.12.2024 |
| G-712600-022-028 | Laufbahnstelle | Ass.-Prof. PD Dr. Christian Freyschlag | 01.10.2022 – 30.09.2026 |
| D-151900-018-018 | Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, parallele, multizentrische Phase-III- Studie zur Beurteilung der Sicher- heit und Wirksamkeit von ALXN1720 bei Erwachsenen mit generalisierter Myasthenia Gravis | Ao. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Löscher | 01.07.2023 – 30.06.2026 |
| G-712600-023-019 | Laufbahnstelle | Ass.-Prof. PD Dr. Andreas Kronbichler, PhD | 01.08.2023 – 31.07.2027 |
| F-151820-018-012 | Forschungsprämie | Jens Lehmann, MSc PhD | 01.07.2023 – 30.06.2026 |
| F-182400-027-012 | Forschungsprämie | Ass.-Prof. Joel Stephen Riley, PhD | 07.09.2023 – 30.11.2027 |
| W-151900-020-013- 03 | MeDeMSA - Medical Decision Making in Multiple System Atrophy | Univ.-Prof. Dr. Bernhard Holzner | 01.07.2023 – 31.03.2026 |
| D-153600-017-016 | KD-CAAP Kawasaki Disease Coronary Artery Aneurysm Prevention trial | PD Mag. Dr. Jürgen Brunner | 11.04.2022 – 31.10.2024 |

Bei bereits laufenden Projekten werden die Bevollmächtigungen geändert wie folgt:

| SAP Nr. | Titel des Projekts | Änderung der Bevollmächtigung für | Projekt- laufzeit | Begründung der Änderung |
|-------------------------|--|--|----------------------------|--------------------------------------|
| D-151620-032-013 | Selective CRP apher- esis in STEMI | Ass.-Prof. PD Dr. Sebastian Johannes Reinstadler, PhD | 01.03.2021 – 31.12.2025 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-151200-015-013- 06 | PARC – Partnership for the assessment of risks from chemicals WP6 | Dipl.-Ing. Dr. Martin Paparella, MAS | 01.05.2022 – 14.06.2024 | Verlängerung der Bevollmächtigung |

| | | | | |
|------------------|---|--|----------------------------|---|
| D-153300-023-011 | Melanom | Ao. Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Van Anh Nguyen | 01.07.2019 – 30.06.2031 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-150300-021-013 | COMET - Common Mechanisms in Auto- immune Diseases | Assoz. Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Mag. ^a Dr. ⁱⁿ Natascha Veronika Kleiter | 01.01.2021 – 31.12.2024 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-155110-031-011 | APART-MINT Stipendium | Marta Bermejo Jambrina, MSc PhD | 01.10.2022 – 31.03.2024 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-151710-012-025 | A Non interventional Study in Germany and Austria to Describe the Standard of Care, Reasons for changes in Cystic Fibrosis Therapy Decisions, and Healthcare Resource Utilization in F58del Homozygous Cystic Fibrosis Patients Who Initiated Orkambi Treatment Between the Ages of 6 Through 11 Years | Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt | 30.06.2020 – 31.01.2027 | Projektleiter- änderung – Übertragung der Bevollmächtigung |
| D-151710-012-025 | A Non interventional Study in Germany and Austria to Describe the Standard of Care, Reasons for changes in Cystic Fibrosis Therapy Decisions, and Healthcare Resource Utilization in F58del Homozygous Cystic Fibrosis Patients Who Initiated Orkambi Treatment Between the Ages of 6 Through 11 Years | Ass.-Prof. Dr. Helmut Ellemunter | 30.06.2020 – 31.01.2027 | Projektleiter- änderung – Ende der Bevollmächtigung |
| D-151710-012-025 | A Non interventional Study in Germany and Austria to Describe the Standard of Care, Reasons for changes in Cystic Fibrosis Therapy Decisions, and Healthcare Resource Utilization in F58del Homozygous Cystic Fibrosis Patients Who Initiated Orkambi Treatment Between the Ages of 6 Through 11 Years | Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt | 30.06.2020 – 31.01.2027 | Verlängerung der Bevollmächtigung |

