

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

<http://www.medunigraz.at/mitteilungsblatt>

Studienjahr 2009/2010

Ausgegeben am 03.02.2010

13. Stück

- 83. Organisation: Organisationsplan der Medizinischen Universität Graz; Berichtigung
 - 84. Wahl der Studienrektorin
 - 85. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen: Nominierungen
 - 86. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen: Konstituierung
 - 87. Ausschreibung von Stellen
 - 87.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal
 - 87.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal
 - 88. Mitteilung über Stellenausschreibungen Dritter
-

83.

Organisation: Organisationsplan der Medizinischen Universität Graz; Berichtigung

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt folgende Berichtigung des Organisationsplans der Medizinischen Universität Graz, veröffentlicht im 6. Stück des Mitteilungsblattes der Medizinischen Universität Graz im Studienjahr 2009/10 vom 18.11.2009, RN 38, bekannt:

Die Gemeinsame Einrichtung für Klinische Immunologie wurde der Klinischen Abteilung für Rheumatologie und Immunologie an der Universitätsklinik für Innere Medizin zugeordnet. Die Gemeinsame Einrichtung für Klinische Immunologie wurde daher gemäß § 52 Abs. 3 KALG stillgelegt.

Organisationsplan:

<http://www.medunigraz.at/images/content/file/organisation/grundsatzdokumente/O-Plan.pdf>

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor

84.

Wahl der Studienrektorin

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Anton SADJAK, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz gemäß § J. 3 der Wahlordnung iVm §§ 7 und 9 des Satzungsteiles Studienrecht in seiner Sitzung am 27.01.2010 für die Funktionsperiode von 2 Jahren

Frau Ao.Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Doris LANG-LOIDOLT

zur Studienrektorin der Medizinischen Universität Graz
mit Wirkung ab 04.03.2010 bis 03.03.2012 bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor

85.

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen: Nominierungen

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Anton SADJAK, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 27.01.2010 gemäß § 42 Abs. 2 UG 2002 idgF, nachfolgende Personen für den Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen nominiert hat:

Nominierungen AkGI MUG

Funktionsperiode (28.1.2010 bis 27.1.2013)

24 Mitglieder

Professorinnen	
Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Christa LOHRMANN	Institut f. Pflegewissenschaft
Univ.-Prof. Dr. Michael TRAUNER	Klinische Abt. Gastroenterologie u. Hepatologie
„Mittelbau“	
Ass.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Manuela ASCHAUER	Klinische Abt. f. vaskuläre und interventionelle Radiologie
Ass.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Regina GATTERNIG	Institut für gerichtliche Medizin
Ass.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Andrea GRISOLD	Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Ao.Univ.-Prof. Dr. Rainer HOFMANN-WELLENHOF	Klinische Abt. f. Allg. Dermatologie
OÄ Dr. ⁱⁿ Ute JAKLITSCH-WILLHUBER	Klinische Abt. f. Zahnersatzkunde, Klinische Abt. f. Zahnerhaltung
Ao. Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Daisy KOPERA	Klinische Abt. f. Allg. Dermatologie
Ao. Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Karoline LACKNER	Institut für Pathologie
Ao. Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Barbara OBERMAYER-PIETSCH	Klinische Abt. f. Endokrinologie u. Nuklearmedizin
Mag. ^a DDr. ⁱⁿ Elisabeth SANTIGLI	Klinische Abt. f. Kieferorthopädie
Ao. Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Heidi STRANZL-LAWATSCH	Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie
Allgemeines Universitätspersonal:	
Mag. Tristan AICHINGER	Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen
Ing. ⁱⁿ Birgit BRODACZ	Institut f. Experimentelle und Klinische Pharmakologie

Sabine DIRNBERGER	Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie
Elisabeth GRYGAR	Institut für Pathologie
Nancy HARTUNG	Institut für gerichtliche Medizin
Ing. ⁱⁿ Barbara KLEINHAPPL	Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Mag. ^a MSc Verena MAIER-MAIDL	Abteilung Virtueller Medizinischer Campus
Amtsärztin Gerlinde MAYER	Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie
Manuela SCHATZ	Institut f. Pflegewissenschaft
Claudia SCHMIDBAUER	Klinische Abt. für gyn. Endokrinologie u. Fortpflanzungsmedizin
Studierende	
Sabrina Weitlaner	
Tanja Reitbauer	

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor

86.

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen: Konstituierung

Die Vorsitzende des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen, Frau Ao. Univ.-Prof.in Dr.in Daisy Kopera, gibt bekannt, dass der Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen in seiner konstituierenden Sitzung am 28.1.2010 für die 3. Funktionsperiode gemäß seiner GeO idgF

Frau Ao. Univ.-Prof.in Dr.in Daisy Kopera zur Vorsitzenden.

Frau Ao. Univ.-Prof.in Dr.in Barbara Obermayer-Pietsch zur 1. Stellvertretenden Vorsitzenden.

Frau Ao. Univ.-Prof.in Dr.in Heidi Stranzl-Lawatsch zur 2. Stellvertretenden Vorsitzenden.

Frau Claudia Schmidbauer zur Schriftführerin.

Frau Ing.in Birgit Brodacz zur Stellvertretenden Schriftführerin.

Frau Ass.-Prof.in Dr.in Manuela Aschauer zur Koordinationsbeauftragten des wissenschaftlichen Universitätspersonals im klinischen Bereich.

Frau Ass.-Prof.in Dr.in Regina Gattermig zur Koordinationsbeauftragten des wissenschaftlichen Universitätspersonals im nichtklinischen Bereich.

Frau Elisabeth Grygar zur Koordinationsbeauftragten des allgemeinen Universitätspersonals im klinischen Bereich.

Frau Ing.in Barbara Kleinhappl zur Koordinationsbeauftragten des allgemeinen Universitätspersonals im nichtklinischen Bereich.

des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen gewählt hat.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor

87. Ausschreibung von Stellen

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt bekannt, dass die Medizinische Universität Graz gemäß § 107 UG 2002 idGF folgende Stellen als **Privatangestelltenverhältnisse** auf Grundlage des Kollektivvertrages ausschreibt:

87.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal

1) Senden Sie uns Ihre Bewerbungen samt Lebenslauf unter Angabe der Kennzahl bevorzugt via E-mail an: personal@medunigraz.at oder am Postweg an Medizinische Universität Graz, **Abteilung Personaladministration**, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz.

2) Die Medizinische Universität Graz strebt eine **Erhöhung des Frauenanteils** insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

3) BewerberInnen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

UniversitätsassistentIn

an der Universitätsklinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Herzchirurgie,
befristet auf 4 Jahre

Kernaufgaben:

- PatientInnenbetreuung auf Station, in der Ambulanz und im OP
- Tätigkeit im OP (in Entsprechung zum Weiterbildungsstand)
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben
- Mitarbeit bei Forschungsprojekten im Bereich Klinische Abteilung für Herzchirurgie
- Mitarbeit bei Lehrveranstaltungen

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Fachärztin/Facharzt für Chirurgie
- Praktisch-chirurgische Erfahrung in der Chirurgie/Herzchirurgie, insbesondere Kinderherzchirurgie
- Administration für ARCHIMED
- Administration für CARDIAC (Sterbedaten, Kinderherzchirurgie)
- Administration der Forschungsdatenbank
- Praktische Erfahrungen mit dem universitären Lehrbetrieb der Medizinischen Universität Graz

Erwünschte Kenntnisse bzw. Qualifikationen:

- Auslandserfahrung
- Perfekte Fremdsprachenkenntnisse (Englisch)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (Word, Excel, MEDOCS, ARCHIMED, CARDIAC)

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potenziale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. KH. Tscheliessnigg, Vorstand der Universitätsklinik für Chirurgie und Leiter der Klinischen Abteilung für Herzchirurgie, gerne zur Verfügung. Kontakt: karlheinz.tscheliessnigg@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-82730.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W91 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

an der Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie,
befristet bis 28. Februar 2013

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Vorerfahrung in Pulmonologie
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit, insbesondere im Bereich der Raucherentwöhnung

Persönliche Anforderungen:

- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potenziale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Horst Olschewski, Leiter der Klinischen Abteilung für Pulmonologie an der Universitätsklinik für Innere Medizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: horst.olschewski@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-12183.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D92 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**.

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

an der Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie,
bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Vorerfahrung in Innerer Medizin oder Pulmonologie
- Vorerfahrung in wissenschaftlicher Arbeit, insbesondere im Bereich von genetischen Markern und Datenbanken erwünscht

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potenziale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Horst Olschewski, Leiter der Klinischen Abteilung für Pulmonologie an der Universitätsklinik für Innere Medizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: horst.olschewski@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-12183.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W93 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

an der Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Angiologie,
zu besetzen ab 01. April 2010 befristet als Ersatzkraft auf 1 Jahr

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Vorerfahrungen in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten und Klinischen Studien erwünscht
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Angiologie erwünscht
- EDV-Fertigkeit erwünscht

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz
- Durchsetzungsstärke

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Ernst Pilger, Vorstand der Universitätsklinik für Innere Medizin und Leiter der Klinischen Abteilung für Angiologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: ernst.pilger@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-16888.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W94 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

am Institut für Gerichtliche Medizin, befristet auf 1 Jahr

Kernaufgaben:

- Untersuchung von Gewaltopfern, Forensische Altersschätzung

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Abgeschlossener Turnus und Jus Practicandi von Vorteil
- Interesse an der klinischen Gerichtsmedizin (Gerichtsmedizin am Lebenden)
- EDV-Kenntnisse
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Anforderungen:

- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Organisatorische und soziale Kompetenz
- Teamfähigkeit
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Fähigkeit zur selbstständigen und initiativen Arbeit in einem interdisziplinären Umfeld
- Wissenschaftliches Interesse (Beteiligung an wissenschaftlichen Projekten möglich)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet.

Bei Fragen steht Ihnen Frau Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Kathrin Yen, Leiterin des Ludwig Boltzmann Instituts für Klinisch-Forensische Bildgebung, gerne zur Verfügung. Kontakt: kathrin.yen@cfi.lbg.ac.at, Tel.: ++43 (0) 316/380-4353.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D96 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

am Institut für Gerichtliche Medizin, Teilzeit: 32 Wochenstunden,
befristet auf 1 Jahr

Kernaufgaben:

- Untersuchung von Gewaltopfern, Forensische Altersschätzung

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Abgeschlossener Turnus und Jus Practicandi von Vorteil
- Interesse an der klinischen Gerichtsmedizin (Gerichtsmedizin am Lebenden)
- EDV-Kenntnisse
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Anforderungen:

- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Organisatorische und soziale Kompetenz
- Teamfähigkeit
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Fähigkeit zur selbstständigen und initiativen Arbeit in einem interdisziplinären Umfeld
- Wissenschaftliches Interesse (Beteiligung an wissenschaftlichen Projekten möglich)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet.

Bei Fragen steht Ihnen Frau Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Kathrin Yen, Leiterin des Ludwig Boltzmann Instituts für Klinisch-Forensische Bildgebung, gerne zur Verfügung. Kontakt: kathrin.yen@cfi.lbg.ac.at, Tel.: ++43 (0) 316/380-4353.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D97 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Universitätsassistent/In

am Institut für Molekularbiologie und Biochemie, befristet auf 2 Jahre

Kernaufgaben:

- Betreuung und Weiterentwicklung der Fluoreszenz-Mikroskopie für die Erforschung von (sub)zellulären Signalwegen, Strukturveränderungen und Lipid-, Protein-, Organellendynamiken in lebenden Zellen

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Medizin oder einem naturwissenschaftlichen Fach wie Chemie, Pharmazie, Biochemie oder Biologie und abgeschlossenes wissenschaftliches Doktorat in einem naturwissenschaftlichen Fach, z.B. PhD, Dr.rer.nat, Dr.sci.med

Erwünschte Kenntnisse:

- Fähigkeit, unterschiedliche fluoreszenzmikroskopische Techniken (konfokal, array laser scanning microscopy)
- FRET-Technik, TIRF-Technik und elektrophysiologische Messung in geeigneter Weise für die Erforschung zellphysiologischer Vorgänge einzusetzen
- Vertieftes technisches Verständnis für die Wartung und Adaption der vorhandenen Mikroskopsysteme.
- Kenntnisse in klassischen und modernen Methoden der Biochemie und Zellphysiologie, wie etwa Molekularbiologie (Klonieren), Zellisolierung und Zellkultur sowie in pharmakologischen Techniken (z.B. Organbad)
- Beteiligung an der Lehre biochemischer und zellbiologischer Grundlagen für MedizinstudentInnen und Mitbetreuung von Doktoranden und PhD-StudentInnen des Institutes

Persönliche Anforderungen:

- Innovationstalent für die Entwicklung neuer Methoden für diesen Forschungsbereich
- Hohes Interesse an wissenschaftlichen Arbeiten
- Überdurchschnittliches Engagement
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Graier, Vorstand des Institutes für Molekularbiologie und Biochemie, gerne zur Verfügung. Kontakt: wolfgang.graier@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/380-4200.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W98 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

**UniversitätsassistentIn
mit möglicher Qualifizierungsvereinbarung
am Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie,
befristet auf 6 Jahre**

Kernaufgaben:

