

# MITTEILUNGSBLATT

## DER

# Medizinischen Universität Innsbruck

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

---

Studienjahr 2018/2019

Ausgegeben am 19. Juni 2019

46. Stück

- 178. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG
  
- 179. Ausschreibung – Nachwuchspreise für wissenschaftliche Forschung für Studierende der Universität Innsbruck und der Medizinischen Universität Innsbruck
  
- 180. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen
  
- 181. Ausschreibung von Stellen des Allgemeinen Universitätspersonals
  
- 182. Ausschreibungen von Stellen Studentische Mitarbeiterinnen/Studentische Mitarbeiter für das Studienjahr 2019/2020

## 178. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG

Gemäß § 27 Abs 2 UG werden folgende Bevollmächtigungen erteilt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Projektleiter	Projektlaufzeit
D-182400-025-011	DOC Stipendium	Michael Lohmüller MSc	01.06.2019 – 31.05.2021
F-110410-012-016	Forschungsprämie	Univ.-Prof. Mag. Dr. Hubertus Haas	01.04.2019 – 31.03.2024
D-151660-031-013	COLIPRIS Registry	ao. Univ.-Prof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Judith Löffler-Ragg	25.01.2018 – 25.01.2028
D-182300-020-011	DOC-Stipendium	Jennifer Christin Kahlhofer MSc	01.07.2019 – 30.06.2021
D-151900-019-013	Bruneck / Stroke Card Projekt	ao. Univ.-Prof. Dr. Johann Willeit	15.05.2019 – 30.09.2019
F-151810-021-013	Forschungsprämie	Priv.-Doz. Dr. Georg Kemmler	01.04.2019 – 31.12.2019
D-152400-019-013	FFG-Talente – Praktika für Schülerinnen und Schüler 2019	Priv.-Doz. David Putzer MSc PhD	01.04.2019 – 31.12.2019
D-151900-042-014	STROKE II	Univ.-Prof. Dr. Stefan Kiechl	01.04.2019 – 31.12.2022
D-151650-014-012	Oberarmshuntstudie	ao. Univ.-Prof. Dr. Martin Tiefenthaler	01.05.2019 – 30.04.2023
D-152060-023-012	Role of donor-derived leukocytes in the perfusate during normothermic machine perfusion of human liver allografts: Implication for organ function and outcome in liver transplantation	Priv.-Doz. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Theresa Hautz-Neunteufel PhD	01.01.2019 – 31.12.2021
D-151660-011-011	Inhibition of p38 to combat bacterial infections	Assistenzprofessor Priv.-Doz. Dr. Manfred Nairz PhD	01.12.2018 – 31.11.2021
D-150600-012-020	LabMedData	Assoz. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Georg Göbel	01.06.2019 – 30.09.2019
D-151900-031-013	Computational Neuroscience	Univ.-Prof. Dr. Christoph Scherfler	15.05.2019 – 31.12.2029
F-151820-028-013	Dissemination von PRO (PRO Forschung) – Forschungsprämie	Univ.-Prof. Dr. Bernhard Holzner	20.05.2019 – 31.10.2019
D-182500-012-011	CAT	Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Hubert Hackl	15.06.2019 – 31.07.2020

Bei bereits laufenden Projekten werden die Bevollmächtigungen geändert wie folgt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Änderung der Bevollmächtigung für	Projektlaufzeit	Begründung der Änderung
D-151900-026-018	Friedreich Ataxie Projekt	Priv.-Doz. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Sylvia Bösch	01.01.2016 – 28.02.2022	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-155110-026-012	Molekulare Resistenzentwicklungen	Assoz. Prof. <sup>in</sup> Priv.-Doz. <sup>in</sup> Mag. <sup>a</sup> Dr. <sup>in</sup> Michaela Waltraud Lackner	15.09.2014 – 06.02.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-023-012	TASS-2: Tyrolean Aortic Stenosis Study-2	Priv.-Doz. DDr. Wolfgang Dichtl	01.05.2018 – 28.02.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung

D-153000-011-016	A phase II, open-label, study in subjects with BRAF V600E-mutated rare cancers with several histologies to investigate the clinical efficacy and safety of the combination therapy of Dabrafenib and Trametinib	Dr. <sup>in</sup> Gertrud Haas	01.07.2014 – 31.12.2019	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-033-015	Ophthalmologic disorders in Parkinson's disease: prevalence and clinical impact	Univ.-Prof. Dr. Klaus Seppi	01.07.2016 – 31.12.2019	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151710-012-014	Lumacaftor and Ivacaftor in CF	Ass.-Prof. Dr. Helmut Ellemunter	11.09.2013 – 30.06.2019	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-110410-025-011	A novel therapeutic tool to tackle antifungal azole Resistance	Mag. Fabio Gsaller PhD	01.06.2018 – 31.12.2019	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153800-015-012	Breast Cancer Stem Cell Sensitivity to Particle Beam Radiation	Priv.-Doz. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Iraida Skvortsova	01.05.2016 – 01.02.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150830-012-014	A novel Nogo-B based strategy to improve axonal regeneration in the peripheral nervous system	Assoz. Prof. Dr. Rüdiger Schweig-reiter	01.06.2017 – 31.05.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152700-013-011	Charakterisierung des PCa	Mag. Martin Pühr PhD	21.06.2017 – 20.06.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-182400-023-011	Role of Glucocorticoides on B cell development and function	Lourdes Rocamora Reverte PhD	01.01.2017 – 01.01.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-019-013	Acute kidney injury in reperfused ST - elevation myocardial infarction	Univ.-Prof. Dr. Bernhard Metzler	01.11.2016 – 31.12.2019	Verlängerung der Bevollmächtigung

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker

Rektor

---

## 179. Ausschreibung – Nachwuchspreise für wissenschaftliche Forschung für Studierende der Universität Innsbruck und der Medizinischen Universität Innsbruck

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses und zur Anerkennung seiner Leistungen schreibt die Universität Innsbruck gemeinsam mit der Medizinischen Universität Innsbruck aus den Erträgen der Allgemeinen Hochschulstipendienstiftung **Nachwuchspreise für wissenschaftliche Forschung** aus.

Insgesamt werden drei Preise à **€ 1.700,-** vergeben: zwei für die Universität Innsbruck und einer für die Medizinische Universität Innsbruck.

Kandidatinnen/Kandidaten für diese Auszeichnung sind Studierende im Stadium der Diplom- bzw. Masterarbeit, die eine außergewöhnliche wissenschaftliche Leistung erbringen. Auswahlkriterien sollen wissenschaftliche Qualität des Projektes/Werkes und Originalität des Forschungsansatzes sowie Eigenständigkeit bei der Problemlösung sein.

**Die Betreuerinnen/Betreuer werden eingeladen, eine Studierende/einen Studierenden zu nominieren.**

Das Forschungsprojekt und entsprechende Ergebnisse sollen kurz dargestellt werden und die besondere Leistung der Kandidatin/des Kandidaten in einem kurzen Gutachten erläutert werden.

Die Nominierung hat folgende Unterlagen zu enthalten:

- (a) **Studiennachweis**  
Ordentliche Hörerin/ordentlicher Hörer, die/der an der Universität Innsbruck bzw. der Medizinischen Universität Innsbruck eingeschrieben und zur Fortsetzung gemeldet ist (nachzuweisen durch aktuelles Studienblatt und Studienzeitbestätigung)
- (b) **Studienerfolgsnachweis**  
Auflistung der abgelegten Prüfungen mit Noten
- (c) **Lebenslauf** der Kandidatin/des Kandidaten
- (d) **Projekt Darstellung** durch die Betreuerin/den Betreuer
- (e) **Gutachten** der Betreuerin/des Betreuers
- (f) **Bewerbungsformular**

Nominierungen sind bis spätestens

**Mittwoch, den 11. September 2019,**  
(einlangend)

mit allen erforderlichen Unterlagen einzureichen.

Einreichsstelle für Anträge der Universität Innsbruck	Büro für Forschungsförderung und Qualitätssicherung in der Forschung, Vizerektorat für Forschung der Universität Innsbruck Tel.: 0512/507 – 9023 oder 9024 <b>Einreichung per E-Mail an:</b> <a href="mailto:forschungsfoerderung@uibk.ac.at">forschungsfoerderung@uibk.ac.at</a> Bewerbungsformular unter: <a href="https://www.uibk.ac.at/ffq/forschungsfoerderung/2019/ahs/ausschreibung.html">https://www.uibk.ac.at/ffq/forschungsfoerderung/2019/ahs/ausschreibung.html</a>
Einreichsstelle für die Medizinische Universität Innsbruck	Abteilung Forschungsservice und Innovation, Eva Mayrgündter Tel.: 0512/9003 – 71763, E-Mail: <a href="mailto:eva.mayrguendter@i-med.ac.at">eva.mayrguendter@i-med.ac.at</a> <b>Einreichung ausschließlich online unter:</b> <a href="http://fld.i-med.ac.at/gar">http://fld.i-med.ac.at/gar</a> <b>Bewerbungsformular unter:</b> <a href="https://www.i-med.ac.at/forschung/foerderungen/ahs/">https://www.i-med.ac.at/forschung/foerderungen/ahs/</a>