| | | | | |
|------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|---|
| D-151710-012-026 | A Phase 3, Randomized, Double-blind, Controlled Study Evaluating the Efficacy and Safety of VX-121 Combination Therapy in Subjects with Cystic Fibrosis Who Are Homozygous for F508del or Heterozygous for F508del and a Gating (F/G) or Residual Function (F/RF) Mutation | Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt | 16.03.2022 – 29.02.2024 | Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung |
| D-151710-012-026 | A Phase 3, Randomized, Double-blind, Controlled Study Evaluating the Efficacy and Safety of VX-121 Combination Therapy in Subjects with Cystic Fibrosis Who Are Homozygous for F508del or Heterozygous for F508del and a Gating (F/G) or Residual Function (F/RF) Mutation | Ass.-Prof. Dr. Helmut Ellemunter | 16.03.2022 – 29.02.2024 | Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung |
| D-151710-012-026 | A Phase 3, Randomized, Double-blind, Controlled Study Evaluating the Efficacy and Safety of VX-121 Combination Therapy in Subjects with Cystic Fibrosis Who Are Homozygous for F508del or Heterozygous for F508del and a Gating (F/G) or Residual Function (F/RF) Mutation | Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt | 16.03.2022 – 29.02.2024 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-151900-029-016 | Abdominal Binders to treat Orthostatic Hypotension in MSA | Univ.-Prof. Dr. Gregor Wenning | 01.01.2021 – 30.06.2025 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-153110-015-015 | Permissivity and mode of action of oncolytic viruses in ex vivo slice cultures of human head and neck cancer | PD Dr. Jozsef Dudás | 01.09.2019 – 30.09.2024 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| W-150700-030-013 | CaVx - Molecular pathways underlying auditory ribbon synapse maturation | Ass.-Prof. Dr. Christian Vogl | 01.07.2023 – 30.06.2027 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| F-150700-030-014 | CaVx - Molecular pathways underlying auditory ribbon synapse maturation | Ass.-Prof. Dr. Christian Vogl | 01.07.2023 – 30.06.2027 | Verlängerung der Bevollmächtigung |

| | | | | |
|---------------------|---|---|----------------------------|---|
| D-150840-012-014 | Tryptophan-Phenylalanin-Depression | Ass.-Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Mag. ^a Dr. ⁱⁿ Johanna Gostner | 01.07.2009 – 31.12.2025 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-152700-012-028 | Wachstumsregulation beim Blasenkrebs | Univ.-Prof. Dr. Zoran Culig | 01.02.2023 – 29.02.2024 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| F-152300-014-011 | Forschungsprämie | Dr. ⁱⁿ Elisabeth von Guggenberg zu Riedhofen | 16.02.2022 – 14.02.2025 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| W-153520-017-041-08 | IGDT - SUB08 | Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Freysinger | 01.10.2021 – 31.03.2026 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| F-153520-017-042-12 | IGDT - SUB12 | Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Freysinger | 01.10.2021 – 31.03.2026 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-150840-017-011 | Data Ethics | PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Sandra Santos Sierra | 01.09.2020 – 31.08.2023 | Projektleiter- änderung – Übertragung der Bevollmächtigung |
| D-150840-017-011 | Data Ethics | Ao. Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Gabriele Werner-Felmayer | 01.09.2020 – 31.08.2023 | Projektleiter- änderung – Ende der Bevollmächtigung |
| D-152600-021-022 | Investigating New Putty Formula for Osteoactivity | PD ⁱⁿ Lic. Mestr. Dr. ⁱⁿ Debora Cristina Coraca-Huber | 01.08.2023 – 30.06.2024 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-151710-012-031 | A Phase 3, Open-label Study Evaluating the Long- term Safety and Efficacy of VX-121 Combination Therapy in Subjects with Cystic Fibrosis | Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt | 02.05.2023 – 31.12.2025 | Projektleiter- änderung – Übertragung der Bevollmächtigung |
| D-151710-012-031 | A Phase 3, Open-label Study Evaluating the Long- term Safety and Efficacy of VX-121 Combination Therapy in Subjects with Cystic Fibrosis | Ass.-Prof. Dr. Helmut Ellemunter | 02.05.2023 – 31.12.2025 | Projektleiter- änderung – Ende der Bevollmächtigung |
| D-151710-012-031 | A Phase 3, Open-label Study Evaluating the Long- term Safety and Efficacy of VX-121 Combination Therapy in Subjects with Cystic Fibrosis | Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt | 02.05.2023 – 31.12.2025 | Verlängerung der Bevollmächtigung |

