



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

- 42. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**
- 43. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**
- 44. Einsetzung einer Habilitationskommission**
- 45. Verleihung der Lehrbefugnis als Honorarprofessor**
- 46. Bestellung zum Universitätsprofessor**
- 47. Margarete Lupac-Stiftung für Parlamentarismus und Demokratie**
- 48. Schindler Award 2010; Ausschreibung**
- 49. Forschungspreis Technische Kommunikation 2010**
- 50. Forschungspreis für Simulation und Modellierung des Landes Steiermark, Ausschreibung 2010**
- 51. Feststellung der Studienkommission Informatik - Sonderregelung "Verteilte Algorithmen" (gültig bis SS 2010)**
- 52. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
  - 52.1. Stellenausschreibungen bei ITER und F4E**
- 53. Ausschreibung freier Stellen**
  - 53.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
  - 53.2. Fakultät für Technische Chemie**
  - 53.3. Fakultät für Informatik**
  - 53.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
  - 53.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

#### **42. 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

#### **43. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter <https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

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

#### **44. Einsetzung einer Habilitationskommission**

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung vom 19.10.2009 gemäß §103 Abs. 7 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren", MBl.Nr. 81-2004/2005 i.d.g.F. zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dr. Düring, Fachgebiet "Angewandte Mathematik", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 28. Jänner 2010 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Jüngel zum Vorsitzenden gewählt.

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

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

Der Vizerektor für Lehre hat Herrn Dr. Jürgen RADOMSKI den Titel Honorarprofessor und damit verbunden ehrenhalber die Lehrbefugnis für das Fach "Innovation und Marketing" auf unbestimmte Zeit verliehen. Herr Hon.Prof. Dr. Jürgen RADOMSKI wurde dem Büro des Rektors zugeordnet.

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

#### **46. Bestellung zum Universitätsprofessor**

Der Rektor hat Herrn Prof. Dr.techn. Joachim SCHÖBERL mit Wirksamkeit vom 01.03.2010 zum Universitätsprofessorn für Computational Partial Differential Equations an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Prof. Dr.techn. Joachim SCHÖBERL dem Institut für Analysis und Scientific Computing der Technischen Universität Wien angehört.

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

#### **47. Margarete Lupac-Stiftung für Parlamentarismus und Demokratie**

Die Margarethe Lupac-Stiftung für Parlamentarismus und Demokratie vergibt alle zwei Jahre, heuer schon

zum vierten Mal, den Demokratiepreis.

Mit diesem Preis sollen die Verdienste von Personen und Einrichtungen ausgezeichnet werden, die sich für (Geschlechter)demokratie und Minderheitenrechte engagieren oder sich für den Dialog in der politischen Auseinandersetzung, in der Kunst und in gesellschaftlichen Fragen einsetzen.

Bewerbungen können bis 31. März 2020 bei der Jury der Stiftung, Dr. Karl Renner-Ring 3, 1017 Wien, einreichen.

Informationen unter [www.parlament.gv.at](http://www.parlament.gv.at).

Mag. E. U r b a n

#### **48. Schindler Award 2010; Ausschreibung**

Bewerben können sich Studierende der Architektur. Thema des Wettbewerbes: "Zugänglichkeit für alle" (Gestaltung der Austragungsstätte der Olympischen Spiele 1936 in einen attraktiven, funktionalen und barrierefreien Sport- und Freizeitpark). Die besten Projekte werden mit € 62.000.- prämiert.

Anmeldeschluss: 30. April 2010

Ende Projekteinreichung: 30. Juli 2010

Informationen: [www.schindleraward.com](http://www.schindleraward.com)

Mag. E. U r b a n

#### **49. Forschungspreis Technische Kommunikation 2010**

Die Alcatel-Lucent Stiftung für Kommunikationsforschung vergibt den o. Forschungspreis jährlich für herausragende wissenschaftliche Leistungen zum Themenkreis "Mensch und Technik in Kommunikationssystemen".

Der Preis ist mit EUR 20.000,-- dotiert.

Informationen unter [www.stiftungaktuell.de](http://www.stiftungaktuell.de) bzw. e-mail: [office@stiftungaktuell.de](mailto:office@stiftungaktuell.de).

Deadline: 23. April 2010

Mag. E. U r b a n

#### **50. Forschungspreis für Simulation und Modellierung des Landes Steiermark, Ausschreibung 2010**

Der o. Preis wird in drei Kategorien

- Grundlagenforschung und/oder Universitäre Forschung
- Wirtschaftliche Anwendungen
- Nachwuchsförderung

vergeben.

Die eingereichte Arbeit bzw. der/die Bewerber/in muss einen Bezug zur Steiermark haben.

Bewerbungsfrist: 22. April 2010

Informationen: Maria Ladler, Tel.: +43/316/877-20 03, e-mail: [maria.ladler@stmk.gv.at](mailto:maria.ladler@stmk.gv.at)

Mag. E. U r b a n

#### **51. Feststellung der Studienkommission Informatik - Sonderregelung "Verteilte Algorithmen" (gültig bis SS 2010)**

Die folgende Regelung wurde von der Studienkommission Informatik am 4.11.2009 beschlossen.

Studierende des Masterstudiums "Technische Informatik" können an Stelle der Pflichtlehrveranstaltung "4.5/3.0 VU Verteilte Algorithmen" zwei der drei nachfolgend genannten Lehrveranstaltungen absolvieren, sofern diese im Sommersemester 2010 oder davor besucht wurden. (Ein Indikator für den Zeitpunkt des Besuchs ist das auf dem Zeugnis ausgewiesene Stoffsemester; dort sollte SS2010 oder früher angegeben sein.) Die Ersatzlehrveranstaltungen sind:

3.0/2.0 VU Komplexitätstheorie

3.0/2.0 VU SAT Solving und Erweiterungen

3.0/2.0 VU Semantik von Programmiersprachen

Der durch die Alternative entstehende Überhang von 1.5 Ects wird dem Vertiefungsfach des Masterstudiums "Technische Informatik" zugerechnet.

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

## **52. 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 Manuela KOCH, Tel.: 58801-49501

### **52.1. Stellenausschreibungen bei ITER und F4E**

Bei ITER und F4E gibt es neue Stellenangebote. Diese können Sie unter <http://www.iter.org/Pages/Jobs.aspx> abrufen.

Mag. E. U r b a n

## **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. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Assistenten/in (20 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific Computing, voraussichtlich ab 1. April 2010 bis 29. Februar 2012

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Mathematik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: sehr gute Kenntnisse auf dem Gebiet der nichtlinearen partiellen

Differentialgleichungen und Entropiemethoden, insbesondere kinetische Gleichungen und Gleichungen höherer Ordnung für Quantenhalbleiter

Bewerbungsfrist: bis 10. März 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [pers1@zv.tuwien.ac.at](mailto:pers1@zv.tuwien.ac.at)

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

### **53.2. Fakultät für Technische Chemie**

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Materialchemie, Fachbereich Angewandte Anorganische Chemie, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Chemie bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: Bewerber/innen sollten bereits erste erfolgreiche Schritte zur Entwicklung eines eigenständigen Arbeitsgebiets und einer akademischen Karriere unternommen haben. Das Institut bietet die

Möglichkeit eine eigene Forschungsgruppe auf- oder auszubauen und dazu die gesamte Infrastruktur des Instituts zu nutzen. Selbständige Einwerbung von Drittmitteln und Beteiligung an den Lehraufgaben (Vorlesungen und Praktika) im Bereich anorganische Chemie/Materialchemie wird erwartet. Das Forschungsgebiet des Bewerbers/der Bewerberin sollte wegen der vorhandenen apparativen Ausstattung im Bereich der präparativen anorganischen Materialchemie, vorzugsweise bei Hybridmaterialien oder molekularen anorganischen Materialien liegen.

Bewerbungsfrist: bis 10. März 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [pers1@zv.tuwien.ac.at](mailto:pers1@zv.tuwien.ac.at)

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Angewandte Synthesechemie, Arbeitsbereich Koordinationschemie, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 2 Jahren, längstens jedoch für die Dauer der Karenzierung der Stelleninhaberin

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Chemie bzw. technische Chemie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung in Stopped-Flow Kinetik, Bioanorganischer Synthese und HPLC-Untersuchungen werden erwartet. Präparative Kenntnisse zur Betreuung von Praktikanten werden erwartet.

Bewerbungsfrist: bis 10. März 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [pers1@zv.tuwien.ac.at](mailto:pers1@zv.tuwien.ac.at)

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Chemische Technologien und Analytik, Arbeitsbereich Umwelt- und Prozessanalytik, voraussichtlich ehestmöglich, für die Dauer von 2 Jahren längstens jedoch für die Dauer der Herabsetzung der Wochenarbeitszeit der Stelleninhaberin

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Technische Chemie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung im Bereich der Analytischen Chemie (speziell Photometrie und Ionenchromatographie), theoretische und praktische Erfahrungen bei der Bestimmung von Spurengasen und Aerosolpartikeln in der Atmosphäre (Probenahme, Analyse und Auswertung), gute EDV-Kenntnisse, Interesse und Erfahrung im Bereich der Modellrechnung (Fortran) sind erwünscht

Bewerbungsfrist: bis 10. März 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [pers1@zv.tuwien.ac.at](mailto:pers1@zv.tuwien.ac.at)

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

3 Stellen für Studienassistenten/innen (je 4 Wochenstunden) am Institut für Angewandte Synthesechemie, ehestmöglich, befristet auf 4 Monate - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Erfordernisse: Der/die gesuchte Studienassistent/in soll in den angebotenen Studien der Technischen Chemie weit fortgeschritten sein. Mitarbeit bei der Vorbereitung und Mithilfe bei der Abhaltung des "TU-Mitmachlabors" der Fakultät für Technische Chemie.

Bewerbungsfrist: bis 10. März 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der

Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen, Onlinebewerbungen an [michaela.klem@tuwien.ac.at](mailto:michaela.klem@tuwien.ac.at)

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

### **53.3. Fakultät für Informatik**

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (34 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Arbeitsbereich Verteilte Systeme, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 1,5 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Informatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium in In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Service-Oriented Architecture, Verteilte Systeme

Bewerbungsfrist: bis 10. März 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [pers1@zv.tuwien.ac.at](mailto:pers1@zv.tuwien.ac.at)

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

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Sekretär/in (20 Wochenstunden) am Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung

Erfordernisse: Matura oder eine andere Studieneingangsqualifikation, Eigenmotivation und -initiative sowie die Bereitschaft neue Kenntnisse zu erwerben, exzellente Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch, exzellente soziale Fähigkeiten im Umgang mit

Mitgliedern von Fakultät und Zentraler Verwaltung, mit Studierenden, sowie akademischen Besuchern und Gästen des Instituts, exzellente soziale Fähigkeiten sowie Kenntnisse in und möglichst praktische Erfahrung mit Verwaltungsabläufen, Buchhaltung, Bibliotheksverwaltung, Projektadministration, Unterstützung der Organisation der Lehre und der Anwendung von Software z.B. zur Abwicklung von Reiseanträgen, Publikationsdatenbanken

Bewerbungsfrist: bis 10. März 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen unter [sabine.strobl@tuwien.ac.at](mailto:sabine.strobl@tuwien.ac.at)

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

### **53.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (20 oder 31 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Architektur, längere Praxiserfahrung, Fremdsprachen (hervorragende Englischkenntnisse)

Sonstige Kenntnisse: Besondere Eignung für die vorgesehenen Tätigkeitsschwerpunkte: Betreuung von architektonischen Entwürfen mit Schwerpunkten bei Konstruktion und Nachhaltigkeit. Verantwortliche Mitarbeit bei Organisation und Lehre des englischsprachigen Nachdiplomstudiums "Urban Wood" - Wood based building for sustainable urban development.

Bewerbungsfrist: bis 17. März 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [pers1@zv.tuwien.ac.at](mailto:pers1@zv.tuwien.ac.at)

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

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

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Techniker/in (20 Wochenstunden) am Institut für Computertechnik

Erfordernisse: Systemadministrator/in für das Institut, Erfahrung im Umgang mit und Betreuung von Computerhardware, verschiedenen Betriebssystemen (Windows, Linux) und Netzwerkstrukturen (ca. 200 Knoten), Reifeprüfung

Bewerbungsfrist: bis 10. März 2010

Bewerbungen richten Sie 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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, Fachbereich Microwave Engineering, voraussichtlich ab 1. April 2010, für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung in Messung und Entwurf von Mikrowellen - Leistungsverstärkern

Bewerbungsfrist: bis 10. März 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [pers1@zv.tuwien.ac.at](mailto:pers1@zv.tuwien.ac.at)

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, Fachbereich Circuit Engineering, voraussichtlich ab 1. April 2010, für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung mit integrierten Fotodetektoren und optoelektronischen Schaltungen

Bewerbungsfrist: bis 10. März 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [pers1@zv.tuwien.ac.at](mailto:pers1@zv.tuwien.ac.at)

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: Angelika Kober

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr