

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2020/2021

Ausgegeben am 18. November 2020

8. Stück

33. Änderung der Geschäftsordnung des Senates und der vom Senat gemäß § 25 Abs 7 und 8 UG eingerichteten Kollegialorgane an der Medizinischen Universität Innsbruck
34. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Molekularbiologie an Herrn Univ.-Prof. Mag. rer. nat. Matthias Erlacher PhD
35. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Orthopädie und Orthopädische Chirurgie an Herrn Dr. med. univ. Gerhard Kaufmann
36. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Zellbiologie an Herrn Dr. rer. nat. Oliver Schmidt, Dipl. Biochem.
37. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Radiologie an Herrn Dr. med. univ. Peter Schullian
38. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG
39. Tiroler Wissenschaftsförderung – Ausschreibung 2021
40. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals
41. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

33. Änderung der Geschäftsordnung des Senates und der vom Senat gemäß § 25 Abs 7 und 8 UG eingerichteten Kollegialorgane an der Medizinischen Universität Innsbruck

Die zuletzt im Mitteilungsblatt vom 27.04.2020, Studienjahr 2019/2020, 29. Stk., Nr. 117 kundgemachte „Geschäftsordnung des Senates und der vom Senat gemäß § 25 Abs 7 und 8 UG eingerichteten Kollegialorgane an der Medizinischen Universität Innsbruck“ wird geändert wie folgt:

In § 20 Abs 2 wird „31.12.2020“ durch „31.07.2021“ ersetzt.

Für den Senat:
Univ.-Prof. Dr. Gert Mayer
Vorsitzender

34. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Molekularbiologie an Herrn Univ.-Prof. Mag. rer. nat. Matthias Erlacher PhD

Herrn Univ.-Prof. Mag. rer. nat. Matthias Erlacher PhD wurde mit Datum vom 05.11.2020 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Molekularbiologie verliehen.

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

35. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Orthopädie und Orthopädische Chirurgie an Herrn Dr. med. univ. Gerhard Kaufmann

Herrn Dr. med. univ. Gerhard Kaufmann wurde mit Datum vom 05.11.2020 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Orthopädie und Orthopädische Chirurgie verliehen.

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

36. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Zellbiologie an Herrn Dr. rer. nat. Oliver Schmidt, Dipl. Biochem.

Herrn Dr. rer. nat. Oliver Schmidt, Dipl. Biochem. wurde mit Datum vom 05.11.2020 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Zellbiologie verliehen.

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

37. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Radiologie an Herrn Dr. med. univ. Peter Schullian

Herrn Dr. med. univ. Peter Schullian wurde mit Datum vom 05.11.2020 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Radiologie verliehen.

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

38. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG

Gemäß § 27 Abs 2 UG werden folgende Bevollmächtigungen erteilt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	ProjektleiterIn	Projektlaufzeit
F-151500-020-011	Forschungsprämie	Mag. Andreas Lieb PhD	01.09.2020 – 31.05.2023
D-153600-026-013	Immunsystem bei Stoffwechselstörungen	Dr. ⁱⁿ Manuela Zlamy PhD	04.11.2020 – 03.11.2022
D-152040-020-014	Etablierung von neuen Methoden zur Beurteilung des kardialen Metabolismus und des Myokardschadens während der ex-situ Herzperfusion	PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Julia Dumfarth PhD	11.10.2020 – 30.09.2022
D-152810-019-026	Retrospektive Datenauswertung über den Einfluss von Cytosorb auf den Katecholaminbedarf und die Mortalität bei SIRS und Sepsis	Ao. Univ.-Prof. Dr. Dietmar Fries	01.01.2020 – 01.06.2021
F-152700-012-027	EU-Anschubfinanzierung	Univ.-Prof. Dr. Zoran Culig	21.10.2020 – 21.12.2020
D-151710-015-016	A multicenter study to evaluate long-term safety and tolerability of open label sacubitril/valsartan in pediatric patients with heart failure due to systemic left ventricle systolic dysfunction who have completed study CLCZ696B2319	Dr. ⁱⁿ Irena Odri Komazec PhD	12.10.2020 – 01.03.2023
D-152910-020-013	EUDARIO klinische Studie	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Nicole Concin	01.01.2021 – 31.12.2023
D-152040-016-018	TAVI Katheterklappe	Assoz. Prof. PD Dr. Nikolaos Bonaros	01.04.2020 – 31.01.2022
F-182300-016-013	Cellular Basis of Diseases	Univ.-Prof. Dr. David Teis	01.10.2020 – 30.09.2024

Bei bereits laufenden Projekten werden die Bevollmächtigungen geändert wie folgt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Änderung der Bevollmächtigung für	Projektlaufzeit	Begründung der Änderung
D-151900-019-013	Bruneck / Stroke Card Projekt	Ao. Univ.-Prof. Dr. Johann Willeit	15.05.2019 – 16.05.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150600-012-020	LabMedData	Assoz. Prof. PD Mag. Dr. Georg Göbel	01.06.2019 – 31.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151630-011-019	Non-HFE Hemochromatosis Registry	Ao. Univ.-Prof. Dr. Heinz Zoller	01.10.2015 – 30.09.2022	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153110-017-013	Evaluation of structure preservation in implanted temporal bones supporting the research project vestibular implant electrode design in Maastricht University Medical Center (MUMC)	PD Mag. Dr. Rudolf Glückert	01.10.2018 – 30.09.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150700-027-012	iPSC Zellkultur	Ao. Univ.-Prof. ⁱⁿ Mag. ^a Dr. ⁱⁿ Judith Lechner	01.06.2020 – 30.09.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-016-013	Internationale Neuro-Intensiv Medizinische Vernetzung	Univ.-Prof. Dr. Erich Schmutzhard	01.07.2017 – 30.04.2022	Verlängerung der Bevollmächtigung

D-151640-015-013	NETosis in Ponatinib induced vascular occlusive events	Dr. Stefan Schmidt	01.02.2017 – 31.08.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153600-025-012	GHL5-MVID	Dr. Georg Friedrich Vogel	01.03.2016 – 28.02.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150300-020-011	Immunologie Labor	Assoz. Prof. Dr. Thomas Gruber	01.06.2020 – 30.09.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152810-024-011	Workshop Regionalanästhesie/ Interventionelle Schmerztherapie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Bernhard Moriggl	19.09.2016 – 31.12.2022	Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung
D-152810-024-011	Workshop Regionalanästhesie/ Interventionelle Schmerztherapie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Günther Putz	19.09.2016 – 31.12.2022	Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung
D-152810-024-011	Workshop Regionalanästhesie/ Interventionelle Schmerztherapie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Bernhard Moriggl	19.09.2016 – 31.12.2022	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153300-015-013	Melanomtherapie	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Patrizia Stoitzner	01.06.2020 – 30.09.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151500-016-012	gRNA Validierung	Assoz. Prof. PD Dr. Ramon Osman Tasan PhD	01.06.2017 – 30.09.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152600-019-011	Biomechanical comparison of internal fixation techniques in acetabular fractures involving both columns	Assoz. Prof. PD Dr. Dietmar Krappinger PhD	01.09.2018 – 30.06.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151660-012-011	Plasma proprotein convertase subtilisin kexin type 9 (PCSK9) in ST-elevation myocardial infarction: The PCSK9-STEMI trial	Dr. Martin Reindl	01.11.2018 – 31.10.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-025-021	Kardiovaskuläre Forschung	Ao. Univ.-Prof. Dr. Peter Marschang	01.07.2020 – 30.11.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150320-014-013	Humangenetisches Praktikum	Dr. Markus Andreas Robert Keller	01.06.2019 – 30.09.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151820-028-014	Development of an EORTC module for renal cancer patients: phase I-II	Univ.-Prof. Dr. Bernhard Holzner	01.04.2020 – 31.03.2022	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152700-011-023	The role of DNA repairing genes in prostatic adenocarcinoma	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Helmut Klocker	01.08.2018 – 30.06.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150700-028-011	BACE1 ist essentiell für sensitives Hören: Hinweise auf Hörverlust als ernstzunehmende Nebenwirkung der Alzheimertherapie	PD Dr. Michael Leitner	01.11.2018 – 30.09.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-029-013	Pulmo/Cardio CT	Prof. Dr. Guy Friedrich	01.08.2020 – 01.11.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung

D-155110-026-013	Efficacy of NCT against fungi and bacteria in cystic fibrosis human cell models	Assoz. Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Mag. ^a Dr. ⁱⁿ Michaela Waltraud Lackner	19.11.2017 – 31.01.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152700-025-011	ARV7 marker for TISC	PD Dr. Frederic Romain Santer	25.11.2019 – 31.12.2022	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-020-011	The lion's tail family - clinical characterization and genetic analysis of a Bavarian multiplex pedigree with autosomal dominant Parkinsonism	Dott.ssa mag. Dr. ⁱⁿ Alessandra Fanciulli	01.11.2019 – 31.12.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-029-016	Abdominal Binders to treat Orthostatic Hypotension in MSA	Univ.-Prof. Dr. Gregor Wenning	01.01.2021 – 31.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153430-014-011	Orthodontic mini screws	Dr. ⁱⁿ Natalie Spisic	01.01.2019 – 30.04.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-021-013	Prognostic value of fibroblast growth factor-23 after acute myocardial infarction: A cardiac magnetic resonance study	Assoz. Prof. PD Dr. Gert Klug	01.09.2014 – 31.12.2022	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-023-015	Arithmetik und Neurologie	Ao. Univ.-Prof. ⁱⁿ Mag. ^a Dr. ⁱⁿ Margarete Delazer	01.11.2009 – 31.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151000-017-011	Comparative clinical and molecular characterization of HIV-associated hematologic malignancies and their tumour immune-microenvironment	Assoz. Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Andrea Brunner-Véber	01.04.2018 – 31.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151660-021-015	Innsbruck HES-Register	PD Dr. Ivan Tancevski	01.09.2019 – 31.03.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-030-013	PARADISE-MI Studie	Assoz. Prof. PD Dr. Marc-Michael Zaruba	30.06.2017 – 31.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-150810-017-011	VocOnCell 2.0 - Cellular reactions to low-dose volatile organic compounds (VOC) exposures	PD ⁱⁿ Mag. ^a Dr. ⁱⁿ Johanna Gostner	01.03.2018 – 31.07.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151830-016-011	Comparison of the EORTC QLU-C10D with generic utility instruments and development of a comprehensive manual for its use	PD ⁱⁿ Mag. ^a Dr. ⁱⁿ Eva Maria Gamper	01.07.2017 – 31.12.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152600-011-012	Biomechanik	Assoz. Prof. Dipl.-Ing. (FH) Dr. Werner Schmölz	01.05.2005 – 28.02.2022	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151660-015-012	Klinische Studien Rheumatologie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Schirmer	01.08.2013 – 31.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-029-011	MSA Forschung	Univ.-Prof. Dr. Gregor Wenning	07.06.2006 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung

D-152060-021-015	Mitoeagle	Ao.Univ.-Prof. i.R. Dr. Erich Gnaiger	12.09.2016 – 28.02.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153600-026-012	Impfansprechen bei Patienten mit ange- borenen Stoffwech- sel-störungen	Dr. ⁱⁿ Manuela Zlamy PhD	04.11.2018 – 03.12.2020	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152400-019-013	FFG-Talente	PD David Putzer MSc PhD.	01.04.2019 – 31.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153600-013-013	KidsAP	Assoz. Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Sabine Hofer	01.01.2017 – 31.12.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung
F-151810-021-013	Forschungsprämie	PD Dr. Georg Kemmler	01.04.2019 – 30.06.2021	Verlängerung der Bevollmächtigung

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker

Rektor

39. Tiroler Wissenschaftsförderung – Ausschreibung 2021

Die Tiroler Landesregierung ruft die

- Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftler und den wissenschaftlichen Nachwuchs der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, der Medizinischen Universität Innsbruck, der Privaten Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik (UMIT), der Pädagogischen Hochschule Tirol (PHT), der Kirchlichen Pädagogischen Hochschule Edith-Stein (KPH), des Management Center Innsbruck (MCI), der FH Kufstein und der FHG - Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol, sowie
- sonstige inländische und ausländische Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftler, die an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, der Medizinischen Universität Innsbruck, der Privaten Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik (UMIT), der Pädagogischen Hochschule Tirol (PHT), der Kirchlichen Pädagogischen Hochschule Edith-Stein (KPH), des Management Center Innsbruck (MCI), der FH Kufstein und der FHG - Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol wissenschaftliche Forschungsprojekte durchführen wollen,

auf, sich mit wissenschaftlichen Projekten an der Ausschreibung des Jahres **2021** zu beteiligen.

Die Zielsetzung der Tiroler Wissenschaftsförderung ist die Förderung der wissenschaftlichen Forschung und des wissenschaftlichen Nachwuchses sowie die Sicherung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit in Tirol.

Antragstellung

- Der Antrag ist **auf elektronischem Weg** über die Homepage der Tiroler Wissenschaftsförderung (<https://www.tirol.gv.at/wirtschaft-wissenschaft>) beim Amt der Tiroler Landesregierung, Heiligegeiststraße 7, 6020 Innsbruck einzubringen.
- Das Antragsformular sowie ein Informationsblatt stehen ab 01. Februar 2021 auf der Homepage der Tiroler Wissenschaftsförderung zur Verfügung.
- Für die Antragsstellung darf ausschließlich das in der Zeit vom **01. Februar 2021 bis 31. März 2021** vorgesehene Antragsformular verwendet werden.
- Die Angaben im Antragsformular sind in deutscher Sprache zu verfassen.
- **Beginn der Einreichfrist:** 01. Februar 2021
- **Ende der Einreichfrist:** 31. März 2021
- **Ausschüttungssumme:** € 1.100.000,-

Förderungsausmaß

Der für ein Projekt gewährte Zuschuss darf maximal € 100.000,- (exklusive Umsatzsteuer) betragen.

ACHTUNG:

Der Betrag von Projekten, die von Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern und vom wissenschaftlichen Nachwuchs der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck gestellt werden, darf einen Betrag (Gesamtprojektkosten) von **€ 30.000,00** (exklusive Umsatzsteuer) nicht überschreiten.

Der Betrag von Projekten, die von Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern und vom wissenschaftlichen Nachwuchs der Medizinischen Universität Innsbruck gestellt werden, darf einen Betrag (Gesamtprojektkosten) von **€ 40.000,00** (exklusive Umsatzsteuer) nicht überschreiten.

Inhaltliche und formale Anforderungen – Rechtsgrundlagen

- Richtlinie Tiroler Wissenschaftsförderung
- Forschungsförderungs-Schwerpunktprogramm
- siehe unter: <https://www.tirol.gv.at/wirtschaft-wissenschaft>

Gang des Verfahrens

Die rechtzeitig eingelangten Förderansuchen werden vom Amt der Tiroler Landesregierung einer formalen Prüfung unterzogen.

Die im § 3 der Richtlinie genannten Institutionen werden nach Abschluss des formellen Prüfverfahrens er sucht, die ihrer Sphäre zuzuordnenden wissenschaftlichen Forschungsprojekte, für die eine Förderung beantragt wurde, einer Begutachtung zu unterziehen und der Landesregierung im Anschluss daran einen Vor schlag darüber zu unterbreiten, welche dieser Projekte gefördert und in welchem Ausmaß dafür Fördermittel vergeben werden sollen.

Die Landesregierung hat sodann über die ihr vorgelegten Förderanträge zu entscheiden.

Im Verfahren zur Entscheidungsfindung können Auskunftspersonen, Sachverständige sowie andere sach kundige Personen angehört und vorliegende Gutachten anderer Forschungsförderungsinstitutionen verwer tet werden.

