



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2007
1. Stück
03.01.2007

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

1. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
2. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
3. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
4. Kundmachung des Studienplans für die Doktoratsstudien an der Technischen Universität Wien
5. Kundmachung der Übergangsbestimmungen für die Bachelor- und Masterstudien der Informatik
6. Einsetzung von Berufungskommissionen
7. Todesfall
8. Ausschreibung freier Stellen
 - 8.1. Außeninstitut - E-Learning Zentrum
 - 8.2. Fakultät für Informatik
 - 8.3. Architektur und Raumplanung
 - 8.4. Fakultät für Bauingenieurwesen
 - 8.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
 - 8.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 - 8.7. Fakultät für Technische Chemie

1. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs.2 UG 2002 erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgenden Links verfügbar

Gesamtliste aller jemals erteilten Bevollmächtigungen (Projektleiter/innen)

https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste

Liste aller aktuellen Bevollmächtigungen (Projekt noch nicht abgeschlossen)

https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste?v_filter=aktiv

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

2. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/rechtsabt/downloads/Vollmachten_28.pdf verfügbar.

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

3. 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

4. Kundmachung des Studienplans für die Doktoratsstudien an der Technischen Universität Wien

Der Senat hat am 11. Dezember 2006 einstimmig den Studienplan für die Doktoratsstudien an der Technischen Universität Wien

- Doktorat der technischen Wissenschaften
 - Doktorat der Naturwissenschaften
 - Doktorat der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften
- beschlossen.

Der Studienplan tritt gemäß § 8 Abs. 2 des Satzungsteils "Studienrechtliche Bestimmungen" am 1. Oktober 2007 (Studienjahr 2007/08) in Kraft.

Der Studienplan ist unter dem Link

<http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/rechtsabt/downloads/StudienplanDoktorat-StuKo-TU-06-12-023.pdf>
abrufbar.

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

5. Kundmachung der Übergangsbestimmungen für die Bachelor- und Masterstudien der Informatik

Der Senat hat am 11. Dezember 2006 einstimmig die Bachelor- und Masterstudien der Informatik beschlossen.

Die Übergangsbestimmungen sind unter dem Link www.logic.at/informatik/uebergang.html abrufbar.

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

6. Einsetzung von Berufungskommissionen

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 9. Oktober 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 "Mathematische Ökonomie" eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 4. Dezember 2006 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Walter SCHACHERMAYER zum Vorsitzenden gewählt.

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

7. Todesfall

Am 18. Dezember 2006 verstarb Herr Dipl.-Ing. Dr.techn. Erich TSCHIRF, Universitätsprofessor i.R. für Technischen Strahlenschutz und Dosimetrie ionisierender Strahlung an der Technischen Universität Wien.

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

8. 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.

8.1. Außeninstitut - E-Learning Zentrum

1 Stelle für eine/n Webprogrammiererin/Webprogrammierer für E-Learning Projekt

Erfordernisse:

Ausbildung oder gleichwertige Berufserfahrung im Fachbereich Informatik/Medieninformatik (Bachelor, Master, FH)

Gewünschte Qualifikationen:

Datenbanken, Programmiersprachen: MySQL, Apache, PHP, JavaScript, HTML, CSS, XML, u.a.

Erfahrung in der (Weiter) Entwicklung von (Open-Source) Webprojekten auf LAMP Basis

Programmierung mit CMS (vorzugsweise Typo 3) und/oder LMS-Software (vorzugsweise Moodle)

Sehr gute Kenntnisse von IT-Netzwerken, Systemadministration und Security (Betriebssystem Linux)

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, kommunikationsstarke, teamfähige, flexible, belastbare Persönlichkeit

Gute Kenntnisse in Flash und Actionscript von Vorteil

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

8.2. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n Assistenten/in am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, Arbeitsbereich: Interaktive und multimediale Systeme, ab 01. Februar 2007 bis 31. Oktober 2007

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen:

Sehr gute Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Digitale Bildverarbeitung insbesondere Stereo-Vision und 3D-Rekonstruktion

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

8.3. Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Wohnbau und Entwerfen, ab 9. Februar 2007 bis 4. November 2008

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Voraussetzungen:

praktische Erfahrung in Entwurf und Konstruktion, Engagement in Lehre und Forschung,
Fremdsprachenkenntnisse

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

8.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistent/in (8 Wochenstunden) am EDV-Laboratorium Bauingenieurwesen

Erfordernisse:

Fundierte Kenntnisse in MS Office, MS Project, LaTeX, Programmierung (scilab, Maple, matlab,
simulink) sowie bauingenieurspezifischen Programmen (AutoCAD, Archicad, Nemetschek Allplan,
RFEM) insbesondere Erdbebenmessung

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

8.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Studienassistent/in (40 Wochenstunden) am Institut für Mechanik und Mechatronik, Fachbereich für Regelungstechnik und Prozessautomatisierung, befristet auf 6 Monate

Erfordernisse:

Kenntnisse auf den Gebieten Strukturmechanik, Regelungstechnik (MATLAB/Simulink) und
Informatik

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

8.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik, ab sofort für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche
Befähigung

Sonstige Voraussetzungen:

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

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Technische Assistent/in (Karenzvertretung) am Institut für Photonik, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Erfordernisse:

Aufnahmeerfordernis: Matura

Der Aufgabenbereich umfasst das Erstellen von technischen Dokumentationen und Präsentationen, Projekt-Verwaltung und technische Assistenz im Forschungsbetrieb (Lasertechnik)

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

8.7. Fakultät für Technische Chemie

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Materialchemie, Arbeitsgruppe für Angewandte Anorganische Chemie, ab 1. März 2007 für die Dauer von 3 Jahren

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Voraussetzungen:

Fundierte preparative und theoretische Kenntnisse in der Materialchemie anorganischer Stoffe, besonders Herstellung und Umsetzung molekularer Precursoren einschließlich relevanter analytischer Charakterisierungsmethoden

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 Materialchemie, Arbeitsgruppe für Oberflächen- und Grenzflächenchemie, ab 1. März 2007 für die Dauer von 3 Jahren

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Kenntnisse:

Heterogene Katalyse, Synthese und Charakterisierung von Katalysatoren (IR-Spektroskopie, Gaschromatographie, Massenspektroskopie); Erfahrung mit Mikroreaktoren

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

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