

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2006/2007

Ausgegeben am 20. Juni 2007

24. Stück

- 159. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002
- 160. Bevollmächtigungen gemäß § 28 Abs 1 Universitätsgesetz 2002
- 161. Terminplan Hearing Berufung Humangenetik
- 162. Terminplan Hearing Berufung Molekulare Transplantationsbiologie
- 163. Terminplan Hearing Berufung Pathologie
- 164. Hearings Berufungskommission Neuroradiologie
- 165. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen
- 166. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

159. 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-155110-014-013	Antiviraler Wirk- und Impfstoff	Ao.Univ.-Prof. Dr. Heribert Stoiber	Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie

Univ.-Prof. Dr. Clemens Sorg
Rektor

160. Bevollmächtigungen gemäß § 28 Abs 1 Universitätsgesetz 2002

Der Rektor bevollmächtigt Herrn **Mag. Johann Schredelseker** (Sektion für Biochemische Pharmakologie) 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 Abschluss des MFI-Projektes „*The role of auxiliary Cav1.2 subunits in cardiac function, development and regulation*“ zur Vornahme der für die Durchführung des Projektes erforderlichen Rechtsgeschäfte bis zur geförderten Höhe für die im Projektantrag genannten Budgetposten.

Von der Bevollmächtigung ausdrücklich ausgenommen sind der Abschluss von Darlehensgeschäften sowie die Anmeldung von Patenten und Schutzrechten. Er ist alleine zeichnungsberechtigt.

Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Clemens Sorg
Rektor

161. Terminplan Hearing Berufung Humangenetik

<u>Terminplan Hearing Berufung Humangenetik</u>		
<u>20.06.2007,</u> <u>Wissenschaftlicher Vortrag im Hörsaal Kinderklinik</u>		
14:00-14:30 Uhr: 1) Prof. Dr. Susann SCHWEIGER (BERLIN),		
<u>26.06.2007</u>		
<u>Wissenschaftlicher Vortrag im Hörsaal 4, Schöpfstr. 41:</u>		
Uhrzeit	KandidatIn	(20`Vortrag + 10`Diskussion)
09:00-09:30	2) Prof. Dr. Stefan BOHLANDER (MÜNCHEN)	
09:30-10:00	3) PD Dr. Anita RAUCH (ERLANGEN)	
10:00-10:30	4) Prof. Dr. Ruthild WEBER (BONN)	
10:30-11:00	Pause	
11:00-11:30	5) PD Dr. Martin ZENKER (ERLANGEN)	
11:30-12:00	6) Prof. DDr. Johannes ZSCHOCKE (HEIDELBERG)	

Vorlesungsthemen:

1) Prof. Dr. Susann SCHWEIGER (BERLIN): <i>"Monogene Erbkrankheiten als Schlüssel zu molekularer Pathobiologie: vom Opitz BBB/G Syndrom zur Pathogenese und Therapie von Trinucleotidrepeat- Expansionserkrankungen"</i>
2) Prof. Dr. Stefan BOHLANDER (MÜNCHEN): <i>"Tumorgenetik: Vom Phänotyp zum Gen und zurück"</i>
3) PD Dr. Anita RAUCH (ERLANGEN): <i>"Molekulare Karyotypisierung - eine neue Dimension in der Aufklärung genetischer Erkrankungen"</i>
4) Prof. Dr. Ruthild WEBER (BONN): <i>"Vom Chromosom zum Gen, Tiermodell und Patienten in der klinischen Genetik und Tumorgenetik"</i>
5) PD Dr. Martin ZENKER (ERLANGEN): <i>"Onkogene des Ras-Signalwegs in neuem Licht"</i>
6) Prof. DDr. Johannes ZSCHOCKE (HEIDELBERG): <i>"MHBD-Mangel - eine seltene Stoffwechselkrankheit als Modell für den Morbus Alzheimer"</i>

Univ.-Prof. Dr. Clemens Sorg
Rektor

162. Terminplan Hearing Berufung Molekulare Transplantationsbiologie

<u>Terminplan Hearing Berufung „Molekulare Transplantationsbiologie“!</u>		
<u>Hearing, 29.06.2007:</u>		
<u>Wissenschaftlicher Vortrag im Seminarraum 2, 12. Stock Nord, Chirurgie</u>		
<u>Uhrzeit</u>	<u>KandidatIn</u>	<u>Dauer</u>
09:00-09:30	1) PD Dr. Ralf DRESSEL (Göttingen)	(20' Vortrag+ 10' Diskussion)
09:30-10:00	2) Univ.-Doz. Mag. Dr. Brigitte KIRCHER (Innsbruck)	
10:00-10:30	3) Dr. Katja KOTSCH, MBA (Berlin)	
10:30-11:00	Pause	
11:00-11:30	4) PD Dr. Christoph OTTO (Würzburg)	(20' Vortrag+ 10' Diskussion)
11:30-12:00	5) PD Dr. Ursula RAUEN (Essen)	
12:00-12:30	6) Univ.-Doz. Mag. Dr. Jakob TROPFMAIR (Innsbruck)	

Vortragsthemen:

1) PD Dr. Ralf DRESSEL (Göttingen): <i>„Effekte der Immunantwort auf das Risiko der Tumorentstehung nach Transplantation von Stammzellen“</i>
2) Univ.-Doz. Mag. Dr. Brigitte KIRCHER (Innsbruck): <i>„Entwicklung eines immunologischen Profils für die individualisierte Stammzelltransplantation“</i>
3) Dr. Katja KOTSCH, MBA (Berlin): <i>„Molekulare Signaturen: Determinanten zur Einschätzung der Transplantatqualität“</i>
4) PD Dr. Christoph OTTO (Würzburg): <i>"Immunität und Toleranz: Perspektiven für die transplantationsbiologische Forschung"</i>
5) PD Dr. Ursula RAUEN (Essen): <i>„Von den molekularen Mechanismen der Zellschädigung zur optimierten Organprotektion“</i>
6) Univ.-Doz. Mag. Dr. Jakob TROPFMAIR (Innsbruck): <i>„Intrazelluläre Signale in der Kontrolle des Transplantatüberlebens: Mechanismen und mögliche therapeutische Implikationen“</i>

Univ.-Prof. Dr. Clemens Sorg
Rektor

163. Terminplan Hearing Berufung Pathologie

Terminplan Hearing Berufung „Pathologie“!		
Hearing, 05.07.2007:		
Wissenschaftlicher Vortrag im Hörsaal Anatomie, Müllerstrasse 59, 6020 Innsbruck		
Uhrzeit	KandidatIn	Dauer
09:00-09:30	1) Prof. Dr. Falko Fend, München	(20´Vortrag+ 10´Diskussion)
09:30-10:00	2) PD Dr. Michael Kern, Heidelberg	
10:00-10:30	3) Prof. Dr. Kurt Schmid, Essen	
10:30-11:00	Pause	
11:00-11:30	4) PD Dr. Claudia Wickenhauser, Köln	(20´Vortrag+ 10´Diskussion)
11:30-12:00	5) ao.Prof. Dr. Bettina Zelger, Innsbruck	

Die Vortragsthemen werden in Kürze auf der Homepage veröffentlicht.

Univ.-Prof. Dr. Clemens Sorg

Rektor

164. Hearings Berufungskommission Neuroradiologie

Donnerstag 28.6.2007

Freitag 29.6.2007

Öffentlicher Teil:

Öffentlicher Teil:

14:00- 14:30	Auer
14:30- 15:00	Bendszus
15:00- 15:30	Dörfler
15:30- 16:00	Ertl- Wagner

14:00- 14:30	Prayer
14:30- 15:00	Stippich
15:00- 15:30	Wanke
15:30- 16:00	Wiesmann

Ort: Hörsaal 1, Fritz Pregl Straße

Die Vortragsthemen werden nach Einlangen auf der Homepage veröffentlicht.