Kontakt

Amt der Tiroler Landesregierung
Abteilung Wirtschaftsstandort, Digitalisierung und Wissenschaft
Heiligegeiststraße 7–9, A-6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 508 2402
E-Mail: wirtschaft.wissenschaft@tirol.gv.at
www.tirol.gv.at/wirtschaft-wissenschaft

Koordinationsstellen

Es wird empfohlen, vor der Antragstellung mit der jeweils zuständigen Koordinationsstelle Kontakt aufzu nehmen. Welche Koordinationsstelle zuständig ist, richtet sich danach, an welcher Institution eine Förde rungswerberin/ein Förderungswerber tätig ist bzw. wo das Forschungsprojekt durchgeführt wird.

LFU – Leopold-Franzens-Universität Innsbruck Projektservice-Buero Technikerstraße 21a 6020 Innsbruck Dr. Robert Rebitsch Tel.: +43 512 507 34407 E-Mail: Robert.Rebitsch@uibk.ac.at	MUI – Medizinische Universität Innsbruck Abteilung Forschungsservice und Innovation Fritz-Pregl-Straße 3/5. Stock 6020 Innsbruck Eva Mayrgündter Tel.: +43 512 9003 71763 E-Mail: Eva.Mayrguendter@i-med.ac.at https://www.i-med.ac.at/forschung/foerderungen/tiwifo/index.html
UMIT – Private Universität für Gesundheitswissen schaften Medizinische Informatik und Technik Eduard Wallnöfer-Zentrum 1 6060 Hall in Tirol VR Philipp Unterholzner, MSc Tel.: +43 50 8648 3921 E-Mail: philipp.unterholzner@umit.at	MCI – Management Center Innsbruck Universitätsstraße 15 6020 Innsbruck Mag. ^a Elisabeth Rhomberg Tel.: +43 512 2070 1210 E-Mail: elisabeth.rhomberg@mci.edu
FH Kufstein Tirol Andreas-Hofer-Straße 7 6330 Kufstein Rektor Prof.(FH) PD Dr. Mario Döller Tel.: +43 5372 71819 171 E-Mail: mario.doeller@fh-kufstein.ac.at	FHG – Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol Innrain 98 6020 Innsbruck Geschäftsführer Mag. Walter Draxl Tel.: +43 50 8648 4701 walter.draxl@fhg-tirol.ac.at

PHT – Pädagogische Hochschule Tirol Pastorstraße 7 6010 Innsbruck Rektor Prof. Mag. Thomas Schöpf Tel.: +43 512 59923 1001 E-Mail: thomas.schoepf@ph-tirol.ac.at	KPH – Kirchliche Pädagogische Hochschule Edith-Stein Riedgasse 11 A-6020 Innsbruck VR Mag. Dr. Nikolaus Janovsky Tel.: +43 512 2230 5602 E-Mail: nikolaus.janovsky@kph-es.at
---	---

Univ.-Prof. DI Dr. Bernhard Tilg
Landesrat

40. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals

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

Chiffre: MEDI-17489

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mind. eine Erstautorinnenschaft/Erstautorenschaft). Erwünscht: Interesse für onkologische Forschung und Lehre, einschlägige Erfahrung in virtuellen 3D Planungsverfahren. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.889,50 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-17495

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, Institut für Gerichtliche Medizin, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Biologie oder in einem der Bereiche Molekularbiologie, Populationsgenetik, Epidemiologie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mind. eine Erstautorinnenschaft/Erstautorenschaft). Erwünscht: einschlägiges wissenschaftliches Profil im Bereich der forensischen Genetik, speziell Populationsgenetik und forensische Datenbanken, exzellente Methoden- und Statistikkenntnisse, erfolgreiche Einwerbung bei Drittmittelprojekten, Erfahrung in der Lehre. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.889,50 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-17480

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Urologie, 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. 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 € 2.929,00 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-17487

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mind. eine Erstautorinnenschaft/Erstautorenschaft). Erwünscht: Erfahrungen im Bereich der orthopädischen und traumatologischen Versorgungen von Verletzungen/Erkrankungen der unteren Extremität sowohl in klinischer als auch in wissenschaftlicher Hinsicht. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.889,50 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-17371

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Anästhesie und Intensivmedizin, ab 01.03.2021 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Qualifikation in Lehre und Forschung (mind. eine Erstautorinnenschaft/Erstautorenschaft). Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.889,50 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 09. Dezember 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.

Bitte beachten Sie, dass mit allen neuen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern ein Probemonat vereinbart wird. Ersatzkraftstellen sind immer an das Vertragsverhältnis der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers 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.

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 allgemeinen 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

41. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

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

Chiffre: MEDI-17497

Sekretärin/Sekretär, Ila, Universitätsklinik für Hör-, Stimm- und Sprachstörungen, ab sofort. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Erfahrung in den genannten Aufgabenbereichen. Aufgabenbereich: Mitarbeit im Chefsekretariat (Terminvereinbarungen, Korrespondenz, Schreivarbeiten), Durchführung des Bestell- und Rechnungswesens, Mithilfe bei der Organisation und Administration der Lehre und von wissenschaftlichen Veranstaltungen, Bibliotheksverwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.872,50 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-17508

Sachbearbeiterin/Sachbearbeiter, IIIa (Ersatzkraft), Abteilung Personal, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 20.04.2022. Voraussetzungen: abgeschlossene kaufmännische Ausbildung auf Maturaniveau. Erwünscht: Berufserfahrung, abgelegte Personalverrechnerprüfung, ausgezeichnete EDV-Kenntnisse (MS-Office und SAP), vorausschauende Arbeitsweise mit einem hohen Maß an Diskretion, Arbeits- und Sozialrechtskenntnisse, Englischkenntnisse, Lernbereitschaft, Eigenmotivation, Flexibilität, Belastbarkeit, Stressresistenz, Teamfähigkeit, selbstständiger Arbeitsstil, niveauvolles, freundliches und professionelles Auftreten, Freude am Umgang mit Menschen. Aufgabenbereich: laufende Abwicklung der Personaladministration wie zB Ein- und Austritte, Krankenstände etc., kompetente Ansprechpartnerin/kompetenter Ansprechpartner für unsere Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter in sämtlichen sozial- und arbeitsrechtlichen Fragestellungen, Unterstützung im Bewerbungsmanagement, Mitarbeit bei diversen Projekten.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.116,60 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.

Chiffre: MEDI-17501

Referentin/Referent, IIIa (Ersatzkraft), Abteilung Studierendenservices, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 06.08.2022. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: sehr gute EDV-Kenntnisse, Teamfähigkeit sowie selbstständiges Arbeiten und Planen, belastbar und fleißig, Kreativität. Aufgabenbereich: Organisation und Abwicklung von Veranstaltungen der Abteilung Studierendenservices (zB BeSt³, Akademische Feiern, Open-Labs-Days etc.), Führen und Interpretieren von Statistiken und Kennzahlen, Mitarbeit beim MUI Shop, Durchführung von Aufnahmeverfahren.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.116,60 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.

Chiffre: MEDI-17418

Bau-Projektleiterin/Bau-Projektleiter, IVa, Abteilung Facility Management, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium einer technischen Richtung. Erwünscht: Erfahrung im Bau- und Projektmanagement, Erfahrung in organisatorischen Belangen und umfangreiches Fachwissen im Bereich Neubau und bei Sanierungsprojekten sowie Praxis im Baubereich, AutoCad Ausbildung, sehr gute Kenntnisse der MS-Office Grundprogramme, Ausbildung zur Baumeisterin/zum Baumeister. Aufgabenbereich: selbstständige Umsetzung von Bauprojekten, umfassendes Projektmanagement inkl. Projektentwicklung, Entwicklung und Erstellung der Raum- und Funktionsprogramme, Planung von Einrichtungen und Ausstattungen, Erstellung von Kostenkalkulationen und Terminplänen, Beauftragung der zur Umsetzung notwendigen Firmen unter Einhaltung der jeweiligen Vergaberichtlinien und ggf. Erstellung von LV für öffentliche Ausschreibungen, Umsetzung unter Einbindung der Nutzerinnen/Nutzer, Durchführung der ÖBA, Abnahme der Leistungen samt Gewährleistungsverfolgung, Prüfung und Freigabe der Rechnungen, Erstellung von DWG Plänen im AutoCad Format, Koordination und Verwaltung der Raumdaten, Pflege der Raumdatenbank in pitFM sowie Erstellung von Äquivalenzziffern zur Kosten- und Leistungsrechnung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.673,10 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. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung möglich. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-17078

IT-Administratorin/IT-Administrator Netzwerk, IIIa, Abteilung Informationstechnologie (IT), ab sofort. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder Berufserfahrung. Erwünscht: hohe technische und soziale Kompetenz, sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (in Wort und Schrift), Führerschein B. Aufgabenbereich: 1st Level Support für den Bereich Netzwerk und Telefonie inkl. Entgegennahme von Störungsmeldungen und Erfassung im Ticketsystem, Fehlerdiagnose und Behebung bei Mobiltelefonen und Datenkarten, projektunterstützende Tätigkeiten, Inventarpflege in der CMDB und Erstellung bzw. Vorbereitung von Dokumentationen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.116,60 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-17452

Zahnärztliche HelferIn/zahnärztlicher Helfer, I, halbbeschäftigt (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Zahnersatz und Zahnerhaltung, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.06.2021. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur zahnärztlichen HelferIn/zum zahnärztlichen Helfer. Erwünscht: Bereitschaft zu gewissenhaftem Arbeiten und zur Kommunikation mit den Studierenden des Diplomstudiums Zahnmedizin, EDV-Kenntnisse, Interesse an Fort- und Weiterbildung. Aufgabenbereich: Neben der Routinetätigkeit im Rahmen zahnärztlicher Behandlungen ist vor allem die Mitarbeit im Rahmen des Diplomstudiums Zahnmedizin entscheidend – insbesondere die Unterstützung beim Lehren von Behandlungsabläufen, bei der Unterweisung in prophylaktischen/mundhygienischen sowie bei zahnerhaltenden und prothetischen Maßnahmen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 875,30 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-17408

Technische Assistentin/technischer Assistent, IIIa, Institut für Physiologie, ab sofort. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Zur Verstärkung des Teams suchen wir eine freundliche, zuverlässige, kompetente, technische Assistentin/einen freundlichen, zuverlässigen, kompetenten, technischen Assistenten mit einschlägiger Laborerfahrung, Sozialkompetenz, Organisations-talent und sehr guter Kommunikationskompetenz. Aufgabenbereich: Genotypisierungen, Expressionsanalysen, molekularbiologische Arbeiten inkl. Klonierungen und qPCR, Herstellung von Gewebeschnitten, Mikroskopie, Zellkultur, allgemeine Laborarbeiten der Grundlagenforschung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.116,60 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-17509

Referentin/Referent, IVa, Abteilung Personal, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Studium. Erwünscht: Berufserfahrung in der Personalentwicklung, Kenntnisse des Arbeits- und Sozialrechts, Kenntnisse der universitären Strukturen, hohe Lösungs- und Serviceorientierung, Beratungskompetenz, ausgeprägte Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit, genaues und eigeninitiatives Arbeiten, Flexibilität und Belastbarkeit, Freude an der Arbeit im Team, sehr gute EDV- und Englischkenntnisse. Aufgabenbereich: Koordination, Konzeption, Planung und/oder Umsetzung von PE-Maßnahmen und Umsetzung von HR-Standards (Fort- und Qualifizierungsangebote, Onboarding, Dual Career etc.), Unterstützung in der Umsetzung von Maßnahmen des Personalmanagements, administrative Tätigkeiten (Analysen, Erstellen von Berichten etc.).

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.673,10 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. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung möglich.

Bewerbungen sind bis zum 09. Dezember 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.

Bitte beachten Sie, dass mit allen neuen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern ein Probemonat vereinbart wird. Ersatzkraftstellen sind immer an das Vertragsverhältnis der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers 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.

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 allgemeinen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.