



Personalmittteilungsblatt

DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT WIEN
NUMMER 43 AUSGEGEBEN AM 27. Oktober 2011

INHALT

1	WISSENSCHAFTLICHES PERSONAL _____	3
2	ALLGEMEINE UNIVERSITÄTSBEDIENTETE _____	6
3	DRITTMITTELBEDIENTETE _____	10

1 WISSENSCHAFTLICHES PERSONAL

Die Medizinische Universität Wien ist mit über 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und rund 8.500 Studierenden eine der größten medizinischen Universitätseinrichtungen im EU-Raum. Die Medizinische Universität Wien hat als zentrale Aufgabe das gemeinsame Betreiben von Forschung, Lehre und PatientInnenversorgung, das im Klinischen Bereich im Zusammenwirken mit dem Allgemeinen Krankenhaus der Stadt Wien erfolgt.

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Zentrum für Anatomie und Zellbiologie / Abteilung für Angewandte Anatomie** mit der Kennzahl: 17533/11, voraussichtlich ab **28. November 2011** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach „Anatomie“** zu besetzen.

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre im Fach Anatomie an.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **31. Oktober 2013**.

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

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Mehrjährige Lehrerfahrung und Vertrautheit mit dem neuen Medizincurriculum, Bereitschaft zur Mitwirkung in der neuromuskulären Forschung.

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: 17533/11

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde / Klinische Abteilung für Neonatologie, Pädiatrische Intensivmedizin und Neuropädiatrie** mit der Kennzahl: 17406/11, voraussichtlich ab **28. November 2011** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach „Kinder- und Jugendheilkunde“** zu besetzen.

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre im Fach Kinder- und Jugendheilkunde an.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **16. Juni 2012**.

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

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Vorkenntnisse und klinische Erfahrung in neonataler Intensivmedizin und wissenschaftliches Interesse auf dem Gebiet der neonatalen Neurologie sowie der Ernährung Frühgeborener.

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: 17406/11

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie / Klinische Abteilung für Biologische Psychiatrie** mit der Kennzahl: 17817/11, **ehestmöglich** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach „Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin“** zu besetzen.

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre im Fach Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin an. Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **31. August 2012**.

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 werden bei gleicher Qualifikation Bewerber/innen, die außerdem über Initiative und Engagement im Hinblick auf die psychiatrische Versorgung, Lehre und Forschung verfügen. Vorerfahrungen in wissenschaftlichem Arbeiten zu Themen der Psychiatrie sind wünschenswert.

Wir ersuchen für die Bewerbung das unter <http://www.meduniwien.ac.at/psychiatrie> abrufbare CV Template zu verwenden.

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: 17817/11

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Neurologie** mit der Kennzahl: 17940/11, voraussichtlich ab **28. November 2011** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach „Neurologie“** zu besetzen.

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre im Fach Neurologie an.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **31. Dezember 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: 17940/11

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Neurologie** mit der Kennzahl: 17961/11, voraussichtlich ab **2. Jänner 2012** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach „Neurologie“** zu besetzen.

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre im Fach Neurologie an.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **31. Dezember 2012**.

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: 17961/11

Die Aufnahme erfolgt im Rahmen eines Arbeitsverhältnisses laut Angestelltengesetz. Die näheren Regelungen ergeben sich aus dem Universitätsgesetz und dem Kollektivvertrag der Universitäten.

http://www.meduniwien.ac.at/homepage/fileadmin/HP-Relaunch/pdforganisation/personalabteilung/KollV_2011_01_DV_GOED.pdf

2 ALLGEMEINE UNIVERSITÄTSBEDIENSTETE

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Forschungssupport / Abteilung für Biomedizinische Forschung** mit der **Kennzahl:** 17827/11 eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Chemisch-technischen Assistenten/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIb) **ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Zuchtplanung und Überwachung von transgenen/knock-out Mäusen; Mitarbeit bei tierexperimentellen Studien; Behandlung und Probenentnahme bei Versuchstieren; Gewinnung und Kultivierung von primären Zellen aus Gewebeproben; Molekulare Laboranalysen (DNA Isolation, Genotypisierung mittels PCR Analysen); Auswertung und Prüfung der erhobenen Daten; Selbstständige Planung von Versuchen.

Berufserfordernisse: Facheinschlägige Matura (z.B.: Rosensteingasse).

Gewünschte Qualifikationen: Erfahrung in zellbiologischen und molekularbiologischen Methoden; Bereitschaft für tierexperimentelle Arbeiten; EDV Kenntnisse, sehr gutes Englisch ist von Vorteil; Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise; Hohe Motivation, Flexibilität und Teamfähigkeit

Angebot: Tätigkeit in einer neuen, zukunftsorientierten SPF-Barriere Tierhaltung; Fortbildungsmöglichkeiten; unbefristetes Arbeitsverhältnis.

Kennzahl: 17827/11

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Forschungssupport / Abteilung für Biomedizinische Forschung** mit der **Kennzahl:** 17828/11 eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Chemisch-technischen Assistenten/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIb) **ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Zuchtplanung und Überwachung von transgenen/knock-out Mäusen; Mitarbeit bei tierexperimentellen Studien; Behandlung und Probenentnahme bei Versuchstieren; Gewinnung und Kultivierung von primären Zellen aus Gewebeproben; Molekulare Laboranalysen (DNA Isolation, Genotypisierung mittels PCR Analysen); Auswertung und Prüfung der erhobenen Daten; Selbstständige Planung von Versuchen.

Berufserfordernisse: Facheinschlägige Matura (z.B.: Rosensteingasse).

Gewünschte Qualifikationen: Erfahrung in zellbiologischen und molekularbiologischen Methoden; Bereitschaft für tierexperimentelle Arbeiten; EDV Kenntnisse, sehr gutes Englisch ist von Vorteil; Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise; Hohe Motivation, Flexibilität und Teamfähigkeit

Angebot: Tätigkeit in einer neuen, zukunftsorientierten SPF-Barriere Tierhaltung; Fortbildungsmöglichkeiten; unbefristetes Arbeitsverhältnis.

Kennzahl: 17828/11

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Innere Medizin I / Klinische Abteilung für Onkologie** mit der **Kennzahl:** 17915/11 eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Biomedizinischen Analytikers/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIb) **ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Planung und Durchführung zellbiologischer Arbeiten im Bereich Core Facility „Gewebezucht“, Isolierung von Zellen und subzellulären Konstituenten aus Operationspräparaten, Etablieren von Zell-Linien aus Tu-Material, Führung und Verwaltung der Tumorzellbank.

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

Gewünschte Qualifikationen: Fundierte Erfahrungen im Aufrechterhalten eines Zellkulturlabors, zusätzlich biochemische, zellbiologische und molekularbiologische Laborerfahrungen, Gewebs- und Zellfraktionierung, Erfahrung mit wissenschaftlicher Protokollführung und Dokumentation. EDV, Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Teamfähigkeit, Bereitschaft zu tierischen Organentnahmen und Gewebeerarbeitung, Englische Sprachkenntnisse.

Kennzahl: 17915/11

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie / Klinische Abteilung für Allgemeine Anästhesie und Intensivmedizin** mit der **Kennzahl:** 15067/11 eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Dokumentationsassistenten/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIa) voraussichtlich mit **2. Jänner 2012** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Sekretariatstätigkeit im Bereich Personaleinsatzplanung.

Berufserfordernisse: Matura oder gleichzuhaltende Qualifikation.

Gewünschte Qualifikationen: Berufserfahrung gewünscht, sehr gute Kommunikationsfähigkeit, gute PC-Kenntnisse, gute Englischkenntnisse.

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

Kennzahl: 15067/11

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie / Abteilung für Spezielle Anästhesie und Schmerztherapie** mit der **Kennzahl:** 16003/11 eine Ersatzkraftstelle eines/r **halbbeschäftigten Klinikreferenten/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIa) **ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Sekretariatstätigkeit.

Berufserfordernisse: Matura oder gleichzuhaltende Qualifikation.

Gewünschte Qualifikationen: Perfektes Englisch in Wort und Schrift, sehr gute PC-Kenntnisse (Word, Excel, Power Point, Access, MS Outlook), perfektes Maschinschreiben, Sekretariatserfahrung, Termin- und Kongressorganisation.

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

Kennzahl: 16003/11

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin** mit der **Kennzahl:** 16387/11 eine Ersatzkraftstelle eines/r **vollbeschäftigten Sekretärs/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIb) voraussichtlich mit **9. Dezember 2011** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Nach Anweisung selbständige Durchführung administrativer Aufgaben im Rahmen des Kliniksekretariates sowie des Forschungs- und Lehrbetriebes (Absenzenverwaltung des Klinikpersonals, Korrespondenz, Telefon, E-Mail, Parteienverkehr, Terminverwaltung, Vorbereitung von Lehrveranstaltungen, Fortbildungen und Dienstreisen, Protokollführung und Vorbereitung von Besprechungen, QM-Dokumentation, Ausdruck bzw. Kopie medizinischer Fachliteratur, Probenverwaltung, Lagerhaltung und Bestellung von Büromaterial). Fotodokumentation von Laborergebnissen, Probenannahme, -weiterleitung, und -lagerung, Überwachung und Dokumentation der Sollwerte medizinisch-technischer Anlagen.

Berufserfordernisse: Abgeschlossene Schul- oder Berufsausbildung (vorzugsweise Handelsschule).

Gewünschte Qualifikationen: Interesse an Labortätigkeit, hohe fachliche und soziale Kompetenz, sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office, Engagement, rasche Auffassungsgabe, kommunikative Kompetenz.

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

Kennzahl: 16387/11

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Zentrum für Pathobiochemie und Genetik / Institut für Medizinische Chemie und Pathobiochemie** mit der **Kennzahl:** 15919/11 eine Ersatzkraftstelle eines/r **vollbeschäftigten Chemisch-technischen Assistenten/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIa) **ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Selbständige Mitarbeit im Forschungslaboratorium, Zellkultur, Dokumentation, Qualitätssicherung.

Berufserfordernisse: Facheinschlägige Matura (z.B.: Rosensteingasse).

Gewünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, rasche Auffassungsgabe, Bereitschaft zu selbständiger forschungsbezogener Arbeit, gute EDV-Kenntnisse, perfekte Englischkenntnisse (in Wort und Schrift), einschlägige Berufspraxis.

Kennzahl: 15919/11

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Department für Medizinische Biochemie / Abteilung für Molekulare Genetik** mit der **Kennzahl:** 16598/11 eine Ersatzkraftstelle eines/r **vollbeschäftigten Chemisch-technischen Assistenten/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIa) voraussichtlich mit **11. Februar 2012** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Mitarbeit im Chemisch-technischen Routinebetrieb und Übernahme allgemeiner Aufgaben für das Department.

Berufserfordernisse: Facheinschlägige Matura (z.B.: Rosensteingasse).

Gewünschte Qualifikationen: Mehrjährige Erfahrung in Labormethodik und weitgehende Selbständigkeit in der Organisation und Durchführung von Routinetätigkeiten.

Kennzahl: 16598/11

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Koordinierungszentrum für Klinische Studien** mit der **Kennzahl:** 16595/11 eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Projektmanagers/in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IVa) voraussichtlich mit **2. Jänner 2012** (befristet bis 31. Dezember 2012) zu besetzen.

Aufgabengebiet: Organisation, Monitoring und Dokumentation von klinischen Studien, Wissenschaftliche Beratung und Unterstützung von klinischen Forschungsvorhaben an der Medizinischen Universität Wien nach gültigen Gesetzen und Richtlinien.

Berufserfordernisse: Vorerfahrung mit klinischen Studien, naturwissenschaftliches Studium.

Gewünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Bereitschaft zu genauem, selbstständigem Arbeiten, EDV-Kenntnisse, Englisch in Wort und Schrift, kompetentes Auftreten und Kommunikationsstärke. Vorerfahrung in klinischen Studien als Clinical Research Associate (Monitor) oder im Bereich der Studienkoordination am Zentrum ist wünschenswert.

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

Kennzahl: 16595/11

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.
Formulare sind in der Personalabteilung erhältlich bzw. stehen auf der Website 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
Montag, 31. Oktober 2011, 15:00 Uhr**

3 DRITTMITTELBEDIENSTETE

The “nutritionDay” project is looking for a Project Manager

The “nutritionDay” project (ND) is an international project around nutrition care in patients admitted in hospitals either in wards or intensive care units, residents in nursing homes and patients in the community. It aims in the first place at increasing awareness and improving knowledge about disease related malnutrition. Its principal activity is the annual organization of a cross-sectional data collection exercise in more than 1000 units worldwide.

The project is carried out as a special program under the auspices of the European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN), the national clinical nutrition societies and the Medical University of Vienna as principal partners. The project has an Advisory Board, a Director Medicine and a Director Nutrition and a small Secretariat based in Vienna.

Currently the project is expanding its network and its activities towards a system of continuous quality assessment and an evidence base for interventions. The coming two years the focus will be on cancer patients.

The general purpose of the project manager is

to be responsible for the overall coordination, implementation, control and completion of the specific commitments and goals of ND.

Main job tasks and responsibilities

- Assist in defining the expanding project scope, goals and services
- Define project tasks and resource requirements
- Develop, coordinate and supervise the plan of work
- Manage project budget and resource allocation
- Take a leading role in further development and implementation of research activities of the project
- Handle the communications with the network partners including the project's Newsletter
- Monitor and report on progress of the project to all stakeholders
- Take the lead in the project evaluation
- Manage the day to day activities of the Secretariat, including coordination and handling of project meetings etcetera

Education and Experience

- University education in nutrition sciences, medicine or public health
- Understanding of quantitative and qualitative research
- Experience in project management
- Experience in multi-professional team working and international network management an asset
- Fluency in English mandatory, German highly recommended, other European languages an asset

Key competencies

- Planning and organizing
- Creativity
- Decision making
- Verbal and written communication skills
- Team work
- Critical thinking and problem solving
- Adaptability

We offer

- Flexibility in organizing working hours
- An exciting international and scientific work environment and opportunities
- Good conditions

Durations

2 years

Contact

office@nutritionday.org

Ende der Bewerbungsfrist: 17. November 2011