



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2007
4. Stück
21.02.2007

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

43. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
44. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
45. Leistungsvereinbarung der Technischen Universität Wien
46. Mitteilungen des Vizerektors für Forschung
47. Bestellung zum Universitätsprofessor
48. Feststellung der Studienkommission Informatik
49. Nominierung der Mitglieder der Schiedskommission durch den Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen
50. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
 - 50.1. betreffend VERENA-Förderpreis 2006 der Verbund-Stiftung "100 Jahre Elektrizitätswirtschaft, 40 Jahre Verbundkonzern in Österreich"
 - 50.2. betreffend Fritz-Grasenick-Preis 2007 der Österreichischen Gesellschaft für Elektronenmikroskopie (ASEM)
 - 50.3. betreffend Novartis-Preise 2007
51. Einsetzung von Habilitationskommissionen
52. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für "Bauphysik und Bauakustik"
53. Ausschreibung freier Stellen

- 53.1. Service-Einrichtung für Transmissions-Elektronenmikroskopie (USTEM)
- 53.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung
- 53.3. Fakultät für Bauingenieurwesen
- 53.4. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- 53.5. Fakultät für Physik
- 53.6. Fakultät für Informatik

43. 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.

44. 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.

45. Leistungsvereinbarung der Technischen Universität Wien

Die mit dem Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur gemäß § 13 UG 2002 für die Jahre 2007 bis 2009 abgeschlossene Leistungsvereinbarung ist unter dem Link <http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/tuwien/docs/leitung/lv07-09.pdf> auf der Homepage der Universitätsleitung verfügbar.

Der Vizerektor für Finanzen:
Hon.Prof. G. S c h i m a k

46. Mitteilungen des Vizerektors für Forschung

betreffend EU-Stellenausschreibungen Wissenschaftsbereich

Die EU-JOB Information des Bundeskanzleramts informierte über 8 vakante Stellenausschreibungen für abgeordnete nationale Sachverständige (m/w) in der Generaldirektion der Europäischen Kommission.

Dienstort: Brüssel

Bewerbungsfrist: 13. April 2007

Informationen unter <http://www.bundeskanzleramt.at/eu-jobs>

Der Vizerektor für Forschung:
Dr. F. R a m m e r s t o r f e r

47. Bestellung zum Universitätsprofessor

Der Rektor hat Herrn Arch. Dipl.-Ing. Dietmar WIEGAND mit Wirksamkeit vom 1. März 2007 zum Universitätsprofessor für Projektentwicklung und -management an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dietmar WIEGAND dem Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen der Technischen Universität Wien angehört.

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

48. Feststellung der Studienkommission Informatik

Gemäß Absatz 1.9(1) bzw. 7.9(1) der Studienpläne Informatik in der ab 1.10.2006 gültigen Version nahm die Studienkommission folgende Zuordnungen gültig für das Sommersemester 2007 vor:

"3.0/2.0 VL The Java Virtual Machine in Hardware" (Martin Schöberl) wird dem Masterstudium "Technische Informatik" im Wahllehrveranstaltungskatalog "Embedded Systems Engineering" und dem Masterstudium "Software Engineering & Internet Computing" im Wahllehrveranstaltungskatalog "Software Entwicklung" zugeordnet.

"3.0/2.0 VO Computer Architecture" (Martin Schöberl) wird dem Masterstudium "Software Engineering & Internet Computing" im Wahllehrveranstaltungskatalog "Software Entwicklung" zugeordnet.

"3.0/2.0 LU Computer Architecture" (Martin Schöberl) wird dem Masterstudium "Software Engineering & Internet Computing" im Wahllehrveranstaltungskatalog "Software Entwicklung" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Software Engineering für große Informationssysteme" (Klaudius Messner, Rudolf Lewandowski) wird dem Bachelorstudium "Software & Information Engineering" im Wahllehrveranstaltungskatalog "Software & Information Engineering" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Logik für Wissensrepräsentation" (Hans Tompits, Stefan Woltran) wird dem Masterstudium "Information & Knowledge Management" im Wahllehrveranstaltungskatalog "Knowledge Engineering" zugeordnet.

Der Vorsitzende der Studienkommission:
Dr. G. S a l z e r

49. Nominierung der Mitglieder der Schiedskommission durch den Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen

Der Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen hat in seiner ersten ordentlichen Sitzung vom 2. Februar 2007 (Funktionsperiode 2007-2009) einstimmig beschlossen, als Mitglieder der Schiedskommission Frau MinRätin Dr. Barbara BOREK und Herrn MinRat Dr. Lothar MATZENAUER zu entsenden.

Die Vorsitzende des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen:
Dr. J. M i k o l e t z k y

50. 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

50.1. betreffend VERENA-Förderpreis 2006 der Verbund-Stiftung "100 Jahre Elektrizitätswirtschaft, 40 Jahre Verbundkonzern in Österreich"

Es werden Förderpreise für herausragende Forschungsarbeiten, wie Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationen und sonstige wissenschaftliche Arbeiten, zum Thema "Elektrizität aus Wasserkraft und neue erneuerbare Energien" vergeben.

Deadline: 31. März 2007

Weitere Informationen unter <http://www.verbund.at> und am Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik.

Die Universitätsdirektorin:
Mag. E. U r b a n

50.2. betreffend Fritz-Grasenick-Preis 2007 der Österreichischen Gesellschaft für Elektronenmikroskopie (ASEM)

Die österreichische Gesellschaft für Elektronenmikroskopie schreibt einen Preis für NachwuchswissenschaftlerInnen (innerhalb von 10 Jahren nach Abschluss des Studiums) auf dem Gebiet der Elektronenmikroskopie in Höhe von EUR 1.500 für das Jahr 2007 aus.

Prämiert wird eine bereits veröffentlichte oder zum Druck angenommene wissenschaftliche Publikation. Bewerben können sich WissenschaftlerInnen, die Mitglied der Österreichischen

Gesellschaft für Elektronenmikroskopie sind und die an der eingereichten Publikation maßgeblich mitgewirkt haben. Die wissenschaftliche Arbeit darf noch nicht anderweitig ausgezeichnet worden sein und deren Veröffentlichung nicht länger als 3 Jahre zurückliegen. Die Wiedereinreichung von Arbeiten ist zulässig, wenn die Bewerbungsbedingungen erfüllt sind.

Bewerbungen bis 1. Mai 2007

Informationen am Sekretariat der Österreichischen Gesellschaft für Elektronenmikroskopie "Fritz-Grasnick-Preis", Medizinische Universität Wien, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Abteilung für Zellbiologie und Ultrastrukturforschung, Schwarzspanierstraße 17, A-1090 Wien, e-mail: margit.pavelka@meduniwien.ac.at)

Die Universitätsdirektorin:
Mag. E. U r b a n

50.3. betreffend Novartis-Preise 2007

Die Novartis-Preise 2007 für Biologie, Chemie und Medizin werden an Wissenschaftler/innen mit abgeschlossenem Hochschulstudium unter 40 Jahre (Kindererziehungszeiten werden bis max. 3 Jahre berücksichtigt) für herausragende Leistungen verliehen. Der wesentliche Teil der eingereichten wissenschaftlichen Arbeiten muss in Österreich durchgeführt worden sein.

Termin: 30. April 2007

Informationen an den fachlich zuständigen Instituten sowie unter <http://www.at.novartis.com> sowie an dem Novartis Institutes for BioMedical Research GmbH & Co KG, Frau Gerhild Fürnsinn, Brunner Straße 59, A-1235 Wien, Tel.: 01/80 166 301, Fax: 01/80 166 354, e-mail: gerhild.fuernsinn@novartis.com

Die Universitätsdirektorin:
Mag. E. U r b a n

51. Einsetzung von Habilitationskommissionen

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 11. Dezember 2006 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Frau Dr. Agata CIABATTONI, Fachgebiet "Computational Logic", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 23. Jänner 2007 wurde Herr Univ.Prof. Dr. Reinhard PICHLER zum Vorsitzenden gewählt.

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

52. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für "Bauphysik und Bauakustik"

An der Fakultät für Bauingenieurwesen der Technischen Universität Wien ist die Stelle

einer Universitätsprofessorin / eines Universitätsprofessors für

"Bauphysik und Bauakustik"

(Nachfolge O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. DDr. Jürgen DREYER) in einem unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnis voraussichtlich ab 1.1.2009 zu besetzen. Die Professur ist dem Institut für Hochbau und Technologie zugeordnet.

Der Aufgabenbereich dieser Professur umfasst das gesamte Forschungs- und Lehrgebiet der Bauphysik und Bauakustik für Bauingenieure. Insbesondere werden umfassende experimentelle Erfahrungen auf den Gebieten der bauphysikalischen Messtechnik und Bauakustik vorausgesetzt.

Der weitere Aufbau des an der TU Wien existierenden Bauphysiklabors, das auf die Untersuchung stofflicher und energetischer Prozesse in Bauteilen, Räumen und Gebäuden und auf die Behandlung bauakustischer Fragen ausgerichtet ist, wird erwartet.

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,
- * Facheinschlägige Auslandserfahrung,
- * Facheinschlägige außeruniversitäre Praxis.

