



Personalmitteilungsblatt

DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT WIEN
NUMMER 9 AUSGEGEBEN AM 3. März 2010

INHALT

1	WISSENSCHAFTLICHES PERSONAL _____	3
2	ALLGEMEINE UNIVERSITÄTSBEDIENTETE _____	11
3	DRITTMITTELBEDIENTETE _____	14
4	MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT GRAZ _____	15

1 WISSENSCHAFTLICHES PERSONAL

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde** mit der Kennzahl: 2542/10, voraussichtlich ab **12. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Assistentin / einem Assistenten (postgraduate)** – (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) zu besetzen. Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 4 Jahren.

Anstellungserfordernisse: Abgeschlossenes Medizinstudium oder (Diplom) Studium der Naturwissenschaften, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Vorkenntnisse auf den Gebieten Proteinchemie (Elektrophorese, Proteomics), qPCR und Massenspektrometrie (high throughput-Analytik) 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: 2542/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Dermatologie / Klinische Abteilung für Allgemeine Dermatologie** mit der Kennzahl: 2132/10, voraussichtlich ab **1. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Haut- und Geschlechtskrankheiten“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) 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: 1 Jahr Dermatologie, Nachweis wissenschaftlicher Tätigkeit auf dem Gebiet der Keratinozytendifferenzierung und Keratinozytenbiologie.

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: 2132/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Dermatologie / Klinische Abteilung für Allgemeine Dermatologie** mit der Kennzahl: 2133/10, voraussichtlich ab **1. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Haut- und Geschlechtskrankheiten“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) 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: Mindestens dreijährige Ausbildung in Dermatologie, nachweisliche Erfahrung in neurodermatologischer Grundlagenforschung, Erfahrung in der Durchführung klinischer Studien.

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: 2133/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Dermatologie / Klinische Abteilung für Allgemeine Dermatologie** mit der Kennzahl: 2936/10, voraussichtlich ab **6. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Haut- und Geschlechtskrankheiten“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) zu besetzen.
Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **5. Oktober 2010**.

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

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Doktoratsstudium der medizinischen Wissenschaft (N090) der Medizinischen Universität Wien, 2 Jahre Ausbildung in Dermatologie, Erfahrung in der Durchführung wissenschaftlicher Projekte, Einwerbung von Drittmittel.

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: 2936/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Dermatologie / Klinische Abteilung für Immundefektologie und Infektiöse Hautkrankheiten** mit der Kennzahl: 3839/10, voraussichtlich ab **6. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Haut- und Geschlechtskrankheiten“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 4 Jahren.

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

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Ausgewiesene wissenschaftliche Tätigkeit für das in Frage kommende Fach. Durch Publikationen ausgewiesene Kenntnisse und Erfahrungen in klinisch-experimenteller Forschung über Immunologie und Zellbiologie entzündlicher und onkologischer Hauterkrankungen. Langjährige Erfahrung in der Durchführung klinischer Studien inklusive der Phase I. Vertiefte Kenntnisse und Erfahrung in konfokaler Laserscanmikroskopie. Diplom zum klinischen Prüfarzt.

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: 3839/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Radiodiagnostik** mit der Kennzahl: 3119/10, voraussichtlich ab **6. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Assistentin / einem Assistenten (postdoc)** – (Einstufung in B1b gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 6 Jahren.

Aufgabengebiet: Aufgabengebiet ist die Entwicklung neuer MR-Sequenzen bzw. Meßmethoden für die multiparametrische, onkologische Bildgebung für 3 und insbesondere 7 Tesla.

Anstellungserfordernisse: Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Physik, Qualifikation in Forschung und Lehre. Ausgewiesene wissenschaftliche Tätigkeit für das in Frage kommende Fach.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung im Bereich MR-Sequenzentwicklung und Bildverarbeitung auf Siemens MR Tomographen (IDEA/ICE) und dem Design von HF-Pulsen für 3 und 7 Tesla. Besonders berücksichtigt werden Bewerber/innen mit Erfahrung bei Hochfeld und Ultrahochfeld MR-Systemen sowie Multikern-MRT/MRS. Der/Die Kandidat/in hat Interesse in der Ausbildung von Dissertanten/innen und Diplomanden/innen.

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: 3119/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Neurologie** mit der Kennzahl: 3178/10, voraussichtlich ab **6. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Neurologie“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) 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: Klinische Erfahrung, facheinschlägige wissenschaftliche Tätigkeit, Teamfähigkeit.

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: 3178/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Neurologie** mit der Kennzahl: 3206/10, voraussichtlich ab **6. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Neurologie“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) 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: Klinische Erfahrung, facheinschlägige wissenschaftliche Tätigkeit, Teamfähigkeit.

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: 3206/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Neurologie** mit der Kennzahl: 3485/10, voraussichtlich ab **6. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Neurologie“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **31. Juli 2011**.

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

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Klinische Erfahrung, facheinschlägige wissenschaftliche Tätigkeit, Teamfähigkeit.

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: 3485/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Neurologie** mit der Kennzahl: 3486/10, voraussichtlich ab **6. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Neurologie“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **17. Oktober 2010**.

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

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Klinische Erfahrung, facheinschlägige wissenschaftliche Tätigkeit, Teamfähigkeit.

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: 3486/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Chirurgie / Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie** mit der Kennzahl: 17140/09, voraussichtlich ab **11. August 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Plastische Chirurgie“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **20. August 2011**.

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: 17140/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Innere Medizin I / Allgemeinstation** mit der Kennzahl: 3416/10, voraussichtlich ab **2. Mai 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Innere Medizin“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) 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: Nachweisliche Erfahrung und publikatorische Tätigkeit in Klinik und Grundlagenwissenschaft in den an der Universitätsklinik für Innere Medizin I betriebenen Fachgebieten. Erfahrung in der Arbeit in einem wissenschaftlichen Labor mit entsprechend belegter Expertise. Daraus resultierend ist, dass die/der BewerberIn sofort in den klinischen und wissenschaftlich-experimentellen Betrieb der Klinik I eingebunden werden kann.

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: 3416/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Innere Medizin I / Klinische Abteilung für Onkologie** mit der Kennzahl: 3417/10, voraussichtlich ab **2. Mai 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Innere Medizin“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) 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: Wissenschaftliche und klinische Erfahrung auf dem Gebiet der Onkologie, Erfahrung in der Arbeit in einem wissenschaftlichen Labor mit entsprechend belegter Expertise. Daraus resultierend ist, dass die/der BewerberIn sofort in den klinischen und wissenschaftlich-experimentellen Betrieb der klinischen Abteilung für Onkologie eingebunden werden kann.

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: 3417/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Innere Medizin I / Palliativmedizin** mit der Kennzahl: 3418/10, voraussichtlich ab **2. Mai 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Assistentin / einem Assistenten (Fachärztin / Facharzt)** – (Einstufung in B1b gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 4 Jahren.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Befugnis zur selbständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Facharzt für Innere Medizin, Qualifikation in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Ausgewiesene wissenschaftliche Tätigkeit für das in Frage kommende Fach. Wissenschaftliches Interesse und Praxis in der internistischen Palliativmedizin. Erfahrung in der wissenschaftlichen Arbeit in Palliativmedizin mit entsprechend belegter Expertise. Daraus resultierend ist, dass die/der BewerberIn sofort in den klinischen und wissenschaftlich-experimentellen Betrieb der Palliativstation der Universitätsklinik für Innere Medizin I eingebunden werden kann.

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: 3418/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Innere Medizin II / Klinische Abteilung für Angiologie** mit der Kennzahl: 3000/10, voraussichtlich ab **5. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Innere Medizin“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **31. August 2010**.

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

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Klinische Erfahrung im Bereich Innere Medizin, Nachweis wissenschaftlicher Tätigkeit im Bereich Gefäßmedizin.

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: 3000/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Innere Medizin II / Klinische Abteilung für Angiologie** mit der Kennzahl: 3313/10, voraussichtlich ab **13. Mai 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Innere Medizin“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **30. September 2011**.

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

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Klinische Erfahrung im Bereich Innere Medizin, Nachweis wissenschaftlicher Tätigkeit im Bereich Gefäßmedizin.

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: 3313/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Innere Medizin III / Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie** mit der Kennzahl: 3510/10, voraussichtlich ab **21. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Innere Medizin“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **9. Jänner 2011**.

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

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Klinische Erfahrung in Innerer Medizin und internistischer Intensivmedizin, Interesse an wissenschaftlicher Arbeit in Gastroenterologie, Hepatologie und internistischer Intensivmedizin, Teamfähigkeit, Englisch in Wort und Schrift, Journaldienst-Erfahrung auch auf einer Intensivstation.

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: 3510/10

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Orthopädie** mit der Kennzahl: 3228/10, voraussichtlich ab **9. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Orthopädie“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) 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: Wissenschaftliche Arbeiten, Erfahrungen in der Chirurgie des Bewegungsapparates.

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: 3228/10

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Department für Medizinische Biochemie / Abteilung für Molekulare Genetik** mit der Kennzahl: 2604/10, voraussichtlich ab **6. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Assistentin / einem Assistenten (postdoc)** – (Einstufung in B1b gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 1 Jahr.

Aufgabengebiet: Der Bewerber / Die Bewerberin soll Forschungsprojekte zur Herstellung monoklonaler Antikörper für die spezifische Detektion krankheitsrelevanter, mutierter Formen menschlicher Proteine durchführen sowie deren diagnostisches Potential evaluieren, wobei der Schwerpunkt auf Infektions- und vererbten Erkrankungen des Menschen liegen soll. Darüber hinaus soll der Bewerber / die Bewerberin die Serviceeinrichtung zur Herstellung monoklonaler Antikörper an den Max. F. Perutz Laboratories wissenschaftlich und administrativ leiten und in der Lehre im Bereich der medizinischen Biochemie, Zellbiologie und Molekularbiologie mitwirken.

Anstellungserfordernisse: Abgeschlossenes Doktorats- oder PhD Studium der Biochemie, Genetik, Mikrobiologie, Molekularen Biologie oder eines verwandten Faches oder ein abgeschlossenes Dr.sci.med. Studium oder eine PhD Studium an der Medizinischen Universität Wien, Forschungserfahrung im Ausland und Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Erfolgreiche molekularbiologisch-biochemische Forschungstätigkeit auf internationalem Niveau (einschlägige wissenschaftliche Publikationen), Erfahrung in modernen immunologischen, molekularbiologischen, zellbiologischen und biochemischen Arbeitstechniken mit Schwerpunkt auf Antigenherstellung, Immunisierung von Versuchstieren, Generierung monoklonaler Antikörper und deren Evaluation in verschiedenen immunologischen Arbeitstechniken. Darüber hinaus soll der Bewerber / die Bewerberin Erfahrung in der Leitung von Service-Einrichtung zur Herstellung monoklonaler Antikörper sowie in der praktischen Durchführung von Antikörperprojekten besitzen.

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: 2604/10

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Klinischen Institut für Labormedizin** mit der Kennzahl: 2699/10, voraussichtlich ab **9. April 2010** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung für das Sonderfach „Medizinische und Chemische Labordiagnostik“** (Einstufung in B1 gemäß Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) 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: Erfahrung in medizinisch-experimenteller Forschung. Qualifizierungsvereinbarung geplant.

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: 2699/10

2 ALLGEMEINE UNIVERSITÄTSBEDIENSTETE

An der Medizinischen Universität Wien sind in der **Finanzabteilung** mit der **Kennzahl:** 3333/10 eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Buchhalters/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIa) **ab sofort** zu besetzen.

Ihr Aufgabengebiet:

- Sie verantworten die klassischen Buchhaltungsagenden (laufende Buchungen, Fakturierungen, Mahnwesen, Abstimmungen usw.) bis hin zur Mitarbeit bei der Bilanzerstellung.
- Sie sind für die Erstellung von Auswertungen, Reports und Analysen zuständig.

Unsere Anforderungen:

- Sie bringen kaufmännische Ausbildung (HAK oder ähnliches) oder einschlägige Berufspraxis mit.
- Gute SAP/R3 - Kenntnisse (Modul FI/CO)
- MS Office - Kenntnisse (insbesondere Excel)
- Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit und lösungsorientierten Arbeitsstil

Wenn Sie an einer anspruchsvollen, abwechslungsreichen Herausforderung interessiert sind, freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Bei gleicher Qualifikation wird die Einstellung von Bewerber/-innen mit Erwerbsminderung gefördert.
Kennzahl: 3333/10

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Koordinationszentrum für Klinische Studien – MedUni Wien** mit der **Kennzahl:** 3155/10 eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Qualitätsmanagers/in für Klinische Studien** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IVa) **ehestmöglich** (befristet bis 30. März 2011) zu besetzen.

Aufgabengebiet: Wissenschaftliche Beratung, Unterstützung und Qualitätsmanagement von klinischen Forschungsvorhaben an der Medizinischen Universität Wien nach den gültigen Gesetzen und Richtlinien.

Berufserfordernisse: Abgeschlossenes Hochschulstudium (vorzugsweise Biologie). Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien an der Medizinischen Universität Wien.

Gewünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Bereitschaft zu selbständiger Arbeit, EDV-Kenntnisse, Englisch in Wort und Schrift. Berufserfahrung als Studienkoordinator an der Medizinischen Universität Wien, Kompetenz-Zertifikat „Qualifizierter Monitor/CRA“.

Bei gleicher Qualifikation wird die Einstellung von Bewerber/-innen mit Erwerbsminderung gefördert.
Kennzahl: 3155/10

An der Medizinischen Universität Wien ist in der **Personalabteilung** mit der **Kennzahl:** 3582/10 eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Lohnverrechners/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIa) **ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Lohnverrechnung für ca. 4.500 Mitarbeiter der Medizinischen Universität Wien. Zusammenarbeit mit der Abteilung für Finanzen sowie der Stabstelle für Controlling.

Berufserfordernisse: Matura (vorzugsweise Handelsakademie), äquivalente Berufspraxis, ausgezeichnete Kenntnisse in Lohnverrechnung und Arbeitsrecht.

Gewünschte Qualifikationen: MS Office-Kenntnisse (insbesondere Excel). Persönlich überzeugen Sie durch analytisches und vernetztes Denkvermögen, Lösungsorientierung, Professionalität, Selbstständigkeit, Zielstrebigkeit und soziale Kompetenz.

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

Kennzahl: 3582/10

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Klinischen Institut für Labormedizin / Coreunit / Imaging** mit der **Kennzahl:** 2581/10 eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Biomedizinischen Analytikers/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIb) **ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Vorbereiten und Verarbeiten von Zell- und Gewebeproben für Laser Scan Imaging.

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

Gewünschte Qualifikationen: Erfahrung in der Handhabung und Einstellung eines Laser Scans.

Kennzahl: 2581/10

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Klinischen Institut für Labormedizin / Coreunit / Genomics** mit der **Kennzahl:** 2582/10 eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Biomedizinischen Analytikers/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIb) **ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Durchführung von DNA Microarray-Experimenten insbesondere basierend auf der Affymetrix Technologie zu genomweiten mRNA Expressionsmessungen, SNP-Analysen sowie Genregulationsstudien; Isolierung und Qualitätskontrolle von Nukleinsäuren.

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

Gewünschte Qualifikationen: Erfahrungen mit Affymetrix Gene Level-, microRNA-, IVT express- und SNP chip assays sowie Kapillargelelektrophorese im Nanoformat (Bioanalyzer), allgemeine molekularbiologischen Methoden (semiquantitative und real-time PCR, Restriktionsverdau), Kenntnisse im Umgang mit MS-Office sowie der Microarraysoftware Expression- und Command Console.

Kennzahl: 2582/10

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Department für Medizinische Aus- und Weiterbildung / Curriculumkoordination** mit der **Kennzahl:** 3874/10 eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Sekretärs/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIb) **ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Selbstständige Durchführung von administrativen und organisatorischen Tätigkeiten, die dem optimalen Ablauf des Curriculums Humanmedizin dienen.

Berufserfordernisse: Abgeschlossene Schul- oder Berufsausbildung.

Gewünschte Qualifikationen: Selbstständige und sehr präzise Arbeitsweise, hohe Serviceorientierung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, gute EDV-Kenntnisse.

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

Kennzahl: 3874/10

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Department für Medizinische Aus- und Weiterbildung / Curriculumkoordination** mit der **Kennzahl:** 3875/10 eine Stelle eines/r **halbbeschäftigten Sekretärs/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIb) **ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Selbstständige Durchführung von administrativen und organisatorischen Tätigkeiten, die dem optimalen Ablauf des Curriculums Zahnmedizin dienen.

Berufserfordernisse: Abgeschlossene Schul- oder Berufsausbildung.

Gewünschte Qualifikationen: Selbstständige und sehr präzise Arbeitsweise, hohe Serviceorientierung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, gute EDV-Kenntnisse.

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

Kennzahl: 3875/10

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Department für Medizinische Aus- und Weiterbildung / Curriculumkoordination** mit der **Kennzahl:** 3876/10 eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Sekretärs/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIb) **ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Selbstständige Durchführung von administrativen und organisatorischen Tätigkeiten, die dem optimalen Ablauf des Curriculums Humanmedizin dienen.

Berufserfordernisse: Abgeschlossene Schul- oder Berufsausbildung.

Gewünschte Qualifikationen: Selbstständige und sehr präzise Arbeitsweise, hohe Serviceorientierung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, gute EDV-Kenntnisse.

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

Kennzahl: 3876/10

3 DRITTMITTELBEDIENSTETE

Ausschreibung einer Postdoc Position

Renal Immunology Group, Clinical Department of Pathology, Medical University of Vienna

We are currently recruiting for a fixed-term Post-doctoral Scientist (full time, 40 hours/week) in the group of Dr. Renate Kain. The post is based at the Department of Clinical Pathology at the Medical University of Vienna and is part of the Medical University of Vienna campus. The position is funded for three years through a WWTF life sciences project grant (see also <http://www.wwtf.at/programmes/ls/#c706h>).

The aim of our research is to develop more effective treatments for severe kidney disease based on better understanding of their causes. We focus on an aggressive disease called focal necrotizing glomerulonephritis (FNGN) and the project is designed to elucidate the role of anti-hLAMP-2 (human lysosomal membrane glycoprotein 2) mediated autoimmunity in FNGN and to test and monitor pathogenetic pathways as foundations for novel treatments.

Your responsibilities:

You will purify microparticles and HLA class II derived peptides for proteomic analysis and assist in supervising PhD students.

Requirements:

As competitive candidates you should have a Ph.D. in biochemistry, cell biology or a related field, laboratory experience (protein biochemistry, proteomics) as well as publication record with relation to immunology/cell biology. You should have expertise in the development and application of novel and relevant solutions for proteomic research; understand molecular details of renal pathology; have profound skills in common mass spectrometer techniques.

Excellent knowledge of computer tools, particularly MS Office tools, excellent written German and English skills would be beneficial and it is also important that you possess the following qualities:

- **Ability to work reliably and accurately under pressure; strong personal commitment**
- **Strong sense of responsibility and initiative**
- **A friendly and collegial manner**
- **Ability to organise work, set priorities and meet deadlines;**
- **Rigour and attention to detail**

What we offer:

This is an interesting and varied position with lots of responsibility and plenty of opportunities to use initiative. The work will be varied and ideally suited to someone with strong organizational skills and the ability to work independently and flexibly within a small team.

Please send your application including letter of motivation and a photograph, detailed CV, list of publication and contact information of two references to: renate.kain@meduniwien.ac.at

4 MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

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:

Zahnärztliche/r OrdinationshelferIn

an der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Klinische
Abteilung für Zahnersatzkunde

Kernaufgaben:

- Mithilfe bei der praktischen Ausbildung der Studierenden im Rahmen der PatientInnenbehandlung
- Mithilfe bzw. Koordination bei Klinischen Studien

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Zahnärztlichen OrdinationshelferIn
- Kenntnisse von MS-Office erwünscht
- Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Freude am Umgang mit PatientInnen
- Geduld bei der PatientInnenbetreuung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz
- Bereitschaft zu Wochenend- und Nachtdiensten
- Loyalität gegenüber der Medizinischen Universität Graz bzw. dem LKH Graz

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) 316/385-12886
bzw. Kliniksekretariat: Tel.: ++43 (0) 316/385-13989.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A112 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 **10. März 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.