Univ.-Prof. Dr. Clemens Sorg

Rektor

165. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

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

Chiffre: MEDI-4611

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, Department für Medizinische Statistik, Informatik und Gesundheitsökonomie, Abt.: Gesundheitsökonomie, ab sofort bis auf 4 Jahre. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Studium in Mathematik, Informatik oder ähnlichem Gebiet. Grundlegende Statistik- und Informatikkenntnisse. Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit. Erwünscht: Es wird erwartet, dass der/die Stelleninhaber/in in den nächsten vier Jahren eine Dissertation abschliesst.

Chiffre: MEDI-4575

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung oder Universitätsassistent/in, Institut für Gerichtliche Medizin, ab sofort bis auf 4 Jahre bzw. bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Medizinstudium bzw. Doktorat der Naturwissenschaften. Erwünscht: Wissenschaftliche Erfahrung und/oder wissenschaftliches Interesse auf dem Gebiet Pharmakogenetik/Molekularbiologie.

Chiffre: MEDI-4603

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Forschungs- und Lehrbetrieb, Institut für Pharmakologie, ab 01.09.2007 bis auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Universitätsstudium, Fachrichtung: Medizin oder Naturwissenschaften. Erwünscht: Kenntnisse in wissenschaftlichem Arbeiten, Erfahrung mit histochemischen und molekularbiologischen und/oder biochemischen Methoden. Aufgabenbereich: Forschung.

Chiffre: MEDI-4616

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, Sektion für Neurobiochemie, ab sofort bis auf 4 Jahre. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Studium der Medizin bzw. Magister- oder Diplomstudium der Biologie. Erwünscht: Kenntnisse in molekular- und/oder zellbiologischen Methoden. Interesse an neurowissenschaftl. Fragestellungen. Aufgabenbereich: Neurobiologische Grundlagenforschung.

Chiffre: MEDI-4615

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Innere Medizin, Abt.: Klin. Abt. für Gastroenterologie und Hepatologie ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten.

Chiffre: MEDI-4587

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Universitätsklinik für Psychiatrie, Abt.: Biologische Psychiatrie ab 17.07.2007 bis längstens 16.07.2008. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Vorerfahrungen in Psychiatrie und in wissenschaftlichem Arbeiten. Aufgabenbereich: Klinische Tätigkeit sowie Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten.

Chiffre: MEDI-4617

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Abt.: Radiodiagnostik II ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Studium. Erwünscht: Vorkenntnisse in Ultraschall und/oder Radiologie.

Chiffre: MEDI-4586

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie ab 15.09.2007 bis längstens 14.09.2008. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: abgeschlossene Dissertation. Aufgabenbereich: Interesse an wissenschaftlicher Arbeit, überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft, Erfahrungen im Bereich der Unfallchirurgie.

Chiffre: MEDI-4588

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie ab 17.12.2007 bis längstens 31.07.2008. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: abgeschlossene Dissertation. Aufgabenbereich: Interesse an wissenschaftlicher Arbeit, überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft, Erfahrungen im Bereich der Unfallchirurgie.

Chiffre: MEDI-4091

Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Abt.: Klinische Abteilung für Zahnerhaltung ab sofort bis auf 4 Jahre. Voraussetzungen: Facharzt/Fachärztin für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde oder Facharzt/Fachärztin für Stomatologie oder Dr.med.dent. Erwünscht: Besonderes Interesse für Zahnerhaltung. Praktische Erfahrungen im klinischen Bereich. Aufgabenbereich: Mitarbeit in Lehre, Forschung, Patientenversorgung und Verwaltung.

Chiffre: MEDI-4654

Praktische/r Arzt/Ärztin (halbbeschäftigt), Universitätsklinik für Innere Medizin, Abt.: Klin. Abt. für Allgemeine Innere Medizin, Frauengesundheitszentrum ab 01.09.2007. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, ius practicandi. Erwünscht: Nachweisliches Interesse für Themen der Frauengesundheit und Gender Medicine. Aufgabenbereich: Ärztliche Tätigkeit im Rahmen der Frauenambulanz, Mitarbeit an Außenaktivitäten (Gesundheitsstraße, etc.) und Durchführung wissenschaftlicher Studien.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 11. Juli 2007 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. Clemens SORG

Rektor

166. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

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

Chiffre: MEDI-4518

Studienadministrator/in, OE Clinical Trial Center (CTC), Abt.: Studienmanagement ab sofort bis 31.12.2009. Voraussetzungen: Matura. Erwünscht: Sehr gute EDV-Kenntnisse, Kenntnisse der medizinischen Fachterminologie, Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Organisationstalent und selbstständiges genaues Arbeiten. Aufgabenbereich: Selbstständige Kommunikation und Koordination mit Behörden, Ethikkommissionen und Prüfarzten im In- & Ausland (Englisch), Unterstützung bei Dokumentation und Archivierung studienspezifischer Unterlagen, Büroorganisation (inkl. Abrechnung, Bestellung, ...).

Chiffre: MEDI-4580

Clinical Research Associate, OE Clinical Trial Center (CTC), Abt.: Studienmanagement ab sofort bis 31.12.2009. Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium. Erwünscht: Interesse an der Planung, Durchführung und Monitoring von klinischen Studien, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, soziale Kompetenz, Engagement und Flexibilität. Aufgabenbereich: Unterstützung bei der Erstellung von Anträgen zur Anmeldung und Durchführung klinischer Studien, bei der Validierung von prüfzentrenspezifischen Unterlagen zur Freigabe für die Studienteilnahme, bei der Dokumentenprüfung unter regulatorischen Gesichtspunkten (ICH-GCP, AMG, MPG, ...), bei der Einholung von Import- und Exportlizenzen für Studienmedikation, beim Monitoring akademischer Studien sowie bei der Meldung von AEs/SAEs an zuständige Behörden und Ethikkommissionen.

Chiffre: MEDI-4538

Tierpfleger/in, OE Zentrale Versuchstieranlage ab sofort. Voraussetzungen: Abgeschlossene Ausbildung zum Tierpfleger/zur Tierpflegerin. Erwünscht: Kenntnisse und Fertigkeiten in Versuchstierpflege, gute körperliche Konstitution, Belastbarkeit, Teamfähigkeit, Verlässlichkeit, Selbstständigkeit. Aufgabenbereich: Betreuung und Versorgung von Mäusen, Ratten, Kaninchen und Hühnern.

Chiffre: MEDI-4604

Tierpfleger/in, OE Zentrale Versuchstieranlage ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur Tierpflegerin/zum Tierpfleger. Erwünscht: Weitreichende Kenntnisse und Fertigkeiten in Versuchstierpflege, vor allem für transgene Mäuse, gute körperliche Konstitution, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Genauigkeit, Verlässlichkeit, Selbstständigkeit. Aufgabenbereich: Betreuung, Pflege und Zucht von Mäusen.

Chiffre: MEDI-4596

Sachbearbeiter/in (halbbeschäftigt), Personalabteilung ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre zur/zum Bürokauffrau/-mann oder Handelsschule. Erwünscht: Arbeitsrechtskenntnisse, sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Office), Erfahrung im Umgang mit Datenbankverwaltung (SAP), solide Englischkenntnisse, Flexibilität, Lernbereitschaft, Teamfähigkeit und selbstständiges Arbeiten. Aufgabenbereich: Journaldienstkoordination.

