

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

<http://www.meduni-graz.at/services/mitteilungsblatt.html>

Studienjahr 2005/2006

Ausgegeben am 02.08.2006

29. Stück

- 132. Widerruf der Vollmacht von Herrn Ing. Gerhard SCHÖFL und Bekanntgabe der Änderung der Leitung des Bereiches Informationstechnologie (B-IT)
 - 133. Forschungseinheit: Errichtung und Bestellung des Leiters
 - 134. Vollmacht für Herrn Bernhard HAINISCH
 - 135. Organisation der Medizinischen Universität Graz: Änderung der Subgliederung der Organisationseinheit für zentrale Infrastruktur
 - 136. Einsetzung von Habilitationskommissionen
 - 137. Ausschreibung von Stellen
-

132.

Widerruf der Vollmacht von Herrn Ing. Gerhard SCHÖFL und Bekanntgabe der Änderung der Leitung des Bereiches Informationstechnologie (B-IT)

Der Rektor, Herr Univ.-Prof.DDr. Gerhard Franz WALTER, gibt bekannt, dass gemäß § 28 Abs. 1 UG 2002 idgF iVm § 6 der Richtlinien des Rektorates für die Vergabe von Bevollmächtigungen, veröffentlicht im MTBl vom 18.02.2004, Studienjahr 2003/04, 23. Stk, RN 47, die im MTBl vom 05.05.2004, Studienjahr 2003/04, 32. Stk, RN 122 an **Herrn Ing. Gerhard SCHÖFL** erteilte Vollmacht mit Wirkung ab 01.08.2006 widerrufen und dass er anlässlich seines Ausscheidens einvernehmlich von den Aufgaben der Leitung des Bereiches Informationstechnologie (B-IT) per 01.08.2006 entbunden wurde.

Univ.-Prof.DDr. Gerhard Franz WALTER
Rektor

133.

Forschungseinheit: Errichtung und Bestellung des Leiters

Der Rektor, Herr Univ.-Prof.DDr. Gerhard Franz WALTER, gibt bekannt, dass gemäß der Richtlinie über die Errichtung von Forschungseinheiten, veröffentlicht im MTBl vom 03.08.2005, Studienjahr 2004/05, 25.Stk, RN 103, folgende Forschungseinheit vom Rektorat mit Wirkung ab 01.07.2006 eingerichtet wurde:

Forschungseinheit für Zerebrale Entwicklung und Oximetrie Research / Research Unit for Cerebral Development and Oximetry

Leiter: **Herr Ao.Univ.-Prof.Dr. Berndt URLESBERGER**

Univ.-Prof.DDr. Gerhard Franz WALTER
Rektor

134.

Vollmacht für Herrn Bernhard HAINISCH

Der Rektor, Herr Univ.-Prof.DDr. Gerhard Franz WALTER, gibt gemäß § 28 (1) letzter Satz UG 2002 idgF für Herrn Bernhard HAINISCH folgende unbefristete Vollmacht bekannt:

VOLLMACHT

Der Rektor der Medizinischen Universität Graz (im Folgenden: „MUG“), Hr. Univ.Prof.DDr. Gerhard Franz Walter, erteilt diese Vollmacht gemäß § 28 (1) UG 2002 idgF iVm den Richtlinien des Rektorats der MUG, veröffentlicht im Mitteilungsblatt 23. Stk. RN 57 vom 18. Februar 2004 an

Bernhard HAINISCH
(im Folgenden: „der BEVOLLMÄCHTIGTE“)
geboren am 07.08.1960

Der BEVOLLMÄCHTIGTE ist zu folgenden privatrechtlichen Rechtsgeschäften ermächtigt:

- Abschluss aller gerichtlichen und außergerichtlichen Geschäfte und Rechtshandlungen, die nicht aufgrund zwingender gesetzlicher Vorschrift dem Rektor oder einem Mitglied des Rektorates vorbehalten sind und die der Betrieb einer Universität mit sich bringt (insbesondere Zeichnung von Kauf-, Miet-, Werk-, Kredit-, Darlehens-, Besicherungs-, Arbeitsverträge aller Art).

Jedenfalls ist der BEVOLLMÄCHTIGTE nicht befugt, für die MUG Grundstücke zu verkaufen oder zu belasten.

Der BEVOLLMÄCHTIGTE hat in seinem Namen und mit dem vorangestellten Zusatz „ppy“ (für: „per Proxy“) für die MUG zu zeichnen. Der BEVOLLMÄCHTIGTE ist im Rahmen der oben genannten Rechtsgeschäfte ausschließlich berechtigt, für die MUG entweder (a) gemeinsam mit dem Rektor oder einer Vizerektorin oder einem Vizerektor oder dem Kanzler zu zeichnen oder (b) gemeinsam mit einer/einem vom Rektor mit „Vollmacht“ oder „Auftrag und Vollmacht“ betrauten Arbeitnehmerin/betrauten Arbeitnehmer zu zeichnen – in Variante (b) aber nur im Rahmen von Angelegenheiten, für die beide Unterzeichner zeichnungsberechtigt sind – und die MUG rechtswirksam daraus zu verpflichten.

Diese Vollmacht kann jederzeit durch den Rektor widerrufen werden. Der Widerruf wird im Mitteilungsblatt der MUG sowie im Internet veröffentlicht.

Univ.-Prof.DDr. Gerhard Franz WALTER
Rektor

135.

Organisation der Medizinischen Universität Graz: Änderung der Subgliederung der Organisationseinheit für zentrale Infrastruktur

Der Rektor, Herr Univ.-Prof.DDr. Gerhard Franz WALTER, gibt bekannt, dass der stv. Leiter der Organisationseinheit für zentrale Infrastruktur am 11.07.2006 nach Zu- und Abstimmung mit dem Rektor

- I. § 3.3 der Subgliederung der Organisationseinheit für zentrale Infrastruktur, veröffentlicht im MTBI 5. Stk, RN 19 vom 01.12.2004, zuletzt geändert im MTBI 13. Stk, RN 58 vom 15.02.2006 lautet derzeit:

§ 3 Abteilungen

3.3 Der B-IT ist derzeit nicht in Abteilungen gegliedert.

- II. § 3.3 der Subgliederung der Organisationseinheit für zentrale Infrastruktur, veröffentlicht im MTBI 5. Stk, RN 19 vom 01.12.2004, zuletzt geändert im MTBI 13. Stk, RN 58 vom 15.02.2006 wird behoben und geändert wie folgt:

§ 3 Abteilungen

„3.3 Der B-IT wird in folgende Abteilungen gegliedert: (a) die Abteilung für Applikation und Projekte (im Folgenden: „A-AP“), (b) die Abteilung für Infrastruktur (im Folgenden: „A-IN“).“

- III. In § 9.3 wird folgender letzter Satz angefügt:

„Die Abänderung des § 3.3 dieser Subgliederung tritt mit Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der MUG in Kraft.“

Univ.-Prof.DDr. Gerhard Franz WALTER
Rektor

136.

Einsetzung von Habilitationskommissionen

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof.Dr. Rudolf O. BRATSCHKO, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 idgF in seinen Sitzungen am 15.03., 17.05. und 21.06.2006 für folgende Personen Habilitationskommissionen eingesetzt hat:

Herrn Dr.med. Christian BOLDIN

Professorinnen/

Professoren: Univ.-Prof. Dr. Reingard AIGNER
Univ.-Prof. Dr. Anton SADJAK
Univ.-Prof. Dr. Gerhard SCHWARZ
Univ.-Prof. Dr. Freyja SMOLLE-JÜTTNER
Mittelbau: Ao.Univ.-Prof. Dr. Herwig HOFER
Ao.Univ.-Prof. Dr. Gert SANTLER
Studentin: Bernadette STEBBEGG

In der konstituierenden Sitzung am 27. April 2006 wurde Frau Univ.-Prof. Dr. Reingard AIGNER zur Vorsitzenden gewählt.

Herrn Dr. med. Manfred MODL

Professoren: Univ.-Prof. Dr. Winfried GRANINGER
Univ.-Prof. Dr. Uwe LANG
Univ.-Prof. Dr. Wilhelm MÜLLER

Mittelbau: Univ.-Prof. Dr. Maximilian ZACH
Ao.Univ.-Prof. Dr. Axel HABERLIK
Ao.Univ.-Prof. Dr. Marija TROP
Studentin: Birgit NIESNER

In der konstituierenden Sitzung am 27. April 2006 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Wilhelm MÜLLER zum Vorsitzenden gewählt.

Herr Dr. med. Erdem ERGUN

Professoren: Univ.-Prof. Dr. Winfried GRANINGER
Ao.Univ.-Prof. Dr. Gerald HÖFLER
O.Univ.-Prof. Dr. Hans-Jörg MISCHINGER
Univ.-Prof. Dr. Andreas WEDRICH
Mittelbau: Ao.Univ.-Prof. Dr. Gerald LANGMANN
Ass.-Prof. Dr. Gerhard SCHUHMANN
Studentin: Rita SCHROFFNER

In der konstituierenden Sitzung am 27. April 2006 wurde Herr Ao.Univ.-Prof. Dr. Gerald HÖFLER zum Vorsitzenden gewählt.

Herr Dr. med. Sebastian LEIBL

Professorin/Professoren:
Univ.-Prof. Dr. Reingard AIGNER
O.Univ.-Prof. Dr. Helmut DENK
O.Univ.-Prof. Dr. Hans-Jörg MISCHINGER
Ao.Univ.-Prof. Dr. Raimund WINTER
Mittelbau: Ao.Univ.-Prof. Dr. Farid MOINFAR
Ao.Univ.-Prof. Dr. Karl TAMUSSINO
Studentin: Martina GSTÖHL

In der konstituierenden Sitzung am 29. Juni 2006 wurde Herr Ao.Univ.-Prof. Dr. Raimund WINTER zum Vorsitzenden gewählt.

Herr Dr. med. Peter KORNPAT

Professoren: O.Univ.-Prof. Dr. Helmut DENK
O.Univ.-Prof. Dr. Hans-Jörg MISCHINGER
Ao.Univ.-Prof. Dr. Peter PETRITSCH
Ao.Univ.-Prof. Dr. Raimund WINTER
Mittelbau: Ao.Univ.-Prof. Dr. Karoline LACKNER
Ao.Univ.-Prof. Dr. Andrä WASLER
Studentin: Rita SCHROFFNER

In der konstituierenden Sitzung am 29. Juni 2006 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Helmut DENK zum Vorsitzenden gewählt.

Univ.-Prof.DDr. Gerhard Franz WALTER
Rektor

137. Ausschreibung von Stellen

Der Rektor, Herr Univ.-Prof.DDr. Gerhard Franz WALTER, gibt bekannt, dass er gemäß § 107 Universitäts-gesetz 2002 idgF folgende Stellen ausschreibt:

137.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal

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

Bewerbungen sind unter der Kennzahl an die Personalabteilung der Medizinischen Universität Graz, Halbärthgasse 8, 8010 Graz, zu richten.

Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung von allfälligen Reise- und Aufenthalts-kosten.

Die Medizinische Universität Graz schreibt gemäß § 107 UG 2002 idgF folgende Positionen aus (Privatange-stelltenverhältnis auf Grundlage des VBG):

1 Stelle einer Ärztin oder eines Arztes in Facharztausbildung an der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin voraussichtlich zu besetzen ab 01. September 2006 bis zur Beendigung der Facharztausbil-dung, längstens 7 Jahre.

Anforderungsprofil: Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin

Erwünschte Kenntnisse: absolvierte Gegenfächer oder abgeschlossene Turnusausbildung oder mindestens eine 6-monatige fachspezifische Vorbildung, Notarzt Diplom, einschlägige wissenschaftliche Vorerfahrung, EDV- und Fremdsprachenkenntnisse.

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: W532)

1 Stelle einer Wissenschaftlichen Mitarbeiterin oder eines Wissenschaftlichen Mitarbeiters im Forschungs- und Lehrbetrieb (analog Abgeltungsgesetz) am Institut für Pflegewissenschaft voraussichtlich zu besetzen ab sofort.

Aufgaben:

- Mithilfe bei der Gestaltung und Aufbau des neuen Studiums Pflegewissenschaft (Bachelor, Master)
- Mitwirkung in Lehre und Forschung
- Erwartet wird die Anfertigung einer pflegewissenschaftlichen Promotion

Anforderungsprofil:

- Abschluss eines oder gleichwertigen (ausländischen) Hochschulstudiums der Pflegewissenschaft oder Pflegepädagogik mit Schwerpunkt Pflegewissenschaft
- Erfahrung in Lehre, pädagogische und didaktische Methodenkompetenz, Erfahrung in Problem ori-entiertem Lernen
- Auslandserfahrung; gute Englischkenntnisse
- Forschungserfahrung im Bereich Pflegewissenschaft
- Erfahrung in der Curriculumsentwicklung
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität werden erwartet
- Eine Ausbildung in der Gesundheits- und Krankenpflege

Ende der Bewerbungsfrist: 08. September 2006 (Kennzahl: W500)

1 Stelle einer Wissenschaftlichen Mitarbeiterin oder eines Wissenschaftlichen Mitarbeiters im Forschungs- und Lehrbetrieb am Institut für Pflegewissenschaften voraussichtlich zu besetzen ab sofort.

Aufgaben:

- Mithilfe bei der Gestaltung und Betreuung des neuen Studiums Pflegewissenschaft (Bachelor, Master)
- Mitwirkung und eigenständige Durchführung in der Lehre
- Mitwirkung bei und eigenständige Durchführung von Forschungsprojekten

Anforderungsprofil:

- Abschluss eines oder gleichwertigen (ausländischen) Hochschulstudiums der Pflegewissenschaft oder Pflegepädagogik mit Schwerpunkt Pflegewissenschaft
- Promotion (vorrangig in Pflegewissenschaft) oder gleichwertiger internationaler Abschluss
- Erfahrung in der Planung und Durchführung von pflegewissenschaftlicher Forschung
- Erfahrung von Drittmittelwerbung
- Erfahrung in der universitären Lehre, Erfahrung in Problem orientiertem Lernen, pädagogische und didaktische Methodenkompetenz
- Erfahrung in e-learning
- Auslandserfahrung; gute Englischkenntnisse
- Erfahrung in der Curriculumentwicklung
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität, Organisations- und Managementfähigkeiten werden erwartet
- Eine Ausbildung in der Gesundheits- und Krankenpflege

Ende der Bewerbungsfrist: 08. September 2006 (Kennzahl: W501)

Wiederholung der Ausschreibung aufgrund § 24 des Frauenförderplanes:

1 Stelle einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin oder eines wissenschaftlichen Mitarbeiters im Forschungs- und Lehrbetrieb an der Universitätsklinik für Radiologie voraussichtlich zu besetzen ab 01. Dezember 2006.

Anforderungsprofil: Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin, Fachärztin/Facharzt für Medizinische Radiologie-Diagnostik

Erwünschte Qualifikationen: Vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Magnetresonanztomographie, Vorerfahrungen in der Lehre, selbständiges wissenschaftliches Arbeiten nachgewiesen durch Publikationen, Befähigung zur Erstellung und Leitung wissenschaftlicher Projekte und ausgewiesene selbständige wissenschaftliche Aktivitäten werden erwartet. Fähigkeit zur selbständigen Arbeit, Erfahrung in der interdisziplinären Zusammenarbeit, Fremdsprachen- und EDV-Kenntnisse.

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: W492)

½ Stelle einer Ärztin oder eines Arztes in Facharztausbildung (befristete Ersatzkraft gem. § 109 (2) UG 2002 idgF) an der Universitätsklinik für Neurologie voraussichtlich zu besetzen ab sofort.

Anforderungsprofil: Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin

Erwünschte Kenntnisse: einschlägige Vorerfahrung in der Lehre, einschlägige wissenschaftliche Vorerfahrungen in der klinischen und speziellen Diagnostik der extrapyramidalen Bewegungsstörungen.

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: W533)

137.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal

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.

Bewerbungen sind unter der Kennzahl an die Personalabteilung der Medizinischen Universität Graz, Halbärthgasse 8, 8010 Graz, zu richten.

Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung von allfälligen Reise- und Aufenthaltskosten.

Die Medizinische Universität Graz schreibt gemäß § 107 UG 2002 idgF folgende Positionen aus (Privatangestelltenverhältnis auf Grundlage des VBG):

Berichtigung der Ausschreibung vom 19. Juli 2006

1 Stelle einer Biomedizinischen Analytikerin oder eines Biomedizinischen Analytikers im Forschungslabor der Geburtshilflich-Gynäkologischen Universitätsklinik voraussichtlich zu besetzen ab 01. Oktober 2006.

Tätigkeiten:

- Mitwirkung bei Forschungsaktivitäten im Bereich Reproduktion und Schwangerschaft
- Arbeiten im Zellkulturen
- Biochemische Analytik
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Organisatorische Arbeiten

Anforderungsprofil:

- Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsbürgerschaft eines anderen Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische AnalytikerIn/MTA oder gleichzustellende Qualifikation
- Erfahrung mit wissenschaftlicher Arbeit
- Erfahrung mit Zellkulturen (Isolierung, Kultivierung, Qualitätskontrolle)
- Erfahrung im Umgang mit biologischen Materialien
- Immunohistochemische Techniken und Mikroskopie
- Vertrautheit mit biochemischen Methoden und Analytik (Western/Northern blotting, sq/qPCR)
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- Teamfähigkeit, Bereitschaft für flexible Arbeitszeit, gute Englisch- und PC- Kenntnisse, Interesse an internationaler Zusammenarbeit

Ende der Bewerbungsfrist: 31. August (Kennzahl: A508)

1 Stelle als designierte(r) Leiterin/Leiter der Allgemeinen und Speziellen Laboreinheiten und der Core Facility Durchflusszytometrie am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007. Diese Position umfasst auch die stellvertretende Leitung des FZ.

Ihre Aufgaben:

- Inhaltliche und organisatorische Führung des Bereichs Allgemeine und Spezielle Laboreinheiten inkl. der damit verbundenen Aufgaben als Strahlenschutzbeauftragte(r) bzw. Beauftragte(r) für biologische Sicherheit
- Ausbau, Organisation und Führen der Core Facility Durchflusszytometrie als Dienstleistungseinheit; dies umfasst insbesondere die wissenschaftliche und technische Betreuung der Gerätesysteme der Core Facility und deren Integration in einen gut funktionierenden Analysebetrieb (z. B. Zell- und DNA-Analyse, Zellsortierung)
- Aufbau und Betreiben eines Qualitätsmanagementsystems in den genannten Bereichen
- Beratung und Unterstützung von Projektmitarbeitern hinsichtlich der in diesen Bereichen vorhandenen Technologien/Methoden
- Aus-, Fort- und Weiterbildung von akademischen und nichtakademischen MitarbeiterInnen
- Investitionsplanung für die genannten Bereiche, Lieferantenauswahl

- Budgetplanung und Kosten/Preiskalkulationen für angebotene Serviceleistungen in diesen Bereichen
- Evaluierung und Einführung neuer Analysemethoden und -techniken
- Stellvertretende Leitung des FZ

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Biochemie, Molekularbiologie oder äquivalentes
- Mehrjährige fachliche Spezialisierung und Qualifikation in Zellbiologie, insbesondere in Zellkultur-techniken, funktionellen Testsystemen und Durchflusszytometrie
- Erfolgreiche eigene Forschungstätigkeit, Erfahrung in der Führung von Arbeitsgruppen oder Serviceeinrichtungen für den wissenschaftlichen Betrieb
- Abgeschlossene Ausbildung bzw. praktische Erfahrung als Strahlenschutzbeauftragter und Beauftragter für biologische Sicherheit
- Teamfähigkeit, überdurchschnittliche Flexibilität und Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Ausgezeichnete Englisch- und EDV-Kenntnisse

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A513)

1 Stelle als designierte(r) Leiterin/Leiter der Core Facility Molekularbiologie am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Ausbau, Organisation und Führen der Core Facility Molekularbiologie als Dienstleistungseinheit; dies umfasst insbesondere die wissenschaftliche und technische Betreuung molekularbiologischer Gerätesysteme und deren Integration in einen gut funktionierenden Analysebetrieb (z. B. Sequenzierung/Mutationsanalyse, Genexpressionsanalyse, DNA-Chip-Analysen, etc.)
- Aufbau und Betreiben eines Qualitätsmanagementsystems in der Core Facility
- Beratung und Unterstützung von Projektmitarbeitern bei der Bearbeitung molekularbiologischer Fragestellungen
- Aus-, Fort- und Weiterbildung von akademischen und nichtakademischen MitarbeiterInnen
- Investitionsplanung für den Bereich Molekularbiologie, Lieferantenauswahl
- Kosten/Preiskalkulationen für diverse Serviceanalytik
- Evaluierung und Einführung neuer Analysemethoden und -techniken

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Molekularbiologie, Genetik oder äquivalentes
- Mehrjährige fachliche Spezialisierung und Qualifikation in Molekularbiologie, insbesondere in den oben angeführten Technologien
- Erfolgreiche eigene Forschungstätigkeit, Erfahrung in der Führung von Arbeitsgruppen oder Serviceeinrichtungen für den wissenschaftlichen Betrieb
- Teamfähigkeit, überdurchschnittliche Flexibilität und Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Ausgezeichnete Englisch- und EDV-Kenntnisse

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A514)

1 Stelle als designierte(r) Leiterin/Leiter der Core Facility Massenspektrometrie / Chromatographie am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Aufbau, Organisation und Führung der Core Facility Massenspektrometrie /Chromatographie als Dienstleistungseinheit; dies umfasst insbesondere die wissenschaftliche und technische Betreuung der Gerätesysteme der Core Facility (u. a. GC-MS, LC-MS/MS, HPLC, FPLC, ...) und deren Integration in einen gut funktionierenden massenspektrometrischen Analysebetrieb
- Aufbau und Betreiben eines Qualitätsmanagementsystems in der Core Facility

- Beratung und Unterstützung von Projektmitarbeitern bei der Bearbeitung analytischer Fragestellungen
- Aus-, Fort- und Weiterbildung von akademischen und nichtakademischen MitarbeiterInnen
- Investitionsplanung für den Bereich Massenspektrometrie / Chromatographie, Lieferantenauswahl
- Kosten/Preiskalkulationen für diverse Serviceanalytik
- Entwicklung, Evaluierung und Einführung neuer Analysemethoden und -techniken

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Chemie, Biochemie oder äquivalentes
- Mehrjährige fachliche Spezialisierung und Qualifikation in verschiedensten massenspektrometrischen und chromatographischen Techniken, insbesondere in der Interpretation von Massenspektren (EI / LE-CID / HE-CID) und in der Durchführung und Validierung quantitativer LC-MS- und GC-MS-Methoden
- Praktische Erfahrung in der Massenbestimmung mittels hoch auflösender MS-Systeme
- Erfolgreiche eigene Forschungstätigkeit, Erfahrung in der Führung von Arbeitsgruppen oder Serviceeinrichtungen für den wissenschaftlichen Betrieb
- Teamfähigkeit, überdurchschnittliche Flexibilität und Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Ausgezeichnete Englisch- und EDV-Kenntnisse

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A515)

1 Stelle als Verantwortliche(r) der zu errichtenden Core Facility für Proteomics am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007. Die zu besetzende Position einer/eines Verantwortlichen für Proteomics soll den geplanten Aufbau dieser Core Facility verantwortlich mitgestalten und diese nach deren Errichtung leiten.

Ihre Aufgaben:

- Planung und Aufbau einer Core Facility für Proteomics als Dienstleistungseinheit; dies umfasst insbesondere die Schaffung der wissenschaftlichen und organisatorischen Grundlagen für die Etablierung einer Einheit am ZMF, die die erforderlichen präparativen und analytischen Methoden und Technologien (Proteinmassenspektrometrie mittels LC-MS/MS, MALDI MS, 2D HPLC, 2D Elektrophorese, Proteinreinigung und Charakterisierung) als Service anbieten kann
- Beratung und Unterstützung von Projektmitarbeitern bei Fragestellungen zur Identifizierung und Charakterisierung von Peptiden und Proteinen
- Aufbau und Betreiben eines Qualitätsmanagementsystems in der Core Facility
- Aus-, Fort- und Weiterbildung von akademischen und nichtakademischen MitarbeiterInnen
- Investitionsplanung für den Bereich Proteomics, Lieferantenauswahl
- Kosten/Preiskalkulationen für diverse Serviceleistungen

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Chemie, Biochemie oder äquivalentes
- Mehrjährige fachliche Spezialisierung und Qualifikation in verschiedensten massenspektrometrischen, chromatographischen und elektrophoretischen Techniken auf dem Gebiet Proteinanalytik/Proteomics und im Bereich Proteinchemie
- Erfolgreiche eigene Forschungstätigkeit, Erfahrung in der Führung von Arbeitsgruppen oder Serviceeinrichtungen für den wissenschaftlichen Betrieb
- Teamfähigkeit, überdurchschnittliche Flexibilität und Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Ausgezeichnete Englisch- und EDV-Kenntnisse

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A516)

1 Stelle einer Biomedizinischen Analytikerin / eines Biomedizinischen Analytikers am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von durchflusszytometrischen Analysen
- Durchführung von Zellsortierungen mittels FACS und Magnetic Bead-Technologie
- Betreuung und Schulung von Projektgruppen in der Anwendung dieser Techniken
- Mitarbeit beim Aufbau und Betreiben des Qualitätsmanagementsystems
- Betreuung von Laborgeräten und Speziallaborbereichen

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische Analytikerin/ Biomedizinischer Analytiker oder äquivalente Ausbildung
- Mehrjährige Laborerfahrung in zellbiologischen Methoden, Erfahrung in der selbständigen Durchführung und Protokollierung von Forschungsexperimenten
- Praktische Erfahrung in der durchflusszytometrischen Analyse von Zellen und DNA
- Praktische Erfahrung in der Reinigung von Zellpopulationen mittels FACS und Magnetic Bead-Technologie (autoMACS)
- Hohe Teamfähigkeit, ausgeprägte (selbst)organisatorische Fähigkeiten
- Interesse an der Etablierung neuer Methoden, Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Erfahrung mit Qualitätsmanagementsystemen im Labor
- Englischkenntnisse
- EDV-Kenntnisse (MS Office)

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A517)

1 Stelle einer Biomedizinischen Analytikerin / eines Biomedizinischen Analytikers am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von zellbiologischen und zytologischen Experimenten in Zellkulturen
- Durchführung von durchflusszytometrischen Analysen
- Durchführung von Zellsortierungen mittels FACS
- Betreuung und Schulung von Projektgruppen in der Anwendung dieser Techniken
- Mitarbeit beim Aufbau und Betreiben des Qualitätsmanagementsystems
- Betreuung von Laborgeräten und Speziallaborbereichen, Facility Management

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische Analytikerin/ Biomedizinischer Analytiker oder äquivalente Ausbildung
- Mehrjährige Laborerfahrung, Erfahrung in der selbständigen Durchführung und Protokollierung von Forschungsexperimenten
- Praktische Erfahrung in der Zellkultur und in der Etablierung von zellulären Assays
- Praktische Erfahrung in der durchflusszytometrischen Analyse von Zellen und DNA
- Praktische Erfahrung in der Reinigung von Zellpopulationen mittels FACS
- Hohe Teamfähigkeit, ausgeprägte (selbst)organisatorische Fähigkeiten
- Interesse an der Etablierung neuer Methoden, Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Erfahrung mit Qualitätsmanagementsystemen im Labor
- Englischkenntnisse
- EDV-Kenntnisse (MS Office)

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A518)

1 halbe Stelle einer Biomedizinischen Analytikerin / eines Biomedizinischen Analytikers am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung der Laborbereiche der Sicherheitsklassen S2 und S3 für die Durchführung von zellbiologischen Experimenten und für Studien mit gentechnisch veränderten Organismen
- Durchführung zytologischer und mikroskopischer Untersuchungstechniken
- Beratung und Hilfestellung bei der technischen Durchführung von Forschungsprojekten in Bezug auf die oben genannten Techniken
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung und Forschungsdokumentation
- Betreuung von Laborgeräten und Speziallaborbereichen

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische Analytikerin/ Biomedizinischer Analytiker oder äquivalente Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in Zellkulturarbeit und in der Durchführung von zytologischen und mikroskopischen Arbeitstechniken
- Mehrjährige Laborerfahrung, Erfahrung in der selbständigen Durchführung und Protokollierung von Forschungsexperimenten
- Hohe Teamfähigkeit, ausgeprägte (selbst)organisatorische Fähigkeiten
- Interesse an der Etablierung neuer Methoden, Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Englischkenntnisse
- EDV-Kenntnisse (MS Office)

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A519)

1 Stelle einer biomedizinischen Analytikerin/ eines biomedizinischen Analytikers am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von DNA-Sequenzierungen
- Durchführung von SNP-Analysen mittels Mikroarray-Technologie
- Durchführung von Mutationsanalysen mittels DNA-Sequencer (LOH, Mikrosatelliten,...) und dHPLC
- Organisation des Bereiches Mutationsanalyse (Einschulung neuer MitarbeiterInnen, Beschaffung, Kostenanalyse, Methodenetablierung, Primärdatenauswertung)
- Wartung und Instandhaltung von Gerätegruppen

