

# MITTEILUNGSBLATT

## DER

# Medizinischen Universität Innsbruck

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

---

Studienjahr 2007/2008

Ausgegeben am 6. August 2008

36. Stück

178. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002

179. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

180. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

## 178. 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-151900-033-012	A multicentre, multinational, randomised, double-blind, parallel-group study comparing ACR16 45mg once-daily or twice-daily versus placebo for the symptomatic treatment of Huntington's Disease	Ao.Univ.-Prof. Dr. Klaus Seppi	Univ.-Klinik für Neurologie

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Clemens Sorg

Rektor

---

## 179. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

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

**Chiffre: MEDI-7003**

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, ab sofort auf 3 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

**Chiffre: MEDI-7032**

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Neurologie, ab 01.12.2008 bis längstens 30.11.2009. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Bewerber/innen mit einschlägigen Vorerfahrungen in klinischer Neurologie und wissenschaftlichem Arbeiten werden bevorzugt. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

**Chiffre: MEDI-7035**

Universitätsassistent/in, Sektion für Genetische Epidemiologie, ab 01.11.2008 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium aus den Bereichen Humanbiologie, Statistik, Molekularbiologie, Molekulare Medizin oder gleichwertige wissenschaftliche Befähigung. Erwünscht: praktische Erfahrung mit genomweiten Assoziationsstudien und genetischer Statistik. Aufgabenbereich: Forschung, Verwaltung, Durchführung genetisch-epidemiologischer Studien, statistische Betreuung von Projekten, Implementierung von statistischen Methoden, Lehre aus dem Bereich genetischer Epidemiologie sowie statistischer Genetik.

**Chiffre: MEDI-7008**

Universitätsassistent/in (Ersatzkraft), Sektion für Klinische Pharmakologie, ab sofort bis längstens 30.06.2009. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Medizin oder Naturwissenschaften. Erwünscht: molekularbiologische und biochemische Arbeitsmethoden, gute Englischkenntnisse, Publikationen im Fachbereich. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung, Mitarbeit in laufenden Projekten.

**Chiffre: MEDI-6941**

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Neurologie, ab 01.09.2008 bis längstens 31.12.2008. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Bewerber/innen mit einschlägigen Vorerfahrungen in klinischer Neurologie und wissenschaftlichem Arbeiten werden bevorzugt. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 27. August 2008 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/](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. Dr. h.c. Clemens SORG

Rektor

## 180. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

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

**Chiffre: MEDI-7017**

Biomedizinische/r Analytiker/in, Universitätsklinik für Radiologie I, ab sofort auf 2 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zum/zur biomed. Analytiker/in oder MTA-Diplom. Erwünscht: Englischkenntnisse, Computerkenntnisse, Teamfähigkeit, Interesse an Forschung. Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten im Rahmen eines genau definierten MFI-Forschungsprojektes. Erfahrung im Umgang mit radiologischen Geräten, Kenntnisse radiologischer Techniken. Aufgabenbereich: Die Stelle bietet, nach entsprechender Einschulung, ein äußerst vielseitiges Tätigkeitsprofil, von immunologischen und biochemischen Untersuchungen (z.B. Herstellung von Cryoschnitten, Immunhistochemie, Betreuung von Zellkulturen, molekularbiologische Arbeiten) bis zur Anwendung verschiedener bildgebender Verfahren am Versuchstier.

**Chiffre: MEDI-7021**

Biomedizinische/r Analytiker/in, Sektion für Genetische Epidemiologie, ab 01.09.2008. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zum/zur biomed. Analytiker/in oder MTA-Diplom. Erwünscht: Erfahrung mit molekularbiologischen Arbeitsmethoden (PCR, DNA/RNA Isolierung, Sequenzieren, Genotypisieren, BLOT-Techniken), Kenntnis von EDV-Standardprogrammen, Freude an selbstständigem und teamorientiertem Arbeiten, hohe soziale Kompetenz. Aufgabenbereich: Molekularbiologisches Arbeiten (Sequenzierungen und Genotypisierungen), Labororganisation, Anwenden von neuen Methoden.

**Chiffre: MEDI-7011**

Biomedizinische/r Analytiker/in (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Sektion für Physiologie, ab 01.09.2008 bis längstens 21.04.2010. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zum/zur biomed. Analytiker/in oder MTA-Diplom. Erwünscht: selbstständiges Arbeiten, Erfahrung in molekularbiologischen Methoden und Mikroskopie. Aufgabenbereich: Betreuung von Zellkulturen, Molekularbiologie (PCR, Gelelektrophorese, Klonierung, Proteinreinigung), allgemeine Laborverwaltung, Mitbetreuung von Doktorand/inn/en und Diplomand/inn/en, Hilfe bei der Durchführung von Forschungsprojekten.

**Chiffre: MEDI-6865**

Biomedizinische/r Analytiker/in (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Sektion für Physiologie, ab sofort bis längstens 21.04.2010. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zum/zur biomed. Analytiker/in oder MTA-Diplom. Erwünscht: selbstständiges Arbeiten, Erfahrung mit molekularbiologischen Methoden. Aufgabenbereich: Durchführung von RT-PCR-Analysen, Herstellung von Gelen, physiologischen Lösungen, Genotypisierungen, allgemeine Laborverwaltung, Mitbetreuung von Doktorand/inn/en und Diplomand/inn/en.

**Chiffre: MEDI-6995**

Biomedizinische/r Analytiker/in (Ersatzkraft), Institut für Pathologie, ab sofort bis längstens 02.09.2010. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zum/zur biomed. Analytiker/in oder MTA-Diplom. Aufgabenbereich: Labortechnische Mitarbeit bei Forschungsprojekten, Dissertationen, Diplomarbeiten.

**Chiffre: MEDI-7030**

Sekretär/in, Universitätsklinik für Innere Medizin V, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zum/zur Bürokauffrau/-mann oder Handelsschule. Erwünscht: gute Rechtschreibkenntnisse, gute EDV-Kenntnisse, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, selbstständiges Arbeiten, Organisationstalent, Kommunikationsfähigkeit, Diskretion und gute Umgangsformen, Belastbarkeit und Flexibilität. Aufgabenbereich: Abwicklung tägl. Routinearbeiten im Sekretariat, selbstständige Vorbereitung entscheidungsreifer Unterlagen, Terminvereinbarungen, Korrespondenz auch in Englisch, Organisation und Koordination des Bestell- und Rechnungswesens.

**Chiffre: MEDI-7009**

Biomedizinische/r Analytiker/in, Sektion für Zellbiologie, ab sofort bis 31.01.2012. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zum/zur biomed. Analytiker/in oder MTA-Diplom. Erwünscht: Erfahrung im Umgang mit Mäusen, Kenntnisse der Technologie zur Generierung von transgenen oder knock-out Mäusen, molekularbiologische und/oder zellbiologische Standardmethoden sind erwünscht, aber nicht Voraussetzung. Diese Kenntnisse können als training on the job erworben werden. Aufgabenbereich: Labortätigkeit und Dokumentation für die transgene Mauseinheit der MUI. Dieses Programm ist Teil des Integrativen Forschungs- und Therapiezentrum (IFTZ). Die Labortätigkeiten werden in der Zentralen Tierversuchsanlage der MUI und im Labor für Genregulation und molekulare Immunologie durchgeführt.

**Chiffre: MEDI-7027**

Applikationsentwickler/in, Abteilung für Informations-Kommunikations-Technologie, ab sofort. Voraussetzungen: einschlägiges Studium, Fachmatura oder gleichwertige Berufserfahrung. Erwünscht: Programmiererfahrung in Perl, Java sowie Oracle PL/SQL, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Teamfähigkeit und Organisationstalent. Aufgabenbereich: Entwicklung, Pflege und Dokumentation von Lösungen unter PL/SQL, Perl und Java. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-7026**

Datenbankadministrator/in, Abteilung für Informations-Kommunikations-Technologie, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossenes Hochschulstudium. Erwünscht: sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Oracle/SQL Administration unter Unix/Linux, Kenntnisse von Oracle Backup sowie Sicherheits- und Ressourcen Management. Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Teamfähigkeit und Organisationstalent. Aufgabenbereich: Administration des zentralen Oracle DB Servers sowie Pflege und Dokumentation von Lösungen mit Hilfe von PL/SQL beziehungsweise Perl. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-7038**

Biomedizinische/r Analytiker/in, Sektion für Histologie und Embryologie, ab 01.09.2008. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zum/zur biomed. Analytiker/in oder MTA-Diplom. Erwünscht: praktische Erfahrung in histologischen Techniken und biomedizinischer Elektronenmikroskopie. Aufgabenbereich: Assistenz bei wissenschaftl. Untersuchungen, Herstellung von Präparaten für Unterricht und Forschung, Fixierung, Einbettung, histologische und zytochemische Präparation, Mikrotomie (incl. Elektronenmikroskopie), Wartung von Geräten, Assistenz bei Tierversuchen. Herstellung und Bearbeitung digitaler Fotos für Lehre, Vorbereitung und Assistenz bei Lehrveranstaltungen.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 27. August 2008 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/](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. Dr. h.c. Clemens SORG

Rektor

---