



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2008
10. Stück
07.05.2008

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 108. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
- 109. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
- 110. Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation; konstituierende Sitzung
- 111. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
 - 111.1. betreffend Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste in Wien
 - 111.2. betreffend ALSA - Austria Life Science Award
- 112. Einsetzung einer Berufungskommission
- 113. Einsetzung von Habilitationskommissionen
- 114. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent
- 115. Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für Theoretische Physik
- 116. Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für Experimentelle Festkörperphysik
- 117. Ausschreibung freier Stellen

- 117.1. **Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
- 117.2. **Continuing Education Center (Weiterbildungszentrum)**
- 117.3. **Technische Versuchs- und Forschungsanstalt (TVFA)**
- 117.4. **Fakultät für Architektur und Raumplanung**
- 117.5. **Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
- 117.6. **Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 117.7. **Fakultät für Physik**
- 117.8. **Fakultät für Informatik**

108. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs.2 UG 2002 erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgenden Links verfügbar

Gesamtliste aller jemals erteilten Bevollmächtigungen (Projektleiter/innen)

https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste

Liste aller aktuellen Bevollmächtigungen (Projekt noch nicht abgeschlossen)

https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste?v_filter=aktiv

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y e.h.

109. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/rechtsabt/downloads/Vollmachten_28.pdf verfügbar.

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y e.h.

110. Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation; konstituierende Sitzung

Am 11. März 2008 wurden Herr Univ.Prof. Dr. Harald SCHUH zum Vorsitzenden und Herr O.Univ.-Prof. Dr. Hellmuth STACHEL zum stellvertretenden Vorsitzenden des Fakultätsrats der Fakultät für Mathematik und Geoinformation für die bis 31. Dezember 2011 laufende Funktionsperiode gewählt.

Der amtierende Vorsitzende:
Dr. H. S c h u h

111. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

Dekanatszentrum der Fakultäten für Informatik, Mathematik und Geoinformation, Physik und Technische Chemie, Herr Heinz-Dieter HUEMAYER, Tel.: 58801-10002

Dekanat für Architektur und Raumplanung, Frau Tamara HORWATH, Tel.: 58801-25005

Dekanat für Bauingenieurwesen, Frau Ramona SCHNEIDER, Tel.: 58801-20010

Dekanat für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Frau Elfriede TITZER, Tel.: 58801-30012

Dekanat für Elektrotechnik und Informationstechnik, Frau Dietlinde EGGER, Tel.: 58801-35001

Ansprechpersonen an der HTU, Frau Helga BAUER, Tel.: 58801-49501

111.1. betreffend Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste in Wien

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist die Stelle für eine Universitätsprofessur gem. § 98 UG 2002 für Epistemologie und Methodologie künstlerischer Produktion am Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften ausgeschrieben. Diese Professur wird ab Oktober 2008 für einen Zeitraum von 3 Jahren mit der Möglichkeit zur Verlängerung vergeben.

Bewerbungsfrist: 16. Mai 2008

Nähere Informationen unter dem Link www.akbild.ac.at/Portal/akademie/aktuelles/jobs (Jobbörse) oder bei Frau Eva Moor,

Assistentin der Rechts- und Personalabteilung, Akademie der bildenden Künste Wien, Schillerplatz 3, 1010 Wien, Tel.: +43 1 588 16-1601 / Fax: +43 1 588 16-1699, e-mail: e.moor@akbild.ac.at oder <http://www.akbild.ac.at>.

Mag. E. U r b a n

111.2. betreffend ALSA - Austria Life Science Award

Der Preis wird durch das Fachmagazin Chemiereport.at für eine herausragende wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Biowissenschaften und Biotechnologie einschließlich Medizin und Medizintechnik vergeben.

Preisgeld: EUR 10.000,--

Informationen unter: www.alsa.at

Mag. E. U r b a n

112. Einsetzung einer Berufungskommission

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 10. Dezember 2007 gemäß § 98 Abs. 4 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für das Berufungsverfahren"

(MBI.Nr. 255-2003/04) eine Berufungskommission zur Durchführung des Berufungsverfahrens für die Universitätsprofessur "Verkehrspolitik und Verkehrssystemplanung" eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 15. April 2008 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Wilfried SCHÖNBÄCK zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. K. S e m s r o t h

113. Einsetzung von Habilitationskommissionen

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 21. Jänner 2008 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren" (MBI.Nr. 81-2004/2005) zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Matthias DEHMER, Fachgebiet "Angewandte Diskrete Mathematik", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 3. April 2008 wurde Herr Univ.Prof. Dr. Michael DRMOTA zum Vorsitzenden gewählt.

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 10. Dezember 2007 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren" (MBI.Nr. 81-2004/2005) zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Frau Dipl.-Ing. Dr.techn. Doris Anita BEHRENS, Fachgebiet "Operations Research", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 9. April 2008 wurde Frau Univ.Prof. Dr. Alexia FÜRNKRANZ-PRSKAWETZ zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. D. Dorninger

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 10. März 2008 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren" (MBI.Nr. 81-2004/2005) zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Sandford BESSLER, Fachgebiet "Angewandte Informatik", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 23. April 2008 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Georg GOTTLÖB zum Vorsitzenden und Herr Univ.-Prof. Dr. Hannes WERTHNER zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. G. S t e i n h a r d t

114. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 17. März 2008 Herrn Dr. Sebastiaan Augustinus TERWIJN die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Mathematische Logik unter Einbeziehung der Theoretischen Informatik" verliehen.

Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Sebastiaan Augustinus TERWIJN zum Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie verfügt.

Der Vizerektor für Lehre:
Dr. A. P r e c h t l

115. Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für Theoretische Physik

An der Fakultät für Physik der Technischen Universität Wien ist
am Institut für Theoretische Physik eine

Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in
für
Theoretische Physik

in Form eines zeitlich unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnisses
baldmöglichst zu besetzen.

Gesucht wird eine international ausgewiesene Persönlichkeit, die das Gebiet der nichtlinearen und komplexen Systeme vertritt und diesen strategischen Schwerpunkt des Instituts und der Fakultät weiter verstärkt. Es wird erwartet, dass Synergieeffekte mit derzeitigen Forschungsaktivitäten am Institut, z.B. auf den Gebieten der Attosekunden-Physik, Quantentransport, offene Quantensysteme, ultrakalte und weiche Materie entwickelt werden. Erwünscht ist auch eine Einbindung in das interfakultäre TU-Kooperationszentrum Functional Matter (<http://funmat.tuwien.ac.at/>) und andere interfakultäre Forschungsaktivitäten, wie z.B. bestehende Spezialforschungsbereiche und Doktorandenkollegs. Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln und Vernetzung in internationalen Forschungsk Kooperationen wird vorausgesetzt. Eine angemessene Beteiligung an der Lehre entsprechend den aktuellen Studienplänen (www.physik.tuwien.ac.at/plan.html) wird erwartet.

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse: eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung, hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach, pädagogische und didaktische Eignung, Qualifikation zur Führungskraft und facheinschlägige Auslandserfahrung.

Die Technische Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Darstellung der wissenschaftlichen Zielsetzungen, Publikationsliste, sowie Exemplare der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind bis 30. September 2008 (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Physik, Herrn Univ.-Prof. Dr. Gerald Badurek, Getreidemarkt 9/E 130, 1060 Wien, Österreich, zu richten. Der schriftlichen Bewerbung ist eine CD-ROM beizulegen, welche die kompletten Bewerbungsunterlagen als zusammenhängende pdf-Datei enthält.

Der Dekan:
Dr. G. B a d u r e k

116. Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für Experimentelle Festkörperphysik

An der Fakultät für Physik der Technischen Universität Wien ist
am Institut für Festkörperphysik eine

Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in
für
Experimentelle Festkörperphysik
in Form eines zeitlich unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnisses
baldmöglichst zu besetzen.

Gesucht wird eine international ausgewiesene Persönlichkeit, die auf dem Gebiet Experimentelle Festkörperphysik mit dem Schwerpunkt Spektroskopie arbeitet und das Profil des Instituts für Festkörperphysik (<http://www.ifp.tuwien.ac.at>) mit einem zukunftsweisenden Forschungsprogramm weiter verstärkt. Es wird erwartet, dass Synergieeffekte mit den derzeitigen Forschungsaktivitäten des Instituts, z. B. im Bereich Magnetismus, Supraleitung, hochkorrelierte Elektronensysteme erzielt werden. Erwünscht ist auch eine Einbindung in das TU-Kooperationszentrum Functional Matter (<http://funmat.tuwien.ac.at>). Neben dem Aufbau eines spektroskopischen Labors am Institut wären die Einbindung vorhandener Methoden und die Nutzung internationaler Großforschungseinrichtungen von Vorteil. Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln wird ebenso vorausgesetzt wie eine angemessene Beteiligung an der Lehre entsprechend den aktuellen Studienplänen (<http://www.physik.tuwien.ac.at/plan.html>).

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse: eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung, hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach, pädagogische und didaktische Eignung, Qualifikation zur Führungskraft. Erwünscht sind außerdem facheinschlägige Auslandserfahrung und/oder außeruniversitäre Praxis.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Darstellung der wissenschaftlichen Zielsetzungen, Publikationsliste, sowie Exemplaren der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind bis 30. September 2008 (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Physik, Herrn Univ.-Prof. Dr. Gerald Badurek, Getreidemarkt 9/E 130, 1060 Wien, Österreich, zu richten. Der schriftlichen Bewerbung ist eine CD-ROM beizulegen, welche die kompletten Bewerbungsunterlagen als zusammenhängende pdf-Datei enthält.

Der Dekan:
Dr. G. B a d u r e k

117. Ausschreibung freier Stellen

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen bzw. künstlerischen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

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

117.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

1 Stelle für eine/n Projektmanager/in für Bauprojekte in der Organisationseinheit Gebäude und Technik, Arbeitsplatzwertigkeit VB v2/4

Erfordernisse:

Innerhalb der Technischen Universität Wien ist die Organisationseinheit Gebäude und Technik verantwortlich für das gesamte Bauwesen, das Immobilienmanagement sowie das Facilitymanagement aller 26 Objekte mit 9.000 Räumen und 276.000m² Fläche.

Aufgrund der Neuausrichtung der TU Wien erfolgen Generalsanierungen, Umbauten und Neubauten sämtlicher Objekte.

Wir suchen den/die Projektmanager/in als kompetenten Bauherren- und Nutzervertreter für einzelne Teilprojekte mit Verantwortung für Erstellung der Projektstandards, Steuerung aller Projektbeteiligten, Machbarkeitsprüfungen, Ausschreibungen, Abnahmen, Termin-, Kosten-, Zahlungspläne, Freigabe von Planungen, ÖBA und TGA.

Die anstehenden Bauaufgaben betreffen in erster Linie Gebäude mit sehr hohem Technisierungsgrad (Laborgebäude). Intensive Zusammenarbeit mit der Bundesimmobiliengesellschaft und externen Fachplanern sowie die kompetente Vertretung der Abteilung Gebäude und Technik nach innen und außen im Rahmen der zugewiesenen Projekte sind wesentliche Bestandteile des Aufgabenprofils.

Voraussetzung:

Höhere technische Ausbildung (HTL, FH, Studium) im Bereich Bauwesen/ Technische Gebäudeausrüstung

Umfassende Kenntnisse im Bereich HKLS und Elektrotechnik

Praxiserfahrung im Projektmanagement

Sehr gute Kenntnis der Rechtsmaterien im Bau-Bereich und im Bundesvergaberecht

Grundkenntnisse im Bereich Buchhaltung und Kostenrechnung

Einschlägige Kenntnisse im Facility Management

Kompetentes und selbstbewusstes Auftreten

Hohe Belastbarkeit

Teamfähigkeit

Verhandlungs- und Organisationsgeschick

Wenn Sie diese sehr breit gefächerte und vielseitige Aufgabe reizt und Sie sich vorstellen können, zusammen mit einem dynamischen Team die baulichen Strukturen der Technischen Universität neu zu gestalten, dann würden wir uns freuen, Sie näher kennenzulernen.

Bewerbungen erbitten wir schriftlich mit lückenlosem Tätigkeitsnachweis und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen bis zum 28. Mai 2008 an die Personalabteilung für allgemeines Personal und LBA der Technischen Universität Wien, z. Hd. Frau Nemeth, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

117.2. Continuing Education Center (Weiterbildungszentrum)

1 Stelle für Accounting & Office Management, vollbeschäftigt, Arbeitsplatzwertigkeit analog VB v2, ab sofort

Aufgaben:

- * Fakturierung & Buchhaltung
- * Mitarbeit bei Budgetierung
- * Aufbau & Umsetzung des Lehrgangscontrolling
- * Mitarbeit an der Gestaltung von Business-Plänen
- * Einkauf und Lieferantenbeziehungen
- * Kontinuierliche Verbesserung des Office Managements sowie Sekretariatsagenden

Anforderungen:

- * Reifeprüfung (vorzugsweise wirtschaftlicher Zweig)
- * Sehr gute Kenntnisse des Rechnungswesens und von SAP-Abläufen
- * Organisations- und Kommunikationsstärke sowie ausgeprägtes Koordinationsvermögen
- * Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- * Selbstständigkeit, rasche Auffassungsgabe und hohe Einsatzbereitschaft

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Medieninformatiker/in (24 Wochenstunden), Arbeitsplatzwertigkeit analog VB v1, ab sofort

Aufgaben:

- * Aufbau, Implementierung sowie Betreuung von Systemen für das Datenbankmanagement in Verbindung mit Website-Marketingfunktionen
- * Entwicklung von on-line abrufbaren Medien (e-learning)
- * Schnittstelle zu Entwicklerteams für Lernumgebungen postgradualer Lehrgänge
- * (Weiter)Entwicklung bzw. Umsetzung eines Customer Relationship Management Systems mit Webapplikationen

Anforderungen:

- * Abgeschlossenes (Fach)Hochschulstudium
- * Umfassendes Wissen betreffend Internet- und Intranettechnologien (State-of the-art)
- * Interesse an und profunde Erfahrung im Umgang mit audiovisuellen Medienproduktionen
- * Projekterfahrung im Bereich CMS und/oder CRM ist erwünscht.
- * Hohes Maß an Flexibilität, Eigeninitiative, Organisations- und Kommunikationsstärke sowie ausgeprägtes Koordinationsvermögen
- * Selbstständigkeit, rasche Auffassungsgabe und hohe Einsatzbereitschaft
- * Souverändes Auftreten sowie sicherer Umgang mit sich rasch ändernden Konstellationen

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

117.3. Technische Versuchs- und Forschungsanstalt (TVFA)

1 Stelle für einen Lehrling (Werkstoffprüfer/in)

Erfordernisse:

positiver Pflichtschulabschluss, technisches Verständnis, EDV-Grundkenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine/n MaschinenbautechnikerIn / WerkstofftechnikerIn

Erfordernisse:

abgeschlossenes Maschinenbaustudium oder ähnliches, Schwerpunkt Werkstoffwissenschaft / Materialprüfung; praktische Erfahrung und Kenntnisse in der Qualitätssicherung

Belastbarkeit, hohe Flexibilität und Teamfähigkeit

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

117.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für einen Lehrling (Fotograf/in) am Institut für Kunst und Gestaltung

Erfordernisse:

Interesse am Gestalten, technisches Interesse, gute Farb- und Formwahrnehmung, Liebe zum Detail, Interesse und Vorkenntnisse an Bildbearbeitung

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (PRÄDOC, 20 Wochenstunden) am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Örtliche Raumplanung, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Raumplanung, Stadt- und Regionalplanung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Erfordernisse:

Es wird vorausgesetzt, dass während der Vertragsdauer eine Dissertation in einem der Forschungsfelder des Fachgebietes, vorzugsweise im Themenfeld der Entwicklung europäischer Metropolregionen, bearbeitet und abgeschlossen wird. Darüber hinaus werden Tätigkeiten in der Lehre im Aufgabenfeld der Stadtentwicklung erwartet.

Bewerbungsfrist: 8. Mai 2008 - 28. Mai 2008 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der

Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

117.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden) am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, ab 1. September 2008 bis 28. Februar 2009

Erfordernisse:

Inskription eines facheinschlägigen Studiums (Informatik, Ingenieurwesen o.ä.), Programmiererfahrung in Java, Grundkenntnisse Datenbanken, Kenntnisse im Umgang mit einer Entwicklungsumgebung (z.B. NetBeans, Eclipse), erfolgreiche Absolvierung einer LVA "Grundlagen des Programmierens" o.ä., Erfahrung in der Betreuung von Studierenden auf dem Gebiet der Programmierung, z.B. als Tutor

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung, Fachbereich Numerische Strömungsmechanik, voraussichtlich ab 1. September 2008 für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung der Ingenieurwissenschaften oder Physik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Interesse an der Strömungsmechanik und Erfahrung in der Programmierung werden erwartet. Gute Kenntnisse auf den Gebieten der Strömungsmechanik und Numerik partieller Differentialgleichungen wären von Vorteil

Sonstige Kenntnisse:

Die Aufgaben umfassen die Unterstützung der Lehre des Instituts sowie die wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der numerischen Strömungsmechanik. Als Problemstellungen kommen Themen aus der klassischen Strömungsmechanik und speziell der Strömungsmechanik unter Schwerelosigkeit in Betracht.

Bewerbungsfrist: 8. Mai 2008 - 28. Mai 2008

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Mechanik und Mechatronik, Fachbereich Angewandte Mechanik, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Technische Physiker, Technische Mathematik, Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im

In- oder Ausland.

Sonstige Voraussetzungen:

Sehr gute Mechanik- und Mathematikkenntnisse

Bewerbungsfrist: 8. Mai 2008 - 28. Mai 2008

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

117.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für einen Lehrling (Elektroniker/in) am Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik

Erfordernisse:

Positiver Pflichtschulabschluss

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Institutssekretär/in am Institut für Photonik, Arbeitsplatzwertigkeit V3/3

Erfordernisse:

Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem Forschungsinstitut mit internationaler Einbindung und exzellentem Arbeitsklima.

HASch-, HAK- oder AHS-Abschluss, gute Englisch-Kenntnisse, gute MS Office Kenntnisse und Buchhaltungskenntnisse erforderlich (SAP Kenntnisse erwünscht); Flexible Arbeitszeit; Dienstantritt sofort oder nach Vereinbarung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

117.7. Fakultät für Physik

1 Stelle für einen Lehrling (Physiklaborant/in) am Institut für Festkörperphysik

Erfordernisse:

Interesse an Physik und an der Arbeit im Labor. Geschick im Umgang mit Maschinen und empfindlichen Geräten sowie Computern

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

117.8. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Computergraphik und Algorithmen, Arbeitsbereich Computergraphik, voraussichtlich ab 1. Juli 2008 auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Doktoratsstudium Informatik

Sonstige Voraussetzungen:

Hervorragende Kenntnisse in der Computergraphik, hervorragende Kenntnisse in der wissenschaftlichen und medizinischen Visualisierung, Fähigkeit zum Leiten von Forschungsprojekten im Bereich (illustrative) Visualisierung. Interesse für die Lehre

Bewerbungsfrist: 7. Mai 2008 - 28. Mai 2008 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien
Für den Inhalt verantwortlich: Mag. Irene Stimmer
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13
Redaktionsschluss: jeweils Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr