

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2011/2012

Ausgegeben am 7. März 2012

23. Stück

82. Bestellung interimistischer Leiter (interimistischer Direktor) Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
83. Bestellung stellvertretender Leiter (stellvertretender Direktor) Univ.-Klinik für Hör-, Stimm- und Sprachstörungen
84. Bestellung stellvertretender Leiter (stellvertretender Direktor) Univ.-Klinik für Radiologie
85. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Neurologie an Herrn Dr. med. univ. Ronny Beer
86. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Medizinische Statistik an Herrn Univ.-Ass. Mag. rer. nat Dr. rer. nat. Georg Göbel
87. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Orthopädie und Orthopädische Chirurgie an Frau Dr. med. univ. Michaela Neuhauser
88. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Urologie an Herrn Dr. med. univ. Peter Rehder
89. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Experimentelle Radioonkologie an Frau Dr. med. univ. Ira-Ida Skvortsova
90. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002
91. Terminplan Hearings Berufung „Innere Medizin mit den Schwerpunkten: Infektiologie und Immunologie“
92. Ausschreibung von Förderungsbeiträgen aus dem "D. Swarovski –Förderungsfonds"
93. Preis der Landeshauptstadt Innsbruck für die wissenschaftliche Forschung an der Medizinischen Universität Innsbruck 2012

94. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen
95. Ausschreibung von Stellen des Allgemeinen Universitätspersonals

82. Bestellung interimistischer Leiter (interimistischer Direktor) Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie

Das Rektorat hat beschlossen, für den Zeitraum ab 01.02.2012 bis zum Dienstantritt einer der Universitätsklinik zugewordnen Professorin/eines der Universitätsklinik zugeordneten Professors

Herrn Univ.-Prof. Dr. Walter Wolfgang Fleischhacker
zum interimistischen Leiter (interimistischen Direktor)

der Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie zu bestellen.

Univ.-Prof. Dr. Herbert Lochs
Rektor

83. Bestellung stellvertretender Leiter (stellvertretender Direktor) Univ.-Klinik für Hör-, Stimm- und Sprachstörungen

Das Rektorat hat in seiner Sitzung vom 09.02.2012 beschlossen, für den Zeitraum ab 15.02.2012 bis zum 04.05.2013

Herrn Dr. Markus Rungger
zum stellvertretenden Leiter (stellvertretenden Direktor)

der Univ.-Klinik für Hör-, Stimm- und Sprachstörungen zu bestellen.

Univ.-Prof. Dr. Herbert Lochs
Rektor

84. Bestellung stellvertretender Leiter (stellvertretender Direktor) Univ.-Klinik für Radiologie

Das Rektorat hat in seiner Sitzung vom 30.01.2012 beschlossen, für den Zeitraum ab 15.10.2011 bis zum 14.10.2016

Herrn ao. Univ.-Prof. Dr. Michael SCHOCKE
zum stellvertretenden Leiter (stellvertretenden Direktor)

der Univ.-Klinik für Radiologie zu bestellen.

Univ.-Prof. Dr. Herbert Lochs
Rektor

85. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Neurologie an Herrn Dr. med. univ. Ronny Beer

Herrn Dr. med. univ. Ronny Beer wurde mit Datum vom 01.03.2012 die Lehrbefugnis als Privatdozent gem. § 103 UG 2002 für das Fach Neurologie verliehen.

Univ.-Prof. Dr. Herbert Lochs
Rektor

86. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Medizinische Statistik an Herrn Univ.-Ass. Mag. rer. nat Dr. rer. nat. Georg Göbel

Herrn Univ.-Ass. Mag. rer. nat Dr. rer. nat. Georg Göbel wurde mit Datum vom 01.03.2012 die Lehrbefugnis als Privatdozent gem. § 103 UG 2002 für das Fach Medizinische Statistik verliehen.

Univ.-Prof. Dr. Herbert Lochs
Rektor

87. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Orthopädie und Orthopädische Chirurgie an Frau Dr. med. univ. Michaela Neuhauser

Frau Dr. med. univ. Michaela Neuhauser wurde mit Datum vom 01.03.2012 die Lehrbefugnis als Privatdozentin gem. § 103 UG 2002 für das Fach Orthopädie und Orthopädische Chirurgie verliehen.

Univ.-Prof. Dr. Herbert Lochs
Rektor

88. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Urologie an Herrn Dr. med. univ. Peter Rehder

Herrn Dr. med. univ. Peter Rehder wurde mit Datum vom 01.03.2012 die Lehrbefugnis als Privatdozent gem. § 103 UG 2002 für das Fach Urologie verliehen.

Univ.-Prof. Dr. Herbert Lochs
Rektor

89. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Experimentelle Radioonkologie an Frau Dr. med. univ. Ira-Ida Skvortsova

Frau Dr. med. univ. Ira-Ida Skvortsova wurde mit Datum vom 02.02.2012 die Lehrbefugnis als Privatdozentin gem. § 103 UG 2002 für das Fach Experimentelle Radioonkologie verliehen.

Univ.-Prof. Dr. Herbert Lochs
Rektor

90. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002

Folgende Personen sind gemäß § 27 Abs 1 bzw Abs 2 Universitätsgesetz 2002 bis auf Widerruf zum Abschluss der für die Erfüllung von Verträgen gemäß § 27 Abs 1 Z 3 Universitätsgesetz 2002 erforderlichen Rechtsgeschäfte und zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen der Einnahmen aus diesen Verträgen vom jeweiligen Leiter der Organisationseinheit bevollmächtigt (Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich):

SAP Nr.	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisations-einheit
D-151710-012-013	Open-Label Phase 2 Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of Pediatric Patients with Cystic Fibrosis	Ass. Prof. Dr. Helmut Ellemunter	Univ.-Klinik für Pädiatrie III
D-151500-015-011	Secretoneurin Knock-out Maus	Ao. Univ.-Prof. Dr. Reiner Fischer-Colbrie	Institut für Pharmakologie
D-151900-042-011	Kurz- und Langzeitprädiktion Kardiovaskulärer Erkrankungen Innovative Biomarker und Risiko-Scores (TIROL Score)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Stefan Kiechl	Univ.-Klinik für Neurologie
D-110410-011-013	Antibakterielle Fasern	Ao. Univ.-Prof. Dr. Bernhard Redl	Sektion für Molekularbiologie

Univ.-Prof. Dr. Herbert Lochs
Rektor

91. Terminplan Hearings Berufung „Innere Medizin mit den Schwerpunkten: Infektiologie und Immunologie“

26.03.2012		
<u>Wissenschaftlicher Vortrag im</u> Großen Hörsaal, MZA-Gebäude		
Uhrzeit	Kandidaten	Dauer
11:00 Uhr	Albrich	(20 Min. Vortrag + 10 Min. Diskussion)
11:30 Uhr	Weiss	

KandidatInnen:

1. Dr. Werner Albrich, MD, MSCR, Aarau <i>„Das Damoklesschwert Antibiotikaresistenz - neue Konzepte am Beispiel von Atemwegsinfektionen“</i>
2. Univ.-Prof. Dr. Günther Weiss, Innsbruck <i>„Eisen, Infektion und Immunität- eine klassische Triade“</i>

Univ.-Prof. Dr. Herbert Lochs
Rektor

92. Ausschreibung von Förderungsbeiträgen aus dem "D. Swarovski – Förderungsfonds"

I.

Der Medizinischen Universität Innsbruck wurde seitens der Firma "D. Swarovski & Co." eine Summe von € **10.000,-** zur Forschungsförderung zur Verfügung gestellt. Gefördert werden Projekte aus Grundlagenforschung sowie anwendungsorientierte Projekte mit medizinischem Bezug mit einem Betrag von max. € 10.000,-.

Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Antragsberechtigt sind Angehörige des wissenschaftlichen Universitätspersonals der Medizinischen Universität Innsbruck gem. § 94 Abs. 2 UG 2002 und Ärztinnen und Ärzte in Facharztausbildung gem. § 94 Abs. 3 Z 6 UG 2002, die dem wissenschaftlichen Nachwuchs zuzurechnen sind. NachwuchswissenschaftlerInnen sind Personen, welche nicht älter als 35 Jahre sind (zuzüglich Kindererziehungszeiten).

II.

Einreichfrist:

DSF-2012-1 : 07-03-2012 - 30-04-2012

Die **Beantragung** erfolgt online unter der Adresse: <http://fld.i-med.ac.at/gar>

Etwaige Fragen richten Sie bitten an:

Servicecenter Evaluation & Qualitätsmanagement

Tel. 0512/9003-70091; EMail: qm@i-med.ac.at; Web: <http://www.i-med.ac.at/qm>

III.

Die Zuweisung einer Förderung ist mit folgenden **Verpflichtungen** verbunden:

1. Die gewährten Fördermittel sind ausschließlich für die im Projektantrag angeführten wissenschaftlichen Zwecke zu verwenden.
2. Beginn des geförderten Projektes innerhalb von 3 Monaten nach Mittelzuweisung, ansonsten ist die Förderung rückzuerstatten.

IV.

Die Vergabe erfolgt im Anschluss an die Begutachtung der Anträge auf Vorschlag des Beirats des Vizerektors für Forschung.

Univ.-Prof. Dr. Günther Sperk
Vizerektor für Forschung

93. Preis der Landeshauptstadt Innsbruck für die wissenschaftliche Forschung an der Medizinischen Universität Innsbruck 2012

Ausschreibung

Die Landeshauptstadt Innsbruck schreibt für das Jahr 2012 den „Preis der Landeshauptstadt Innsbruck für wissenschaftliche Forschung an der Medizinischen Universität Innsbruck“ aus. Der Preis wird an eine(n) oder mehrere PreisträgerInnen vergeben werden.

Der Forschungspreis der Landeshauptstadt Innsbruck kann an ein und dieselbe Person nur einmal vergeben werden.

Antragsberechtigt im Jahr 2012 sind Angehörige der Medizinischen Universität Innsbruck:

1. DozentInnen sowie wissenschaftliche MitarbeiterInnen gem. § 94 Abs. 2 Z 2 UG und Ärztinnen und Ärzte in Fachausbildung gem. § 94 Abs. 3 Z 6 UG im Dienststand der Medizinischen Universität Innsbruck oder
2. Studierende gem. § 94 Abs.1 Z 1 UG und ForschungsstipendiatInnen gem. § 94 Abs. 1 Z 2 UG.

Eingereicht werden kann:

1. **Eine** wissenschaftlich herausragende Arbeit, die in den letzten drei Kalenderjahren (d.h. **2009** oder später) publiziert wurde.
2. Die Arbeit muss maßgeblich und hauptsächlich an der Medizinischen Universität Innsbruck entstanden sein.
3. Pro Person ist nur eine Einreichung möglich.

Die **Einreichfrist** ist:

LHI-2012-1 : 07-03-2012 - 30-04-2012

Die **Beantragung** erfolgt online unter der Adresse: <http://fld.i-med.ac.at/gar>

Etwaige Fragen richten Sie bitten an:

Servicecenter Evaluation & Qualitätsmanagement

Tel. 0512/9003-70091; EMail: qm@i-med.ac.at; Web: <http://www.i-med.ac.at/qm>

Es wird darauf hingewiesen, dass wissenschaftliche Arbeiten, die bereits von der Medizinischen Universität Innsbruck ausgezeichnet wurden, nicht ein zweites Mal mit einem Preis bedacht werden.

Zu den Bewerbungen werden zwei unabhängige Fachgutachten eingeholt. Die Vergabe erfolgt in einer Sitzung beim zuständigen Mitglied des Rektorats unter Beteiligung je einer Vertreterin / eines Vertreters des Medizinisch-Theoretischen und des Klinischen Bereichs.

Univ.-Prof. Dr. Günther Sperk
Vizerektor für Forschung

94. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen des **wissenschaftlichen Dienstes** zur Besetzung:

Chiffre: MEDI-13946

Universitätsassistent/in (Postdoc), Universitätsklinik für Neurologie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Psychologie. Erwünscht: PhD in Neuroscience, wissenschaftliche Vorerfahrungen im Gebiet der kognitiven Neuropsychologie und funktionellen Bildgebung. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13960

Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Pädiatrie IV, ab 01.04.2012 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharzt/Fachärztin für Kinder- und Jugendheilkunde, neonatologische Kenntnisse. Erwünscht: experimentelle und klinische wissenschaftliche Expertise im Bereich der neonatalen Neurowissenschaften. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13961

Arzt/Ärztin in Facharzt Ausbildung, Universitätsklinik für Anästhesie und Intensivmedizin, ab 01.05.2012 bis zum Abschluss der Facharzt Ausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: absolvierte Gegenfächer. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13854

Facharzt/Fachärztin, Sektion für Allgemeine Pathologie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharzt/Fachärztin für Pathologie. Erwünscht: Interesse an spezialisierter Diagnostik und wissenschaftlicher Arbeit, Engagement in der universitären Lehre und für die Ausbildung jüngerer Kolleg/inn/en im Fach Pathologie, Einwerbung von Drittmitteln für die Forschung. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Diagnostik. Schwerpunkt der Tätigkeit ist die histomorphologische Diagnostik in verschiedenen Gebieten der Pathologie, Supervision bei der Entwicklung und Implementierung von Methoden in Immunhistochemie und Molekularpathologie. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-13777

Arzt/Ärztin in Facharzt Ausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Biologische Psychiatrie, ab sofort bis längstens 27.07.2012. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Vorkenntnisse im Fachbereich Psychiatrie, in der klinischen Tätigkeit sowie im wissenschaftlichen Bereich. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-13843

Universitätsassistent/in (Doktorand/in) (75%, Ersatzkraft), Universitätsklinik für Pädiatrie IV, ab sofort bis längstens 18.12.2012. Voraussetzungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Biologie. Erwünscht: Erfahrungen in Fluoreszenzmikroskopie, Konstruktion rekombinanter Plasmide, RNA/DNA-Präparation und real-time-PCR, Mitarbeit an der Entwicklung und Analyse Transkriptionsfaktor-spezifischer Wirkstoffe. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-13936

Universitätsassistent/in - Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Gefäßchirurgie, ab 01.04.2012 auf 6 Jahre. Die Medizinische Universität Innsbruck wird eine Qualifizierungsvereinbarung anbieten. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharzt/Fachärztin für Chirurgie und besonderes Interesse an Gefäßchirurgie, 3 Publikationen (2 als Erstautor/in, 1 als Koautor/in), 2 Semesterstunden curriculare Pflichtlehre an der Medizinischen Universität Innsbruck laut Arbeitsvertrag oder Auslandsaufenthalt mindestens 6 Monate mit mindestens 1 peer-reviewten Publikation daraus. Erwünscht: Lehr-Lern-Kompetenz, Erfahrungen im Bereich der Gefäßchirurgie, angiologische Diagnostik inkl. Sonographie, Erfahrungen mit wissenschaftlichen Arbeiten (Schwerpunkte Carotischirurgie, Epidemiologie). Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, selbständige Forschung, Mitwirkung in der Lehre und Betreuung von Studierenden einschließlich Betreuung von Diplomand/inn/en bzw. Dissertant/inn/en, Mitwirkung in der Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13937

Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Neurologie, ab 01.06.2012 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharzt/Fachärztin für Neurologie. Erwünscht: einschlägige Vorerfahrungen in Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen, im Speziellen Multiple Sklerose, Erfahrung in studentischer Lehre und ausgewiesene Publikationsleistung. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13922

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Neurologie, ab 01.07.2012 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Bewerber/Bewerberinnen mit einschlägigen Vorerfahrungen in klinischer Neurologie und wissenschaftlichem Arbeiten werden bevorzugt. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13934

Universitätsassistent/in (Doktorand/in) (25%, Ersatzkraft), Universitätsklinik für Innere Medizin I, ab sofort bis längstens 04.12.2015. Voraussetzungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13940

Zahnarzt/Zahnärztin, Universitätsklinik für Zahnersatz und Zahnerhaltung, ab 01.06.2012 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium und Facharzt/Fachärztin für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde oder Stomatologie bzw. abgeschlossenes Zahnmedizinstudium. Erwünscht: besonderes Interesse für Endodontie und Parodontologie im Rahmen der Zahnerhaltung. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13938

Universitätsassistent/in (Doktorand/in) (halbbeschäftigt), Sektion für Biomedizinische Physik, ab 01.04.2012 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Physik. Erwünscht: praktische Erfahrung in experimenteller Laserphysik, sowie die Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit mit Wissenschaftler/innen aus anderen biomedizinischen Bereichen. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13974

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Sektion für Humangenetik, ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: abgeschlossene Gegenfächer, Vorerfahrung in der klinischen Genetik insbesondere humangenetischer Beratung, speziell in der Betreuung von Patient/inn/en mit familiären Tumordispositionen und der Diagnose von Entwicklungsstörungen und Stoffwechselkrankheiten des Kindesalters. Erwartet werden Einsatzbereitschaft, Interesse an klinisch-genetischen Fragestellungen inkl. genetischer Beratung, wissenschaftliches Engagement, Interesse an Laborarbeit und Teamfähigkeit. Ärztliche Tätigkeiten im Rahmen der Ausbildung werden die ganze Bandbreite der klinischen Genetik widerspiegeln, mit einem Schwerpunkt im Bereich der familiären onkologischen Krankheiten. Eine fundierte Ausbildung in der klinischen Diagnostik und Beratung wie auch in allen relevanten Labormethoden (Molekulargenetik, Zytogenetik, molekulare Zytogenetik, Microarray-Analytik) wird sichergestellt. Die Durchführung wissenschaftlicher humangenetischer Projekte wird gefördert und erwartet. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13887

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, ab 15.03.2012 bis längstens 31.10.2012. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Interesse zur Ausbildung im Fach Kinder- und Jugendpsychiatrie, Bereitschaft mit Kindern und Jugendlichen zu arbeiten, hohes Engagement und Team-, Kommunikations- und Integrationsfähigkeit sowie Interesse an wissenschaftlicher Tätigkeit. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 28. März 2012 unter Angabe der Chiffre am Briefumschlag in der Personalabteilung der Medizinischen Universität Innsbruck, Innrain 98 (AZW, 10. Stock), A-6020 Innsbruck, einzubringen. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Vorstellungsgespräche in den jeweiligen Instituten und Kliniken sind möglich. Für Bewerbungen sind Bewerbungsformulare auszufüllen, die Sie unserer Homepage unter http://www.i-med.ac.at/personal/formulare/alle_dienstnehmer/ 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. Herbert Lochs
Rektor

95. Ausschreibung von Stellen des Allgemeinen Universitätspersonals

An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen des **Allgemeinen Universitätspersonals** zur Besetzung:

Chiffre: MEDI-13911

Biomedizinische/r Analytiker/in (Ersatzkraft), Sektion für Zellbiologie, ab 30.03.2012 bis längstens 24.05.2014. Voraussetzungen: BMA/MTA-Diplom. Aufgabenbereich: Mitarbeit in Forschungsprojekten, Durchführung molekularbiologischer/zellbiologischer Experimente im Labor, Labororganisation, Betreuung der laboreigenen Mauskolonie.

Chiffre: MEDI-13927

Sekretär/in (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, ab 02.05.2012 bis längstens 26.06.2014. Voraussetzungen: Nachweis über einschlägig erworbene Kenntnisse oder Nachweis der entsprechenden Berufserfordernisse. Aufgabenbereich: Erledigung diverser Schreibarbeiten je nach Maßgabe, Assistenz bei der Planung, Organisation und Durchführung der studentischen Lehre, Archivierungs- und Verwaltungstätigkeit, Parteienverkehr.

Chiffre: MEDI-13947

Technische/r Assistent/in (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, ab sofort bis längstens 05.09.2012. Voraussetzungen: Nachweis über einschlägig erworbene Kenntnisse oder Nachweis der entsprechenden Berufserfordernisse. Aufgabenbereich: Durchführung von biochemischen und molekularbiologischen Analysen im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte. Weitere Informationen unter 0512-9003-71362.

Chiffre: MEDI-13955

IT-Anwendungstechniker/in Vor-Ort-Service, Abteilung für Informations-Kommunikations-Technologie, ab sofort. Voraussetzungen: Nachweis über einschlägig erworbene Kenntnisse oder Nachweis der entsprechenden Berufserfordernisse. Erwünscht: sehr gute Kenntnis von MS Windows Betriebssystemen in heterogenen Netzwerken, Kundenorientierung, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Führerschein B. Aufgabenbereich: MitarbeiterInnenerschulungen und Unterstützung der OEs bei EDV-Problemen, Konfiguration/Administration der Clientsysteme Daten- und Systemmigration, Vorbereitung, Installation und Auslieferung der Geräte, Durchführung von Fehlerdiagnose, Wartungen und Reparaturen, Entgegennahme von EDV-Problemen, Hilfestellung für BenutzerInnen mittels Telefon und Fernwartung.

Chiffre: MEDI-13956

Akademiker/in, Stabsstelle für Curriculumsentwicklung sowie Prüfungsent- und -abwicklung, ab sofort bis längstens 31.12.2012. Voraussetzungen: abgeschlossenes Humanmedizinstudium. Erwünscht: ius practici, Studium vorzugsweise nach dem Studienplan der MUI, oder gute Kenntnisse des dzt. gültigen Studienplans, Erfahrung in Projektarbeit, Freude an Klassifikation. Aufgabenbereich: Projektarbeit "Assessmentdatenbank der österr. Universitäten", Kriterien und Strukturerstellung im interuniversitären Team, Beschlagwortung und Lernzielzuordnung zu Prüfungssitem, Abhalten von Workshops für Fachvertreter/innen.

Chiffre: MEDI-13354

Technische/r Assistent/in (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Institut für Pharmakologie, ab sofort bis längstens 25.02.2013. Voraussetzungen: Nachweis über einschlägig erworbene Kenntnisse oder Nachweis der entsprechenden Berufserfordernisse. Erwünscht: Erfahrung in der Molekularbiologie (Klonierung, Genotypisierung) sowie in Verhaltensexperimenten, Kenntnisse histologischer Färbeverfahren, Grundkenntnisse in der Neuroanatomie. Aufgabenbereich: Mitwirkung in Lehre und Forschung sowie in der Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13881

Tierarzt/Tierärztin, OE Zentrale Versuchstieranlage, ab 01.04.2012. Voraussetzungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Veterinärmedizin. Erwünscht: grundlegende Fachkenntnisse und Fertigkeiten in der Versuchstierkunde, Selbständigkeit, Belastbarkeit, soziale Kompetenz, Teamfähigkeit. Aufgabenbereich: stellvertretende Leitung der Zentralen Versuchstieranlage, veterinärmedizinische Betreuung in der Zentralen Versuchstieranlage, Mitarbeit bei Organisation und Betreuung der personellen Ressourcen, Gesundheitsmonitoring.

Chiffre: MEDI-13799

Medizinisch-Technische Fachkraft (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, ab sofort bis längstens 29.09.2013. Voraussetzungen: MTF-Diplom. Erwünscht: Erfahrung in immunologischen und molekularbiologischen Grundtechniken. Aufgabenbereich: Mitarbeit bei Forschungsarbeiten im dermatologischen Forschungslabor. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 28. März 2012 unter Angabe der Chiffre am Briefumschlag in der Personalabteilung der Medizinischen Universität Innsbruck, Innrain 98 (AZW, 10. Stock), A-6020 Innsbruck, einzubringen. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Vorstellungsgespräche in den jeweiligen Instituten und Kliniken sind möglich. Für Bewerbungen sind Bewerbungsformulare auszufüllen, die Sie unserer Homepage unter http://www.i-med.ac.at/personal/formulare/alle_dienstnehmer/ entnehmen können.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim allgemeinen Universitätspersonal 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. Herbert Lochs
Rektor
