



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2009  
8. Stück  
18.03.2009

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

**67. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**

**68. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**

**69. Bestellung zum Universitätsprofessor**

**70. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

**70.1. betreffend Erwin Wenzl-Preis 2009**

**70.2. betreffend AK-Wissenschaftspreis 2010**

**70.3. betreffend Universität Innsbruck; Stellenausschreibung bei der Experimentellen Plasmaphysikgruppe (IEPPG)**

**70.4. betreffend Forschungspreise des Landes Steiermark 2009 (neuerliche Ausschreibung)**

**70.5. betreffend die Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung**

**70.6. betreffend ÖAW-EURATOM; neue Stellenausschreibungen**

**71. Einsetzung einer Berufungskommission**

**72. Einsetzung von Habilitationskommissionen**

**73. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**

**74. Todesfall**

**75. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Produktionstechnologien**

**76. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für**

## **Parallel Computing**

### **77. Ausschreibung freier Stellen**

- 77.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
- 77.2. Zentraler Informatikdienst (ZID)**
- 77.3. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
- 77.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**
- 77.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 77.6. Fakultät für Technische Chemie**

---

### **67. 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.

### **68. 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.

### **69. Bestellung zum Universitätsprofessor**

Der Rektor hat Herrn Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dietmar ADAM mit Wirksamkeit vom 1. März 2009 zum Universitätsprofessor für Grundbau, Boden- und Felsmechanik an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.-Prof. Dr. Dietmar ADAM dem Institut für Geotechnik der Technischen Universität Wien angehört.

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

## **70. 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 Regina GALLER, Tel.: 58801-30011

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

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

### **70.1. betreffend Erwin Wenzl-Preis 2009**

Es werden mit "Sehr gut" beurteilte Diplom-/Masterarbeiten (3 mal à EUR 1.500,--) und Dissertationen (3 mal à EUR 2.000,--) ausgezeichnet.

- Teilnehmen können oberösterreichische StudentInnen, die an einer österreichischen oder ausländischen Universität, Hochschule oder Fachhochschule studieren bzw. studiert haben sowie österreichische und ausländische StudentInnen, die an einer Universität, Hochschule oder Fachhochschule in Oberösterreich studieren bzw. studiert haben.

- Eingereicht werden können alle Arbeiten, die nach dem 1. Juni 2008 beurteilt wurden.

Einreichfrist: 30. Juni 2009

Informationen: [www.bz-magdalena.at](http://www.bz-magdalena.at)

Mag. E. U r b a n

### **70.2. betreffend AK-Wissenschaftspreis 2010**

Die Kammer für Arbeiter und Angestellte für Oberösterreich vergibt den o. Preis für 2009 bzw. 2010 fertig gestellte wissenschaftliche Arbeiten und Untersuchungen, die der Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen der Arbeitnehmer/-innen dienen.

Ausgeschlossen sind Bachelor- sowie über Forschungsaufträge finanzierte Arbeiten.

Thema: Chancen durch Bildung

Termin: 31. Mai 2010.

Informationen unter <http://www.arbeiterkammer.com>.

Mag. E. U r b a n

### **70.3. betreffend Universität Innsbruck; Stellenausschreibung bei der Experimentellen Plasmaphysikgruppe (IEPPG)**

Bei der Innsbrucker Experimentellen Plasmaphysikgruppe (IEPPG) sind im Rahmen des neuen Forschungsprojektes des österreichischen Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF) "Plasmaturbulenz in der Randschicht magnetisierter Plasmen" und der Assoziation EURATOM-Österreichische Akademie der Wissenschaften ab sofort ein bis zwei DissertantInnenstellen auf voraussichtlich drei Jahre zu vergeben.

Beschäftigungsausmaß: 75%

Die Arbeiten zu diesem Thema erfordern auch längere Forschungsaufenthalte an europäischen Fusionsforschungszentren wie z.B. in Garching bei München, Greifswald (Mecklenburg-Vorpommern, Deutschland), Lissabon, Madrid oder Prag.

Personen mit einschlägiger experimenteller plasmaphysikalischer Erfahrung werden bevorzugt. Ausgezeichnete Englischkenntnisse sind eine Grundvoraussetzung.

Bewerbungen bis 31. März 2009 an ao. Univ.-Prof. Dr. Roman Schrittwieser, Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik, Universität Innsbruck, Technikerstraße 25, A-6020 Innsbruck, Österreich, Tel. (+43 512) 507 6244, Fax (+43 512) 507 2932, E-mail: [roman.schrittwieser@uibk.ac.at](mailto:roman.schrittwieser@uibk.ac.at), <http://www.uibk.ac.at/ionen-angewandte-physik/>.

Mag. E. U r b a n

#### **70.4. betreffend Forschungspreise des Landes Steiermark 2009 (neuerliche Ausschreibung)**

Das Land Steiermark schreibt aus:

1.) den Erzherzog-Johann-Forschungspreis zu EUR 10.900,-- für Leistungen auf den Gebieten der Geistes- oder Naturwissenschaften, die zur besseren Kenntnis und der Forschung des Landes Steiermark beitragen.

Bewerber/innen müssen die österreichische oder eine EU/EWR-Staatsbürgerschaft besitzen und im Land Steiermark geboren sein oder dort ihren Hauptwohnsitz haben.

2.) den Forschungspreis bzw. Förderungspreis für Wissenschaft und Forschung des Landes Steiermark zu je EUR 10.900,--

Thema: hervorragende Leistungen auf allen Gebieten der wissenschaftlichen Forschung.

Die eingereichte Arbeit darf keine Diplom-/Masterarbeit bzw. Dissertation sein und auch bei keinem anderen Bewerb eingereicht bzw. prämiert worden sein.

Bewerbungsschluss: 16. April 2009

Informationen und Bewerbungen:

Maria Ladler, Tel.: (0316) 877-2003, Fax: (0316) 877-3998, e-mail: [maria.ladler@stmk.gv.at](mailto:maria.ladler@stmk.gv.at)

Mag. E. U r b a n

#### **70.5. betreffend die Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung**

Die Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung schreibt für das Studienjahr 2009/2010 zwanzig Studienstipendien in der Höhe von je EUR 1.700,-- aus.

Auszug aus den Aufnahmebedingungen: Günstiger Studienerfolg im Sinne des

Studienförderungsgesetzes; die Eltern des Bewerbers dürfen nicht in Wien ansässig sein;

Österreichische Staatsbürgerschaft; röm.-kath. Glaubensbekenntnis; Höchstalter: 28 Jahre

Bewerbungsfrist: 30. April 2009

Nähere Informationen können schriftlich bzw. telefonisch unter der folgenden Adresse eingeholt werden:

Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung; c/o Günter Streinsberg, 2285 Leopoldsdorf/Mf,

Flugplatzstraße 5, Tel.: 02216/2456

Mag. E. U r b a n

### **70.6. betreffend ÖAW-EURATOM; neue Stellenausschreibungen**

Bei ITER (Frankreich) und bei F4E (Spanien) sind neue Stellen ausgeschrieben.  
Informationen unter [http://www.iter.org/a/index\\_jobs.htm](http://www.iter.org/a/index_jobs.htm).

Mag. E. U r b a n

### **71. Einsetzung einer Berufungskommission**

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 13. Oktober 2008 gemäß § 98 Abs. 4 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für das Berufungsverfahren" (MBI.Nr. 185-2003/04, 255-2003/04 und 71-2008) eine Berufungskommission zur Durchführung des Berufungsverfahrens für die Universitätsprofessur "Industrielle Automationstechnik" eingesetzt.  
In der konstituierenden Sitzung am 2. Februar 2009 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Andreas KUGI zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:  
Dr. E. B e r t a g n o l l i

### **72. Einsetzung von Habilitationskommissionen**

Der Senat hat in seiner Sitzung am 1. Dezember 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.-Phys. Dr.techn. Rüdiger QUAY, Fachgebiet "Mikroelektronik", eine Habilitationskommission eingesetzt.  
In der konstituierenden Sitzung am 5. März 2009 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Siegfried SELBERHERR zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:  
Dr. E. B e r t a g n o l l i

Der Senat hat in seiner Sitzung am 1. Dezember 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 Frau Dipl.-Ing. Dr.phil. Andrea RIEGER-JANDL, Fachgebiet "Kulturvergleichende Architekturgeschichte" eine Habilitationskommission eingesetzt.  
In der konstituierenden Sitzung am 10. März 2009 wurde Frau Univ.-Prof. Dr. Marina DÖRING-WILLIAMS zur Vorsitzenden gewählt.

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

### **73. 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 3. Dezember 2008 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz ROTTENSTEINER die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Photogrammetrie" 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. Franz ROTTENSTEINER zu dem Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung verfügt.

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

#### **74. Todesfall**

Am 28. Februar 2009 verstarb Herr Dipl.-Ing. Dr.techn. Kurt BRETTERBAUER, Emeritierter Ordentlicher Universitätsprofessor für Höhere Geodäsie an der Technischen Universität Wien.

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

#### **75. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Produktionstechnologien**

An der **Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**  
der **Technischen Universität Wien**  
ist am **Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik (E 311)**  
die Stelle eines **Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin**  
für das Fachgebiet  
**"Produktionstechnologien"**  
in einem unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnis ab 01.10. 2009 zu besetzen.

Der Aufgabenbereich der Professur in Forschung und Lehre umfasst die Konzeption, Entwicklung, Erprobung und rechnerische Simulation innovativer Fertigungsverfahren und Fertigungssysteme im Bereich der spanenden Fertigung und der Umformtechnik sowie auch der physikalischen Fertigungsprozesse mit Hochleistungs-Laserstrahlen oder Plasmen sowie Hydrotechnologien und elektromagnetischer Induktion und auch Ultraschall, also innovative Produktionstechnologien.

Die Forschungsinhalte an diesem Institut befassen sich insbesondere mit Bereichen aus dem Forschungsschwerpunkt: "Werkstoffforschung und Werkstoffverarbeitung sowie innovativer Produktionssysteme" der Fakultät.

Die Lehre ist auf die Bachelor-, Master- und Doktoratstudien im Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau und in der Verfahrenstechnik, sowie auf postgraduale Aus- und Weiterbildung auszurichten.

#### **Anstellungserfordernisse:**

1. Eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene, inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulausbildung
2. Habilitation oder gleichwertige fachliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu

besetzende Fach

3. pädagogische und didaktische Eignung

4. Qualifikation zur Führungskraft

5. facheinschlägige außeruniversitäre Praxis auf dem Gebiet der Professur

6. facheinschlägige Auslandserfahrung

**Spezielle Voraussetzungen:**

\* Praktische Erfahrung auf den Gebieten der Fertigungstechnik und der Umformtechnik

\* Erfahrung auf einem oder mehreren Themen der physikalischen Technologien, bevorzugt Hochleistungslasertechnik

\* Integration in die vorhandene Institutstruktur

\* Erfahrungen auf dem Gebiet der rechnerischen Simulation von Fertigungsvorgängen, insbesondere mit FE - Verfahren

\* Fachspezifische Industrieprojekterfahrung

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 bestqualifizierte Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Bewerbungen sind unter Beifügung eines Lebenslaufes, einer Liste der Veröffentlichungen (Abdrucke von mind. drei ausgewählten) und abgehaltener Vorträge sowie einer Übersicht über durchgeführte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten bis zum **15. April 2009** (Datum des Poststempels) an das Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Wien zu richten.

Adresse:

An das Dekanat der Fakultät  
für Maschinenwesen und Betriebswissenschaft  
der Technischen Universität Wien  
Karlsplatz 13  
A -1040 Wien

Nähere Auskünfte über das Institut: Herr O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dieter Schuöcker  
[dschuock@mail.zserv.tuwien.ac.at](mailto:dschuock@mail.zserv.tuwien.ac.at), homepage:<http://info.tuwien.ac.at/iflt/> und [www.ift.at](http://www.ift.at).

Der Dekan:  
Dr. B. G r ö s e l

**76. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Parallel Computing**

Announcement of an open position at the  
**Faculty of Informatics,**  
**Vienna University of Technology, Austria**  
**Full Professor (tenured)**

in

## Parallel Computing

The successful candidate will establish her/his own group conducting research and teaching in the area of parallel computing. Research and teaching experiences are expected to include several of the following topics:

- \* The design, analysis and implementation of efficient (including general purpose) parallel algorithms.
- \* The design and optimization of effective programming languages, models and methods for parallel programs.
- \* The design and analysis of parallel and high performance computing systems, such as SMP, cluster, and multi-core systems.
- \* The development of algorithms and environments for parallel-, cluster- and multi-core computing.
- \* Integration of parallel computing systems to modern infrastructures such as grids and clouds.
- \* Programming environments (including tools for semi- or automatic parallelization) for efficient development of parallel programs.

The applicant should have demonstrated her/his ability to apply the above methods in various areas of Computational Science and Engineering such as e-science and simulation.

Applicants are expected to have an outstanding academic record, and experience with research projects as well as in university teaching. Duties include teaching (in English or German) mandatory and elective courses of the informatics curriculum and of the business informatics curriculum. The professor is expected to contribute to the administration of the institute and the faculty. Applicants must meet the following requirements: an Austrian or equivalent foreign doctoral degree, an outstanding academic track record in research and teaching in the field under consideration, pedagogic and didactic skills and leadership abilities. International experience within his/her area of expertise and/or experience in industry are desired.

The Vienna University of Technology is committed to increase female employment in leading scientific positions. Qualified female applicants are explicitly encouraged to apply. Preference will be given when equally qualified. Handicapped persons with appropriate qualifications are also expressly encouraged to apply.

Applications have to include a detailed curriculum vitae, a list of publications, copies of the five most important publications of the applicant related to the position, as well as a positioning statement, describing the applicant's vision on how the field, in research and teaching, should be positioned and further developed within the Faculty of Informatics.

Applications should be sent to the Dean of the Faculty of Informatics (Prof. Dr. Gerald Steinhardt), Getreidemarkt 9/E 180, A-1060 Vienna, Austria. The application package should also be sent in digital form (single pdf on a CD-ROM). For further information, see <http://www.informatik.tuwien.ac.at>

Application Deadline: June 15, 2009.

The Dean (Der Dekan):  
Dr. G. S t e i n h a r d t

## **77. 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.

### **77.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

#### **1 Stelle für eine/n Sekretär/in in der Abteilung für Organisation und Koordination, Arbeitsplatzwertigkeit v3/3**

##### Sonstige Erfordernisse:

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sehr gute IT-Kenntnisse (MS Office, Excel, Internet), Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten und Prioritäten setzen, Organisationstalent, Teamfähigkeit, freundliches Auftreten, Sekretariatserfahrung

##### 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

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

#### **1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (12 Wochenstunden)**

##### Erfordernisse:

Inskription eines facheinschlägigen Studiums,  
Beratung der Studierenden bei Fragen der Nutzung der Internet-Räume (PC-Arbeitsplätze) des ZID;  
Erfahrungen und Kenntnisse in den Bereichen Linux und MS Windows.

##### 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 halbbeschäftigte/n Studienassistenten/in (20 Wochenstunden), Karenzvertretung, in der Abteilung Zentrale Services**

##### Voraussetzung:

Kein abgeschlossenes Studium

##### Erfordernisse:

Inskription eines facheinschlägigen Studiums;  
Gute Linux- (Fedora und Debian) und Netzwerk-Kenntnisse;  
Erfahrungen im Bereich Desktop-Anwendungen unter Linux;  
Kenntnisse der bestehenden SW-Infrastruktur in den Internet-Räumen des ZID;

Kenntnisse im Bereich PC-Hardware und Windows XP;  
Gute Analysefähigkeit und selbständiges Arbeiten,  
Randbedingungen: vorläufig nur Karenzvertretung, teilweise "Außendienst" am TU-Campus;  
Aufgabengebiet: Soft- und Hardware-Betreuung im Bereich Internet Räume für Studierende  
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 halbeschäftigte/n Studienassistenten/in (20 Wochenstunden),  
Karenzvertretung, in der Abteilung Zentrale Services**

Voraussetzung:

Kein abgeschlossenes Studium

Erfordernisse:

Inskription eines facheinschlägigen Studiums;

Gute Linux- (auch Internals) und Netzwerk-Kenntnisse;

Erfahrungen im Bereich Scriptprogrammierung (Shell, Perl, PHP);

Kenntnisse im Bereich Linux-, Netzwerk- und Systemprogrammierung (C);

Kenntnisse im Bereich LDAP, SAMBA und NFS;

Gute Lernfähigkeit und selbständiges Arbeiten;

Randbedingungen: vorläufig nur Karenzvertretung, projektbezogenes Arbeiten, flexible Arbeitszeit;

Aufgabengebiet: Software Projekte im Bereich Internet-Räume für Studierende

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

**77.3. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Städtebau,  
Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Fachbereich Landschaftsplanung und Gartenkunst,  
voraussichtlich ab 15. April 2009 bis 15. Juli 2009**

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Landschaftsplanung bzw.

gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Mitarbeit in der Lehre, Betreuung und Abwicklung der Lehrveranstaltungen am Fachbereich,

Mitarbeit an den Forschungsvorhaben am Fachbereich mit Schwerpunkt "städtische

Freiraumplanung", Kooperationsbereitschaft im Forschungsteam, gute Englischkenntnisse erwünscht

Bewerbungsfrist: 19. März 2009 bis 8. April 2009 (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

#### **77.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**

##### **1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (8 Wochenstunden) am EDV-Zentrum Bauingenieurwesen**

Voraussetzung:

Kein abgeschlossenes Studium

Sonstige Erfordernisse:

Fundierte Kenntnisse in MS Office 2007, MS Project, LaTeX sowie bauingenieurspezifischen Programmen (AutoCAD, Nemetschek Allplan), insbesondere AVA-Programmen (Auer, ABK)

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 teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Fachbereich Baubetrieb und Bauwirtschaft (Teilbereich Bauwirtschaft), voraussichtlich ab 11. Mai 2009**

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Kenntnisse:

Vertiefung in Baubetrieb und Bauwirtschaft, gute EDV-Kenntnisse, Engagement im Lehrbetrieb und in der Betreuung von Studierenden, praktische Erfahrung in Kalkulation, Terminplanung und im Vergabewesen sowie Claim-Management sind erforderlich.

Bewerbungsfrist: 19. März 2009 bis 8. April 2009 (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

#### **77.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

##### **1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Festkörperelektronik, voraussichtlich ehestmöglich, auf die Dauer von 6 Jahren**

Aufnahmebedingungen:

Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium in Elektrotechnik, Physik, Werkstoffkunde oder vergleichbaren Fächern

bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse:

Forschungs- und Entwicklungskompetenzen in den Bereichen Halbleitertechnologie, Nanotechnologie, Heterostrukturen, optoelektronische und elektronische Bauelemente, insbesondere MBE von III-V Halbleitern, Herstellung von Quantenpunkten und Intradbandbauelementen.

Die Arbeiten werden zum größten Teil in hochmoderner Reinraumumgebung durchgeführt, die Bereitschaft unter diesen Bedingungen zu arbeiten, ist daher unumgänglich.

Bewerbungsfrist: 19. März 2009 bis 8. April 2009 (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

### **77.6. Fakultät für Technische Chemie**

#### **1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (16 Wochenstunden) am Institut für Angewandte Synthesechemie, ab 15. April 2009 auf die Dauer von 3 Monaten**

##### Aufnahmebedingungen:

Der/die gesuchte Studienassistent/in soll in den angebotenen Studien der Technischen Chemie weit fortgeschritten sein

##### Erwünschte Kenntnisse und Erfahrungen:

Mitarbeit bei der Vorbereitung und Mithilfe bei der Abhaltung der Laborübung Synthesepraktikum der Fakultät für Technische Chemie sowie Übersetzung eines elektronischen Chemietests und Eingabe in die Datenbank

##### 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 teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (8 Wochenstunden) am Institut für Angewandte Synthesechemie, ab 4. Mai 2009 bis 30. Juni 2009**

##### Aufnahmebedingungen:

Der/die gesuchte Studienassistent/in soll in den angebotenen Studien der Technischen Chemie weit fortgeschritten sein

##### Erwünschte Kenntnisse und Erfahrungen:

Mitarbeit bei der Vorbereitung und Mithilfe bei der Abhaltung der Laborübung Synthesepraktikum der Fakultät für Technische Chemie

##### 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