

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2008/2009

Ausgegeben am 1. April 2009

25. Stück

104. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Physiologie an Herrn Dr. phil. Paul Jennings
105. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Unfallchirurgie an Herrn Dr. med. univ. Maximilian Reinhold
106. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Chirurgie an Frau Dr. med. univ. Ingrid Stelzmüller
107. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Medizinische Statistik an Herrn Mag. Dr. rer. soc. oec. Alexander M. Strasak
108. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002
109. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen
110. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

104. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Physiologie an Herrn Dr. phil. Paul Jennings

Herrn Dr. phil. Paul Jennings wurde mit Datum vom 19.03.2009 die Lehrbefugnis als Privatdozent gem. § 103 UG 2002 für das Fach Physiologie verliehen.

o. Univ.-Prof. Dr. Manfred P. Dierich

Rektor-Stellvertreter

105. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Unfallchirurgie an Herrn Dr. med. univ. Maximilian Reinhold

Herrn Dr. med. univ. Maximilian Reinhold wurde mit Datum vom 19.03.2009 die Lehrbefugnis als Privatdozent gem. § 103 UG 2002 für das Fach Unfallchirurgie verliehen.

o. Univ.-Prof. Dr. Manfred P. Dierich

Rektor-Stellvertreter

106. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Chirurgie an Frau Dr. med. univ. Ingrid Stelzmüller

Frau Dr. med. univ. Ingrid Stelzmüller wurde mit Datum vom 19.03.2009 die Lehrbefugnis als Privatdozentin gem. § 103 UG 2002 für das Fach Chirurgie verliehen.

o. Univ.-Prof. Dr. Manfred P. Dierich

Rektor-Stellvertreter

107. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Medizinische Statistik an Herrn Mag. Dr. rer. soc. oec. Alexander M. Strasak

Herrn Mag. Dr. rer. soc. oec. Alexander M. Strasak wurde mit Datum vom 19.03.2009 die Lehrbefugnis als Privatdozent gem. § 103 UG 2002 für das Fach Medizinische Statistik verliehen.

o. Univ.-Prof. Dr. Manfred P. Dierich

Rektor-Stellvertreter

108. 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-151710-012-011	A randomized, double-blind, placebo-controlled, dose-finding Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Aerosolized Moli1901 in Adolescents (12 Years of Age or Older) and Adults with Cystic Fibrosis. Moli1901-01B.	Ass.-Prof. Dr. Helmut Ellemunter	Univ.-Klinik für Pädiatrie III (Kardiologie, Pneumologie, Allergologie, Zystische Fibrose)

O. Univ.-Prof. Dr. Manfred P. Dierich

Rektor-Stellvertreter

109. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

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

Chiffre: MEDI-8476

Universitätsassistent/in, Institut für Pharmakologie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Medizin, Biologie oder Pharmazie. Erwünscht: Erfahrung mit tierexperimentellem Arbeiten, Kenntnisse in Histochemie (zB. Immunhistochemie, Rezeptorautoradiographie usw.), Kenntnisse in molekularbiologischem und biochemischem Arbeiten. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-8097

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, ab sofort bis längstens 28.02.2014. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: abgeschlossene Gegenfächer. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-8516

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Institut für Pathologie, ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Kenntnisse in Pathologie sowie Molekularpathologie und Immunhistochemie, Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-8136

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Urologie, ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: abgeleitete Gegenfächer, urologische Vorkenntnisse. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-8496

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Innere Medizin I, ab 01.08.2009 bis längstens 31.08.2010. Voraussetzungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Biologie. Erwünscht: Kenntnisse in wissenschaftlichem Arbeiten, praktische Erfahrung mit proteinchemischen, molekularbiologischen Methoden und im Bereich des Gentransfers. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-8456

Universitätsassistent/in, Sektion für Biomedizinische Physik, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Experimentalphysik. Erwünscht: Erfahrungen im Umgang mit Lasersystemen. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-8616

Universitätsassistent/in, Sektion für Physiologie, ab 01.05.2009 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Humanmedizin oder Life Sciences (Biologie, Biotechnologie, Pharmakologie u.ä.). Erwünscht: Zur Verstärkung unseres interdisziplinären Teams suchen wir geeignete Kandidat/inn/en mit Erfahrung in molekularbiologischen (transgene Mäuse, Klonierungstechniken, quantitative PCR), biochemischen (Western Blots, Proteinreinigung) und/oder zellulären Imaging-Methoden oder Elektrophysiologie (Patch-Clamp, Extrazelluläre Ableitungen) zur Mitarbeit an den laufenden Projekten im Rahmen der experimentellen Schmerzforschung. Erwünscht sind Teamfähigkeit, hohe Motivation, eigenverantwortliches Arbeiten. Kandidat/inn/en sollen im Verlauf der Anstellung eigene Projekte entwickeln, die Möglichkeit der Habilitation ist gegeben und erwünscht. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-8239

Universitätsassistent/in, Sektion für Neurobiochemie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Biologie, Molekularbiologie, Biophysik. Erwünscht: einschlägige Erfahrung in molekularbiologischen und zellbiologischen Methoden zur Untersuchung von Protein- und Vesikeltransport bzw. Endo- und Exozytosevorgängen in Zellen. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 22. April 2009 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.