Chiffre: MEDI-4561

E-Learning Koordinator/in, Stabsstelle für Curriculumsentwicklung sowie Prüfungsent- und -abwicklung ab 01.10.2007. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Medizinstudium (inkl. Facherfahrung). Erwünscht: didakt. Fähigkeiten; sehr gute EDV/Multimediakenntnisse; sehr gute Englisch- und weitere europ. Sprachkenntnisse; Absolvierung didakt. Weiterbildung; mehrjährige Lehrerfahrung/postprom. Weiterbildung; Kenntnisse Online-Inhaltsverbreitung, Organisationsfähigkeit; Prüfungserfahrung (E-Prüfungserfahrung bevorzugt); Kenntnisse der MUI-Strukturen, Erfahrung in wissenschaftl. Arbeiten. Aufgabenbereich: Planung/Betreuung/Förderung von Blended-Learning; Verknüpfung/Abgleichung von Lehr-/Lerninhalten mit Fachvertretern der MUI und anderer Universitäten (Berücksichtigung fachl. Kompetenz); E-Learning Systeme (Trainings- /Tutorsysteme) implementieren, entwickeln, warten; Beratung/Betreuung von Lehrenden/Studierenden bei Erstellung der Online-Inhalte.

Chiffre: MEDI-4519

Biomedizinische/r Analytiker/in (halbbeschäftigt), Sektion für Zellbiologie ab sofort. Voraussetzungen: MTA-Diplom. Erwünscht: Erfahrung mit molekularbiologischen (Klonierung), biochemischen (Proteinreinigung) und histochemischen Arbeitsmethoden, EDV- und Englischkenntnisse. Aufgabenbereich: Mitarbeit an Forschungsprojekten der Zellbiologie, Labormanagement.

Chiffre: MEDI-4562

Lehrstelle als Bürokauffrau/Bürokaufmann, Servicecenter Evaluation und Qualitätsmanagement ab 01.09.2007 bis zum Abschluss der Lehrzeit, längstens jedoch auf 3 Jahre und 3 Monate Behaltefrist. Voraussetzungen: abgeschlossene Pflichtschulausbildung. Erwünscht: Von unserem Lehrling wünschen wir uns Initiative, die Bereitschaft, sich ständig neuen Aufgaben zu stellen und den Willen, sich weiterzuentwickeln. Sie/er sollte Freude am Umgang mit Menschen und Verantwortungsbewußtsein mitbringen und keine Angst vor Computern haben. Aufgabenbereich: Ausbildung zur/zum Bürokauffrau/Bürokaufmann.

Chiffre: MEDI-4526

Büroangestellte/r, Universitätsklinik für Innere Medizin, Abt.: Klin. Abt. für Gastroenterologie und Hepatologie ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre zur/zum Bürokauffrau/-mann oder Handelsschule. Erwünscht: Beherrschung der deutschen Rechtschreibung, gute Englischkenntnisse, gute PC-Kenntnisse (MS Office). Aufgabenbereich: Allgemeine Sekretariatsaufgaben in Forschungs- und Wissenschaftsassistenten sowie wissenschaftliche Verwaltung der laufenden Studien.

Chiffre: MEDI-4560

Biomedizinische/r Analytiker/in (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Innere Medizin, Abt.: Klin. Abt. für Allgemeine Innere Medizin ab 01.08.2007 bis voraussichtlich 24.10.2008. Voraussetzungen: MTA-Diplom. Erwünscht: Freude am selbstständigen Arbeiten. Aufgabenbereich: biochemische und molekularbiologische Untersuchungsmethoden.

Chiffre: MEDI-4585

Sekretär/in, Universitätsklinik für Orthopädie ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre zur/zum Bürokauffrau/-mann oder Handelsschule. Erwünscht: Gute Deutschkenntnisse, EDV-Kenntnisse, Belastbarkeit, Selbstständigkeit und Organisationstalent. Englisch/Italienisch-Kenntnisse von Vorteil. Aufgabenbereich: Parteienverkehr mit Studierenden, Personalverwaltung, Dokumentation und Berichte, Korrespondenz, begleitendes Management wissenschaftlicher Projekte.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 11. Juli 2007 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. Clemens SORG

Rektor
