



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2007  
6. Stück  
21.03.2007

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

- 64. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
- 65. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
- 66. Wahl des Rektors der Technischen Universität Wien
- 67. Bestellung zum Universitätsprofessor
- 68. Bestellung des stellvertretenden Studiendekans für die Studienrichtung Wirtschaftsinformatik
- 69. Nominierung eines weiblichen und eines männlichen Mitglieds für die Schiedskommission durch den Senat
- 70. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
  - 70.1. betreffend Concrete Student Trophy 2007 (Bautechnik, Architektur)
  - 70.2. betreffend "FameLab 2007" (Wissenschaftsvermittlungs-Projekt des British Council)
  - 70.3. betreffend die Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung
  - 70.4. betreffend Stellenausschreibungen für abgeordnete nationale Sachverständige in der Europäischen Kommission
- 71. Todesfälle
- 72. Ausschreibung freier Stellen

- 72.1. Service-Einrichtung für Transmissions-Elektronenmikroskopie (USTEM)
- 72.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung
- 72.3. Fakultät für Bauingenieurwesen
- 72.4. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- 72.5. Fakultät für Technische Chemie
- 72.6. Fakultät für Physik
- 72.7. Fakultät für Informatik

---

#### **64. 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.

#### **65. 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.

#### **66. Wahl des Rektors der Technischen Universität Wien**

Der Universitätsrat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 13. März 2007 gemäß § 121 Abs. 7 UG 2002

Herrn O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter SKALICKY

einstimmig zum Rektor der Technischen Universität Wien gemäß § 21 Abs. 1 Z 3 i.V.m. § 23 Abs. 3 UG 2002 für die Funktionsperiode von 1. Oktober 2007 bis 30. September 2011 gewählt.

Der Vorsitzende Universitätsrats:  
Dipl.-Ing. O. P ü h r i n g e r

#### **67. Bestellung zum Universitätsprofessor**

Der Rektor hat Herrn Mag.rer.nat. Dr.techn. Georg GARTNER mit Wirksamkeit vom 1. März 2007 zum Universitätsprofessor für Kartographie und Geo-Medientechnik an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dr. Georg GARTNER dem Institut für Geoinformation und Kartographie der Technischen Universität Wien angehört.

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

#### **68. Bestellung des stellvertretenden Studiendekans für die Studienrichtung Wirtschaftsinformatik**

Der Vizerektor für Lehre hat Herrn Univ.Prof. Dr. Hans WERTHNER zum stellvertretenden Studiendekan für die Studienrichtung Wirtschaftsinformatik gemäß § 1 Abs. 2 und 3 des Satzungsteiles "Studienrechtliche Bestimmungen" bestellt.

Der Vizerektor für Lehre:  
Dr. H. KAISER

#### **69. Nominierung eines weiblichen und eines männlichen Mitglieds für die Schiedskommission durch den Senat**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat gemäß § 25 Abs. 19 i.V.m. § 43 Abs. 9 UG 2002 in der Sitzung am 12. März 2007 einstimmig Frau Dr. Anneliese STOKLASKA (Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung) und Herrn O.Univ.Prof. Dr. Herbert STACHELBERGER, E 166, als Mitglieder in die Schiedskommission gemäß § 43 Abs. 9 UG 2002 nominiert.

Der Vorsitzende des Senats:  
Dr. F. Z e h e t n e r

#### **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 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

##### **70.1. betreffend Concrete Student Trophy 2007 (Bautechnik, Architektur)**

Das Konsortium der Bauwirtschaft schreibt die Concrete Student Trophy 2007 zum zweiten Mal aus. Das neue Wettbewerbsthema ist die Entwicklung einer barrierefreien Rad- und Fußgängerbrücke, die zwischen 13. und 14. Wiener Gemeindebezirk über den Wienfluss führen wird. Im Mittelpunkt steht wieder die Vernetzung unterschiedlicher Fachbereiche der Bautechnik und Architektur und die

Auseinandersetzung mit dem Thema Barrierefreiheit.  
Informationen unter [www.zement.at/concretestudenttroph](http://www.zement.at/concretestudenttroph)

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

### **70.2. betreffend "FameLab 2007" (Wissenschaftsvermittlungs-Projekt des British Council)**

"FameLab" ist ein internationaler Talentwettbewerb für WissenschaftlerInnen, der als Pilot heuer erstmals in Österreich veranstaltet wird. Teilnehmen können Personen im Alter zwischen 21 und 35 Jahren.

Audition: 26. März 2007, Depot (1070 Wien, Breite Gasse 3)

Masterclass: 14-15. April 2007

Finale: 21. April 2007, Technisches Museum Wien  
(1140 Wien, Mariahilfer Straße 212)

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

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

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

Die Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung schreibt für das Studienjahr 2007/2008 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: 2. Mai 2007

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

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

### **70.4. betreffend Stellenausschreibungen für abgeordnete nationale Sachverständige in der Europäischen Kommission**

Bewerbungsfrist: 13. April 2007

Informationen unter [www.bundeskanzleramt.at/eu-jobs](http://www.bundeskanzleramt.at/eu-jobs)

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

### **71. Todesfälle**

Am 7. März 2007 verstarb Herr Dipl.-Ing. Dr.techn. Sebastian POPPRATH, Projektassistent am Institut für Mechanik und Mechatronik.

Am 3. März 2007 verstarb Frau Karin MATSCHIR, Bedienstete am Institut für Mechanik und Mechatronik.

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

## **72. 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.

### **72.1. 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

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

#### **1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (16 Wochenstunden) am Dekanat für Architektur und Raumplanung**

Erfordernisse:

Inskription eines facheinschlägigen Studiums: Architektur (mit städtebaulicher Vertiefung); gute EDV-Kenntnisse, gute organisatorische Fähigkeiten; erwünschte Kenntnisse und Erfahrung in der Administration internationaler Universitätskooperationen

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.

**1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Bauphysik und Bauökologie, ab 1. Mai 2007 auf die Dauer von 4 Jahren**

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Kenntnisse:

Bauphysik (Wärme, Schall, Licht), Gebäude-Diagnostik (Sensorik, Messtechnik), numerische Simulation; Erfahrung im Lehrbetrieb; gute Englischkenntnisse

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

**72.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**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 Konstruktiven Wasserbaus erwünscht

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

**72.4. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

**1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, ab 1. Juni 2007 auf die Dauer von 5 Jahren**

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium vorzugsweise im Bereich Systemtheorie und Regelungstechnik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse:

Einschlägige Erfahrungen auf dem Gebiet des Regler- und Beobachterentwurfes für verteilt-parametrische Systeme, insbesondere für mehrdimensionale lineare und nichtlineare, thermische und strukturdynamische Systeme, sowie der Theorie flachheitsbasierter und

lyapunovbasierter Entwurfsverfahren.

Es wird gebeten, der Bewerbung eine Liste der wichtigsten fach einschlägigen Publikationen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften sowie der Konferenzbeiträge beizulegen.

Im Weiteres ist es wünschenswert, Erfahrungen im Bereich der Organisation von Tagungen und Workshops mitzubringen.

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 Automatisierungs- und Regelungstechnik, unbefristet ab 1. Juni 2007**

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium vorzugsweise im Bereich Systemtheorie und Regelungstechnik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse:

Einschlägige Erfahrungen auf dem Gebiet der Modellierung und nichtlinearen Regelung von hochdynamischen Antriebssystemen und der Theorie flachheitsbasierter sowie passivitäts- und dissipativitätsbasierter Reglerentwurfsverfahren mit Anwendungen im Bereich der Servohydraulik und für so genannte "Smarte Fluide".

Es wird gebeten, der Bewerbung eine Liste der wichtigsten fach einschlägigen Publikationen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften sowie der Konferenzbeiträge beizulegen.

Im Weiteres ist es wünschenswert, Erfahrungen im Bereich der praktischen Realisierung von wissenschaftlichen Laborexperimenten mitzubringen.

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 Automatisierungs- und Regelungstechnik, ab 1. Juni 2007 auf die Dauer von 4 Jahren**

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik oder Technische Kybernetik, vorzugsweise mit Spezialisierung im Bereich Systemtheorie und Regelungstechnik

Sonstige Kenntnisse:

Einschlägige Erfahrungen auf dem Gebiet der Modellierung und Regelung infinit-dimensionaler Systeme mit Anwendungen im Bereich verfahrenstechnischer Prozesse

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 Festkörperelektronik, auf die Dauer von 4 Jahren**

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Kenntnisse:

Halbleitertechnologie

Halbleiterprozesstechnik  
Mikroelektronik, elektronische & optoelektronische Bauelemente  
elektrische und optische Charakterisierung

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

## **72.5. Fakultät für Technische Chemie**

**1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Chemische Technologien und Analytik, Fachbereich Umwelt- und Prozesstechnik, ab 1. April 2007 für die Dauer der Karenz/Herabsetzung der Arbeitszeit der Stelleninhaberin**

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Technische Chemie, Chemieingenieurwesen, FH bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Kenntnisse auf dem Gebiet der Feinstaubanalytik einschließlich Probenahmetechniken, Elementaranalytik und Quellenanalytik

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

## **72.6. Fakultät für Physik**

**1 Stelle für einen Lehrling (Bürokaufmann/frau) am Institut für Festkörperphysik**

Erfordernisse:

Gute Deutschkenntnisse erforderlich

EDV-Kenntnisse erwünscht

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

## **72.7. Fakultät für Informatik**

**1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Techniker/in oder zwei halbbeschäftigte Techniker/innen am Institut für Rechnergestützte Automation, Arbeitsplatzwertigkeit V2/2**

Erfordernisse:

Matura, gute Programmierkenntnisse, Linux- und Windowserfahrung, Tätigkeiten zur

Netzwerkadministration, Hardwarekenntnisse, Teamfähigkeit, organisatorische Qualitäten

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