O. Univ.-Prof. Dr. Manfred P. Dierich

Rektor-Stellvertreter

110. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

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

Chiffre: MEDI-8379

Biomedizinische/r Analytiker/in (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, ab 05.06.2009 bis längstens 30.07.2011. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur/zum biomedizinischen Analytiker/in oder MTA-Diplom. Erwünscht: Kenntnisse in molekularbiologischen und zellbiologischen Techniken, Flexibilität und Bereitschaft zu eigenständigem Arbeiten, Interesse an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen. Aufgabenbereich: Transplantationslabor - Grundlagenforschung.

Chiffre: MEDI-8376

Biomedizinische/r Analytiker/in, Sektion für Entwicklungsimmunologie, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur/zum biomedizinischen Analytiker/in oder MTA-Diplom. Aufgabenbereich: Mitarbeit in biochemischen, molekularbiologischen und immunbiologischen Forschungsaufgaben in der Abteilung sowie an Labororganisation und Verwaltung.

Chiffre: MEDI-8578

Sachbearbeiter/in, Abteilung Finanzen, ab 01.05.2009. Voraussetzungen: Matura. Erwünscht: spezielle Fachkenntnisse Bilanzbuchhaltung, Bankwesenerfahrung, gute Englischkenntnisse, mehrjährige Berufserfahrung Rechnungswesen, Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Selbstständigkeit. Aufgabenbereich: Erstellung Rechnungsabschluss und Richtlinien für das Rechnungswesen, Organisation des Zahlungsverkehrs und Buchführung, Unterstützung Drittmittelverwaltung.

Chiffre: MEDI-8478

Sekretär/in, Universitätsklinik für Orthopädie, ab sofort bis längstens 31.03.2011. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur/zum Bürokauffrau/-mann oder Handelsschule. Erwünscht: sehr gute Deutschkenntnisse, Microsoft Office, Englischkenntnisse wären von Vorteil, Belastbarkeit und Flexibilität. Aufgabenbereich: Institutskorrespondenz, Schreiben von wissenschaftlichen Manuskripten und Lehrbehelfen, Parteienverkehr, Dokumentation und Ablage, allgemeine Sekretariatsaufgaben.

Chiffre: MEDI-8241

Sachbearbeiter/in (halbbeschäftigt), Universitätsklinik für Zahnersatz und Zahnerhaltung, ab sofort. Voraussetzungen: Matura. Aufgabenbereich: Sämtliche Tätigkeiten, die in der Bibliothek durchgeführt werden müssen (Bestellung, Erwerbung, Buch- Bücher- und Zeitschriftenverwaltung), umfassende Literaturrecherchen in medizinischen Datenbanken und diversen Bibliothekskatalogen, qualifizierter bibliothekarischer Auskunftsdienst für Ärzte/Ärztinnen und Studierende.

Chiffre: MEDI-8576

Sekretär/in, Universitätsklinik für Anästhesie und Intensivmedizin, ab 01.06.2009. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur/zum Bürokauffrau/-mann oder Handelsschule. Erwünscht: Organisationstalent, Teamfähigkeit, genaues Arbeiten. Aufgabenbereich: Personalverwaltung des ärztlichen Personals der MUI, Journaldienstkoordination, Dienstplanverwaltung, Verwaltung Klinikbudget, Terminkoordination Klinikvorstand, Schriftverkehr und org. Arbeiten für das ärztliche Personal der MUI.

Chiffre: MEDI-7474

Biomedizinische/r Analytiker/in, Sektion für Zellbiologie, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur/zum biomedizinischen Analytiker/in oder MTA-Diplom. Aufgabenbereich: Bereitschaft zur Arbeit mit Tieren, gute Englischkenntnisse, Labortätigkeit und Dokumentation für die Transgene Maus Einheit der MUI, Erfahrung im Umgang mit Mäusen, Kenntnisse der Technologie zur Generierung von transgenen oder knock-out Mäusen, molekularbiologisch und/oder zellbiologische Standardmethoden sind erwünscht, aber nicht Voraussetzung. Diese Kenntnisse können als training on the job erworben werden. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-7693

Chemielabortechniker/in, Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre zur/zum Chemielabortechniker/in. Erwünscht: Verlässlichkeit und freundliches Auftreten, Führerschein B. Aufgabenbereich: chemielabortechnische Tätigkeiten, Mithilfe bei Hygiene Praktikum, Verwaltung und Wartung Mikroskope und feinmech. Apparaturen etc. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-7733

Medizinisch-technische Fachkraft (MTF) (halbbeschäftigt), Sektion für Klinische Biochemie, ab sofort bis 31.07.2012. Voraussetzungen: abgeschlossene MTF-Ausbildung. Erwünscht: Kenntnisse in Proteinreinigung, Freude am Umgang mit modernen Analysegeräten und Bereitschaft, neue Methoden zu lernen. Aufgabenbereich: Mitarbeit in Proteinanalytik, Betreuung von Laborgeräten, Bestellwesen und sonstige Evidenzen im Rahmen des Laborbetriebes. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 22. April 2009 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.

O. Univ.-Prof. Dr. Manfred P. Dierich

Rektor-Stellvertreter
