



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2006  
10. Stück  
03.05.2006

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

- 88. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
- 89. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
- 90. Mitteilung des Vizerektors für Forschung betreffend aktuelle COST-Ausschreibung
- 91. Richtlinien des Vizerektors für Lehre betreffend die Einreichung von Dissertationen
- 92. Bestellung des Leiters des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung (Fakultät für Mathematik und Geoinformation)
- 93. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
  - 93.1. betreffend Forschungspreis für "Nanowissenschaften und Nanotechnologien" des Landes Steiermark, Ausschreibung 2006
  - 93.2. betreffend Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste in Wien
- 94. Verleihung der Lehrbefugnis als Honorarprofessor
- 95. Einsetzung von Berufungskommissionen
- 96. Einsetzung von Habilitationskommissionen
- 97. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin / eines Universitätsprofessors für Bioverfahrenstechnik
- 98. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin / eines Universitätsprofessors für Projektentwicklung und -management

## **99. Ausschreibung freier Stellen**

- 99.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
- 99.2. Zentraler Informatikdienst (ZID)**
- 99.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**
- 99.4. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
- 99.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 99.6. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
- 99.7. Fakultät für Informatik**

---

## **88. 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](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](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.

## **89. 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](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.

## **90. Mitteilung des Vizerektors für Forschung betreffend aktuelle COST-Ausschreibung**

Am 1. April wurde im Rahmen von COST (European Co-operation in the field of Scientific and Technological Research) eine offene Ausschreibung für neue COST - Aktionen veröffentlicht.

Die Zielsetzung von COST liegt in der Stimulierung neuer, innovativer und interdisziplinärer Forschungsnetzwerke in Europa. Unterstützt wird die Vernetzung von Forschungsteams auf internationaler Ebene. Gefördert werden: transnationale Workshops und Konferenzen, der Austausch wissenschaftlichen Personals und Publikationen.

COST bietet keine Finanzierung von Forschungsaktivitäten an sich, sondern Unterstützung zur europäischen Vernetzung national bereits finanzierter Forschung.

Die aktuelle Ausschreibung folgt dem "bottom-up Prinzip: das heißt sie ist thematisch nicht beschränkt und auch für Aktionen im Bereich der "Social Sciences and Humanities" offen.

Insgesamt - über alle Wissenschaftsdisziplinen - laufen derzeit 200 COST-Aktionen, jährlich kommen ca. 45 Aktionen dazu.

Einen Überblick über laufende COST - Aktionen im Bereich der "Social Sciences and Humanities" finden Sie unter <http://www.cost.esf.org/index.php?id=25>

#### Aktuelle Ausschreibung

Die aktuelle Ausschreibung wird in einem 2stufigen Antragsverfahren abgewickelt: Im Rahmen der 1. Stufe werden Voranträge mit max. 1.500 Wörtern/3 Seiten übermittelt. Einreichfrist für die 1. Stufe ist am 31. Mai 2006. Nach der Begutachtung der 1. Stufe werden Ende Juni 2006 die ausgewählten Vorschläge zur Einreichung eines Vollartrages (full proposal) eingeladen. Einreichfrist für die 2. Stufe ist am 15. September 2006. Die Einreichung erfolgt online.

Durchschnittliche Foerdersumme: 90.000,-- pro Jahr

Durchschnittliche Projektlaufzeit: 4 Jahre

Mindestanzahl teilnehmender Staaten: 5

Alle Informationen zur Ausschreibung finden Sie unter <http://www.cost.esf.org/index.php?id=721>

Weitere wichtige Informationen zu COST sowie zum Guide for Proposers finden Sie unter <http://www.cost.esf.org/index.php?id=38>

Für nähere Informationen betreffend die Ausschreibung steht Ihnen

Mag. Martina Hartl

Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur

Abteilung Gesellschaftswissenschaften

[martina.hartl@bmbwk.gv.at](mailto:martina.hartl@bmbwk.gv.at)

bzw. das COST Büro

[opencall@cost.esf.org](mailto:opencall@cost.esf.org)

zur Verfügung.

Der Vizerektor für Forschung:

Dr. F. R a m m e r s t o r f e r

#### **91. Richtlinien des Vizerektors für Lehre betreffend die Einreichung von Dissertationen**

§ 23 Abs. 6 des Satzungsteiles "Studienrechtliche Bestimmungen" wird wie folgt präzisiert:

Bei der Bekanntgabe von Thema und Betreuer/in der Dissertation an das Studienrechtliche Organ (Studiendekan/in) hat die/der Studierende eine kurze Darstellung der Problemstellung oder - sofern die Doktorarbeit bereits vorliegt - eine kurze inhaltliche Zusammenfassung (abstract) der Dissertation

abzugeben.

Damit soll die Überprüfung der fachlichen Zuständigkeit der Fakultät durch den/die Studiendekan/in vereinfacht werden.

Der Vizerektor für Lehre:  
Dr. H. K a i s e r

### **92. Bestellung des Leiters des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung (Fakultät für Mathematik und Geoinformation)**

Der Dekan der Fakultät für Mathematik und Geoinformation hat Herrn Univ.Prof. Dr. Wolfgang WAGNER für den Zeitraum von 24. April 2006 bis 31. Dezember 2007 zum Leiter (Institutsvorstand) des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung bestellt.

Der Dekan:  
Dr. D. D o r n i n g e r

### **93. 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

### **93.1. betreffend Forschungspreis für "Nanowissenschaften und Nanotechnologien" des Landes Steiermark, Ausschreibung 2006**

Das Land Steiermark plant, mit dem o. Preis ausgezeichnete Leistungen in den Kategorien

- Grundlagenforschung
  - wirtschaftliche Anwendungen
  - Nachwuchsförderung
- auszuzeichnen.

Die eingereichte Arbeit oder der/die Bewerber/in muss einen Bezug zur Steiermark haben und insbesondere in den Bereichen

- Pulver/Werkstoffe
  - Beschichtungen
  - Organische Elektronik / Funktionalisierte Werkstoffe
  - Bionanotechnologie
  - Analytik
  - Devices
- angesiedelt sein.

Bewerbungen bis 14. Juni 2006 an:

Abteilung 3 - Wissenschaft und Forschung im Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Palais Trautt-mansdorff, Trauttmansdorffgasse 2, 8011 Graz. Ansprechpartner: Maria Ladler, Telefon: +43/316/877-20 03 und Mag. Michael Teubl, Telefon: +43/316/877-27 98

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

### **93.2. betreffend Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste in Wien**

Es gelangen zur Besetzung:

- a) Professor/in in der Studienrichtung künstlerisches Lehramt / Unterrichtsfach Werkerziehung am Institut für das künstlerische Lehramt, ab 25. September 2006 für 6 Jahre mit der Option auf Verlängerung (Kennzahl Nr. 16/2006)
- b) Professor/in für das Unterrichtsfach Textiles Gestalten am Institut für das künstlerische Lehramt, ab 1. Oktober 2006 für 2 Jahre (Kennzahl Nr. 15/2006)
- c) Professor/in in der Studienrichtung Bildende Kunst mit dem Schwerpunkt kontextuelle Malerei am Institut für Bildende Kunst ab 20. September 2006 bis 19. September 2010 (Kennzahl Nr. 13/2006)
- d) Professor/in für Video und Videoinstallation am Institut für Bildende Kunst, ab 20. September 2006 für 4 Jahre mit der Möglichkeit einer Verlängerung (Kennzahl Nr. 14/2006)
- e) Künstlerisch-wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in gemäß § 100 UG 2002 im Bereich Kunst und digitale Medien am Institut für Bildende Kunst im Ausmaß von 20 Stunden befristet bis 28. Februar 2010 (Kennzahl Nr. 11/2006)
- f) Künstlerisch-wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in gemäß § 100 UG 2002 für Architektur am Institut für Kunst und Architektur befristet bis 30. Juli 2007 (Kennzahl Nr. 12/2006)

#### **Voraussetzungen:**

eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitäts- bzw. Hochschulausbildung (oder gleichzuhaltende künstlerische Eignung);  
der Nachweis künstlerischer Eignung und internationaler Ausstellungstätigkeit;  
der Nachweis der pädagogischen und didaktischen Eignung;  
die Kompetenz zur Führung eines Ordinariats und zur Entwicklung und Erschließung der Künste im Rahmen der Forschungsaktivitäten der Akademie der bildenden Künste (für b, c, d)  
Bereitschaft zur Mitarbeit in den Universitätsgremien und zu Kooperation mit der MitarbeiterInnen  
fundierte Kenntnisse digitaler Medien und des aktuellen Kunstgeschehens, pädagogische und organisatorische Kompetenz sowie die Fähigkeit zur Teamarbeit (für e)  
Entwurfspraxis und Lehrerfahrung im Bereich Architektur. Große Kompetenz in der Analyse komplexer architektonischer Zusammenhänge im Hinblick auf ihre künstlerische, soziale, technologische und theoretische Bedeutung sowie hervorragende methodische Kenntnisse im Bereich der Architektur und deren Kontext. CAD Kenntnisse, sehr gute didaktische Fähigkeiten sowie ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Unterrichts- und Arbeitssprache: Englisch) (für f)

Bewerbungen bis 17. Mai 2006 (a - d) bzw. 10. Mai 2006 (e - f) unter Angabe der o. angeführten Kennzahl an:

Akademie der bildenden Künste Wien, Personalabteilung  
Schillerplatz 3, 1010 Wien, <http://www.akbild.ac.at>

Tel.: 01 588 16 - 276, Fax: 01 588 16 - 275, e-mail: [a.greiner@akbild.ac.at](mailto:a.greiner@akbild.ac.at)

Die Universitätsdirektorin:  
Mag. E. URBAN

#### **94. Verleihung der Lehrbefugnis als Honorarprofessor**

Der Vizerektor für Lehre hat nach Anhörung des Fakultätsrates und des Dekans der Fakultät für Mathematik und Geoinformation Herrn Prof. Dr. Volker NOLLAU den Titel Honorarprofessor und damit verbunden ehrenhalber die Lehrbefugnis für das Fach "Mathematische Stochastik" auf unbestimmte Zeit verliehen.

Herr Hon.Prof. Dr. Volker NOLLAU wurde dem Institut für Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie zugeordnet.

Der Vizerektor für Lehre:  
Dr. H. K a i s e r

#### **95. Einsetzung von Berufungskommissionen**

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 13. März 2006 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 "Angewandte Informatik" (Teilzeitprofessur) eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 7. April 2006 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Thomas EITER zum Vorsitzenden gewählt.

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

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 12. Dezember 2005 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 "Computational Materials Science" eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 23. März 2006 wurde Frau Univ.Prof. Dr. Silke BÜHLER-PASCHEN zur Vorsitzenden gewählt.

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

#### **96. Einsetzung von Habilitationskommissionen**

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 23. Jänner 2006 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Robert LISKA, Fachgebiet "Makromolekulare Chemie", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 30. März 2006 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Heinrich GRUBER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:  
Dr. J. Fröhlich

**97. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin / eines Universitätsprofessors für Bioverfahrenstechnik**

An der Fakultät für Technische Chemie  
der Technischen Universität Wien ist am  
Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften eine

**Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in  
für  
Bioverfahrenstechnik**

in Form eines zeitlich unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnisses  
ehestmöglich zu besetzen.

Die zu berufende Persönlichkeit soll am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften den Forschungsbereich Industrielle Mikrobiologie und Bioverfahrenstechnik leiten und das Fach der Bioverfahrenstechnik in Forschung und Lehre vertreten. Diese Professur, welche dem Forschungsschwerpunkt "Verfahrenstechnik/Biotechnologie" der Fakultät für Technische Chemie zuzuordnen ist, soll die Brücke von den klassischen verfahrenstechnischen Disziplinen zu den Technischen Biowissenschaften schlagen. Der biochemische Prozess ist mit Bedacht auf die Weiterentwicklung der unit operations unter Berücksichtigung moderner Prozesstechnik mit Blickrichtung auf einen großtechnisch wirtschaftlichen Maßstab auszulegen.

Fakultätsübergreifend soll diese Professur in der Forschung vor allem die fakultätsübergreifenden Kompetenzfelder der TU Wien "Umwelttechnik/Nachhaltige Entwicklung" und "Biotechnik" bereichern, wobei auf die Entwicklung experimenteller Methoden unter Einsatz von Mikroorganismen und nachwachsenden Rohstoffen eingegangen werden soll. Hinsichtlich der Lehre ist die Bioverfahrenstechnik in den neugeschaffenen Masterstudienplänen "Chemische Prozesstechnik" und "Biotechnologie und Bioanalytik" verankert. Neben dem Nachweis einer hervorragenden wissenschaftlichen Qualifikation (Habilitation oder vergleichbare Leistungen) sollte eine mehrjährige Industrieerfahrung das Setzen von möglichst praxis- und anwendungsnahen Forschungsimpulsen wesentlich erleichtern. In diesem Zusammenhang wird der Ausbau weiterer Industriekooperationen unter Nutzung dadurch lukrierbarer Förderungsmöglichkeiten erwartet. Führungskompetenz sowie die Bereitschaft zur Mitarbeit in der Verwaltung des Instituts, der Fakultät sowie in der universitären Selbstverwaltung werden vorausgesetzt.

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 sowie 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.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf (diesen auch in englischer Sprache), Publikations- und Vortragsliste, sowie Exemplaren der fünf wichtigsten Publikationen sind bis 16. Juni 2006 (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Technische Chemie (Herrn Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johannes Fröhlich), Getreidemarkt 9/E150, 1060 Wien, Österreich zu richten. Der schriftlichen Bewerbung ist eine CD-ROM beizulegen, welche die kompletten Bewerbungsunterlagen enthält.

Der Dekan:  
Dr. J. Fröhlich

### **98. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin / eines Universitätsprofessors für Projektentwicklung und -management**

#### **Ausschreibung der Stelle eines/einer Universitätsprofessors/in für Projektentwicklung und -management**

Die Technische Universität Wien (TU Wien) beabsichtigt das Fachgebiet Projektentwicklung und Projektmanagement im Kontext von Architektur, Raumplanung und Stadtentwicklung in Forschung und Lehre zu stärken. Sie schreibt deshalb die Stelle eines/einer Universitätsprofessors/in für Projektentwicklung und -management an der Fakultät für Architektur und Raumplanung der TU Wien aus, die dem Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen zugeordnet wird und auf 5 Jahre befristet ist.

Durch die Professur soll das Forschungsgebiet Projektentwicklung und -management im Bereich der Architektur und Raumplanung möglichst breit abgedeckt werden. Dabei stehen die Forschungsfelder der Projektentwicklung- und des -managements unter besonderer Berücksichtigung nachhaltiger Raum- und Immobilienentwicklung mit den Schwerpunkten Ressourceneffizienz, Raumökonomie, Raum- und Umweltverträglichkeit im Vordergrund.

Von den KandidatInnen wird erwartet:

- \* Fachspezifische praktische Erfahrungen bezüglich der Realisierung von raumwirksamen Projekten und der Verwertbarkeit von räumlichen und baulichen Strukturen verbunden mit wissenschaftlichen Leistungen im Fachgebiet
- \* Beherrschung der Theorie, der Methoden und Instrumente der Projektentwicklung, des Projektmanagements und des Immobilienwesens
- \* Stärkung der Stellung der Projektentwicklung und des Projektmanagements in der Öffentlichkeit
- \* Die relevanten Studienrichtungen in Forschung und Lehre zu vertreten, insbesondere Pflichtlehrveranstaltungen nach Maßgabe des studienrechtlichen Bedarfes durchzuführen und facheinschlägige Diplomarbeiten und Dissertationen zu betreuen
- \* Substantielle Mitwirkung an der Entwicklung postgradualer Ausbildungswege
- \* Bereitschaft, an der Gestaltung und Verwaltung der Fakultät für Architektur und Raumplanung mitzuwirken

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 sowie Qualifikation zur Führungskraft.

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.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Publikationsliste, sowie Exemplaren der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind bis 9. Juni 2006 (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung, Univ.Prof. Dr. Klaus Semsroth, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Österreich, zu richten. Der schriftlichen Bewerbung ist eine CD-ROM beizulegen, welche die kompletten Bewerbungsunterlagen enthält.

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

## **99. 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.

### **99.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

#### **1 Stelle für eine/n Physiklaborant/in (Lehrling) am USTEM (Universitäre Serviceeinrichtung für Transmissionselektronenmikroskopie)**

##### Erfordernisse:

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

##### 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

## **99.2. Zentraler Informatikdienst (ZID)**

### **1 Stelle für eine/n Programmierer/in (vollbeschäftigt, Karenzvertretung) an der Abteilung Standardsoftware, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2 bzw. ADV SV Gr. 5**

#### Voraussetzungen:

Sehr gute technische Kenntnisse zur Aufbereitung der PC- und UNIX-Campussoftware; sehr gute Kenntnisse der Microsoft Informationssysteme; sehr gute Netzwerk-Kenntnisse; Erfahrung mit SW-Installation über Netz; sehr gute technische Kenntnisse und Erfahrung mit Entwurf, Erstellung und Pflege der WWW-Seiten.

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

## **99.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

### **1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Abteilung Industriebau und interdisziplinäre Bauplanung, ab 1. Juni 2006 bis 1. Februar 2008**

#### Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Maschinenwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

#### Sonstige Voraussetzungen:

Vertiefung in Analyse und Entwicklung von Tragwerkssystemen, Nachweis organisatorischer Fähigkeiten in praktischen Projektmanagementaufgaben

Bewerbungsfrist: 24. Mai 2006

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

## **99.4. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

### **1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeug-Bau, voraussichtlich ab 2. Oktober 2006 bis 31. März 2007**

#### Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

#### Sonstige Voraussetzungen:

Fachliche Vertiefung und praktische Erfahrungen im Bereich Kraftfahrzeugbau/Verbrennungskraftmaschinen.

Interesse an Versuchs- und Messtechnik

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 Technische/n Assistenten/in - Systemadministrator/in am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, Arbeitsplatzwertigkeit VBv2/3**

Erfordernisse:

Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in Bereich der Administration von Rechnernetzwerken.

Gute praktische und theoretische Kenntnisse im Bereich der Konstruktion, insbesondere CAD.

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Bereitschaft zur fachlichen Weiterbildung.

HTL-Reifeprüfung Maschinenbau/Informatik oder Ausbildung Fachinformatiker oder MCSE (Microsoft Certified Systems Engineer)

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 Feinmechaniker/in für Prüfstands Aufbau (Karenzvertretung bis 31. Dezember 2008) am Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau, Arbeitsplatzwertigkeit V3/3**

Erfordernisse:

Motoren- und KFZ-Kenntnisse erwünscht

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.

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

**99.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

**1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme, Abteilung Industrielle Sensorsysteme, ehestmöglich auf die Dauer von 6 Jahren**

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Elektrotechnik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse:

Know-how and experience in analog IC-design and sensor design

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 Sensor- und Aktuatorssysteme, Abteilung AEM, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren**

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet der Materialwissenschaften und dem elektronischen Packaging

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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 Elektrische Mess- und Schaltungstechnik, Abteilung Schaltungstechnik, voraussichtlich ab 15. Juli 2006 bis 31. August 2008 (maximal jedoch bis Ende der Karenzzeit der Stelleninhaber/in)**

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen:

Umfassende Kenntnisse der analogen integrierten Schaltungstechnik, Erfahrung in Design und Layout von deep-sub- $\mu\text{m}$  CMOS Schaltungen, Erfahrung in Projektarbeit mit industriellen Partnern, einschlägige Publikationstätigkeit

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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. Skaličky

**99.6. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific Computing, ab 1. Juni 2006 auf die Dauer von 4 Jahren**

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Mathematik bzw. gleichwertige Qualifikation bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Erfahrung mit Systemadministration von Linux- und Windowsrechnern

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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 Geoinformation und Karthographie, Abteilung Geoinformation, ab 1. Juni 2006 auf die Dauer von 4 Jahren**

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Geoinformation, allenfalls Informatik oder Mathematik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Interessen und Kenntnisse mit formalen Methoden,

Absicht zum Doktorat

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

### **99.7. Fakultät für Informatik**

**1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistent/in (9 Wochenstunden) am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, ab 1. Juni 2006 bis 31. August 2006**

Aufnahmebedingungen:

Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und Erfahrungen

UML, Web-Anwendungsentwicklung, Java

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

---

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