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Ulrike Tanzer

Vizerektorin für Forschung  
der Universität Innsbruck

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Christine Bandtlow

Vizerektorin für Forschung und Internationales  
Medizinische Universität Innsbruck

## 180. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

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

**Chiffre: MEDI-16851**

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Sektion für Humangenetik, ab 15.07.2019 bis 14.07.2021. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt, humangenetische Vorerfahrung (zum Beispiel KPJ), eigene wissenschaftliche Forschungsleistungen mit entsprechenden Publikationen, Absolvierung der für den Facharzt notwendigen Basisausbildung, hohe soziale Kompetenz, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit, Interesse für universitäre Forschung und Lehre. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.864,50 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-16872**

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Pädiatrie I, ab 01.07.2019 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 31.07.2020. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Fachärztin/Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde. Erwünscht: Erfahrung in Lehre, insbesondere für das Simulationszentrum „Sim“-Baby, Vorerfahrung in pädiatrischer Intensivmedizin. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.803,90 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

**Chiffre: MEDI-16928**

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Pädiatrie II, ab 01.09.2019 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt, wissenschaftliche Kenntnisse, Interesse für universitäre Lehre. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.864,50 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-16924**

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: angestrebte Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Strahlentherapie-Radioonkologie, Freude und Engagement im Umgang mit onkologischen Patientinnen/Patienten, Teamfähigkeit sowie Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten und in der Betreuung klinischer Studien, Interesse für universitäre Lehre. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.864,50 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-16936**

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, Sektion für Zellgenetik, ab 01.10.2019 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium der Naturwissenschaften. Erwünscht: ausgewiesene wissenschaftliche Leistungen durch Erst- und Koautorenpublikationen in peer-reviewten Journalen, wissenschaftliche Kompetenz in Fragen der Molekularen Immunologie. Das Arbeiten mit Mausmodellen ist integraler Teil dieser Tätigkeit, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Erfahrung in universitärer Lehre. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.803,90 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-16939**

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Doktorandin/Doktorand), B1, GH 1, 75 % (Ersatzkraft), Sektion für Medizinische Biochemie, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, voraussichtlich bis 31.03.2020. Voraussetzungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium. Erwünscht: Erfahrung in molekularer Onkologie und Regulation der Zellteilung. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.148,38 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-16807**

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Psychiatrie I, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 11.05.2020. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Psychiatrie, Interesse an psychiatrischer Forschung und Lehre. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.864,50 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-16941**

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, Sektion für Physiologie, ab 01.09.2019 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium. Erwünscht: Lehrerfahrung in Themen der vegetativen Physiologie, Sozial- und Führungskompetenz, gute Kommunikationsfähigkeiten, Organisationstalent. Zur Verstärkung des Teams und Leitung des iPSC Labors an der Sektion wird eine Nachwuchswissenschaftlerin/ein Nachwuchswissenschaftler gesucht mit Zellkulturerfahrung vorzugsweise im Umgang mit iPSC oder ESC sowie nachgewiesener Fähigkeit zur kompetitiven Einwerbung von Drittmitteln. Die Möglichkeit zur Habilitation ist gegeben und diese ist ausdrücklich erwünscht. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3803,90 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

**Chiffre: MEDI-16802**

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Psychiatrie I, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 28.04.2020. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Psychiatrie, Interesse an psychiatrischer Forschung und Lehre. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.864,50 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 10. Juli 2019 unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung bevorzugt per E-Mail (pdf-Format) an [bewerbung@i-med.ac.at](mailto:bewerbung@i-med.ac.at) zu übermitteln oder schriftlich am Postweg bei der Abteilung Personal der Medizinischen Universität Innsbruck, Bürgerstraße 2 (3. Stock), A-6020 Innsbruck, einzubringen. Die Bewerberinnen/Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Vorstellungsgespräche sind möglich. Für Bewerbungen sind Bewerbungsformulare auszufüllen, die Sie unserer Homepage unter <https://www.i-med.ac.at/pa/docs/bewerbungsbogen.pdf> entnehmen können.