| | | | | |
|------------------|--|--|-------------------------|---|
| D-151900-018-016 | ATB200-03: A phase 3, double-blind, randomized study to assess the efficacy and safety of Intravenous ATB200 Co-administered with oral AT2221 in adult subjects with late-onset pompe disease compared with Alglucosidase Alfa/Placebo Folgestudie ATB200-07: A phase 3 open-label extension study to assess the long-term safety and efficacy of intravenous ATB200 co-administered with oral AT2221 in adult subjects with late-onset pompe disease | Ao. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Löscher | 01.10.2019 – 31.12.2024 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-151640-012-018 | Assessment of epros of MDS-patients in clinical routine | Dr. Reinhard Stauder, MSc | 12.12.2020 – 30.09.2024 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-151640-012-017 | MDS Right-Forschung | Dr. Reinhard Stauder, MSc | 01.05.2020 – 30.09.2024 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-151640-012-012 | MDS-Forschung | Dr. Reinhard Stauder, MSc | 12.12.2007 – 30.09.2024 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-151610-032-012 | Stoffwechsel-Studien | Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Susanne Kaser | 27.08.2012 – 31.12.2024 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-151620-026-013 | Atellica Studien | Ao. Univ.-Prof. Dr. Johannes Mair | 01.08.2020 – 31.12.2025 | Verlängerung der Bevollmächtigung |
| D-151000-017-011 | Plasmablastic Lymphomas | Dr. ⁱⁿ Ella Willenbacher | 01.04.2018 – 31.12.2023 | Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung |
| D-151000-017-011 | Plasmablastic Lymphomas | Assoz. Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Andrea Brunner-Véber | 01.04.2018 – 31.12.2023 | Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung |
| D-151000-017-012 | Mutationsprofil von B-Zell Neoplasien | Dr. ⁱⁿ Ella Willenbacher | 01.06.2021 – 30.06.2024 | Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung |
| D-151000-017-012 | Mutationsprofil von B-Zell Neoplasien | Assoz. Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Andrea Brunner-Véber | 01.06.2021 – 30.06.2024 | Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung |

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

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

35. Preis für Gender Medizin Forschung an der Medizinischen Universität Innsbruck 2023 – Verlängerung der Ausschreibung

Die Medizinische Universität Innsbruck unterstützt die geschlechtsspezifischen Fragestellungen in der medizinischen Forschung und schreibt den Preis für Gender Medizin Forschung 2023 aus.

Eingereicht werden können hervorragende Dissertationen und wissenschaftliche Publikationen der letzten zwei Kalenderjahre. Antragsberechtigt sind Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftler im Dienststand der Medizinischen Universität Innsbruck. Das Preisgeld beträgt € 1.500,-. Der Preis kann auch geteilt werden.

Geschlechts- und genderspezifische Unterschiede müssen in der Ausarbeitung der Dissertation beachtet und nach den Kriterien des Leitfadens für wissenschaftliche Arbeiten bearbeitet worden sein. Eingereichte Publikationen müssen in gerankten Zeitschriften veröffentlicht worden sein und ein Peer-Review durchlaufen haben. Es kann nur eine wissenschaftliche Arbeit eingereicht werden.

Erforderliche Unterlagen:

- Dissertation oder Publikation
- Antragsschreiben mit kurzer Darstellung der Arbeit sowie der gendermedizinischen Bedeutung
- Antragsformular (generiert sich automatisch bei der Online-Beantragung)
- Lebenslauf und Publikationsliste
- Notennachweis für die Dissertation

Bewerbungen können bis zum 31.12.2023 eingereicht werden.