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossene Ausbildung als biomedizinische Analytikerin/ Biomedizinischer Analytiker oder äquivalente Ausbildung
- Praktische Erfahrung in der Kapillargelelektrophorese (DNA-Sequenzierung)
- Praktische Erfahrung am Affymetrix GeneChip-System (Probenvorbereitung, Chip-Hybridisierung und Primärdatenauswertung)
- Praktische Erfahrung mit der Etablierung von Protokollen für die Mutationsanalyse mittels dHPLC/WAVE
- Hohe Teamfähigkeit, ausgeprägte (selbst)organisatorische Fähigkeiten
- Interesse an der Etablierung neuer Methoden, Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- EDV-Kenntnisse (MS Office, GeneMapper, SeqScape)

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A520)

1 Stelle einer biomedizinischen Analytikerin/eines biomedizinischen Analytikers am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Genexpressionsanalysen mittels Mikroarray-Technologie
- Probenvorbereitung für die roboterunterstützte Nukleinsäure-Extraktion
- Mitarbeit in der Organisation der Core-Facility Molekularbiologie
- Organisation des Bereiches Nukleinsäureextraktion und QC (Einschulung neuer Mitarbeiter, Organisation von UserGroup-Meetings, Aktualisierung von Protokollen, Kostenanalyse, u.a.)
- Mitarbeit bei Wartung und Instandhaltung der ZMF-Infrastruktur

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossene Ausbildung als biomedizinische Analytikerin/ Biomedizinischer Analytiker oder äquivalente Ausbildung
- Praktische Erfahrung in der Steuerung von NS-Extraktionsrobotern
- Praktische Erfahrung (Probenvorbereitung, Chip-Hybridisierung und Primärdatenauswertung) in der Arbeit mit Mikroarrays (vorzugsweise AB1700)
- Praktische Erfahrung am BioAnalyzer (Agilent)
- Hohe Teamfähigkeit, ausgeprägte (selbst)organisatorische Fähigkeiten
- Interesse an der Etablierung neuer Methoden, Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- EDV-Kenntnisse (MS Office)

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A521)

1 Stelle einer biomedizinischen Analytikerin/eines biomedizinischen Analytikers am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Genexpressionsanalysen mittels Mikroarray-Technologien und Real-time PCR (TaqMan und LightCycler)
- Organisation des Bereiches Genexpression (Einschulung neuer MitarbeiterInnen, Organisation von UserGroup-Meetings, Aktualisierung von Protokollen, Kostenanalyse, u.a.)
- Mitarbeit im Qualitätsmanagement im Labor
- Mitarbeit bei Wartung und Instandhaltung der ZMF-Infrastruktur

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossene Ausbildung als biomedizinische Analytikerin/ Biomedizinischer Analytiker oder äquivalente Ausbildung
- Praktische Erfahrung mit Real-time PCR-Technologie (vorzugsweise LightCycler- Technologie von Roche und TaqMan-Technologie von Applied Biosystems)
- Praktische Erfahrung in der Arbeit mit Mikroarrays (Probenvorbereitung, Chip-Hybridisierung und Primärdatenauswertung)
- Praktische Erfahrung am BioAnalyzer (Agilent)
- Hohe Teamfähigkeit, ausgeprägte (selbst)organisatorische Fähigkeiten
- Interesse an der Etablierung neuer Methoden, Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Erfahrung mit Qualitätsmanagementsystemen im Labor
- EDV-Kenntnisse (MS Office)

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A522)

1 Stellen einer Biomedizinischen Analytikerin / eines Biomedizinischen Analytikers am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von lichtmikroskopischen Techniken zur morphologischen und zellbiologischen Untersuchung von Zellen und Geweben
- Durchführung von Verfahren der Digitalisierung und Bildanalyse
- Betreuung und Schulung von Projektgruppen in der Anwendung dieser Techniken
- Mitarbeit beim Aufbau und Betreiben des Qualitätsmanagementsystems
- Betreuung von Laborgeräten und Speziallaborbereichen

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische Analytikerin/ Biomedizinischer Analytiker oder äquivalente Ausbildung
- Mehrjährige Laborerfahrung insbesondere in Zellkulturtechniken, Erfahrung in der selbständigen Durchführung und Protokollierung von Forschungsexperimenten
- Praktische Erfahrung in der Lichtmikroskopie wie Hellfeld-, Dunkelfeld-, Phasenkontrast-, DIC-, Fluoreszenz- inkl. konfokale Laserscanning- Mikroskopie
- Praktische Erfahrung in der Durchführung von Live-Cell Imaging, Zeitserien, Lokalisation und Visualisierung von intrazellulären Kompartimenten, zwei- und dreifache Fluoreszenzfärbungen, Akfärbungen, 2-D und 3-D Imaging
- Erfahrung im Bereich der digitalen Bildverarbeitung und Bildanalyse (Software: Axio Vision, LSM 510, ImageScope, MetaMorph/-Fluor)
- Hohe Teamfähigkeit, ausgeprägte (selbst)organisatorische Fähigkeiten
- Interesse an der Etablierung neuer Methoden, Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Englischkenntnisse
- EDV-Kenntnisse (MS Office)

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A523)

1 Stelle einer Biomedizinischen Analytikerin / eines Biomedizinischen Analytikers am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von lichtmikroskopischen Techniken zur morphologischen und zellbiologischen Untersuchung von Zellen und Geweben
- Durchführung von Verfahren der Digitalisierung und Bildanalyse
- Betreuung und Schulung von Projektgruppen in der Anwendung dieser Techniken
- Mitarbeit beim Aufbau und Betreiben des Qualitätsmanagementsystems
- Betreuung von Laborgeräten und Speziallaborbereichen
- Stv. Strahlenschutzbeauftragte(r)

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische Analytikerin/ Biomedizinischer Analytiker oder äquivalente Ausbildung
- Mehrjährige Laborerfahrung insbesondere in Zellkulturtechniken, Erfahrung in der selbständigen Durchführung und Protokollierung von Forschungsexperimenten
- Praktische Erfahrung in der Lichtmikroskopie wie Hellfeld-, Dunkelfeld-, Phasenkontrast-, DIC-, Fluoreszenz- inkl. konfokale Laserscanning- Mikroskopie
- Praktische Erfahrung in der Durchführung von Live-Cell Imaging, Zeitserien, Lokalisation und Visualisierung von intrazellulären Kompartimenten, zwei- und dreifache Fluoreszenzfärbungen, Akfärbungen, 2-D und 3-D Imaging
- Erfahrung im Bereich der digitalen Bildverarbeitung und Bildanalyse (Software: Axio Vision, LSM 510, ImageScope, MetaMorph/-Fluor)
- Ausbildung zum/zur Strahlenschutzbeauftragten

- Hohe Teamfähigkeit, ausgeprägte (selbst)organisatorische Fähigkeiten
- Interesse an der Etablierung neuer Methoden, Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Englischkenntnisse
- EDV-Kenntnisse (MS Office)

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A524)

1 Stelle einer biomedizinischen Analytikerin/eines biomedizinischen Analytikers am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Betreuung des Arbeitsgebietes HPLC auf aktuellem Stand
- Durchführung von quantitativer und qualitativer Analytik mit LC-MS
- Etablierung von HPLC und LC-MS Methoden unter Anleitung
- Wartung und Instandhaltung von HPLC und LC-MS
- Betreuung von Geräten und Speziallaborbereichen

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische Analytikerin/ Biomedizinischer Analytiker oder gleichwertige Ausbildung
- Praktische Kenntnisse in der Durchführung von HPLC Analytik
- Praktische Erfahrung in der Durchführung quantitativer LC-MS
- Erfahrung mit Qualitätsmanagementsystemen im Labor
- Hohe Teamfähigkeit, ausgeprägte (selbst)organisatorische Fähigkeiten
- Interesse an der Etablierung neuer Methoden, Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- EDV-Kenntnisse (MS Office)

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A526)

1 halbe Stelle einer Chemotechnikerin oder eines Chemotechnikers am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Durchführung von quantitativer und qualitativer Analytik mit LC-MS
- Etablierung von LC-MS-Methoden unter Anleitung
- Wartung und Instandhaltung von LC-MS-Systemen
- Durchführung kleinerer Synthesen für Standardverbindungen
- Betreuung von Geräten und Speziallaborbereichen des ZMF

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossene Ausbildung als Chemotechnikerin / Chemotechniker oder gleichwertige Ausbildung
- Grundlegende theoretische Kenntnisse über Massenspektrometrie
- Praktische Erfahrung in der Durchführung quantitativer LC-MS mit Tripel Quadrupol-Geräten
- Praktische Erfahrung mit HPLC
- Praktische Erfahrung in organischer Synthesechemie
- Erfahrung mit Qualitätsmanagementsystemen im Labor
- Hohe Teamfähigkeit, ausgeprägte (selbst)organisatorische Fähigkeiten
- Interesse an der Etablierung neuer Methoden, Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- EDV-Kenntnisse (MS Office)

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A525)

1 Stelle einer Chemielabortechnikerin oder eines Chemielabortechnikers am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Durchführung von quantitativer und qualitativer Analytik mit GC-MS und HPLC
- Etablierung von GC-MS Methoden unter Anleitung
- Wartung und Instandhaltung von GC-MS und HPLC
- Durchführung von Probenvorbereitung für GC-MS
- Betreuung von Geräten und Speziallaborbereichen

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielabortechnikerin / Chemielabortechniker oder gleichwertige Ausbildung
- Grundlegende theoretische Kenntnisse über Massenspektrometrie
- Praktische Erfahrung in der Durchführung quantitativer und qualitativer GC-MS
- Praktische Erfahrung mit HPLC
- Praktische Erfahrung im Bereich der Probenvorbereitung für HPLC- und MS-Analytik (Extraktionsmethoden)
- Erfahrung mit Qualitätsmanagementsystemen im Labor
- Hohe Teamfähigkeit, ausgeprägte (selbst)organisatorische Fähigkeiten
- Interesse an der Etablierung neuer Methoden, Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- EDV-Kenntnisse (MS Office)

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A527)

2 Stellen als Sekretärin oder Sekretär am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Ihre Aufgaben:

- Allgemeine Sekretariatstätigkeit und Büroorganisation (Korrespondenz, Telefonbetreuung, Terminkoordination, Ablageverwaltung, ...)
- Abwicklung kaufmännischer Angelegenheiten im SAP (Bestellwesen, Lagerverwaltung, Fakturierung, Berichtswesen)
- Aktualisierung der Homepage mittels CMS
- Organisation und Betreuung von Veranstaltungen im ZMF

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Handelsschulabschluss oder gleichwertige Ausbildung
- Berufserfahrung in Administration und kaufmännischer Abwicklung, idealerweise in Forschungseinrichtungen
- Mehrjährige SAP-Anwendererfahrung
- Teamfähigkeit, überdurchschnittliche Flexibilität und Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- ausgezeichnete Rechtschreib- und EDV-Anwenderkenntnisse, Fähigkeit zum selbständigen Erstellen einer unterschriftsreifen Korrespondenz
- Englischkenntnisse

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A528)

1 Stelle als Verantwortliche(r) der Audiovisuellen Einheit im Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Tätigkeiten

- Leitung der AV-Einheit im ZMF
- Aufbau und Organisation dieser AV-Einheit unter Berücksichtigung der Anforderungen des ZMF
- Beratung und Hilfestellung bei der Produktion von wissenschaftlichen Medien-Produkten (Videofilme, Animationen, Printmedien, Multimedia-Präsentationen usw.) zu wissenschaftlichen Zwecken
- Betreuung der audiovisuellen Ausstattung und Videoeinrichtungen im ZMF

Anforderungsprofil

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossenes Studium in Mediendesign oder äquivalentes
- Kenntnisse und Fertigkeiten im Entwerfen audiovisueller Produkte, professionelle Vorbereitung und Produktion von Wissenschafts- und Lehrfilmen
- Kenntnisse und Fertigkeiten im Erstellen und Bearbeiten von Multimedia- Produkten (Präsentationen, CD's und DVD's) und 2D/3D Animation
- Kenntnisse und Fertigkeiten in digitaler und analoger Fotografie sowie elektronischen Bildbearbeitung
- Kenntnisse und Fertigkeiten in der EDV inkl. Kenntnis der Netzwerktechnologien, Internet, Webdesign, HTML-Programmierung, Herstellen von Homepages
- Kenntnisse und Fertigkeiten in der Gestaltung und im Layout von Printmedien inkl. der Beratung bei der Erstellung von wissenschaftlichen Medien-Projekten
- Didaktisch-pädagogische Kenntnisse für die Ausarbeitung von Lehrmaterialien (Design und Kommunikation), Lehr- und Lernbehelfen
- Teamfähigkeit, überdurchschnittliche Flexibilität und Bereitschaft sich weiterzubilden, Fähigkeiten zur Schulung und Ausbildung eigener Mitarbeiter
- Gute Englischkenntnisse

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A529)

1 Stelle als Qualitätsmanagerin und EDV-Supporterin / Qualitätsmanager und EDV-Supporter im Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Tätigkeiten

- Auf- bzw. Ausbau und Betreiben des Qualitätsmanagementsystems im ZMF unter besonderer Berücksichtigung der speziellen Erfordernisse der einzelnen Laborbereiche und Core Facilities (z.B.: GLP, GCP, GMP, OECD-Standards, ...)
- EDV-technische Unterstützung der Forschungsgruppen im ZMF; Beratung von Projektmitarbeitern bei der Planung von forschungsspezifischen EDV- und Datenbanklösungen; Mitarbeit bei der Umsetzung dieser Lösungen
- Mitwirkung bei der Integration und Schnittstellenpflege von sog. „Fremdsoftware“ (z.B. spez. Laborsoftware)
- Installation, Konfiguration und laufende Pflege der Hard- und Software am ZMF; Datensicherung, Betreiben, Überwachung und Validierung der medizintechnischen EDV-Systeme und der zentralen Serversysteme am ZMF; Überwachen und Kontrollieren der Netzwerk-Funktionalität am ZMF
- Betreuung des Zutrittskontrollsystems im ZMF

Anforderungsprofil

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Ausbildung zum Qualitätsmanager bzw. adäquate Ausbildung
- Mehrjährige erfolgreiche EDV-Tätigkeit in der Userbetreuung im Bereich MS Office, Apple Macintosh und MS Backoffice (MS SQL, MS SMS, MS Exchange)
- Praktische Erfahrung in der Betreuung von Medizintechnischen EDV-Systemen und Content Management-Systemen
- Fundierte Hardwarekenntnisse im Workstation- und Serverbereich
- Praktische Erfahrung im Aufbau von Qualitätsmanagementsystemen, vorzugsweise in Labor- bzw. wissenschaftlichen Dienstleistungseinrichtungen

- Planungs- und Koordinationsfähigkeit, Kenntnisse der Didaktik und Kommunikation
- Teamfähigkeit, überdurchschnittliche Flexibilität und Bereitschaft sich weiterzubilden

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A530)

1 Stelle einer Biostatistikerin/ eines Biostatistikers im Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007

Tätigkeiten

- Biostatistische Betreuung und Beratung medizinischer Forschungsvorhaben im ZMF, dies umfasst insbesondere: Studienplanung, Entwicklung und Anwendung geeigneter statistischer Verfahren zur Auswertung
- Fort- und Weiterbildung von wissenschaftlichem Personal in der Anwendung biostatistischer Methoden
- Mitarbeit bei Projekten des Qualitätsmanagements, der Qualitätssicherung und Forschungsdokumentation
- Betreuung der Stabstelle für Informations- und Wissensmanagement

Anforderungsprofil

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- abgeschlossenes Studium der Statistik, Mathematik, Psychologie od. vergleichbares
- Ausbildung im Bereich Informations- und Wissensmanagement erwünscht
- Mehrjährige fachliche Spezialisierung und Qualifikation in der Anwendung biostatistischer Methodik auf medizinische Fragestellungen
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeit, erfolgreiche statistische und methodische Beratung medizinischer Forschungsprojekte
- Gute didaktische Fähigkeiten, Lehrerfahrung
- Teamfähigkeit, überdurchschnittliche Flexibilität und Bereitschaft sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Ausgezeichnete EDV-Kenntnisse (MS-Office, Statistikprogramme wie SPSS, Statistica, SAS)
- Gute Englischkenntnisse

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A531)

½ Stelle einer Sekretärin oder eines Sekretärs (befristete Ersatzkraft gem. § 109 (2) UG 2002 idgF) an der Universitätsklinik für Chirurgie voraussichtlich zu besetzen ab sofort.

Erwünschte Kenntnisse: einschlägige Ausbildung für SekretärInnen, beste EDV-Kenntnisse (MS Office, open MEDOCS), beste Maschinschreibkenntnisse, Kenntnisse der medizinischen Terminologie, gute Englischkenntnisse sowie nach Möglichkeit Kenntnisse einer zweiten Fremdsprache, Organisationstalent, Teamfähigkeit.

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A534)

1 Stelle einer Teamassistentin oder eines Teamassistenten an für den Virtuellen Medizinischen Campus voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Anforderungsprofil:

- Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsbürgerschaft eines anderen Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Unbescholtenheit
- Abschluss einer Allgemeinbildenden der Berufsbildenden Höheren Schule
- sehr gute PC-Kenntnisse (MS Office)
- sehr gute Phontypie-Kenntnisse
- Einsatzbereitschaft, Innovationsfähigkeit und Lernwille; Eigenständigkeit, Verantwortungsgefühl, Flexibilität
- Teamfähigkeit, Kommunikationsvermögen
- gute Englischkenntnisse

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A535)

1 Stelle einer Mitarbeiterin oder eines Mitarbeiters für den Virtuellen Medizinischen Campus voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Anforderungsprofil:

Kenntnisse und mehrjährige Erfahrung in Softwaredesign und Datenbank – Development, HTML, XHTML und XML, Programmiersprache Java und Javaskript sowie Erfahrung in W3C konformer Internetprogrammierung; Grundkenntnisse in Flash, Actionscript und PHP. Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften, Durchführung von Abnahmetests, Erfahrung mit Projektarbeit und Kenntnisse im Bereich Neuen Medien in der Lehre. Medizinische Grundkenntnisse auf höherem studentischen Niveau. Fremdsprache Englisch erwünscht.

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A536)

1 Stelle einer Mitarbeiterin oder eines Mitarbeiters für den Virtuellen Medizinischen Campus voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Anforderungsprofil:

Fortgeschrittene Ausbildung und Erfahrung im Bereich DCC (Digital Content Creation) für die Erstellung von Simulationen und Animationen für Webanwendungen, Flash und Actionscript auf Expertenniveau, Erfahrung in Webentwicklungen (HTML, XHTML, XML) und in der Arbeit mit CSS, Kenntnisse in 3D-Animation (wie zB 3ds Max), wünschenswert wäre ein Referenzprojekt, Grundlagen in Webdesign und Grafikbearbeitung.

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A537)

1 Stelle einer Mitarbeiterin oder eines Mitarbeiters für den Virtuellen Medizinischen Campus voraussichtlich zu besetzen ab 01. Jänner 2007.

Anforderungsprofil:

- Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsbürgerschaft eines anderen Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Unbescholtenheit
- sehr gute PC-Kenntnisse, insbesondere Office Programme und Grafik
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Verantwortungsgefühl
- Flexibilität

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A538)

½ Stelle einer Biomedizinischen Analytikerin oder eines Biomedizinischen Analytikers (befristete Ersatzkraft gem. § 109 (2) UG 2002) am Institut für Medizinische Biologie und Humangenetik voraussichtlich zu besetzen ab 28. August 2006, befristet auf 4 Jahre.

Anforderungsprofil:

Reifeprüfung, abgeschlossene Ausbildung zur Medizinisch-Technischen Analytikerin bzw. zum Medizinisch-Technischen Analytiker, Arbeiten mit Zellkulturen, Vertrautheit mit zytogenetischen und molekulargenetischen Methoden und Analytik, Erfahrung im Umgang mit biologischen Materialien, gute Englisch- und PC-Kenntnisse, hohes Maß an Selbständigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit, Bereitschaft zur Fort- und Weiterbildung.

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: D539)

½ Stelle einer Biomedizinischen Analytikerin oder eines Biomedizinischen Analytikers am Institut für Medizinische Biologie und Humangenetik voraussichtlich zu besetzen ab 28. August 2006.

Anforderungsprofil:

Reifeprüfung, abgeschlossene Ausbildung zur Medizinisch-Technischen Analytikerin bzw. zum Medizinisch-Technischen Analytiker, Arbeiten mit Zellkulturen, Vertrautheit mit zytogenetischen und molekulargenetischen Methoden und Analytik, insbesondere Verfahren der Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH), Sondenherstellung, PCR-Verfahren, Erfahrung im Umgang mit biologischen Materialien, gute Englisch- und PC-Kenntnisse, hohes Maß an Selbständigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit, Bereitschaft zur Fort- und Weiterbildung.

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: D540)

½ Stelle einer Biomedizinischen Analytikerin oder eines Biomedizinischen Analytikers am Institut für Medizinische Biologie und Humangenetik voraussichtlich zu besetzen ab 28. August 2006, befristet auf 4 Jahre.

Anforderungsprofil:

Reifeprüfung, abgeschlossene Ausbildung zur Medizinisch-Technischen Analytikerin bzw. zum Medizinisch-Technischen Analytiker, Arbeiten mit Zellkulturen, Vertrautheit mit zytogenetischen und molekulargenetischen Methoden und Analytik, Erfahrung im Umgang mit biologischen Materialien, gute Englisch- und PC-Kenntnisse, hohes Maß an Selbständigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit, Bereitschaft zur Fort- und Weiterbildung.

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A541)

Wiederholung der Ausschreibung vom 07.06.2006:

1 Stelle als Serveradministrator/in der Medizinischen Universität Graz im Bereich Informationstechnologie zu besetzen ab sofort.

Tätigkeiten:

- Installation und Betreuung der zentralen Serversysteme (Linux, Novell Netware, Sun Solaris, Windows)
- Planung, Verwaltung und Überwachung der StorageAreaNetwork-Ressourcen
- Second Level Support

Anforderungsprofil:

- Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsbürgerschaft eines anderen Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- rechtliche Unbescholtenheit
- fundierte EDV-technische Ausbildung oder adäquate Kenntnisse
- Kenntnisse in den Betriebssystemen Linux, Solaris, Windows
- Erfahrung mit SAN-Systemen (HP EVA Kenntnisse von Vorteil)
- Erfahrung im universitären Umfeld von Vorteil
- Projektmanagementenerfahrung
- gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Bereitschaft sich laufend weiterzubilden

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A472)

Wiederholung der Ausschreibung vom 07.06.2006:

1 Stelle als Webadministrator/in der Medizinischen Universität Graz im Bereich Informationstechnologie zu besetzen ab sofort.

Tätigkeiten:

- Betreuung der MUG Web-Server
- Implementierung und Betreuung eines Content Management Systems
- Planung, Implementierung und Betreuung des Intranet
- Unterstützung der Organisationseinheiten bei der Erstellung/Pflege ihrer Internetseiten
- Second Level Support

Anforderungsprofil:

- Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsbürgerschaft eines anderen Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- rechtliche Unbescholtenheit
- fundierte EDV-technische Ausbildung oder adäquate Kenntnisse
- Erfahrung mit Content Management Systemen (Typo 3 Erfahrung von Vorteil)
- sehr gute Kenntnisse in HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, XML
- Erfahrung mit Layout-Programmen (wie zB InDesign)
- Erfahrung mit Bildbearbeitungssystemen (wie zB Photoshop)
- Erfahrung mit Standard Office Produkten
- Erfahrung im universitären Umfeld von Vorteil
- Projektmanagementenerfahrung
- Kommunikationsfähigkeit
- gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Bereitschaft sich laufend weiterzubilden

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A474)

Wiederholung der Ausschreibung vom 07.06.2006:

1 Stelle als Systemadministrator/in der Medizinischen Universität Graz im Bereich Informationstechnologie zu besetzen ab sofort.

Tätigkeiten:

- Design, Installation und Betrieb des Mail-Systems (ca. 7.000 Benutzer)
- Installation und Betrieb von Spam-Filtern
- Unterstützung des Netzwerkteams
- Second Level Support

Anforderungsprofil:

- Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsbürgerschaft eines anderen Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- rechtliche Unbescholtenheit
- fundierte EDV-technische Ausbildung oder adäquate Kenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit (großen) Mailsystemen (bevorzugt Novell Groupwise)
- Erfahrung im Umgang mit Mail-Protokollen (SMTP, POP3, IMAP) und gängigen Mail-Clients (Groupwise, Outlook, Eudora)
- grundlegende Kenntnisse von EDV-Netzwerken
- Erfahrung in der Verwaltung von CISCO-Netzwerkkomponenten von Vorteil
- Erfahrung im universitären Umfeld von Vorteil
- Projektmanagementenerfahrung
- gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Bereitschaft sich laufend weiterzubilden

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A475)

½ Stelle als designierte(r) Leiterin/Leiter der Core Facility Mikroskopie am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung zu besetzen ab 01. Jänner 2007. Diese Stelle kann auch gemeinsam mit der Stelle der/des Verantwortlichen der zu errichtenden Core Facility für Strukturbiochemie und Biophysik (Kennzahl: A543) am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung besetzt werden.

Ihre Aufgaben:

- Ausbau, Organisation und Führen der Core Facility Mikroskopie als Dienstleistungseinheit; dies umfasst insbesondere die wissenschaftliche und technische Betreuung der Gerätesysteme der Core Facility und deren Integration in einen gut funktionierenden Servicebetrieb (z. B. Probenaufbereitung, immunhistochemische Färbungen, Laserscanning-Mikroskopie, FRET, etc.)
- Aufbau und Betreiben eines Qualitätsmanagementsystems in der Core Facility
- Beratung und Unterstützung von Projektmitarbeitern in allen Phasen mikroskopischer Experimente, von der Zellen- und Gewebeaufbereitung über Durchführung bis hin zur Dokumentation und Interpretation von mikroskopischen Bildern und Spezialtechniken
- Aus-, Fort- und Weiterbildung von akademischen und nichtakademischen MitarbeiterInnen
- Investitionsplanung für den Bereich Mikroskopie, Lieferantenauswahl
- Kosten/Preiskalkulationen für diverse Serviceleistungen der Core Facility
- Evaluierung und Einführung neuer Analysemethoden und -techniken

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Medizin, Biologie oder äquivalentes
- Mehrjährige fachliche Spezialisierung und Qualifikation in allen Aspekten der Mikroskopie, vorzugsweise abgeschlossene Facharztausbildung für Histologie oder Pathologie
- Erfolgreiche eigene Forschungstätigkeit, Erfahrung in der Führung von Arbeitsgruppen oder Serviceeinrichtungen für den wissenschaftlichen Betrieb
- Teamfähigkeit, überdurchschnittliche Flexibilität und Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Ausgezeichnete Englisch- und EDV-Kenntnisse

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A542)

½ halbe Stelle als Verantwortliche(r) der zu errichtenden Core Facility für Strukturbiologie und Biophysik am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung zu besetzen ab 01. Jänner 2007. Die zu besetzende Position einer/eines Verantwortlichen für Strukturbiologie und Biophysik soll den geplanten Aufbau dieser Core Facility verantwortlich mitgestalten und diese nach deren Errichtung leiten. Diese Stelle kann auch gemeinsam mit der Stelle der/des designierten Leiterin/s der Core Facility für Mikroskopie (Kennzahl: A542) am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung besetzt werden.

Ihre Aufgaben:

- Planung und Aufbau einer Core Facility für Strukturbiologie und Biophysik als Dienstleistungseinheit; dies umfasst insbesondere die Schaffung der wissenschaftlichen und organisatorischen Grundlagen für die Etablierung der Strukturaufklärung von biologischen Makromolekülkomplexen auf der Basis von Kryo-Elektronenmikroskopie und dreidimensionaler Bildrekonstruktion an der MUG
- Beratung und Unterstützung von Projektmitarbeitern bei strukturbiologischen Fragestellungen
- Aus-, Fort- und Weiterbildung von akademischen und nichtakademischen MitarbeiterInnen
- Investitionsplanung für den Bereich Proteomics, Lieferantenauswahl

Anforderungsprofil:

- Staatsbürgerschaft eines Mitgliedsstaates der EU oder EWR
- Rechtliche Unbescholtenheit
- Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Chemie, Biochemie oder äquivalentes
- Mehrjährige fachliche Spezialisierung und Qualifikation in verschiedenen Techniken zur Strukturbestimmung biologischer Makromoleküle, wie z.B. Elektronenmikroskopie, 3D-Rekonstruktion, Röntgenkristallographie, Röntgenkleinwinkelstreuung und Computer-Modellbildung
- Erfolgreiche eigene Forschungstätigkeit, Erfahrung in der Führung von Arbeitsgruppen oder Serviceeinrichtungen für den wissenschaftlichen Betrieb
- Teamfähigkeit, überdurchschnittliche Flexibilität und Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzubilden
- Ausgezeichnete Englisch- und EDV-Kenntnisse

Ende der Bewerbungsfrist: 23. August 2006 (Kennzahl: A543)

Univ.-Prof.DDr. Gerhard Franz WALTER
Rektor