

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2007/2008

Ausgegeben am 19. März 2008

18. Stück

- 99. Ausschreibung: Studienförderpreis 2008 des Deutschen Freundeskreises der Universitäten in Innsbruck e.V.
- 100. Druckfehlerberichtigung - Änderung des Studienplans für das Diplomstudium Zahnmedizin
- 101. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002
- 102. Bevollmächtigung gemäß § 28 Abs 1 Universitätsgesetz 2002
- 103. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen
- 104. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

99. Ausschreibung: Studienförderpreis 2008 des Deutschen Freundeskreises der Universitäten in Innsbruck e.V.

Der 1922 gegründete Deutsche Freundeskreis der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (jetzt: Deutscher Freundeskreis der Universitäten in Innsbruck e.V.), ein Zusammenschluss deutschsprachiger Persönlichkeiten aus Wirtschaft, Wissenschaft, Kultur und Politik zur Förderung der Universitäten Innsbruck, stellt für das Jahr 2008 erstmalig der Medizinischen Universität Innsbruck einen Betrag in Höhe von € 6.000,- als Studienförderpreis zur Verfügung, der sowohl für ein Auslandsjahr als auch für fachspezifische Ausgaben an der Alma Mater verwendet werden kann.

Antragsberechtigt sind StudentInnen der Medizinischen Universität Innsbruck, die hervorragende Studienleistungen vorweisen können und kurz vor ihrer Diplomarbeit stehen. Die Ermittlung der Preisträgerin / des Preisträgers erfolgt durch den Vizerektor für Lehre und Studienangelegenheiten. Die Preisübergabe findet im Rahmen der Jahrestagung des DFK am 20. Juni 2008 statt.

Die Verleihung des Studienförderpreises ist an folgende Bedingungen gebunden:

(1)	Die Antragsteller/innen müssen die österreichische Staatsbürgerschaft besitzen oder die Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates und seit mindestens 4 Jahren ihren Wohnsitz in Österreich haben.
(2)	Bewerbungsberechtigt sind StudentInnen, die an der Medizinischen Universität Innsbruck als ordentliche Hörer/innen immatrikuliert und inskribiert sind.
(3)	Ausgezeichneter Studienerfolg
(4)	Einzureichende Unterlagen: 1. Diplomprüfungszeugnis (nach der SIP1) Zeugnis der SIP2 (oder 2. Diplomzeugnis nach der SIP3), Bestätigung des weiteren Studienerfolges, Studienbestätigung, Empfehlungsschreiben eines Betreuers bzw. einer Betreuerin, Beschreibung der geplanten Diplomarbeit: Konzept und Zeitplan (max. 3 Seiten), Lebenslauf, Staatsbürgerschaftsnachweis.
(5)	Beschreibung der Verwendung dieses Studienförderbeitrages.

BEWERBUNGEN sind unter Verwendung des im Internet unter der Adresse <http://www.i-med.ac.at/lehre/service/> erhältlichen Antragsformulars bis spätestens

Freitag, 16. April 2008 (Einlangen hier)

an das **Vizerektorat für Lehre und Studienangelegenheiten der Medizinischen Universität Innsbruck, Schöpfstraße 45, 6020 Innsbruck**, zu richten bzw. zu folgenden Zeiten in der Abteilung für Lehre und Studienangelegenheiten, Fr. Sabine Oberleiter, 1. Stock, Schöpfstraße 45, 6020 Innsbruck, abzugeben: Montag bis Freitag, zwischen 8:30 Uhr und 11:00 Uhr.

O. Univ.-Prof. Dr. Manfred DIERICH

Vizerektor für Lehre und Studienangelegenheiten

100. Druckfehlerberichtigung - Änderung des Studienplans für das Diplomstudium Zahnmedizin

Die Änderung des Studienplans für das Diplomstudium Zahnmedizin, verlautbart im Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Innsbruck vom 19. Dezember 2007, Studienjahr 2007/2008, 9. Stück, Nr. 56, wird wie folgt berichtigt:

Das Wort „Humanmedizin“ in Absatz 1, Zeile 3 wird durch das Wort „Zahnmedizin“ ersetzt.

Für den Senat

Univ.-Prof. Dr. Gustav Fraedrich
Vorsitzender

101. 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-150300-012-011	SYBILLA	Ao.Univ.-Prof. Dr. Gottfried Baier	Sektion für Humangenetik

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

Rektor

102. Bevollmächtigung gemäß § 28 Abs 1 Universitätsgesetz 2002

Rektor Univ.-Prof. Dr. Clemens Sorg bevollmächtigt Herrn **em.o.Univ.-Prof. Dr. Georg Wick** (Sektion für Experimentelle Pathophysiologie und Immunologie) gemäß § 28 Abs 1 Universitätsgesetz 2002 in Verbindung mit den Richtlinien des Rektorats für die Vergabe von Bevollmächtigungen, Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Innsbruck, Studienjahr 2004/05, 29. Stück, Nr. 126 i.d.g.F., bis zum 31.3.2011 zum Abschluss von für die Erfüllung des Projektes „TOLERAGE“ erforderlichen Rechtsgeschäfte und zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen der Einnahmen aus diesem Vertrag. Er ist alleine zeichnungsberechtigt.

Bezüglich Inhalt und Umfang der Bevollmächtigung sowie der Haftung des Bevollmächtigten wird ausdrücklich auf die Richtlinien des Rektorats für die Vergabe von Bevollmächtigungen verwiesen.

Univ.-Prof. Dr. Clemens Sorg

Rektor

103. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

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

Chiffre: MEDI-4915

Universitätsassistent/in, Sektion für Zellbiologie, ab sofort bis 31.12.2011. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Doktorat in Biochemie oder gleichwertige Qualifikation. Erwünscht: Englischkenntnisse, Kenntnis molekularbiologische und zellbiologische Standardmethodik. Aufgabenbereich: Untersuchung der Entstehung von Leukämien auf der Basis fehlerhafter Funktion der RAG Produkte im Nukleus. Weiters Generation eines Mausmodells für follikuläres Lymphom nach Analyse von Patiententumormaterial, Lehre. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-6365

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, Sektion für Zellbiologie, ab sofort auf 3 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Naturwissenschaften oder vergleichbarer Abschluss. Erwünscht: Kenntnisse von zellbiologischen, molekularbiologischen, immunologischen Arbeitsmethoden und mit transgener Tierhaltung. Inskription und Teilnahme am PhD Studium der Medizinischen Universität Innsbruck, Programm MCBO. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung. IFTZ-Stelle Labor Romani, Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Projekt Nr. 11.

Chiffre: MEDI-6696

Universitätsassistent/in, Sektion für Medizinische Biochemie, ab 01.04.2008 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. gleichwertige Befähigung in Biologie, Biochemie oder Medizin. Erwünscht: Erfahrungen in molekularbiologischen, zellbiologischen und biochemischen Techniken, Interesse an dem Forschungsgebiet Prognostisches und therapeutisches Potential von p27Kip1 im kolorektalen Karzinom. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung, Mitarbeit bei IFTZ-Projekt Nr. 10, Prof. Dr. Ludger Hengst.

Chiffre: MEDI-6644

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, Sektion für Neurobiochemie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium. Erwünscht: Kenntnisse in molekular- und zellbiologischen Methoden, Interesse an neurowissenschaftl. Fragestellungen. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-6591

Facharzt/Fachärztin (Ersatzkraft), Institut für Gerichtliche Medizin, ab 01.04.2008 bis längstens 28.02.2009. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharztausbildung. Erwünscht: Interesse an Forschung, Teamfähigkeit. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-6559

Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Chirurgie, Klin. Abteilung für Allgemein- und Transplantationschirurgie, ab 01.05.2008. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharzt/Fachärztin für Allgemeine Chirurgie, Habilitation bzw. Erwerb der Lehrbefugnis innerhalb von 2 Jahren. Erwünscht: Besondere Erfahrung in der gastro-enterologischen Onkologie und entsprechende wissenschaftliche Vorleistungen auf diesem Gebiet, Erfahrung in der chirurgischen Lehre, Oberarzt/Oberärztin-Dienstfähigkeit. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-6630

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, ab sofort bis längstens 28.02.2009. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Vorkenntnisse in wissenschaftlichem Arbeiten, Erfahrung in Dermatologie, abgeschlossene Turnusausbildung. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-6388

Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Chirurgie, Klin. Abteilung für Herzchirurgie, ab 01.04.2008. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharztausbildung, Facharzt/Fachärztin für Herzchirurgie, Habilitation bzw. Erwerb der Lehrbefugnis innerhalb von 2 Jahren. Erwünscht: Erfahrung mit minimal-invasiven herzchirurgischen Verfahren bzw. Roboter-Chirurgie und kathetergestützten herzchirurgischen Eingriffen. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-6607

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Universitätsklinik für Psychiatrie, Klin. Abteilung für Psychosomatische Medizin und Psychosoziale Psychiatrie, ab sofort bis voraussichtlich 25.04.2008. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Klinische Erfahrung. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-6702

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Urologie, ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, wissenschaftliche Vorkenntnisse und wissenschaftliche Arbeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung, gesamtes urologisches Spektrum.

Chiffre: MEDI-6571

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Urologie, ab 01.04.2008 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung, gesamtes urologisches Spektrum.

Chiffre: MEDI-6677

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, ab 01.04.2008 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: wissenschaftliche Vorarbeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-6466

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, ab sofort bis längstens 29.10.2008. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-6564

Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Chirurgie, Klin. Abteilung für Gefäßchirurgie, ab 01.05.2008. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharzt/Fachärztin für Chirurgie, Habilitation bzw. Erwerb der Lehrbefugnis innerhalb von 2 Jahren. Erwünscht: Interesse für Gefäßchirurgie, gefäßchirurgische Kenntnisse. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-6699

Facharzt/Fachärztin, Institut für Pathologie, ab 01.05.2008. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharzt/Fachärztin für Pathologie, Habilitation bzw. Erwerb der Lehrbefugnis innerhalb von 2 Jahren. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-6674

Universitätsassistent/in, Sektion für Klinische Biochemie, ab 01.04.2008 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Chemie. Erwünscht: praktische Erfahrung in Massenspektrometrie (MALDI TOF-TOF), praktische und theoretische Kenntnisse in Proteinanalytik (HPLC, HPCE). Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung, selbstständige Durchführung von proteinanalytischen Arbeiten im Rahmen des IFTZ-Projektes (Zentrale Projektgruppe 1, Prof. Lindner).

Chiffre: MEDI-6673

Universitätsassistent/in, Sektion für Biomedizinische Physik, ab sofort auf 6 Monate. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium. Erwünscht: Erfahrung im Umgang mit gepulsten Lasersystemen. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung, Mitwirkung im Projekt CARS-Mikroskopie.

Chiffre: MEDI-6778

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie, ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Nachweis der wissenschaftlichen Qualifikation, Erfahrungen in morphologisch-zellbiologischen Arbeitsmethoden, Erfahrung in der Lehre. Aufgabenbereich: Forschung und Lehre im Bereich Klinisch-Funktionelle Anatomie. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-5135

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, Sektion für Medizinische Statistik und Informatik, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium. Erwünscht: Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit, grundlegende Statistik- und Informatikkenntnisse. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung. Im Rahmen dieser Tätigkeit wird erwartet, dass der/die Mitarbeiter/in in den 4 Jahren eine Dissertation abschließt. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-6368

Staff Scientist, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Abt.: Klin. Abt. für Allgemeine Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, ab sofort auf 3 Jahre. Voraussetzungen: Doktoratsstudium der Medizin oder Naturwissenschaften. Erwünscht: Kenntnisse in biochemischen und molekularbiologischen Arbeitsmethoden, insbesondere im Bereich reaktive Sauerstoffspezies in zellulären Systemen, Signaltransduktion, Protein Biochemie. Aufgabenbereich: Forschung, ev. Lehre, Verwaltung. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 9. April 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/ 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

104. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

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

Chiffre: MEDI-4859

IT-Koordinator/in (Datenbanken), Abteilung für Informations-Kommunikations-Technologie, ab sofort. Voraussetzungen: HTL-Matura oder abgeschlossenes Hochschulstudium sowie einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Fundierte Praxiserfahrung oder sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Oracle/SQL Administration unter Unix/Linux. Gute Kenntnisse von Oracle Backup und Disaster Recovery Szenarios, im Oracle Sicherheitsmanagement sowie Oracle Resource Management und der Datenintegrität. Programmiererfahrung in Perl DBI/DBD sowie mit Oracle Forms und Oracle Reports. Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Teamfähigkeit und Organisationstalent. Aufgabenbereich: Administration des zentralen Oracle DB Servers (Installation und Performance Tuning, Backup und Wiederherstellungskonzepte und -verfahren) sowie Entwicklung, Pflege und Dokumentation von Lösungen unter PL/SQL bzw. Perl DBI/DBD. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-5233