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.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker

Rektor

## 181. Ausschreibung von Stellen des Allgemeinen Universitätspersonals

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

**Chiffre: MEDI-16843**

Referentin/Referent, IIIa, Studierendenservices, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 09.12.2020. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder Berufserfahrung. Erwünscht: sehr gute EDV-Kenntnisse, gute Englischkenntnisse, Kenntnisse der universitären Struktur, organisatorische Fähigkeiten. Aufgabenbereich: Sachbearbeitung aller Zulassungssagenden unter Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben inkl. Schriftverkehr, Studienbeitragsabwicklung, Archivierung und Parteienverkehr, Durchführung von Datenclearing und -schluss, Erstellung von Statistiken und Kennzahlen, bereichsspezifisches Veranstaltungsmanagement, Durchführung von Homepageupdates, anlassbezogene Unterstützung und Mitarbeit bei diversen Agenden.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.061,60 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-16879**

Sachbearbeiterin/Sachbearbeiter, IIIa, Forschungsservice und Innovation, ab sofort. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder Berufserfahrung. Erwünscht: HAK, Matura oder einschlägige Ausbildung, kaufmännische Ausbildung, Erfahrungen in Kostenrechnung, Buchhaltungs-, EDV-, SAP- sowie gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit und Belastbarkeit. Aufgabenbereich: finanzielle Administration, Betreuung von Projektdatenbank (PDO, Patentdatenbank), Betreuung Administration intramuraler Forschungsprojekte, Wartung der Homepage, Veranstaltungsorganisation, Anlaufstelle für Anfragen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.061,60 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-16083**

IT-Anwendungstechnikerin/IT-Anwendungstechniker Benutzer Support, IIIa, Abteilung Informationstechnologie (IT), ab sofort. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder Berufserfahrung. Erwünscht: gute Kenntnisse in MS Betriebssysteme (zB Windows, XP, WIN7, Server), Standardsoftware, wie MS Office 2007/2010 Anwendungen und Outlook, Grundkenntnisse im Bereich Netzwerk, Hardwarekenntnisse in den Bereichen Desktop, Notebook und Peripheriegeräte, sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, hohe technische und soziale Kompetenz, Führerschein B. Aufgabenbereich: 1st Level Support (Desk Side und Remote) für alle PC und Druckersysteme der Universität sowie Standardapplikationen, Installation und Netzwerkeinrichtung von Desktops, Notebooks, Printer und Peripheriegeräte, IMAC Support (Installieren, Umzug, Hinzufügen und Verändern von Hard- und Softwarekomponenten), Organisation oder selbständige Durchführung von Reparaturen an Desktops, Notebooks, Druckern und Peripheriegeräten, Betreuung, Einweisung und Schulung der Anwenderinnen/Anwender, Entgegennahme von Störungsmeldungen, Erfassung und Dokumentation im Ticketsystem, Smart Hands bei Server und Network Devices, projektunterstützende Tätigkeiten, Inventarpflege in der CMDB und Erstellung, Vorbereitung von Dokumentation und Reporting, Non Standard Hard- und Software Testing.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.061,60 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-16921**

Administration Business Applikationen, SAP Support, IVa, Informationstechnologie (IT), ab sofort bis 29.02.2020. Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium oder einschlägige berufliche Vortätigkeit. Erwünscht: Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, hohe technische und soziale Kompetenz.. Aufgabenbereich: Systemadministration der Business Applikationen (ua Campus Online, Mobility Online) in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen und dem Bereich Server, 1st Level Support für die Business Applikationen und SAP, Kommunikation mit dem 2nd/3rd Level Support, Koordination von Change Requests, Software-Testing und Rollout, Erstellung und laufende Aktualisierung der User Dokumentation.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.614,30 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-16923**

Systemadministration Linux/Unix, IIIb, Informationstechnologie (IT), ab sofort bis 29.02.2020. Voraussetzungen: einschlägig erworbene Kenntnisse oder Nachweis der Berufserfordernisse. Erwünscht: praktisches Wissen in der Systemadministration, insbesondere Konfiguration und Management, Patch Management, Kernel Konfiguration und Management, File System Management, hohe soziale Kompetenz. Aufgabenbereich: Installation, Konfiguration und Management der Linux/Unix Server und darauf aufbauender Services inkl. Datenbanken, Unterstützung bei der Administration der Storage und Backup Infrastruktur, Eingrenzung und Lösung von Problemen und Performance Issues sowie 2nd Level und 3rd Level Support von Systemen, Erstellung und laufende Aktualisierung der Dokumentation ua CMDB sowie System- und Servicedokumentation. Unterstützung des Team-Lead bei der budgetären Planung des Bereichs und Zusammenarbeit mit externen Dienstleisterinnen/Dienstleistern. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.366,70 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.

Bewerbungen sind bis zum 10. Juli 2019 unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung bevorzugt per E-Mail (pdf-Format) an [bewerbung@i-med.ac.at](mailto:bewerbung@i-med.ac.at) zu übermitteln oder schriftlich am Postweg bei der Abteilung Personal der Medizinischen Universität Innsbruck, Bürgerstraße 2 (3. Stock), A-6020 Innsbruck, einzubringen. Die Bewerberinnen/Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Vorstellungsgespräche sind möglich. Für Bewerbungen sind Bewerbungsformulare auszufüllen, die Sie unserer Homepage unter <https://www.i-med.ac.at/pa/docs/bewerbungsbogen.pdf> entnehmen können.

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.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker

Rektor

---

## 182. Ausschreibungen von Stellen Studentische Mitarbeiterinnen/Studentische Mitarbeiter für das Studienjahr 2019/2020

An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen für **Studentische Mitarbeiterinnen/Studentische Mitarbeiter** zur Besetzung:

**ACHTUNG:** Bei Mehrfachbewerbungen ist ein Gesamt-Stundenausmaß von **maximal 12 Semesterstunden zulässig**.

**Chiffre: StMA 198 (Sektion für Allgemeine Pathologie)**

**2 Studentische Mitarbeiterinnen/Studentische Mitarbeiter**, Verwendungsgruppe C (Beschäftigungsausmaß je 3,25 % = 2 Semesterstunden), Büro des Vizerektors für Lehre und Studienangelegenheiten, für das **Studienjahr 2019/2020** (Wintersemester von 01.10.2019 bis 31.01.2020 und Sommersemester von 01.03.2020 bis 30.06.2020), voraussichtlicher Termin am frühen Nachmittag (von 13:00 – 15:00 Uhr). Voraussetzungen: Studierende der Humanmedizin, positiver Abschluss beider Mikroskopischen Kurse 1 und 2 der Pathologie. Aufgabenbereich: Mitwirkung in der Lehre, speziell Betreuung der Mikroskopischen Kurse, Mitarbeit bei Prüfungen (auch interdisziplinäre Gesamtprüfungen). Der monatliche Bruttobezug beträgt derzeit € 67,00 plus Sonderzahlungen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.



**Chiffre: StMA 200 (Zahnmedizin)**

**1 Studentische Mitarbeiterin/Studentischer Mitarbeiter**, Verwendungsgruppe C (Beschäftigungsausmaß 17,33 % = 10,67 Semesterstunden), Büro des Vizerektors für Lehre und Studienangelegenheiten, für **das Studienjahr 2019/2020** (Wintersemester von 01.10.2019 bis 31.01.2020 und Sommersemester von 01.03.2020 bis 30.06.2020). Voraussetzungen: Studierende der Zahnmedizin ab dem 9. Semester. Erwünscht: Erfahrung in der Organisation in der Zahnmedizin-Lehre. Aufgabenbereich: Betreuung der Studierenden in den Technikräumen, Mitarbeit bei Prüfungen (auch interdisziplinäre Gesamtprüfungen). Der monatliche Bruttobezug beträgt derzeit € 357,30 plus Sonderzahlungen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: StMA 219 (Zahnmedizin)**

**1 Studentische Mitarbeiterin/Studentischer Mitarbeiter**, Verwendungsgruppe C (Beschäftigungsausmaß 19,49 % = 12 Semesterstunden), Büro des Vizerektors für Lehre und Studienangelegenheiten, für das **Sommersemester 2020** (01.03.2020 bis 30.06.2020). Voraussetzungen: Studierende der Zahnmedizin ab dem 9. Semester. Erwünscht: Erfahrung in der Organisation in der Zahnmedizin-Lehre. Aufgabenbereich: ausschließlich für die Mitwirkung an der Organisation und Koordination in der Lehre im jeweiligen Studienjahr (5. + 6.) und Mitarbeit bei Prüfungen (auch interdisziplinäre Gesamtprüfungen). Der monatliche Bruttobezug beträgt derzeit € 401,80 plus Sonderzahlungen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Bewerbungen sind bis zum 10. Juli 2019 unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung bevorzugt per E-Mail (pdf-Format) an [bewerbung@i-med.ac.at](mailto:bewerbung@i-med.ac.at) zu übermitteln oder schriftlich am Postweg bei der Abteilung der Medizinischen Universität Innsbruck, Bürgerstraße 2 (3. Stock), A-6020 Innsbruck, einzubringen. Die Bewerberinnen/Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Vorstellungsgespräche sind möglich. Für Bewerbungen sind Bewerbungsformulare auszufüllen, die Sie unserer Homepage unter <https://www.i-med.ac.at/pa/docs/bewerbungsbogen.pdf> entnehmen können.

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.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker

Rektor

---