

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2022/2023

Ausgegeben am 5. Juli 2023

47. Stück

177. Bestellung Leiterin (Direktorin) Institut für Gerichtliche Medizin
178. Bestellung 1. stellvertretender Leiter (1. stellvertretender Direktor) Institut für Gerichtliche Medizin
179. Bestellung 2. stellvertretender Leiter (2. stellvertretender Direktor) Institut für Gerichtliche Medizin
180. Bestellung Leiter (Direktor) Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie
181. Bestellung stellvertretende Leiterin (stellvertretende Direktorin) Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie
182. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG
183. „Überprüfung von Wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertationen und Diplomarbeiten) durch die Ethikkommission“ – Aufhebung
184. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals
185. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

177. Bestellung Leiterin (Direktorin) Institut für Gerichtliche Medizin

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 20.06.2023 beschlossen, für den Zeitraum ab 01.07.2023 bis zum 30.06.2028,

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Eike DOBERENTZ
zur Leiterin (Direktorin)

des Institutes für Gerichtliche Medizin zu bestellen.

Für das Rektorat:

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

178. Bestellung 1. stellvertretender Leiter (1. stellvertretender Direktor) Institut für Gerichtliche Medizin

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 20.06.2023 beschlossen, für den Zeitraum ab 01.07.2023 bis zum 30.06.2028,

ao. Univ.-Prof. Dr. Martin STEINLECHNER
zum 1. stellvertretenden Leiter (1. stellvertretenden Direktor)

des Institutes für Gerichtliche Medizin zu bestellen.

Für das Rektorat:

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

179. Bestellung 2. stellvertretender Leiter (2. stellvertretender Direktor) Institut für Gerichtliche Medizin

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 20.06.2023 beschlossen, für den Zeitraum ab 01.07.2023 bis zum 30.09.2024,

ao. Univ.-Prof. Dr. Walter RABL, MME
zum 2. stellvertretenden Leiter (2. stellvertretenden Direktor)

des Institutes für Gerichtliche Medizin zu bestellen.

Für das Rektorat:

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

180. Bestellung Leiter (Direktor) Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 20.06.2023 beschlossen, für den Zeitraum ab 12.06.2023 bis zum 11.06.2028,

Univ.-Prof. MUDr. Matus REHAK, PhD
zum Leiter (Direktor)

der Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie zu bestellen.

Für das Rektorat:

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

181. Bestellung stellvertretende Leiterin (stellvertretende Direktorin) Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 20.06.2023 beschlossen, für den Zeitraum ab 12.06.2023 bis zum 11.06.2028,

ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Martina KRALINGER
zur stellvertretenden Leiterin (stellvertretenden Direktorin)

der Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie zu bestellen.

Für das Rektorat:

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

182. 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-151810-032-015	What influences dementia patients journey in Tirol - a long term naturalistic follow-up study	Ass.-Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Michaela Defrancesco, MSc MSc PhD	01.08.2023 – 01.08.2025
D-151900-027-015	MSVasc - Vaskuläres Langzeitrisiko von Patient:innen mit Multipler Sklerose	Ao. Univ.-Prof. Dr. Florian Deisenhammer	01.09.2023 – 31.08.2024
D-151900-060-011	A prospective multicenter study to evaluate and validate kappa free light chains for diagnosis and prediction of disease activity in people with multiple sclerosis	PD Dr. Harald Hegen, PhD	01.05.2023 – 31.12.2026
D-151820-018-011	A critical review of the use of electronic patient-reported outcomes in cancer clinical trials - developing an EORTC perspective	Jens Lehmann, MSc PhD	01.07.2023 – 30.06.2026

D-151620-046-012	Plasma neuropeptide Y for prognostic stratification in patients with acute ST-elevation myocardial infarction – A cardiac magnetic resonance study	Dr. ⁱⁿ Christina Tiller, PhD	01.07.2023 – 31.03.2026
------------------	--	---	-------------------------

Bei bereits laufenden Projekten werden die Bevollmächtigungen geändert wie folgt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Änderung der Bevollmächtigung für	Projektlaufzeit	Begründung der Änderung
D-150320-025-012	Deciphering the role of iPLA2 γ ; in cardiolipin metabolism and homeostasis	Yvonne Wohlfarter, BSc MSc	01.12.2021 – 31.12.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-011-026	Parkinsonforschung	Univ.-Prof. Dr. Klaus Seppi	01.03.2010 – 31.12.2027	Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung
D-151900-011-026	Parkinsonforschung	em. o. Univ.-Prof. Dr. Werner Poewe	01.03.2010 – 31.12.2027	Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung
D-152810-032-011	Implement-PMI	DDr. ⁱⁿ Petra Hillinger	01.10.2022 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-019-015	Moderne MR-Bildgebung bei Herzinfarkt	Univ.-Prof. Dr. Bernhard Metzler	01.08.2020 – 30.06.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150320-026-011	Studying the role of plasmalogens in Barth Syndrome	Jakob Koch, MSc	01.08.2021 – 24.04.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150320-025-011	Studying the role of mitochondrial located enzymes in cardiolipin metabolism and homeostasis	Yvonne Wohlfarter, BSc MSc	01.08.2021 – 01.02.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152700-013-011	Charakterisierung des PCa	Mag. Martin Puhr, PhD	21.06.2017 – 30.06.2028	Verlängerung der Bevollmächtigung
F-151500-020-011	Designer Rezeptor Gentherapie für die Parkinson's Krankheit	Mag. Andreas Lieb, PhD	01.09.2020 – 31.05.2028	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153300-025-011	Immunologie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Norbert Reider	15.09.2021 – 30.04.2025	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151840-011-013	Experimentelle Psychiatrische Grundlagenforschung	Ass.-Prof. Johannes Passecker, PhD	01.07.2011 – 31.03.2024	Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung
D-151840-011-013	Experimentelle Psychiatrische Grundlagenforschung	Dipl.-Ing. ⁱⁿ Tina Kokan	01.07.2011 – 31.03.2024	Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung
D-151840-011-013	Experimentelle Psychiatrische Grundlagenforschung	Ass.-Prof. Johannes Passecker, PhD	01.07.2011 – 31.03.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung

D-151650-015-014	A 6-year, multicentre, non-interventional, postauthorisation safety study for patients prescribed JINARC for autosomal dominant polycystic kidney disease	PD Dr. Michael Rudnicki	01.09.2017 – 30.06.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153900-011-015	Gesundheit und Wohlbefinden	Assoz. Prof. PD Dr. Stefan Höfer	01.11.2016 – 30.06.2025	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 – 31.12.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150600-012-021	Setting up and Contributing to a Common Service IT of BBMRI-ERIC AUT	Assoz. Prof. PD Mag. Dr. Georg Göbel	01.04.2020 – 31.12.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-155140-013-014-01	TCRseq Immunomonitoring for virotherapy	PD Mag. Dr. Sieghart Sopper	01.05.2022 – 17.06.2023	Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung
D-155140-013-014-01	TCRseq Immunomonitoring for virotherapy	Dr. ⁱⁿ Gabriele Gamerith	01.05.2022 – 17.06.2023	Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung
D-155140-013-014-01	TCRseq Immunomonitoring for virotherapy	PD Mag. Dr. Sieghart Sopper	01.05.2022 – 17.06.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung

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

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

183. „Überprüfung von Wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertationen und Diplomarbeiten) durch die Ethikkommission“ – Aufhebung

Die Mitteilung „Überprüfung von Wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertationen und Diplomarbeiten) durch die Ethikkommission“, verlautbart im Mitteilungsblatt vom 03.06.2009, Studienjahr 2008/2009, 31. Stk., Nr. 139, zuletzt geändert im Mitteilungsblatt vom 07.10.2020, Studienjahr 2020/2021, 1. Stk., Nr. 7 wird aufgehoben.

Nähere Informationen betreffend die Überprüfung von wissenschaftlichen Arbeiten stellt die Ethikkommission unter <https://www.i-med.ac.at/ethikkommission/einreichungen.html> zur Verfügung.

Für die Ethikkommission:

Univ.-Prof. i.R. Dr. Ludwig Wildt
Vorsitzender

184. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals

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

Chiffre: MEDI-18464

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, Institut für Gesundheitsökonomie, ab 01.09.2023 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Master-/Magister-/Diplom-Studium in Epidemiologie, Public Health oder Gesundheitsökonomie, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: Expertise in der Datenbereinigung und im Datenmanagement epidemiologischer Studien, Erfahrung in der Vorbereitung von Drittmittelanträgen, umfassende Kenntnisse der Statistikprogramme Stata und R, sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, Auslandserfahrung. Zu den Aufgaben der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers zählen Datenerhebungen, -bereinigung und -management im Rahmen epidemiologischer Studien (zB Bruneck Studie). Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

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-18901

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, 75 %, Institut für Gerichtliche Medizin, ab 01.08.2023 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Master-/Magister-/Diplom-Studium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: Entwicklung und Anwendung neuer analytisch-chemischer Methoden, chemische Analyse von biologischen/umweltrelevanten Proben, Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen, Kenntnisse in analytischer Chemie insbesondere Chromatographie und Massenspektrometrie, Genauigkeit und Verlässlichkeit, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität, gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch, selbstständiges Arbeiten. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung. Zuordnung: Core Facility Metabolomics I.

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-18902

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, Institut für Gerichtliche Medizin, ab 01.08.2023 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges PhD- bzw. Doktoratsstudium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenchaft). Erwünscht: Entwicklung und Anwendung neuer analytisch-chemischer Methoden, chemische Analyse von biologischen/umweltrelevanten Proben, Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen, Einwerbung von Drittmitteln, Mitbetreuung von Abschlussarbeiten, fundierte Kenntnisse im Bereich analytische Chemie insbesondere Chromatographie und Massenspektrometrie, Erfahrung mit gerichteter und ungerichteter LC-MS/MS Analytik, Fähigkeit zur eigenverantwortlichen Arbeit und selbstständigen Wissensaneignung, Teamfähigkeit, Genauigkeit und Verlässlichkeit, Belastbarkeit und Flexibilität, gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung. Zuordnung: Core Facility Metabolomics I.

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-18921

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, ab 16.08.2023 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: Vorkenntnisse im Fach Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, absolviertes Basisjahr wünschenswert, wissenschaftliche Publikationen. 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-18926

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Innere Medizin I, ab 01.09.2023 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, Vorkenntnisse in gastroenterologischer Grundlagenforschung. 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-18805

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. 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-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 ErstautorInnenchaft). 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. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Bewerbungen sind bis zum 26. Juli 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

185. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

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

Chiffre: MEDI-18827

Akademische Studienkoordinatorin/akademischer Studienkoordinator, IVa, Kompetenzzentrum für Klinische Studien (KKS), ab 01.09.2023. Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium oder mehrjährige, einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, 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 tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18925

Laborgehilfin/Laborgehilfe, I, Institut für Medizinische Biochemie, ab 01.10.2023. Voraussetzungen: Pflichtschulabschluss. Erwünscht: Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, selbstständiges und pflichtbewusstes Arbeiten. Aufgabenbereich: regelmäßige Reinigungsarbeiten im Labor, sorgfältige Behandlung der gesamten Glas- und Plastikwaren nach diversen Methoden, sterilisieren, autoklavieren, Spitzen stopfen, Betreuung der Zellkulturen, verlässliche Teamarbeit und Vertretung innerhalb des Biozentrums, diverse Sonderarbeiten für die wissenschaftlichen Bereiche des Institutes.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.998,00 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.

Chiffre: MEDI-18928

Lehrling zahnärztliche Fachassistenz, Lehrlingsentschädigung, Universitätsklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie, ab 01.10.2023 auf die Dauer der Ausbildung mit Behaltefrist. Voraussetzungen: Pflichtschulabschluss, sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift. Erwünscht: sind auch Bewerbungen von Jugendlichen, die sich umorientieren möchten. Aufgabenbereich: gemäß dem Berufsbild einer zahnärztlichen Assistenz. Die Berufsschule für zahnärztliche Fachassistenz befindet sich in Baden, bei Wien.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 863,20 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-18931

Akademische Studienkordinatorin/akademischer Studienkoordinator, IVa, Kompetenzzentrum für Klinische Studien (KKS), ab 15.08.2023. 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 tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18934

Lehrling zahnärztliche Fachassistenz, Lehrlingsentschädigung, Universitätsklinik für zahnärztliche Prothetik, ab 01.10.2023 auf die Dauer der Ausbildung mit Behaltefrist. Voraussetzungen: Pflichtschulabschluss, sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift. Erwünscht: sind auch Bewerbungen von Jugendlichen, die sich umorientieren möchten. Aufgabenbereich: gemäß dem Berufsbild einer zahnärztlichen Assistenz. Die Berufsschule für zahnärztliche Fachassistenz befindet sich in Baden, bei Wien.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 863,20 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-18936

Lehrling zahnärztliche Fachassistenz, Lehrlingsentschädigung, Universitätsklinik für Kieferorthopädie, ab 01.10.2023 auf die Dauer der Ausbildung mit Behaltefrist. Voraussetzungen: Pflichtschulabschluss, sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift. Erwünscht: sind auch Bewerbungen von Jugendlichen, die sich umorientieren möchten. Aufgabenbereich: gemäß dem Berufsbild einer zahnärztlichen Assistenz. Die Berufsschule für zahnärztliche Fachassistenz befindet sich in Baden, bei Wien.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 863,20 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-18937

Referentin/Referent, IIIa, halbbeschäftigt, Abteilung Lehr- und Studienorganisation, ab 01.08.2023. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Genauigkeit, selbstständiges Arbeiten, Koordinationsfähigkeit, Projektmanagement, Teamfähigkeit, Lösungsorientierung. Aufgabenbereich: Administration in der Lehr- und Studienorganisation, Unterstützung im Raumressourcenmanagement und der Koordination studentischer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Organisation bereichsspezifischer Veranstaltungen.

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.

Chiffre: MEDI-18945

Referentin/Referent, IIIa, Universitätsklinik für Psychiatrie II, ab sofort auf 1 Jahr nach Dienstantritt mit Option auf Verlängerung. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Aufgabenbereich: Organisation und Koordinierung von verschiedenen Tätigkeiten im Bereich Wissenschaft, Lehre und Verwaltung.

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 tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18633

Technische Assistentin/technischer Assistent, IIIa, Universitätsklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, ab 01.10.2023. Voraussetzungen: Abschluss einer naturwissenschaftlichen bzw. technischen Ausbildung auf Bachelor-Niveau. Aufgabenbereich: Zellisolation, Zellzüchtung und Charakterisierung, molekularbiologische Assays, biochemische und morphologische Analysen, Fluoreszenzfärbungen (Immunfluoreszenz und FACS), organisatorische Arbeiten.

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 tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-18868

Referentin/Referent, IIIa, Universitätsklinik für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, ab 01.10.2023. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Berufserfahrung in der Leitung und Koordination eines Chefsekretariats und Leitung eines Büros, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sehr gute MS-Office-Kenntnisse (insbesondere Excel). Aufgabenbereich: Assistenz der Klinikleitung und Budgetverwaltung, Unterstützung bei der Dienstplanung und Arbeitszeitverwaltung, Personalagenden der MUI-Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, allgemeine Sekretariatsaufgaben in Forschungs- und Wissenschaftsassistent, redaktionelle Arbeit für Publikationen und Studien, Organisation der universitären Abläufe in der Klinik, Terminverwaltung, Klinikkorrespondenz.

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 tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-18897

Referentin/Referent, IIIa (Ersatzkraft), Abteilung Lehr- und Studienorganisation, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 28.11.2025. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Organisationstalent, technisches Verständnis, hands-on Mentalität, Serviceorientierung und Teamfähigkeit, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit. Aufgabenbereich: umfassende Organisation und Betreuung des Skills Labs, Mitarbeit bei der Organisation und Durchführung der KPJ-/Famulatur-OSCEs, Koordination und Organisation von POL-Kursen, Beschaffung und Wartung der Simulationsmodelle, Lagerhaltung von Materialien für das Skills Lab, Aufsicht der Lern- und Leseräume inkl. Koordination studentischer Aufsichtsdienste, Mitarbeit bei der Lehrbibliothek.

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 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 26. Juli 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
