



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2006
11. Stück
17.05.2006

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

100. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
101. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
102. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
103. Satzungsteil "Geschäftsordnung für Kollegialorgane" - Neukundmachung
104. Satzungsteil "Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen"
105. Änderung der Verordnung des Senats der TU Wien betreffend die Zulassung zu Magisterstudien an der TU Wien
106. Kundmachung der Curricula für die an der Fakultät für Technische Chemie eingerichteten Studienrichtungen
107. Universitätslehrgänge am Weiterbildungszentrum - Kundmachung der aktualisierten Fassungen
108. Neuwahl des Vorsitzenden der Berufungskommission "Komplexe dynamische Systeme in der Elektrotechnik"
109. Einsetzung von Habilitationskommissionen
110. Verleihungen der Lehrbefugnis als Privatdozent
111. Ausschreibung freier Stellen

- 111.1. Continuing Education Center (Weiterbildungszentrum)
- 111.2. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
- 111.3. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- 111.4. Fakultät für Physik
- 111.5. Fakultät für Informatik

100. 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_vollmachen.vollmachtliste

Liste aller aktuellen Bevollmächtigungen (Projekt noch nicht abgeschlossen)

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

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

101. 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.

102. 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

103. Satzungsteil "Geschäftsordnung für Kollegialorgane" - Neukundmachung

Der Senat hat am 8. Mai 2006 den Satzungsteil "Geschäftsordnung für Kollegialorgane" mit einigen Änderungen gemäß § 25 Abs. 1 Z 1 UG 2002 neu beschlossen.

Der komplette Text in der aktuellen Fassung ist unter

http://www.tuwien.ac.at/zv/recht/info_go_koll.shtml

abrufbar.

Der Vorsitzende des Senats:

Dr. F. Z e h e t n e r

104. Satzungsteil "Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen"

Der Senat hat am 8. Mai 2006 den Satzungsteil "Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen" mit einigen Änderungen gemäß § 25 Abs. 1 Z 1 UG 2002 neu beschlossen.

Der komplette Text in der aktuellen Fassung ist unter

http://www.tuwien.ac.at/zv/recht/info_akg.shtml

abrufbar.

Der Vorsitzende des Senats:

Dr. F. Z e h e t n e r

105. Änderung der Verordnung des Senats der TU Wien betreffend die Zulassung zu Magisterstudien an der TU Wien

Der Senat hat in der Sitzung am 8. Mai 2006 einstimmig eine Änderung der "Verordnung betreffend die Zulassung zu Magisterstudien an der TU Wien", MBl.Nr. 194-2004/05, beschlossen, (Streichung Abs. 3):

Verordnung des Senats der TU Wien betreffend die Zulassung zu Magisterstudien an der TU Wien

Beschluss des Senats vom 8. Mai 2006

(1) Die Zulassung zu einem Magisterstudium an der TU Wien setzt den Abschluss eines fachlich in Frage kommenden Bakkalaureatsstudiums oder eines fachlich in Frage kommenden Fachhochschul-Bakkalaureatsstudiums oder eines anderen fachlich in Frage kommenden Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung voraus.

(2) Wenn die Gleichwertigkeit grundsätzlich gegeben ist und nur einzelne Ergänzungen auf die volle Gleichwertigkeit fehlen, kann zur Erlangung der vollen Gleichwertigkeit die Absolvierung von zusätzlichen Prüfungen im Verlauf des Magisterstudiums im Ausmaß von maximal 30 ECTS-Punkten vorgeschrieben werden.

Der Vorsitzende des Senats:

Dr. F. Z e h e t n e r

106. Kundmachung der Curricula für die an der Fakultät für Technische Chemie eingerichteten Studienrichtungen

Der Senat hat am 8. Mai 2006 die Curricula der folgenden an der Fakultät für Technische Chemie eingerichteten Studienrichtungen beschlossen:

Bakkalaureatsstudium
- Technische Chemie

Magisterstudien
- Technische Chemie-Biotechnologie und Bioanalytik
- Technische Chemie-Chemische Prozesstechnik
- Technische Chemie-Materialchemie
- Technische Chemie-Synthese
- Technische Chemie-Werkstofftechnologie und Werkstoffanalytik

Die Studienpläne sind unter http://www.tuwien.ac.at/zv/recht/info_studienplaene.shtml abrufbar.

Die Curricula treten mit Studienjahr 2006/07 in Kraft.

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

107. Universitätslehrgänge am Weiterbildungszentrum - Kundmachung der aktualisierten Fassungen

Die Studienpläne der Universitätslehrgänge
- Immobilienmanagement und Bewertung
- Immobilientreuhandwesen und Liegenschaftsmanagement
- Industrial Laser Technology

sind in der Fassung der Beschlüsse des Senats vom 8. Mai 2006 unter dem angegebenen Link im Internet abrufbar:

Immobilienmanagement und Bewertung 08052006

<http://cec.tuwien.ac.at/studienplaene>

Immobilientreuhandwesen und Liegenschaftsmanagement 08052006

<http://cec.tuwien.ac.at/studienplaene>

Industrial Laser Technology 080506

<http://cec.tuwien.ac.at/studienplaene>

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

108. Neuwahl des Vorsitzenden der Berufungskommission "Komplexe dynamische Systeme in der Elektrotechnik"

Wegen der Erkrankung des bisherigen Vorsitzenden Herrn Univ.Prof. Dr. Bernard FAVRE-BULLE wurde in der am 3. Mai 2006 stattgefundenen Sitzung der Berufungskommission "Komplexe dynamische Systeme in der Elektrotechnik" einstimmig Herr O.Univ.Prof. Dr. Günther BRAUNER zum neuen Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. M. R u p p

109. 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. Gerhard NAVRATIL, Fachgebiet "Geoinformation", eine Habilitationskommission eingesetzt.
In der konstituierenden Sitzung am 28. März 2006 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Andreas FRANK zum Vorsitzenden gewählt.

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

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 13. März 2006 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Eugenijus KANIUSAS, Fachgebiet "Bioelectrical Engineering (Bioelektrische Technik)", eine Habilitationskommission eingesetzt.
In der konstituierenden Sitzung am 4. Mai 2006 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Adalbert PRECHTL zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. M. R u p p

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 23. Jänner 2006 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dr. Günter EMBERGER, Fachgebiet "Verkehrsplanung", eine Habilitationskommission eingesetzt.
In der konstituierenden Sitzung am 24. April 2006 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Hermann KNOFLACHER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. J. L i t z k a

110. Verleihungen der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 eingesetzten Habilitationskommission vom 3. März 2006 Herrn Dr.rer.nat. András VERNES die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Theoretische Festkörperphysik" 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. András VERNES zu dem Institut für Allgemeine Physik verfügt.

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

111. 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.

111.1. Continuing Education Center (Weiterbildungszentrum)

1 Stelle für eine/n Programm ManagerIn, Arbeitsplatzwertigkeit analog v1/1

Erfordernisse:

Aufgaben:

- * Koordination und Abwicklung von Post Graduate Programmen sowie Betreuung der Post Graduate Faculty
- * Veranstaltungs- und Lehrgangsmanagement, sowie deren (internetbasierte) Dokumentation (Datenbankmanagement und Homepageverwaltung)
- * Betreuung der TeilnehmerInnen und Lehrgangskoordination
- * Abwicklung und Schnittstelle von Akkreditierungsprozessen, Lehrgangsmanagement und Leistungsdokumentation
- * Mitarbeit im Marketing und in der Akquisition von TeilnehmerInnen
- * Mitorganisation von Marketing-Events, Gestaltung von Werbemittel, Telefonmarketing

Anforderungen:

- * Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Wirtschaftswissenschaften
- * Erfahrung im Veranstaltungsmanagement
- * Hohes Maß an Flexibilität, Eigeninitiative, Organisations- und Kommunikationsstärke sowie ausgeprägtes Koordinationsvermögen
- * Selbständigkeit, rasche Auffassungsgabe und hohe Einsatzbereitschaft
- * Souveränes Auftreten sowie sicherer Umgang mit sich rasch ändernden Konstellationen
- * Ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- * Kenntnisse in Evaluierung und Qualitätsmanagement wären wünschenswert

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

111.2. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, Abteilung Konstruktionslehre und Fördertechnik, voraussichtlich ab 1. September 2006 auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder

Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau oder kurz vor Abschluss des Studiums bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Erfahrung in Messtechnik und EDV-Kenntnisse (insbesondere CAD) erwünscht.