- LaborleiterIn im Bereich Experimentelle Neurogastroenterologie
- Translationale Forschung in experimenteller Neurogastroenterologie
- Interdisziplinäre Vernetzung zwischen experimenteller Neurogastroenterologie, Neuropsychopharmakologie und Psychiatrie
- Durchführung tierexperimenteller Studien
- Projektentwicklung und -management
- Durchführung nationaler und internationaler Kooperationen
- Mitwirkung in der interdisziplinären Lehre, speziell in Neuropsychopharmakologie

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium in Medizin oder Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Lebenswissenschaften oder äquivalente wissenschaftliche Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in wissenschaftlichem Arbeiten
- Erfahrung in experimentellen Modellen der Neurogastroenterologie und Neuropsychopharmakologie
- Erfahrung in experimenteller pharmakologischer Forschung
- Praktische Kenntnisse der tierexperimentellen Gehirn-Mikrodialyse
- Erfahrung in Theorie und Praxis von differenzierten statistischen Auswertemethoden
- Grundkenntnisse in Projektentwicklung und -management

- Dokumentierte Publikationstätigkeit
- Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinärem Umfeld
- Organisatorische und kommunikative Kompetenz
- Teamorientierung
- Durchsetzungsstärke
- Hohe Belastbarkeit
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Bereitschaft für einen Auslandsaufenthalt

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potenziale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei entsprechendem Erfolg sind längerfristige Entwicklungsmöglichkeiten durch den Abschluss einer **Qualifizierungsvereinbarung** möglich.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Peter Holzer, Leiter des Bereiches Experimentelle Neurogastroenterologie am Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: peter.holzer@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/380-4500.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W99 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in

an der Universitätsklinik für Neurologie, Klinische Abteilung für Spezielle Neurologie,
Teilzeit: 20 Wochenstunden

Kernaufgaben:

- Forschung

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Nachgewiesene wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet neurodegenerativer und vasculärer Erkrankungen
- Erfahrung in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, wissenschaftliche Tätigkeit in einem engagierten Team mit Einbindung in internationale Konsortien.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Reinhold Schmidt, Leiter der Klinischen Abteilung für Spezielle Neurologie an der Universitätsklinik für Neurologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: reinhold.schmidt@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-3136.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D100 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

87.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal

1) Senden Sie uns Ihre Bewerbungen samt Lebenslauf unter Angabe der Kennzahl bevorzugt via E-mail an: personal@medunigraz.at oder am Postweg an Medizinische Universität Graz, **Abteilung Personaladministration**, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz.

2) Die Medizinische Universität Graz strebt eine **Erhöhung des Frauenanteils** insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

3) BewerberInnen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

Technische MitarbeiterIn an der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Kernaufgaben:

- Technische Betreuung von zahnmedizinischen Geräten im Rahmen des Lehrbetriebes
- Wartung der zahnmedizinischen Geräte
- Verwaltung und Organisation der Ausgabe zahnmedizinischer Geräte an StudentInnen

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- EDV-Kenntnisse
- Erfahrung mit Geräten der Dentalmechanik

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Walther Wegscheider, Vorstand der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, gerne zur Verfügung. Kontakt: walther.wegscheider@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-83250 bzw. Kliniksekretariat: Tel.: ++43 (0) 316/385-3989.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A88 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Biomedizinische/r AnalytikerIn an der Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, befristet auf 1 Jahr

Kernaufgaben:

- Mitarbeit an einem Forschungsprojekt mit den Schwerpunkten Tumorforschung, Zellkultur und Durchflusssyztometrie

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomedizinischen AnalytikerIn

- Mehrjährige Erfahrung in der selbstständigen Durchführung und Protokollierung von Forschungsexperimenten
- Fundierte Kenntnisse in Zell- und Gewebekultur, FACS-Analysen, PCR, qRT-PCR und DNA-/RNA-Isolierung

Persönliche Anforderungen:

- Teamfähigkeit und hohes Maß an Selbstständigkeit
- EDV-Kenntnisse (MS Office)

Bei Fragen steht Ihnen Frau Mag.^a Dr.ⁱⁿ Birgit Lohberger, gerne zur Verfügung. Kontakt: birgit.lohberger@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-17630.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D89 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Biomedizinische/r AnalytikerIn

in der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur, Bereich Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung, Abteilung Core Facility Molekularbiologie,
Teilzeit: 20 Wochenstunden, befristet bis 31. Dezember 2010

Kernaufgaben:

- DNA Sequenz Analysen
- Mutationsscreening

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomedizinischen AnalytikerIn
- Laborerfahrung in grundlegenden molekularbiologischen Tätigkeiten erwünscht
- Gute Englischkenntnisse
- Gute Selbstorganisation

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- Hohe Belastbarkeit
- Organisationsgeschick
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Mag. Dr. Christian Güllly, Leiter der Abteilung Core Facility Molekularbiologie am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung, gerne zur Verfügung. Kontakt: christian.guelly@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-73001.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A95 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Biomedizinische/r AnalytikerIn
am Institut für Pathologie, Teilzeit: 20 Wochenstunden,
befristet auf die Dauer des Karenzurlaubes, längstens bis 25. Juli 2011

Kernaufgaben:

- Mitwirkung bei der Erstellung histologischer Schnittpräparate für die Befundungstätigkeit im Routinebereich
- Mitwirkung bei der intraoperativen Schnellschnittdiagnostik (Gefrierschnitttechnik)
- Betreuung von Laborgeräten

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomedizinischen AnalytikerIn
- Erfahrung in der Erstellung histologischer Schnittpräparate (Paraffineinbettung, Schnittherstellung, Sonderfärbungen)
- Erfahrungen in Gefrierschnitttechnik
- Gute EDV-Kenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genauer und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz
- Flexibilität

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Bei Fragen steht Ihnen Frau Lydia Kainz gerne zur Verfügung. Kontakt: pathologie@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-81407.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D101 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Biomedizinische/r AnalytikerIn
am Institut für Pathologie, befristet auf die Dauer des Karenzurlaubes,
längstens bis 28. Oktober 2010

Kernaufgaben:

- Mitwirkung bei der Erstellung histologischer Schnittpräparate für die Befundungstätigkeit im Routinebereich
- Mitwirkung bei der intraoperativen Schnellschnittdiagnostik (Gefrierschnitttechnik)
- Betreuung von Laborgeräten

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomedizinischen AnalytikerIn
- Erfahrung in der Erstellung histologischer Schnittpräparate (Paraffineinbettung, Schnittherstellung, Sonderfärbungen)
- Erfahrungen in Gefrierschnitttechnik
- Gute EDV-Kenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genauer und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung

- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz
- Flexibilität

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Bei Fragen steht Ihnen Frau Lydia Kainz gerne zur Verfügung. Kontakt: pathologie@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-81407.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D102 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Biomedizinische/r AnalytikerIn

am Institut für Pathologie, Teilzeit: 20 Wochenstunden,
befristet bis längstens 04. März 2014

Kernaufgaben:

- Mitwirkung bei der Erstellung histologischer Schnittpräparate für die Befundungstätigkeit im Routinebereich
- Mitwirkung bei der intraoperativen Schnellschnittdiagnostik (Gefrierschnitttechnik)
- Betreuung von Laborgeräten

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomedizinischen AnalytikerIn
- Erfahrung in der Erstellung histologischer Schnittpräparate (Paraffineinbettung, Schnittherstellung, Sonderfärbungen)
- Erfahrungen in Gefrierschnitttechnik
- Gute EDV-Kenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genauer und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz
- Flexibilität

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Bei Fragen steht Ihnen Frau Lydia Kainz gerne zur Verfügung. Kontakt: pathologie@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-81407.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D103 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Februar 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor

88. Mitteilung über Stellenausschreibungen Dritter

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt folgende Mitteilung über Stellenausschreibungen Dritter bekannt:

StudienassistentIn

am Ludwig Boltzmann Institut für Klinisch-Forensische Bildgebung
Teilzeit: 20 Wochenstunden, befristet bis 2015

Kernaufgaben:

- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung für Sekretär/innen/e (HaSch oder gleichwertige Ausbildung)
- Sehr gute Kenntnisse der medizinischen Terminologie
- Erfahrung in selbstständiger Tätigkeit
- Erfahrung in der Administration von wissenschaftlichen Studien
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und organisatorische Fähigkeiten
- Einsatzbereitschaft
- Organisationsgeschick
- Flexibilität und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet.

Bei Fragen steht Ihnen Frau Priv.-Doz. Dr.ⁱⁿ Kathrin Yen, Leiterin des Ludwig Boltzmann Instituts für Klinisch-Forensische Bildgebung, gerne zur Verfügung. Kontakt: kathrin.yen@cfi.lbg.ac.at, Tel.: ++43 (0) 316/380-4353.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bevorzugt via e-Mail an: kathrin.yen@cfi.lbg.ac.at bzw. an die Postadresse: **Ludwig Boltzmann Institut für Klinisch-Forensische Bildgebung**, Universitätsplatz 4/2, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am 15. Februar 2010.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor