



# Personalmitteilungsblatt

---

DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT WIEN  
NUMMER 21 AUSGEGEBEN AM 26. Mai 2010

## INHALT

1	AUSSCHREIBUNG VON PROFESSUREN AN DER MEDUNI WIEN_____	3
2	WISSENSCHAFTLICHES PERSONAL _____	6
3	ALLGEMEINE UNIVERSITÄTSBEDIENTETE_____	9
4	MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT GRAZ _____	11

## 1 AUSSCHREIBUNG VON PROFESSUREN AN DER MEDUNI WIEN

### **Ausschreibung einer Professur für "Molekulare Sinnesphysiologie und -pharmakologie" an der Medizinischen Universität Wien**

Die Medizinische Universität Wien (MedUni Wien) ist mit über 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und rund 8.000 Studierenden eine der größten medizinischen Universitätseinrichtungen im EU-Raum.

Am **Zentrum für Physiologie und Pharmakologie** der MedUni Wien und ist eine Professur für "Molekulare Sinnesphysiologie und -pharmakologie" ab sofort zu besetzen. Die Bestellung erfolgt für einen Zeitraum von sechs Jahren gemäß § 99 Absatz 1 UG im Rahmen eines Arbeitsverhältnisses nach Angestelltenrecht. Bei positiver Evaluation des Fachgebietes wird die Professur in den Entwicklungsplan der MedUni Wien aufgenommen und dann unbefristet ausgeschrieben.

#### **Anstellungserfordernisse sind:**

1. Absolviertes naturwissenschaftliches oder medizinisches Studium mit facheinschlägigem Doktorat oder eine der Verwendung entsprechende gleichwertige ausländische Hochschulausbildung;
2. international sichtbare wissenschaftliche Leistungen im Fachgebiet der Ausschreibung;
3. Leitungs- und Managementqualifikation einschließlich Kompetenz in Gender-Fragen;
4. pädagogische und didaktische Eignung;
5. Auslandserfahrung.

Die Professur soll der Stärkung des im Entwicklungsplan der MedUni Wien beschriebenen Forschungsclusters "Neurowissenschaften" dienen (s. dazu Entwicklungsplan der MedUni Wien: [www.meduniwien.ac.at/homepage/content/organisation/dienstleistungseinrichtungen-undstabstellen/rechtsabteilung/dokumente/](http://www.meduniwien.ac.at/homepage/content/organisation/dienstleistungseinrichtungen-undstabstellen/rechtsabteilung/dokumente/)), wobei wissenschaftlich-experimentelle Erfahrungen in der molekularen und funktionellen Charakterisierung von für die Sinneswahrnehmungen essentiellen Proteinen erwünscht sind. Es sollen auch innovative therapeutische Konzepte auf Basis der bisherigen Kenntnisse über solche Proteine entwickelt werden. Eine Einbringung von molekularer Sinnesphysiologie und -pharmakologie – auch in eine geschlechtsspezifische Forschung – in das auf integrativen und praxisorientierten Unterricht angelegte Medizincurriculum wird erwartet.

Die Medizinische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in leitenden Positionen an und lädt daher qualifizierte Kandidatinnen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bei vergleichbarer Qualifikation werden Frauen als Bewerberinnen bevorzugt.

# 1 AUSSCHREIBUNG VON PROFESSUREN AN DER MEDUNI WIEN

Schriftliche Bewerbungen sind bis spätestens **07. Juli 2010** an den Rektor der Medizinischen Universität Wien, Spitalgasse 23, A-1090 Wien, zu richten. Sie sollen beinhalten **(i)** Lebenslauf (auch in englischer Sprache), **(ii)** Publikationsverzeichnis, **(iii)** Zusammenfassung der bisherigen Forschungs- und Lehrtätigkeit, und **(iv)** die nach Einschätzung der/s Bewerbers/in zehn besten Publikationen (in Form wissenschaftlicher Original- oder Übersichtsarbeiten und im Sinne der Ausschreibung) mit der Möglichkeit zum elektronischen Downloading.

Univ.-Prof.Dr. Wolfgang Schütz  
Rektor

## Ausschreibung einer Professur für Vaskuläre Physiologie an der Medizinischen Universität Wien

Die Medizinische Universität Wien ist mit über 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und rund 8.000 Studierenden eine der größten medizinischen Universitätseinrichtungen im EU-Raum.

Am **Zentrum für Physiologie und Pharmakologie** der Medizinischen Universität Wien ist eine Professur für Vaskuläre Physiologie ab 1. Oktober 2010 zu besetzen. Die Bestellung erfolgt für einen Zeitraum von drei Jahren gemäß § 99 Absatz 1 UG im Rahmen eines Arbeitsverhältnisses nach Angestelltenrecht.

### Anstellungserfordernisse sind:

1. Absolviertes Studium der Medizin mit facheinschlägigem Doktorat oder eine der Verwendung entsprechende gleichwertige ausländische Hochschulausbildung;
2. wissenschaftliche Erfahrung und hohe internationale Anerkennung auf dem Gebiet der Vaskulären Physiologie und der Thromboseforschung;
3. Leitungs- und Managementqualifikation einschließlich Kompetenz in Gender-Fragen;
4. hervorragende pädagogische und didaktische Eignung (Vorlage von Evaluationsergebnissen in der Lehre);
5. Auslandserfahrung.

Von den BewerberInnen wird insbesondere eine Sprecher- und Koordinatorfunktion für den an der MedUni Wien verankerten multidisziplinären Forschungscluster "Vaskuläre Medizin" erwartet (s. dazu Entwicklungsplan der MedUni Wien: [www.meduniwien.ac.at/homepage/content/organisation/dienstleistungseinrichtungen-und-stabstellen/rechtsabteilung/dokumente/](http://www.meduniwien.ac.at/homepage/content/organisation/dienstleistungseinrichtungen-und-stabstellen/rechtsabteilung/dokumente/)). Ebenso sollen die BewerberInnen in der Lage sein, das Fachgebiet der Vaskulären Physiologie in das auf integrativen und praxisorientierten Unterricht angelegte Medizincurriculum einzubringen. Eine Berechtigung zur Ausübung des ärztlichen Berufes ist wünschenswert.

Die Medizinische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in leitenden Positionen an und lädt daher qualifizierte Kandidatinnen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bei vergleichbarer Qualifikation werden Frauen als Bewerberinnen bevorzugt.

Schriftliche Bewerbungen sind bis spätestens **07. Juli 2010** an den Rektor der Medizinischen Universität Wien, Spitalgasse 23, A-1090 Wien, zu richten. Sie sollen beinhalten **(i)** Lebenslauf (auch in englischer Sprache), **(ii)** Publikationsverzeichnis, **(iii)** Zusammenfassung der bisherigen Forschungs- und Lehrtätigkeit, und **(iv)** die nach Einschätzung der/s Bewerbers/in zehn besten Publikationen (in Form wissenschaftlicher Original- oder Übersichtsarbeiten und im Sinne der Ausschreibung) mit der Möglichkeit zum elektronischen Downloading.

Univ.-Prof.Dr.Wolfgang Schütz  
Rektor

## 2 WISSENSCHAFTLICHES PERSONAL

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie** mit der Kennzahl: 9043/10, voraussichtlich ab **1. Oktober 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach „Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin“** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis endet mit Abschluss der Ausbildung zum Facharzt (§§ 8, 26 Ärztegesetz 1998), spätestens jedoch nach Ablauf von 7 Jahren.

**Anstellungserfordernisse:** Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

**Gewünschte Zusatzqualifikationen:** Interesse an und Erfahrung mit wissenschaftlichem Arbeiten in der Psychiatrie sowie klinisch-praktische Erfahrung. Bevorzugt werde bei gleicher Qualifikation Bewerber/inner, die außerdem über Initiative und Engagement im Hinblick auf die psychiatrische Versorgung, Lehre und Forschung verfügen. Vorerfahrungen in wissenschaftlichem Arbeiten zum Thema der Psychiatrie sind wünschenswert.

Die Medizinische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

**Kennzahl:** 9043/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Radiodiagnostik** mit der Kennzahl: 9228/10, voraussichtlich ab **28. Juni 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Assistentin / einem Assistenten (postdoc)** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 6 Jahren.

**Anstellungserfordernisse:** Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Physik, Qualifikation in Forschung und Lehre. Ausgewiesene wissenschaftliche Tätigkeit für das in Frage kommende Fach.

**Gewünschte Zusatzqualifikationen:** Ausgewiesene Innovation von MR Methoden und Erfahrung in Quantitativer fMRT und Annäherungen in der Reduzierung der Anfälligkeit von Signalverlust und korrigierenden geometrischen Verzerrungen in EPI und Ultrahochfeld MR-Systemen. Fertigkeit im Prototyping Programmier Sprachen (z.B. MATLAB, IDL) und in der MR-Sequenzentwicklung und Bildverarbeitung auf Siemens MR Tomographen (IDEA/ICE). Erfahrung in der angewandten fMRT und Verwendung beider modellbasierter und explorativer Auswerteverfahren.

Die Medizinische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

**Kennzahl:** 9228/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Dermatologie / Klinische Abteilung für Allgemeine Dermatologie** mit der Kennzahl: 8910/10, voraussichtlich ab **1. Juli 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach „Haut- und Geschlechtskrankheiten“** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **30. Juni 2012**.

**Anstellungserfordernisse:** Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

**Gewünschte Zusatzqualifikationen:** Grundlegende Ausbildung in Mikrobiologie, Molekularbiologie und Biochemie, 18-monatige Ausbildung in Dermatologie, Gegenfach Innere Medizin, Nachweis wissenschaftlicher Tätigkeit auf dem Gebiet der Molekularbiologie und Proteinanalyse.

Die Medizinische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

**Kennzahl:** 8910/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie / Klinische Abteilung für Spezielle Anästhesie und Schmerztherapie** mit der Kennzahl: 9425/10, **ab sofort** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Assistentin / einem Assistenten (Fachärztin / Facharzt)** zu besetzen. Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 6 Jahren.

**Anstellungserfordernisse:** Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Befugnis zur selbständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Facharzt / Fachärztin für .Anästhesiologie und Intensivmedizin, Qualifikation in Forschung und Lehre.

**Gewünschte Zusatzqualifikationen:** Ausgewiesene wissenschaftliche Tätigkeit für das in Frage kommende Fach. Klinische Erfahrung, Kenntnisse und praktische Fertigkeiten auf dem Gebiet spezieller Regionalanästhesie und Schmerztherapie. Vorkenntnisse in EDV, Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten bzw. Nachweis wissenschaftlicher Publikationen. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Besonderes Interesse an klinischer und experimenteller Schmerzforschung.

Die Medizinische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

**Kennzahl:** 9425/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Frauenheilkunde** mit der Kennzahl: 9341/10, voraussichtlich ab **28. Juni 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach „Frauenheilkunde“** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis endet mit Abschluss der Ausbildung zum Facharzt (§§ 8, 26 Ärztegesetz 1998), spätestens jedoch nach Ablauf von 7 Jahren.

**Anstellungserfordernisse:** Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

**Gewünschte Zusatzqualifikationen:** Ableistung von Journalediensten.

Die Medizinische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

**Kennzahl:** 9341/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Chirurgie / Klinische Abteilung für Kinderchirurgie** mit der Kennzahl: 8744/10, voraussichtlich ab **28. Juni 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach „Kinderchirurgie“** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis endet mit Abschluss der Ausbildung zum Facharzt (§§ 8, 26 Ärztegesetz 1998), spätestens jedoch nach Ablauf von 7 Jahren.

**Anstellungserfordernisse:** Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Die Medizinische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

**Kennzahl:** 8744/10

### 3 ALLGEMEINE UNIVERSITÄTSBEDIENSTETE

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Innere Medizin I** mit der **Kennzahl: 9475/10** eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Biomedizinischen Analytikers/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIb) **ehestmöglich** zu besetzen.

**Aufgabengebiet:** Labortätigkeit (Biomedizinische/r Analytiker/in).

**Berufserfordernisse:** Diplom für eine/n Biomedizinische/n Analytiker/in.

**Gewünschte Qualifikationen:** Erfahrungen in der Zellkultur, in der Durchführung von immunometrischen Analysen (ELISA, RIA) und im Umgang mit radioaktiven Laborreagentien. Weiters erwünscht sind EDV-Kenntnisse und Grundkenntnisse in der Verwaltung von Datenbanken.

**Kennzahl:** 9475/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Innere Medizin I / Klinische Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie** mit der **Kennzahl: 9476/10** eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Biomedizinischen Analytikers/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIb) **ehestmöglich** zu besetzen.

**Aufgabengebiet:** Labortätigkeit (Biomedizinischer Analytiker/in).

**Berufserfordernisse:** Diplom für eine/n Biomedizinische/n Analytiker/in.

**Gewünschte Qualifikationen:** Erfahrung in der Zellkultur und im Umgang mit radioaktiven Laborreagentien. Weiters erwünscht sind EDV-Kenntnisse und Grundkenntnisse in der Verwaltung von Datenbanken.

**Kennzahl:** 9476/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Unfallchirurgie** mit der **Kennzahl: 8165/10** eine Ersatzkraftstelle eines/r **halbbeschäftigten Klinikreferenten/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIa) **ehestmöglich** zu besetzen.

**Aufgabengebiet:** Sekretariatsagenden.

**Berufserfordernisse:** Matura oder gleichzuhaltende Qualifikation.

**Gewünschte Qualifikationen:** Gute EDV-Anwenderkenntnisse, Englisch in Wort und Schrift, Belastbarkeit, Flexibilität, freundliche Umgangsformen, kommunikative, Selbstständigkeit, Einsatzbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative, Fähigkeit und Bereitschaft zur Zusammenarbeit.

Bei gleicher Qualifikation wird die Einstellung von Bewerber/innen mit Erwerbsminderung gefördert.

**Kennzahl:** 8165/10

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie / Institut für Pathophysiologie** mit der **Kennzahl: 1865/10** eine Ersatzkraftstelle eines/r **vollbeschäftigten Chemisch-technischen Assistenten/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIa) **ehestmöglich** zu besetzen.

**Aufgabengebiet:** Der Aufgabenbereich umfasst die Anwendung von zell- und molekularbiologischen Methoden (Zellkultur von Osteoklasten und Osteoblasten, RNA-Isolierung, qPCR), analytische Methoden (z.B.: ELISA, Western Blot), Anfertigung von histochemischen Präparaten, Betreuung von Laborgeräten, Mitarbeit bei statistischen und graphischen Auswertungen.

**Berufserfordernisse:** Diplomabschluss einer Höheren Bundes-, Lehr- und Versuchsanstalt für Chemische Industrie (Rosensteingasse) oder gleichzuhaltende Qualifikation.

**Gewünschte Qualifikationen:** Erfahrungen mit molekularbiologischen Arbeitstechniken, Erfahrungen in der Zell- und Gewebekultur, PC-Kenntnisse, gute Englischkenntnisse, hohe Genauigkeit und Präzision, Interesse an der medizinischen Forschung.

Bei gleicher Qualifikation wird die Einstellung von Bewerber/innen mit Erwerbsminderung gefördert.

**Kennzahl:** 1865/10

**Hinweis:** Die Bewerbungsfrist beträgt 21 Tage ab Erscheinungsdatum.

**Bewerbungen:** **Bewerbungsformulare sind an die Medizinische Universität Wien, Personalabteilung, 1090 Wien, Spitalgasse 23, zu richten bzw. elektronisch an [personalabteilung@meduniwien.ac.at](mailto:personalabteilung@meduniwien.ac.at).**

**Formulare sind in der Personalabteilung erhältlich bzw. stehen auf der Website [www.meduniwien.ac.at](http://www.meduniwien.ac.at) zum Download zur Verfügung.**

**Die Bewerber/innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.**

**Bitte Kennzahl unbedingt anführen !**

Sollten Sie Fragen zu den Ausschreibungen haben, so kontaktieren Sie bitte eine/n unserer Mitarbeiter/innen.

**Redaktionsschluss in der Personalabteilung für das nächste Personalmitteilungsblatt ist  
Dienstag, 1. Juni 2010, 15:00 Uhr**

## 4 MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

### Wiederholung der Ausschreibung auf Grund § 26 des Frauenförderplanes:

Die **Medizinische Universität Graz** orientiert sich an den Werten einer nachhaltigen und umfassenden Gesundheitsversorgung. Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung stehen im Einklang zum Wohle der Gesundheit der Menschen. Zur Verstärkung unserer Kompetenzen besetzen wir folgende Stelle:

#### UniversitätsassistentIn

(gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,  
befristet auf 6 Jahre

#### Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären PatientInnen mit besonderem Schwerpunkt auf Infektionserkrankungen und infektionsgefährdete PatientInnen (hämato-/onkologische PatientInnen, PatientInnen der Allgemeinpädiatrie)
- Absolvierung von Journaldiensten
- Kooperation mit mikrobiologischen und molekularbiologischen Labors
- Weiterentwicklung von infektions-diagnostischen Maßnahmen zur Verbesserung der Betreuung von PatientInnen der Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde
- Erstellen und Evaluation von Standards zur antimikrobiellen Prophylaxe und Therapie in der allgemeinen Pädiatrie und speziell bei infektionsgefährdeten PatientInnen und Immundefizienz
- Teilnahme und Mitarbeit an Forschungsvorhaben
- Publikationen über pädiatrische Infektiologie und Präsentation von Vorträgen und Postern
- Übernahme von organisatorischen Aufgaben
- Mitarbeit im Bereich der universitären Lehre, z.B. Betreuung Studierender im Praktikum und bei Diplomarbeiten

#### Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Abgeschlossene Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde und somit klinische Erfahrungen in allgemeiner Pädiatrie und speziell auf dem Gebiet der pädiatrischen Infektiologie, der pädiatrischen Hämatologie/Onkologie
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache
- Erbrachte wissenschaftliche Leistung in Pädiatrie, pädiatrischer Hämatologie/Onkologie und pädiatrischer Infektiologie (Publikationen, Präsentationen von Vorträgen und Postern) und Fähigkeiten bei der Planung, Durchführung und Mitarbeit von wissenschaftlichen Studien
- Grundkenntnisse in Statistik

### **Persönliche Anforderungen:**

- Genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Kommunikative Kompetenz
- Hohe Gestaltungsmotivation
- Hohe Handlungsorientierung
- Durchsetzungsstärke

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

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W180 ex 2009/10** bevorzugt via e-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Juni 2010**.

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

[www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)