

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2019/2020

Ausgegeben am 02. Jänner 2020

17. Stück

- 67. Bestellung 1. stellvertretender Leiter (1. stellvertretender Direktor) Univ.-Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- 68. Bestellung 2. stellvertretender Leiter (2. stellvertretender Direktor) Univ.-Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- 69. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG
- 70. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen
- 71. Ausschreibung von Stellen des Allgemeinen Universitätspersonals

67. Bestellung 1. stellvertretender Leiter (1. stellvertretender Direktor)
Univ.-Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Das Rektorat hat beschlossen, für den Zeitraum ab 01.01.2020 bis zum 31.12.2023,

PD DDr. Marc Oliver BISSINGER
zum stellvertretenden Leiter (stellvertretenden Direktor)

der Univ.-Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie zu bestellen.

Für das Rektorat:

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

68. Bestellung 2. stellvertretender Leiter (2. stellvertretender Direktor)
Univ.-Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Das Rektorat hat beschlossen, für den Zeitraum ab 01.01.2020 bis zum 31.12.2023,

DDr. Robert STIGLER
zum stellvertretenden Leiter (stellvertretenden Direktor)

der Univ.-Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie zu bestellen.

Für das Rektorat:

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

69. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG

Gemäß § 27 Abs 2 UG werden folgende Bevollmächtigungen erteilt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Projektleiter	Projektlaufzeit
D-152700-025-011	ARV7 marker for TISC	PD Dr. Frederic Romain Santer	25.11.2019 – 24.11.2020
D-151900-033-017	MULTIMODAL MRI as a surrogate marker for prodromal PD	Univ.-Prof. Dr. Klaus Seppi	01.10.2019 – 30.09.2022
D-155110-013-020	BI-DOC Horos	ao. Univ.-Prof. Dr. Reinhard Würzner	01.01.2019 – 31.12.2022
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	ao. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Löscher	01.10.2019 – 30.09.2020
D-155110-013-021	CORVOS - COmplement Regulation and Variation in Opportunistic infectionS (Koordinatorenkonto)	ao. Univ.-Prof. Dr. Reinhard Würzner	01.12.2019 – 30.11.2023
D-155110-013-022	CORVOS - COmplement Regulation and Variation in Opportunistic infectionS (RTD)	ao. Univ.-Prof. Dr. Reinhard Würzner	01.12.2019 – 30.11.2023

Bei bereits laufenden Projekten werden die Bevollmächtigungen geändert wie folgt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Änderung der Bevollmächtigung für	Projektlaufzeit	Begründung der Änderung
D-152700-020-013	3D prostate cancer spheroids	Assoz. Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Iris Elisabeth Eder-Neuwirt	15.12.2017 – 30.06.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152060-032-011	RAS and WNT signaling in non-small cell lung cancer - The Role of LRP6	Assoz. Prof. PD Dr. Florian Augustin MBA	01.01.2016 – 31.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152060-017-013	Adjuvante Immiquimod Therapie zur Senkung der Rezidivrate nach operativer Therapie bei analen HPV-Läsionen	Dr. ⁱⁿ Irmgard Elisabeth Kronberger	18.12.2016 – 18.12.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151000-017-011	Plasmablastic lymphomas	Assoz. Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Andrea Brunner-Véber	01.04.2018 – 31.12.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152060-014-012	Coloproktologie Tagung	Dr. ⁱⁿ Irmgard Elisabeth Kronberger	01.04.2010 – 31.12.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung

D-151710-015-015	Multicenter, open-label, study to evaluate safety, tolerability, pharmacokinetics and pharmacodynamics of LCZ696 followed by a 52-week randomized, double-blind, parallel group, active controlled study to evaluate the efficacy and safety of LCZ696 compared with enalapril in pediatric patients from 1 month to < 18 years of age with heart failure due to systemic left ventricular systolic dysfunction	Dr. ⁱⁿ Irena Odri Komazec PhD	13.06.2019 – 30.04.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151710-015-014	Single dose, open label, uncontrolled, safety trial of intravenous administration of idarucizumab to paediatric patients enrolled from ongoing phase IIb/III clinical trials with dabigatran etexilate for the treatment and secondary prevention of venous thromboembolism	Dr. ⁱⁿ Irena Odri Komazec PhD	26.06.2018 – 30.06.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151710-013-013	Open label, single arm safety prospective cohort study of dabigatran etexilate for secondary prevention of venous thromboembolism in children from 0 to less than 18 years	Dr. ⁱⁿ Irena Odri Komazec PhD	01.10.2014 - 30.06.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151710-013-012	The DIVERSITY study	Dr. ⁱⁿ Irena Odri Komazec PhD	12.05.2014 – 30.06.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151640-025-012	The pattern of immune cell infiltration in DLBCL, NOS: Detecting differences between molecular lymphoma subtypes as a target for rational treatment allocation	Dr. ⁱⁿ Ella Willenbacher	01.01.2017 – 31.12.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150700-026-011	Breeding of calcium channel	Assoz. Prof. PD Dr. Gerald Josef Obermair	20.12.2016 – 19.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152700-012-025	p300 in advanced prostate cancer	Univ.-Prof. Dr. Zoran Culig	15.06.2019 – 29.02.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-155140-015-012	Experimentelle Evaluierung von AAV Vektoren für die Antikörper-basierte Tumorthherapie	Dr. Zoltán Banki	01.07.2018 – 31.12.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung

D-153000-011-016	A phase II, open-label, study in subjects with BRAF V ^{600E} -mutated rare cancers with several histologies to investigate the clinical efficacy and safety of the combination therapy of Dabrafenib and Trametinib	Dr. ⁱⁿ Gertrud Haas	01.07.2014 – 31.12.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-110410-025-011	A novel therapeutic tool to tackle antifungal azole resistance	Mag. Fabio Gsaller PhD	01.06.2018 – 31.12.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152400-019-013	FFG-Talente	PD David Putzer MSc. PhD	01.04.2019 – 31.12.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-022-019	Voyager PAD	ao. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Kirchmair	23.02.2016 – 31.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152040-012-016	Herzchirurgische Laborforschung	ao. Univ.-Prof. i.R. Dr. Ludwig Müller	01.11.2009 – 31.05.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152700-028-011	Prostate cancer fibroblast	PD ⁱⁿ Natalie Sampson PhD	01.10.2018 – 31.03.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-019-013	Acute kidney injury in reperfused ST - elevation myocardial infarction	Univ.-Prof. Dr. Bernhard Metzler	01.11.2016 – 30.04.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150810-019-011	Werkstatt regulatorische Wissenschaft	Dipl.-Ing. Dr. Martin Paparella MAS	15.03.2018 – 14.06.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-027-012	Gliptin-vermittelte Vasoprotektion nach Endothelschädigung im GLP1R-ko-Mausmodell	PD Dr. Christoph Brenner	01.04.2017 – 31.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152810-023-012	Wash-out Effekt von Anästhetika	Assoz. Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Judith Martini	01.01.2017 – 31.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
F-151810-021-013	Forschungsprämie für E-ORTC	PD Dr. Georg Kemmler	01.04.2019 – 31.12.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151810-032-011	A multi-centre, double-blind, parallel-group, randomised, controlled study to investigate efficacy and safety of orally administered BI 425809 during a 12-week treatment period compared to placebo in patients with cognitive impairment due to Alzheimer's Disease	Dr. ⁱⁿ Michaela Defrancesco MSc PhD	01.10.2018 – 01.06.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker

Rektor

70. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

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

Chiffre: MEDI-17138

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Fachärztin/Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Qualifikation in Forschung und Lehre (mind. eine Erstautorenschaft). 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-17150

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Doktors- oder PhD-Studium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mind. eine Erstautorenschaft). Erwünscht: Publikation wissenschaftlicher Arbeiten, selbständiges Arbeiten, Drittmittelakquirierung. 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 mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-17181

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Innere Medizin III, ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt, Interesse an Forschung und Lehre. 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 € 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-17157

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt, wissenschaftliche Publikationen, Dissertation, Erfahrung im HNO-Gebiet, praktische-medizinische Vorerfahrungen, Interesse für universitäre Forschung und Lehre. 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 € 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-17154

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Psychiatrie I, ab 01.04.2020 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Psychiatrie, Interesse an Lehre und Forschung im Bereich der Psychiatrie. 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 € 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.

Bewerbungen sind bis zum 23. Jänner 2020 unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung bevorzugt per E-Mail (pdf-Format) an bewerbung@i-med.ac.at zu übermitteln oder schriftlich am Postweg bei der Abteilung Personal der Medizinischen Universität Innsbruck, Fritz-Pregl-Straße 3 (6. Stock), A-6020 Innsbruck, einzu- bringen.

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

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

Vorstellungsgespräche sind möglich. Für Bewerbungen sind Bewerbungsformulare auszufüllen, die Sie unse- rer 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 Per- sonal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewer- bung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker

Rektor

71. Ausschreibung von Stellen des Allgemeinen Universitätspersonals

An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen für **Allgemeines Universitäts- personal** zur Besetzung:

Chiffre: MEDI-17038

Change Managerin/Change Manager Business Technology Services, IVa, Abteilung für Informationstechno- logie (IT), ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium mit wirtschaftlichem Schwerpunkt. Er- wünscht: Erfahrung im Customizing von SAP (FI/CO, HCM) sowie Kenntnisse in ABAP und Workflows, hohe soziale Kompetenz, ausgezeichnete Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift. Aufga- benbereich: umfassende Beratung und Betreuung bei Analyse und Optimierung der Geschäftsprozesse von Fachabteilungen mit Schwerpunkt SAP (FI/CO, HCM), Dokumentation von Anforderungen und Erarbeitung von Lösungskonzepten, Implementierung, Test und Rollout von SAP Customizing mittels ABAP Program- mierung, Ansprechpartnerin/Ansprechpartner für die Anwenderinnen/Anwender und Key User sowie Mitar- beit bei der Konzeption und Durchführung von Anwenderinnen/Anwender Schulungen.

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 tätigkeitsspezifi- scher Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgelt- bestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-17111

Technische Assistentin/technischer Assistent, IIIa, Institut für Genomik und RNomik, ab sofort bis 30.11.2023. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Er- fahrung mit Deep Sequencing Technologien, ABI 5500 XL, Ion Torrent Geräte, Grundkenntnisse in der Bio- informatik, Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse. Aufgabenbereich: Probenvorbereitung für Deep Sequen- cing.

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 tätigkeitsspezifi- scher Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgelt- bestandteile erhöhen.

Bewerbungen sind bis zum 23. Jänner 2020 unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung bevorzugt per E-Mail (pdf-Format) an bewerbung@i-med.ac.at zu übermitteln oder schriftlich am Postweg bei der Abteilung Personal der Medizinischen Universität Innsbruck, Fritz-Pregl-Straße 3 (6. Stock), A-6020 Innsbruck, einzubringen.

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 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
