

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

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

Studienjahr 2010/2011

Ausgegeben am 19.01.2011

10. Stück

- 59. Forschungseinheit: Errichtung einer Forschungseinheit und Bestellung des Leiters
 - 60. Sprecherwahl: Zentrum für Angewandte Biomedizin
 - 61. Personalmeldungen
 - 62. Ausschreibung von Stellen
 - 62.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal
 - 62.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal
-

59.

Forschungseinheit: Errichtung einer Forschungseinheit und Bestellung des Leiters

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt bekannt, dass gemäß der Richtlinie über die Errichtung von Forschungseinheiten, veröffentlicht im 25. Stück des Mitteilungsblattes der Medizinischen Universität Graz im Studienjahr 2004/05 vom 03.08.2005, RN 103, folgende Forschungseinheit vom Rektorat eingerichtet wurde:

- **Forschungseinheit „Myeloid Cells & Leukemia“**
Leiter: Herr Univ.-Prof. Dr. med.univ. Heinz SILL
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Hämatologie
mit Wirkung ab 01.01.2011.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor

60.

Sprecherwahl: Zentrum für Angewandte Biomedizin

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt bekannt, dass das Rektorat in seiner Sitzung am 10.01.2011 gemäß § 3 Abs. 3 der Organisations- und Geschäftsordnung des Zentrums für Angewandte Biomedizin

- **Herrn Univ.-Prof. Dr. med.univ. Michael SPEICHER**
zum Sprecher für das Zentrum für Angewandte Biomedizin
- **Herrn Univ.-Prof. Dr. med.univ. Gerald HÖFLER**
zum Stellvertreter des Sprechers für das Zentrum für Angewandte Biomedizin

für die Funktionsperiode vom 01.10.2010 bis 30.09.2011 ernannt hat.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor

61. Personalnachrichten

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt folgende Personalnachrichten bekannt:

Die Lehrbefugnis als Privatdozentin/Privatdozent (PD) wurde erteilt:

Frau PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit ACHAM-ROSCHITZ, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, „Kinder- und Jugendheilkunde“

Herrn PD Dr. Gerd BODLAJ, AKH-Linz, „Innere Medizin“

Herrn PD Dr. Christoph CASTELLANI, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie, „Allgemeine Kinderchirurgie“

Herrn Sen.Scientist PD Dr. med.univ. Robert EBERL, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie „Allgemeine Kinderchirurgie“

Herrn PD Dr. Geza GEMES, Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, „Anästhesiologie und Intensivmedizin“

Herrn PD Dr. Karl HORVATH, Universitätsklinik für Innere Medizin, „Innere Medizin“

Frau PD Dr.ⁱⁿ Daniela KNIEPEISS, Universitätsklinik für Chirurgie, „Chirurgie“

Herrn PD Dr. Burkhard LEEB, NÖ Kompetenzzentrum für Rheumatologie, „Innere Medizin“

Herrn Univ.-Ass. PD Mag. Dr. Gerd LEITINGER, Institut für Zellbiologie, Histologie und Embryologie, „Zellbiologie, Histologie und Embryologie“

Herrn Ass.-Prof. PD Dr. Christoph MACHE, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, „Pädiatrie“

Herrn PD Dr. Martin MARSZALEK, LKH-Klagenfurt, „Urologie“

Herrn PD Mag. Dr. Andreas MEINITZER, Klinisches Institut für Klinische und Chemische Labordiagnostik, „Physiologische Chemie“

Herrn PD Dr. Stefan PILZ, Universitätsklinik für Innere Medizin, „Innere Medizin“ am

Frau PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Gunda PRISTAUTZ-TELSNIGG, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, „Frauenheilkunde und Geburtshilfe“

Herrn PD Dr. Marcel RIGAUD, Universitätsklinik für Anästhesiologie „Anästhesiologie und Intensivmedizin“

Herrn Ass.-Prof. PD Dr. Daniel SCHERR, Universitätsklinik für Innere Medizin, „Innere Medizin“

Frau PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Petra SOVINZ, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, „Pädiatrie“

Herrn PD Dr. Harald SOURIJ, Universitätsklinik für Innere Medizin, „Innere Medizin“

Herrn Ass.-Prof. PD Mag. Dr. Christian WADSACK, Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, „Physiologische Chemie“

Herrn Ass.-Prof. PD Mag. Dr. Werner WINDISCHHOFER, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, „Physiologische Chemie“

Als Universitätsprofessor konnte gewonnen werden:

Herr **Univ.-Prof. Dr. med. Stefan SCHULZ** wurde am 06.07.1963 in Karlsruhe (D) geboren. Nach Erreichung der Hochschulreife 1982 am Eichendorff-Gymnasium in Ettlingen (D) und Ableistung seines Zivildienstes in der Krankenpflege, studierte er von 1984 – 1990 Humanmedizin an der Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg. Dort promovierte er im Institut für Tropenhygiene und öffentliches Gesundheitswesen. Im Anschluss daran arbeitete er als Arzt im Praktikum in einer internistischen Praxis und in einer allgemeinchirurgischen Abteilung.

Nach seiner Approbation als Arzt absolvierte er eine durch ein Stipendium geförderte Weiterbildung zum Medizininformatiker bei ISPdata, München und dem GSF-Forschungszentrum Neuherberg. Mit dieser Zusatzqualifikation trat er 1994 eine Stelle als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik am Universitätsklinikum Freiburg an. Im Jahr 2002 habilitierte er sich für das Fach Medizinische Informatik. Im Rahmen einer Gastdozentur war er 2006 – 2007 an der Katholischen Universität Paraná in Curitiba (Brasilien) tätig. Im Jahr 2008 wurde er zum außerplanmäßigen Professor ernannt.

Mit Wirkung vom **01.12.2010** wurde Stefan Schulz vom Rektor zum **Universitätsprofessor für das Fachgebiet Medizinische Informatik** berufen.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor

62. Ausschreibung von Stellen

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

62.1 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**.

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klinische Abteilung für Anästhesiologie für Herz- und Gefäßchirurgie und Intensivmedizin, bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen der Abteilung
- Aktive Teilnahme an Lungenfunktionsdiagnostik
- Mitwirkung und verpflichtende Teilnahme an abteilungs- und klinikinternen Fortbildungsveranstaltungen und Besprechungen
- Organisationsaufgaben
- Durchführung von und/oder Mitwirkung bei Forschungsprojekten im Bereich der Abteilung
- Durchführung anwendungsbezogener Forschungsvorhaben
- Selbstständige Erstellung von Publikationen und Präsentationen von Vorträgen und Postern für nationale und internationale Fortbildungsveranstaltungen
- Unterstützung bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen nach Maßgabe der gesetzlichen Möglichkeiten
- Unterstützung bei der Betreuung von Studierenden und im Wissenschaftsmanagement

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Absolvierte Gegenfächer und/oder abgeschlossene Ausbildung zur Ärztin/zum Arzt für Allgemeinmedizin oder besondere wissenschaftliche Vorerfahrungen
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Notarztdiplom erwünscht
- Eventuell Erfahrung in präklinischer Notfallmedizin
- Erfahrung in Anästhesie erwünscht
- Grundlegende MS Office – Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

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. Wolfgang Toller, Leiter der Klinischen Abteilung für Anästhesiologie für Herz- und Gefäßchirurgie und Intensivmedizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: wolfgang.toller@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-13027.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W75 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn
(Verwendungsgruppe B1)

am Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation, befristet auf 3 Jahre

Kernaufgaben:

- Interdisziplinäre Forschung und Entwicklung im Bereich biomedizinische Ontologien, Terminologien und Wissensrepräsentation
- Koordination und Durchführung internationaler Projekte
- Ausbildung von Studierenden und (Mit-)Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Diplom- und Doktoratsstudium mit biomedizinischer Ausrichtung
- Mehrjährige praktische und wissenschaftliche Erfahrung in medizininformatischen Projekten
- Erfahrung in der Anbahnung und Durchführung von Forschungsprojekten
- Erfahrung bei der Erstellung biomedizinischer Ontologien
- Interesse an patientenzentrierten Entwicklungen im Bereich der Medizinischen Informatik
- Erfahrung im Bereich Grundlagen formaler Ontologien

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Teamorientierung
- Verhandlungssichere Beherrschung der englischen Sprache

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. Stefan Schulz gerne zur Verfügung. Kontakt: stefan.schulz@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-16939.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W76 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung
(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Klinische Abteilung für Allgemeine Dermatologie, bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von stationären und ambulanten PatientInnen der Abteilung insbesondere im Bereich der Dermatookologie

- Aktive Planung und Mitarbeit bei der Durchführung von Klinischen Studien
- Wissenschaftliche Tätigkeit im Fachgebiet der Immunologie und Tumorbiologie
- Eigenständige Abwicklung von Forschungsprojekten mit internen und externen Partnern
- Universitäre Lehre, sowie Betreuung von Dissertationen und Diplomarbeiten
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitätsausbildung in Humanmedizin
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Erfahrung auf dem Gebiet der Tumorbiologie und –immunologie der Haut
- Publikatorische Erfahrung und wissenschaftliche Kompetenz von Vorteil
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Auslandserfahrung von Vorteil

Persönliche Anforderungen:

- Kooperationsbereitschaft und Teamorientierung
- Kommunikative und soziale Kompetenz sowie herausragendes Engagement
- Strukturierte, analytische Arbeitsweise und Organisationsgeschick
- Hohe Gestaltungsmotivation

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. Jürgen C. Becker, PhD, Leiter der Klinischen Abteilung für Allgemeine Dermatologie an der Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: juergen.becker@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-12538.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W77 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Innere Medizin/ Universitäre Palliativmedizinische Einrichtung (UPE), befristet auf 6 Jahre

Kernaufgaben:

- Mitarbeit an laufenden wissenschaftlichen Projekten
- Eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten
- Vorbereitung, Aufbereitung von Lehrinhalten, Vorträgen, Workshops zu Psychoonkologie
- Lehr- und Vortragstätigkeit
- Organisatorische Arbeiten

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Diplomstudium der Psychologie
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Vorerfahrung in der Planung, Koordination und selbstständigen Durchführung von klinisch-psychologischen Forschungsprojekten im Bereich Psycho-Onkologie/Palliativmedizin
- Vorerfahrung in der studentischen Lehre
- SPSS Kenntnisse
- Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Flexibilität
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, Leiter der Klinischen Abteilung für Onkologie und der Universitären Palliativmedizinischen Einheit, gerne zur Verfügung. Kontakt: hellmut.samonigg@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-13115.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W80 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Neurochirurgie, bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- PatientInnenbetreuung
- Wissenschaftliche Tätigkeiten im Rahmen von Forschung und Lehre
- Mitarbeit in Arbeitsgruppen
- Teilnahme an Projekten
- Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen, Studien und Projekten

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Absolvierte Gegenfächer von Vorteil
- Klinische Vorerfahrung auf dem Gebiet der Neurochirurgie als Assistenzärztin/Assistenzarzt
- Spezifische EDV-Kenntnisse: Grundzüge
- Englisch

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Hohe Handlungsorientierung

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. Michael Mokry, supplierender Vorstand der Universitätsklinik für Neurochirurgie, gerne zur Verfügung. Kontakt: michael.mokry@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-12708.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W83 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn
(Verwendungsgruppe B1)
an der Universitätsklinik für Neurochirurgie, befristet auf 6 Jahre

Kernaufgaben:

- PatientInnenversorgung
- Wissenschaftliche Tätigkeiten im Rahmen von Forschung und Lehre
- Mitarbeit in Arbeitsgruppen
- Teilnahme an internationalen Projekten

Fachliche Anforderungen:

- Studium der Humanmedizin
- Abgeschlossene Fachärztinnen-/Facharztausbildung für Neurochirurgie
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Kenntnisse und Erfahrung im Bereich der endoskopischen Hypophysenchirurgie
- Erfahrung in der Durchführung Klinischer Studien und wissenschaftlicher Projekte, wissenschaftliche Reputation (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungs-kooperationen, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland)
- Klinische und wissenschaftliche Erfahrung im Bereich der „Deep brain stimulation“, sowie im Bereich der Radiochirurgie erwünscht
- Klinische und wissenschaftliche Auslandserfahrung
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- EDV-Kenntnisse: SPSS-Kenntnisse, Microsoft Access-Kenntnisse
- Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- 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 entsprechendem Erfolg sind längerfristige Entwicklungsmöglichkeiten durch den Abschluss einer **Qualifizierungsvereinbarung** möglich.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Michael Mokry, supplierender Vorstand der Universitätsklinik für Neurochirurgie gerne zur Verfügung. Kontakt: michael.mokry@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-82708.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W85 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung
(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, bis FachärztInnenabschluss, längstens
7 Jahre

Kernaufgaben:

- Durchführung von und Mitarbeit an Forschungsprojekten
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben
- Mitarbeit in der Lehre/Betreuung von StudentInnen
- PatientInnenbetreuung

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Gegenfächer für das Fach Orthopädie und orthopädische Chirurgie erwünscht
- Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten
- Interesse und ggf. Erfahrung im Bereich epidemiologischer Studien erwünscht
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (Word, Exel, PowerPoint)

Persönliche Anforderungen:

- Lernbereitschaft
- Teamorientierung
- Interesse an aktiver Forschung
- Kommunikative Kompetenz

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

Bei Fragen steht Ihnen Herr ao.Univ.-Prof. Dr. Andreas Leithner, supplierender Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, gerne zur Verfügung. Kontakt: andreas.leithner@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-17063 (Frau Helga Bauernhofer).

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W86 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

21 Stellen für DissertationsstudentInnen (Wissenschaftliche MitarbeiterInnen)

(davon 10 Stellen über Globalbudget und 11 Stellen über Drittmittel finanziert)
in den PhD-Programmen „Molecular Medicine“ und „Neurosciences“

zu besetzen ab 1. Oktober 2011, befristet auf 1 Jahr (mit Verlängerungsmöglichkeit um weitere 2 Jahre)

Die Medizinische Universität Graz bietet ein 3-jähriges PhD-Studium in den Programmen „Molecular Medicine“ und „Neurosciences“ in englischer Sprache. Das Programm ermöglicht eine moderne Ausbildung im Gebiet der Grundlagen von Krankheiten und Therapien. Die Dissertationsthemen betreffen folgende Bereiche: metabolische und vaskuläre Erkrankungen, Entzündungen, Krebs, Stammzellen, neurodegenerative und cerebrovaskuläre Erkrankungen. Sie umfassen Grundlagenforschung und klinische Forschung und ebenso ein breites Spektrum experimenteller Techniken.

Erfolgreiche BewerberInnen erhalten eine auf ein Jahr befristete, bezahlte Dissertationsstelle mit Verlängerungsmöglichkeit um weitere zwei Jahre.

Voraussetzung für die Bewerbung ist ein Diplomgrad (Master) in Medizin, Chemie oder Life Sciences.

Weitere Informationen sowie Antragsformulare finden Sie unter: www.medunigraz.at/phd

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W91 ex 2010/11** vollständig und unter Verwendung der vorgegebenen Formulare per E-Mail an: PhD-molmed@medunigraz.at (Molecular Medicine) bzw. PhD-brain@medunigraz.at (Neurosciences). Die Bewerbungsfrist endet am **02. März 2011**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie, Klinische Abteilung für Kinder- und Jugendchirurgie, befristet auf die Dauer der Freistellung, längstens bis 31. Jänner 2013

Kernaufgaben:

- PatientInnenbetreuung
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben
- Mitarbeit bei Forschungsprojekten
- Wissenschaftliche Tätigkeit

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Erfahrung auf dem Gebiet der Kinderchirurgie erwünscht
- Fremdsprachen- und EDV-Kenntnisse

Persönliche Anforderungen:

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

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 o. Univ.-Prof. Dr. Michael E. Höllwarth, Vorstand der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie und Leiter der Klinischen Abteilung für Kinder- und Jugendchirurgie, gerne zur Verfügung. Kontakt: kinderchirurgie@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-13762.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W93 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Klinische Abteilung für Neonatologie, Teilzeit:
14 Wochenstunden,
befristet vorerst auf 1 Jahr

Kernaufgaben:

- PatientInnenbetreuung auf höchstem Niveau
- Absolvierung von Journdiensten
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Neonatologie mit dem Schwerpunkt Entwicklungsneurologie und in der Verwendung von aEEG
- Aufbau einer Forschungsgruppe in Abstimmung mit der bestehenden Forschungseinheit für zerebrale Entwicklung und Oximetrie
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Fachärztin/Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Additivfach Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin von Vorteil

- Kenntnisse in Entwicklungsneurologie und in der Verwendung von aEEG von Vorteil
- Erfahrung in der Konzeption und Veröffentlichung von wissenschaftlichen Publikationen
- Auslandserfahrung von Vorteil
- Erfahrung mit der Einwerbung und dem Management von Drittmittelprojekten, insbesondere mit der Planung und Durchführung von Klinischen Studien

Persönliche Anforderungen:

- Genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Handlungsorientierung

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 das Sekretariat der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde gerne zur Verfügung. Kontakt kikli.sek@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-12605.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D94.ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Klinische Abteilung für Neonatologie, Teilzeit:
26 Wochenstunden,
befristet bis 31. Juli 2013

Kernaufgaben:

- PatientInnenbetreuung auf höchstem Niveau
- Absolvierung von Journaldiensten
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Neonatologie mit dem Schwerpunkt, Entwicklungsneurologie und in der Verwendung von aEEG
- Aufbau einer Forschungsgruppe in Abstimmung mit der bestehenden Forschungseinheit für zerebrale Entwicklung und Oximetrie
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Fachärztin/Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Additivfach Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin von Vorteil
- Kenntnisse in Entwicklungsneurologie und in der Verwendung von aEEG von Vorteil
- Erfahrung in der Konzeption und Veröffentlichung von wissenschaftlichen Publikationen
- Auslandserfahrung von Vorteil
- Erfahrung mit der Einwerbung und dem Management von Drittmittelprojekten, insbesondere mit der Planung und Durchführung von Klinischen Studien

Persönliche Anforderungen:

- Genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Handlungsorientierung

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 das Sekretariat der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde gerne zur Verfügung. Kontakt kikli.sek@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-12605.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W95.ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Radiologie, Klinische Abteilung für Nuklearmedizin, zu besetzen ab 01. Juli 2011, befristet auf 6 Jahre

Kernaufgaben:

- Fertigstellung, Produktion, Qualitätskontrolle von Radiopharmaka
- Entwicklung von Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik mit PET/CT, PET und SPECT/CT sowie für nuklearmedizinische Therapieansätze
- Selbstständige Planung, Einreichung und Durchführung von wissenschaftlichen Projekten
- Einbindung in die universitäre Lehre

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium als ChemikerIn oder PharmazeutIn
- Fachkompetenz entsprechend § 15 Arzneimittelgesetz
- Erfahrung in der pharmazeutischen Herstellung / Qualitätskontrolle von Radiopharmaka
- Erfahrung in Radiochemie bzw. Radiopharmazie
- Erfahrung in den Bereichen Strahlenschutz und Dosimetrie
- Erfahrung in der Durchführung von Markierungssynthesen mit PET- und Therapie-Radionukliden
- Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten wünschenswert
- Erfahrung in der Lehre bzw. Studierendenbetreuung wünschenswert
- Vertiefte einschlägige EDV-Kenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Anforderungen:

- Kommunikative und organisatorische Kompetenz
- Fähigkeit zu interdisziplinärem Arbeiten
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Freude an neuen Herausforderungen

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 Frau Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Reingard Aigner, Leiterin der Klinischen Abteilung für Nuklearmedizin an der Universitätsklinik für Radiologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: reingard.aigner@medunigraz.at; Tel.: ++43 (0) 316/385-12151.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W96 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

62.2 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**.

1 Lehrstelle einer Tierpflegerin oder eines Tierpflegers

in der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur, Bereich Biomedizinische Forschung

Kernaufgaben:

- Tierbetreuung in unterschiedlichen Hygienestufen

Fachliche Anforderungen:

- Abschluss der Pflichtschule
- Grundkenntnisse in EDV

Persönliche Anforderungen:

- Teamfähigkeit
- Überdurchschnittliche Flexibilität
- Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzubilden

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 Mag.^a Dr.ⁱⁿ Birgit Reininger-Gutmann, Leiterin des Bereiches Biomedizinische Forschung, gerne zur Verfügung. Kontakt: birgit.reininger-gutmann@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-13275.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D88 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

ChemieingenieurIn

(Verwendungsgruppe IIIa)

am Institut für Molekularbiologie und Biochemie, befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes nach Mutterschutzgesetz

Kernaufgaben:

- Verwaltung bzw. Abrechnung der Materialkonten
- Herstellung und Sterilfiltration von Nährmedien
- Vitalitätstests an Zellen
- Präparation und Isolation von Zellen
- Gefäßpräparation und –perfusion
- Transiente und stabile Transfektion
- Organbad
- Kontraktionsstudien am Myograph
- Versuche zur Respiration am Oxygraph

- Northern-, Western-Blotting
- Purifikation von Nukleinsäuren
- Fluoreszenzmikroskopische Experimente im Rahmen von Forschungsprojekten

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum ChemieingenieurIn
- Office English
- Alle gängigen Techniken zur Zell- und Gewebekultur
- Colometrische Techniken zur Zellzahlbestimmung
- Kenntnis diverser mikroskopischer Techniken

Persönliche Anforderungen:

- Organisatorische und soziale Kompetenz
- Überdurchschnittliches Engagement
- 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. 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 **A89 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

Biomedizinische/r AnalytikerIn

(Verwendungsgruppe IIIa)

am Institut für Pathologie, befristet auf die Dauer des Beschäftigungsver-botes und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes nach Mutterschutzgesetz

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, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- 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.

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

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D90 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

Biomedizinische/r AnalytikerIn

(Verwendungsgruppe IIIa)

am Institut für Pathologie, befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes nach Mutterschutzgesetz

Kernaufgaben:

- Durchführung grundlegender molekularbiologischer Tätigkeiten (DNA, RNA Extraktion aus Gewebe und Körperflüssigkeiten, cDNA-Synthese, PCR)
- Quantifizierung z.B. mittels q(RT)-PCR
- Mutationsanalyse z.B. mittels Schmelzpunktanalyse, DHPLC und Sequenzierung
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomedizinischen AnalytikerIn
- EDV-Grundkenntnisse
- Englisch

Persönliche Anforderungen:

- Hohe Teamfähigkeit
- Hohe Belastbarkeit
- Gewissenhaftigkeit
- Interesse an molekularbiologischen Tätigkeiten und an der Etablierung neuer Methoden

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 Wild Martina gerne zur Verfügung. Kontakt: martina.wild@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-80044.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D92 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Februar 2011**. www.medunigraz.at/stellen

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor