

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2009/2010

Ausgegeben am 21. April 2010

25. Stück

- 134. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002

- 135. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

- 136. Ausschreibung von Stellen des Allgemeinen Universitätspersonals

134. 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	Organisationseinheit
D-153510-018-011	VALIANT CAPTIVIA Study	Ass.-Prof. Dr. Andreas Chemelli	Univ.-Klinik für Radiologie
D-151900-014-019	A randomised, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multicenter study to demonstrate improvement of symptoms of RLS in subjects with moderate to severe idiopathic RLS with daytime symptoms who take oxycodone/naloxone prolonged release..	Ao. Univ.-Prof. Dr. Birgit Högl	Univ.-Klinik für Neurologie
D-155120-011-013	ENNAH: European Network on Noise and Health	Ao. Univ.-Prof. Dr. Peter Lercher	Sektion für Sozialmedizin
D-151830-013-012	Information - Compliance	Ao. Univ.-Prof. Dr. Barbara Sperner-Unterweger	Univ.-Klinik für Biologische Psychiatrie

Univ.-Prof. Dr. Herbert Lochs

Rektor

135. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

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

Chiffre: MEDI-13187

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Radiologie I, ab sofort bis längstens 31.03.2011. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Vorkenntnisse in Medizinischer Radiologie. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13200

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: wissenschaftliche Publikationen, Erfahrungen bei wissenschaftlichen Arbeiten, Erfahrungen im HNO-Fachgebiet, praktisch-medizinische Vorerfahrung, nach Möglichkeit abgeschlossener Turnus bzw. gleichartige Qualifikation. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13210

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, ab sofort bis längstens 31.03.2012. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: abgeschlossene Gegenfächer. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-13207

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Gefäßchirurgie, ab 01.08.2010 bis längstens 28.02.2011. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Interesse für Gefäßchirurgie, wissenschaftliches Interesse. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-12401

Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Zahnersatz und Zahnerhaltung, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium bzw. Zahnmedizinstudium, Ausbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde oder Stomatologie. Erwünscht: besonderes Interesse für Zahnersatz. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-13248

Universitätsassistent/in (Postdoc), Universitätsklinik für Neurologie, ab 01.07.2010. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Naturwissenschaften (Molekularbiologie, Molekulare Neurobiologie). Erwünscht: Kenntnisse in der Herstellung und Analyse transgener Tiermodelle, praktische Erfahrung im Umgang mit embryonalen Stammzellen der Maus, Kenntnisse in Bioinformatik und Molekularbiologie, praktische Erfahrung in Zellbiologie und Histologie, Kenntnisse in biochemischen, immunhistochemischen und mikroskopischen Verfahren. Aufgabenbereich: verantwortliche Mitarbeit in Forschung, Lehre und Verwaltung in einer interdisziplinären biomedizinischen Forschungseinrichtung. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 12. Mai 2010 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

136. Ausschreibung von Stellen des Allgemeinen Universitätspersonals

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

Chiffre: MEDI-13199

Technische/r Assistent/in (halbbeschäftigt), Institut für Pathologie, ab sofort. Voraussetzungen: Nachweis über einschlägig erworbene Kenntnisse oder Nachweis der entsprechenden Berufserfordernisse. Aufgabenbereich: Koordination im molekularpathologischen, immunhistochemischen Labor, gehobene technische Unterstützung bei der Erstellung von Dissertationen, Diplomarbeiten und wissenschaftlichen Projekten.

Chiffre: MEDI-13201

Technische/r Assistent/in (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Institut für Pathologie, ab 03.05.2010 bis längstens 31.08.2014. Voraussetzungen: Nachweis über einschlägig erworbene Kenntnisse oder Nachweis der entsprechenden Berufserfordernisse. Aufgabenbereich: Koordination der Forschungsprojekte im molekularpathologischen und immunhistochemischen Labor, gehobene technische Unterstützung bei der Erstellung von Dissertationen, Diplomarbeiten und wissenschaftlichen Projekten.

Chiffre: MEDI-13205

Biomedizinische/r Analytiker/in, Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, ab 01.05.2010. Voraussetzungen: BMA/MTA-Diplom. Erwünscht: labortechnische Kenntnisse im Umgang mit Pilzen, Kenntnisse in Mykologie, PCR und Zellkultur, gute Englisch- und PC-Kenntnisse. Aufgabenbereich: Mitwirkung und praktische Umsetzung von experimentellen Forschungen auf dem Gebiet der Pilze, Labororganisation, Betreuen und Einlernen von Dissertant/inn/en und Diplomand/inn/en, Verwaltung von Forschungsergebnissen und fallweise Literaturstudien zu technischen Methoden.

Chiffre: MEDI-12860

Biomedizinische/r Analytiker/in (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Innere Medizin I, ab 09.05.2010 bis längstens 03.07.2012. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur/zum biomedizinischen Analytiker/in oder MTA-Diplom. Aufgabenbereich: Die Universitätsklinik für Innere Medizin I sucht eine/n Biomedizinische/n Analytiker/in für Tätigkeiten im molekularbiologischen und proteinbiochemischen Forschungsbereich des Stoffwechsellabors. Das Arbeitsgebiet umfasst eine interessante und umfangreiche Tätigkeit. Erwünschte Kenntnisse sind PCR, Zellkultur, Western Blot, RNA Isolierungen und ELISA. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-12600

Biomedizinische/r Analytiker/in, Sektion für Virologie, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur/zum biomedizinischen Analytiker/in oder MTA-Diplom. Erwünscht: labortechnische Kenntnisse in der Zellkultur und Molekularbiologie, Bereitschaft zum selbstständigen Arbeiten, Fachrichtung: Virologie, Molekularbiologie. Aufgabenbereich: Mitarbeit in der Forschung zur Entwicklung einer neuen molekularen Therapie der HIV-Infektion. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 12. Mai 2010 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