Biomedizinische/r Analytiker/in, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klin. Abteilung für Allgemeine Innere Medizin, ab sofort auf 2 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zum/zur biomed. Analytiker/in oder MTA-Diplom. Erwünscht: Erfahrungen mit biochemischen bzw. molekularbiologischen Untersuchungsmethoden, Umgang mit Zellkultur. Aufgabenbereich: Mitarbeit beim Forschungsprojekt (MFI) betreffend Wechselwirkung Blutgerinnung – Angiogenese.

Chiffre: MEDI-6558

Biomedizinische/r Analytiker/in, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klin. Abteilung für Allgemeine Innere Medizin, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zum/zur biomed. Analytiker/in oder MTA-Diplom. Erwünscht: Freude am selbstständigen Arbeiten, Grundkenntnisse in molekularbiologischen Methoden. Aufgabenbereich: biochemische und molekularbiologische Untersuchungsmethoden, allgemeines Labormanagement. Die Durchführung neuester Untersuchungsmethoden bietet ein vielseitiges Tätigkeitsprofil in unserem Gentherapielabor.

Chiffre: MEDI-6544

Chemielabortechniker/in (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Nuklearmedizin, ab sofort bis 28.02.2009. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre zum/zur Chemielabortechniker/in. Erwünscht: Vorkenntnisse im Bereich der Radiopharmaka-Produktion und in der Datenverarbeitung sind von Vorteil. Wesentlich sind die Bereitschaft, sich engagiert in das Team einzubringen, Aufgeschlossenheit, sich neuen Herausforderungen zu stellen, und ein Interesse an wissenschaftlicher Arbeit. Aufgabenbereich: Eigenverantwortliches Arbeiten im analytischen und synthetischen Bereich (u.a. HPLC-, DC-Analysen, Synthese von Peptiden) bei verschiedenen Forschungsprojekten sowie im Bereich der Produktion von Radiopharmaka für den klinischen Einsatz.

Chiffre: MEDI-6668

Biomedizinische/r Analytiker/in (Ersatzkraft), Institut für Pathologie, ab 15.07.2008 bis längstens 02.09.2010. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zum/zur biomed. Analytiker/in oder MTA-Diplom. Erwünscht: Teamfähigkeit. Aufgabenbereich: Koordination der Forschungsprojekte im immunhistochemischen Labor, technische Unterstützung bei der Erstellung von Dissertationen, Diplomarbeiten und Projekten, Herstellung von Paraffinschnitten, Färbungen und Lösungen.

Chiffre: MEDI-6698

Medizinisch-Technische Fachkraft (MTF) (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Institut für Pathologie, ab 01.04.2008 bis längstens 13.05.2010. Voraussetzungen: abgeschlossene MTF-Ausbildung. Aufgabenbereich: Mitarbeit im histologischen Labor.

Chiffre: MEDI-6595

Schreibkraft, Institut für Pathologie, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Schulausbildung. Erwünscht: Beherrschung der deutschen Rechtschreibung, gute Englischkenntnisse, gute PC-Kenntnisse (MS-Office). Aufgabenbereich: Schreibarbeiten, Datenerfassung, Telefondienst, Kopierarbeiten, Postablage.

Chiffre: MEDI-6618

Schreibkraft, Institut für Pathologie, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Schulausbildung. Erwünscht: gute PC-Kenntnisse, Belastbarkeit und Teamfähigkeit, konzentriertes Arbeiten. Aufgabenbereich: Präparatannahme, Datenerfassung, Telefondienst, Postversand.

Chiffre: MEDI-6593

Schreibkraft, Institut für Pathologie, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Schulausbildung. Erwünscht: Vorkenntnisse in medizinischer Terminologie. Aufgabenbereich: Sekretariatsmitarbeit, Datenerfassung, Schreibarbeiten, Bestellwesen und Botengänge.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 9. April 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/ 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