Die Beantragung erfolgt ausschließlich online über GAR: 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

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Christine Bandtlow
Vizerektorin für Forschung und Internationales

36. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals

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

Chiffre: MEDI-19096

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, halbbeschäftigt (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Psychiatrie II, ab 01.01.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.06.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Master-/Magister-/Diplom-Studium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: Erfahrung in Forschung in einem Schwerpunkt der Universitätsklinik für Psychiatrie II. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 20-Stunden-Woche brutto € 22.941,10. 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-19106

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Radiologie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Radiologie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenenschaft). Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 92.851,36. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19109

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Anästhesie und Intensivmedizin, ab 16.02.2024 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 € 74.205,88. 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-19114

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, 75 %, Universitätsklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik im Kindes- und Jugendalter, ab sofort auf 3 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Master-/Magister-/Diplom-Studium in Psychologie bzw. abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: Durchhaltevermögen, Akquise von Teilnehmenden, hohe soziale Kompetenz, Offenheit, Entwicklung einer eigenen Fragestellung und Durchführung quantitativer Befragungen der involvierten Familien zu jeweils vier Messzeitpunkten, mittels Fragebögen werden Symptomatik, Funktionsniveau, PatientInnenzufriedenheit und der Behandlungserfolg erfasst, individuelle Fragen können betreffend Effekten auf den Schulbesuch formuliert werden, Datenauswertung und internationale Veröffentlichung der Studienergebnisse, Erfahrung in der Anwendung von qualitativen Methoden und sehr gute Statistikkenntnisse, eigener Privat-PKW, da die Datenerhebung ebenfalls im Familiensetting stattfinden wird. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 30-Stunden-Woche brutto € 34.411,72. 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-19116

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Innere Medizin II, ab 01.01.2024 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 € 75.205,88. 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-19120

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, ab 15.12.2023 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. 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 € 75.205,88. 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-19121

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, ab 01.01.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 31.01.2025. 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 € 75.205,88. 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 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 jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 64.067,22. 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 € 49.022,82. 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-18961

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 € 49.022,82. 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 06. Dezember 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

37. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

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

Chiffre: MEDI-19058

Teamlead Innovation, Strategie und Digitale Lösungen, IVa, Abteilung Informationstechnologie (IT), ab sofort. Voraussetzungen: einschlägig erworbene Kenntnisse oder Nachweis der entsprechenden Berufserfordernisse. Erwünscht: ausgezeichnete Kommunikations- und Organisationsstärke, gutes Zeitmanagement, hervorragende IT-Anwenderkenntnisse, Erfahrungen und Kenntnisse im Personalmanagement, Teamfähigkeit, hohe Einsatzbereitschaft, genaue und selbstständige Arbeitsweise. Aufgabenbereich: Identifizierung und Entwicklung einer Innovationsstrategie gemeinsam mit der Abteilungsleitung, Förderung der Innovationskultur, Konzeption, Planung, Durchführung und Evaluation der Projekte, insbesondere der Digitalisierungsprojekte, Förderung der interdisziplinären Zusammenarbeit, Schnittstelle für die Bedürfnisse der OEs in Richtung Informationstechnologie, Evaluation der verschiedenen Maßnahmen und kontinuierliche Verbesserung, Führung und Entwicklung des Teams.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 41.874,00 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. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung vorgesehen.

Chiffre: MEDI-19118

Referentin/Referent, IIIa, Universitätsklinik für Innere Medizin I, ab sofort. Voraussetzungen: einschlägige kaufmännische Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: gute MS-Office-Kenntnisse (insb. Excel), genaue, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, Kommunikationskompetenz sowie Servicebewusstsein, idealerweise Erfahrung im Büromanagement, Englischgrundkenntnisse. Aufgabenbereich: selbstständige Koordination und Bearbeitung der Lehragenden, eigenständige administrative Büroorganisation, Koordination der Praktikumsplätze inklusive Kommunikation mit den studentischen Praktikantinnen/Praktikanten, Organisation von Vorlesungen.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 33.322,80 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.

Bewerbungen sind bis zum 06. Dezember 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 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