Interesse an experimenteller Tätigkeit erforderlich

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

111.3. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Festkörperelektronik, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse:

Einschlägige Erfahrungen und Kenntnisse auf dem Gebiet der Rastersondenverfahren (AFM) zur Charakterisierung von Halbleiterbauelementen, insbesondere von so genannten high k-Devices.

Einschlägige Erfahrung und Kenntnisse im Bereich der Halbleitertechnologie.

Reinraumerfahrung

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 Computertechnik, ab 1. Juni 2006 auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Physik oder Informatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Programmierkenntnisse (C++), Eingebettete Systeme, ASIC-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 unbefristete/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Photonik, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Electrical Engineering or Physics bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen:

* extensive practical and theoretical experience with ultrashort optical pulse generation and amplification

- * firm expertise in the development of optical parametric amplifiers, generators and oscillators
- * background in femtosecond time-resolved spectroscopy of molecules and solids

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

111.4. Fakultät für Physik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistent/in am Atominstitut der Österreichischen Universitäten, Forschungsbereich "Atomphysik /Quantenoptik", ab 1. August 2006 auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium in Physik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen:

- Hervorragende Kenntnisse und Erfahrungen in der internationalen Forschung auf den Gebieten Atomphysik, Quantenoptik und Quanteninformation
- Nachweis der Befähigung zur Leitung und Definition von international anerkannten experimentellen Forschungsprojekten auf diesen Gebieten
- Profunde Kenntnisse der Physik von ultrakalten Atomen, entarteten Quantengasen, Mikro-Optik und Quantenelektrodynamik in Resonatoren
- Wünschenswert ist Erfahrung in folgenden Technologien: Mikro-Elektronik, Mikro-Optik, optische Kommunikation und rauscharme Elektronik
- Erwartet wird die Mitarbeit in Forschung und Lehre der Gruppe sowie Bereitschaft zur Teamarbeit

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

111.5. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n Systemadministrator/in (20 Wochenstunden) am Institut für Rechnergestützte Automation (Automatisierungssysteme), Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Voraussetzungen:

Matura; gutes Englisch; Selbständiger und eigenverantwortlicher Betrieb und Verwaltung der Office-IT Infrastruktur (HW, SW, Netzwerk, Workstation, Server, Linux und Windows); Weiterentwicklung und Wartung der Website; Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, 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.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Arbeitsgruppe Wissensbasierte Systeme, ab 1. Juli 2006 auf die Dauer von 2 Jahren

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Voraussetzungen:

Gute Kenntnisse in den Arbeitsgebieten formale Wissensrepräsentation und -verarbeitung, deklarative logik-orientierte Programmierung, computationale Logik in dem Bereich der Wissensrepräsentation

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.

2 Stellen für je eine teilbeschäftigte Assistentin (25 Wochenstunden) an der Fakultät für Informatik, ab sofort auf die Dauer von 4 Jahren

Im Rahmen einer speziellen Maßnahme der Fakultät für Informatik zur Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal werden zwei teilbeschäftigte Assistentinnen-Stellen für Frauen ausgeschrieben. Die erfolgreichen Bewerberinnen werden einem Institut der Fakultät zur Dienstleistung in Forschung und Lehre zugewiesen

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Informatik oder Wirtschaftsinformatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland;

Vorlage eines Konzepts der geplanten Dissertation im Umfang von 5 bis 7 Seiten (ausführliche Beschreibung der forschungsleitenden Fragestellungen und der Methodik inklusive entsprechender Literaturhinweise sowie eines Zeit- und Arbeitsplans).

Sonstige Voraussetzungen:

Bestätigung eines/einer habilitierten Mitarbeiterin/Mitarbeiters der Fakultät für Informatik über die Übernahme der Betreuung der Dissertation sowie die Bestätigung eines Vorstandes eines Institutes der Fakultät für Informatik, dass die geplante Dissertation am Institut durchgeführt werden kann

Bewerbungsfrist: 6 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 Softwaretechnik und Interaktive Systeme (Arbeitsgruppe Business Informatics) ehestmöglich auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Wirtschaftsinformatik oder Informatik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen:

Fundierte Kenntnisse auf den Gebieten Geschäfts- und Prozessmodellierung, Model Engineering, Semantic Web und Web Engineering;

Erfahrungen in internationalen Forschungs- und Standardisierungsprojekten, einschlägige Publikationstätigkeit, Lehrerfahrung;

Teamfähigkeit

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

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