Weiters werden vorausgesetzt:

- * Facheinschlägiges Doktorat
- * eine an einer österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis (venia docendi) oder eine gleich zu wertende Befähigung,
- * Bereitschaft und Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit innerhalb der Fakultät und darüber hinaus.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen 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 Bewerbungen sind mit Lebenslauf, beruflichem und wissenschaftlichem Werdegang, einer Liste der Publikationen mit Kopien der wichtigsten Veröffentlichungen, einer Liste der Vorträge sowie einer Darstellung der wissenschaftlichen Tätigkeit und der fachlichen Interessensgebiete an den Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen der TU Wien, O.Univ.Prof. Dr. Dr.h.c. J. LITZKA, Karlsplatz 13/200, A-1040 Wien zu richten. Der schriftlichen Bewerbung ist eine CD-Rom beizulegen, welche die kompletten Bewerbungsunterlagen enthält.

Die Bewerbungsfrist endet mit 31.5.2007; es gilt das Datum des Poststempels.

Der Dekan:
Dr. J. L i t z k a

53. 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.

53.1. Service-Einrichtung für Transmissions-Elektronenmikroskopie (USTEM)

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (unbefristet), ehestmöglich

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Physik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen:

Unbedingt erforderlich: Kenntnisse in Energiegefilterter Transmissionselektronenmikroskopie.

Aufgrund der Positionierung von USTEM sind profunde Kenntnisse in

Valenzelektronenenergieverlust-Spektrometrie, low losses und quantum-size Effekten von Dielektrika von Vorteil.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

53.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistent/in (8 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Digitale Architektur und Raumplanung

Erfordernisse:

Studium der Architektur, gute Kenntnisse in CAAD-Programmen, Layout und Desktoppublishing.

Eigenständige Mitarbeit bei der Erstellung von Lehrmitteln. Unterstützung bei verschiedenen Lehrveranstaltungen.

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.

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

53.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Tragkonstruktionen, Fachbereich Betonbau, ab 1. Mai 2007 auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Vertiefung im Konstruktiven Ingenieurbau, Bauteilversuche, Nichtlineare FE-Berechnungen

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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 Wasserbau und Ingenieurhydrologie, Fachbereich Wasserbau, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Diplomarbeit oder Großer Entwurf auf dem Gebiet des Konstruktivem Wasserbaus

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

53.4. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Computertechnik, Fachbereich ETIT, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Elektrotechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

SystemC, C++, Simulatorkopplung, Fehlerfortpflanzungsrechnung

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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 vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik, ab 1. April 2007 auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche

Befähigung

Sonstige Voraussetzungen:

Hervorragende Kenntnisse aus den Grundgebieten der Elektrotechnik und Elektronik. Forschungserfahrung auf dem Gebiet der integrierten optoelektronischen Schaltungen.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

53.5. Fakultät für Physik

1 Stelle für eine/n ElektronikerIn / ElektrotechnikerIn (HTL) am Atominstitut der Österreichischen Universitäten, Arbeitsplatzwertigkeit v2/3

Erfordernisse:

Entwicklung und Bau von Mess- und Kontrollelektronik; Schwerpunkte: rauscharme analoge Schaltungen (z.B. Photodiodenverstärker, PID-Regler) und Hochfrequenztechnik (frequenzstabile Quellen und Messschaltungen bis zu 7 GHz);

von Vorteil: Kenntnisse in den Bereichen Digitalelektronik, Mikrokontroller und FPGAs);

Aufgaben: Design der Schaltungen, Aufbau/Test der Prototypen, Kontrolle der Produktion von Kleinserien;

Fähigkeit, sich gut in Englisch zu verständigen;

von Vorteil: einige Jahre Berufserfahrung

Nähere Informationen unter http://www.ati.ac.at/news/Aussendung_HTL_v6.pdf

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.

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

53.6. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistent/in (20 Wochenstunden) am Zentrum für Koordination und Kommunikation der Fakultät für Informatik, ab 1. April 2007 bis 31. August 2007

Aufnahmebedingungen:

Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und Erfahrungen:

Kenntnisse in den gängigen Betriebssystemen und Netzwerken, sowie Server-Installation und Administration. Erfahrung in der (Weiter-)Entwicklung von (Open-Source) Webprojekten wäre wünschenswert. Als zentrale Dienstleistungseinrichtung der Fakultät sind uns Kommunikations- und Teamfähigkeit wichtig.

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 Technische/n Assistent/in (Ersatzkraft) am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Erfordernisse:

Matura, gute Englischkenntnisse, Erfahrung in der Administration von Unix- und Windows-NT-Netzwerken, Teamfähigkeit, selbständiges Arbeiten, Lernbereitschaft, ein hohes Maß an Flexibilität

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.

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