

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2009 7. Stück 04.03.2009

Karlsplatz 13 1040 Wien DVR 0005886

- 54. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
- 55. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
- 56. Entwicklungsplan der Technischen Universität Wien; aktueller link
- 57. Bestellungen zum Universitätsprofessor
- 58. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
 - 58.1. betreffend Callstart: Generation Innovation Praktika
 - 58.2. betreffend ÖAW-EURATOM; neue Stellenausschreibungen
 - 58.3. betreffend Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste in Wien
- 59. Einsetzung von Berufungskommissionen
- 60. Einsetzung einer Habilitationskommission
- 61. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent
- 62. Verleihung der Lehrbefugnis als Honorarprofessor
- 63. Todesfälle
- 64. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Finanzwissenschaft und Infrastrukturökonomie
- 65. Ausschreibung von zwei Teilzeitprofessuren für Angewandte Geometrie

66. Ausschreibung freier Stellen

- 66.1. Fakultät für Architektur und Raumplanung
- 66.2. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- 66.3. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
- 66.4. Fakultät für Technische Chemie
- 66.5. Fakultät für Informatik

54. 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.

55. 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. Skalickye.h.

56. Entwicklungsplan der Technischen Universität Wien; aktueller link

Der Entwicklungsplan der Technischen Universität Wien in der aktuellen Fassung ist unter http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/tuwien/docs/leitung/ep.pdf verfügbar.

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

57. Bestellungen zum Universitätsprofessor

Der Rektor hat Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas WIESER mit Wirksamkeit vom 1. März 2009 zum Universitätsprofessor für Ingenieurgeodäsie an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.-Prof. Dr. Andreas WIESER dem Institut für Geodäsie und Geophysik angehört.

Der Rektor hat Herrn Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gottfried STRASSER mit Wirksamkeit vom 1. März 2009 zum Universitätsprofessor für Materials Engineering for Nanoelectronics an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.-Prof. Dr. Gottfried STRASSER dem Institut für Festkörperelektronik angehört.

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

58. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

<u>Dekanatszentrum der Fakultäten für Informatik, Mathematik und Geoinformation, Physik und Technische Chemie, Herr Heinz-Dieter HUEMAYER, Tel.: 58801-10002</u>

Dekanat für Architektur und Raumplanung, Frau Tamara HORWATH, Tel.: 58801-25005

Dekanat für Bauingenieurwesen, Frau Ramona SCHNEIDER, Tel.: 58801-20010

<u>Dekanat für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften,</u> Frau Regina GALLER, Tel.: 58801-30011

<u>Dekanat für Elektrotechnik und Informationstechnik</u>, Frau Dietlinde EGGER, Tel.: 58801-35001 Ansprechpersonen an der HTU, Frau Helga BAUER, Tel.: 58801-49501

58.1. betreffend Callstart: Generation Innovation Praktika

Ab sofort läuft die Ausschreibung für das Förderungsprogramm "Generation Innovation Praktika" - vormals "Forschung macht Schule - Innovationspraktika".

Gefördert werden hochwertige Ferialpraktika fuer Schüler/innen im Sommer 2009. Die Förderung betraegt 1.000 Euro je Praktikumsplatz.

TALENTE ENTDECKEN UND FÖRDERN

"Generation Innovation Praktika" sind einerseits ein attraktives Bildungs- und Orientierungsangebot für motivierte Jugendliche im Hinblick auf die zukuenftige Studien- bzw. Berufswahl, andererseits eine Chance für Unternehmen und Forschungseinrichtungen, Talente zu entdecken, zu fördern, und bereits fruehzeitig an die Organisation zu binden.

ANTRAGSTELLUNG

Antragsberechtigt sind forschende Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die im technisch-naturwissenschaftlichen Bereich innovativ tätig sind.

Alle Praktikumsangebote werden automatisch über die Online-Praktikabörse der Initiative "Generation Innovation" - vormals "Forschung macht Schule" - ausgeschrieben.

Weiterfuehrende Informationen zur Antragstellung finden Sie unter:

http://www.ffg.at/generation-innovation.

KONTAKT

Beratung und Foerderungsabwicklung für Unternehmen und

Forschungseinrichtungen:

FFG Strukturprogramme/Generation Innovation Praktika: Mag. Barbara Dissauer, Mag. Josef

Scheucher

Kontakt: 05 7755 - 2222 generation-innovation@ffg.at

Betreuung der gesamten Initiative und Beratung der Schüler/innen:

Koordinationsstelle der Initiative generation innovation www.generation-innovation.at

Kontakt: 0664 2351711

praktika@generation-innovation.at

Mag. E. Urban

58.2. betreffend ÖAW-EURATOM; neue Stellenausschreibungen

Bei Fusion for Energy und bei ITER sind neue Stellen ausgeschrieben. (Dienstort: Barcelona bzw. Cadarache, France)

Informationen unter http://fusionforenergy.europa.eu/7_open_job_opportunities.htm.

Mag. E. Urban

58.3. betreffend Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste in Wien

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist die Stelle für eine/n künstlerisch-wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in gemäß § 100 UG 2002 für Kunst und Kommunikation, am Institut für das künstlerische Lehramt, Fachbereich Bildnerische Erziehung, zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf 4 Jahre im vollen Beschäftigungsausmaß ausgeschrieben.

Bewerbungsfrist: 12. März 2009

Nähere Informationen unter dem Link www.akbild.ac.at/Portal/akademie/aktuelles/jobs (Jobbörse) oder bei Frau Eva Moor, Assistentin der Rechts- und Personalabteilung, Akademie der bildenden Künste Wien, Schillerplatz 3, 1010 Wien, Tel.: +43 1 58 16-276, Fax: +43 1 58 16-275, e-mail: e-moor@akbild.ac.at

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist die Stelle für eine/n künstlerisch-wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in gemäß § 100 UG 2002 für Kontextuelle Gestaltung, am Institut für das künstlerische Lehramt, Fachbereich Werkerziehung, befristet auf 2 Jahre im vollen Beschäftigungsausmaß ausgeschrieben.

Bewerbungsfrist: 12. März 2009

Nähere Informationen unter dem Link www.akbild.ac.at/Portal/akademie/aktuelles/jobs (Jobbörse) oder bei Frau Eva Moor, Assistentin der Rechts- und Personalabteilung, Akademie der bildenden Künste Wien, Schillerplatz 3, 1010 Wien, Tel.: +43 1 58 16-276, Fax: +43 1 58 16-275, e-mail: e-moor@akbild.ac.at

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist die Roland Rainer Stiftungsprofessur gemäß § 99 UG 2002 für Architekturentwurf und Forschung, am Institut für Kunst und Architektur (IKA), ab Wintersemester 2009 für einen Zeitraum von 1 Jahr ausgeschrieben.

Bewerbungsfrist: 19. März 2009

Nähere Informationen unter dem Link www.akbild.ac.at/Portal/akademie/aktuelles/jobs (Jobbörse) oder bei Frau Eva Moor, Assistentin der Rechts- und Personalabteilung, Akademie der bildenden Künste Wien, Schillerplatz 3, 1010 Wien, Tel.: +43 1 58 16-276, Fax: +43 1 58 16-275, e-mail: e-moor@akbild.ac.at

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist die Universitätsprofessur gemäß § 98 UG 2002 für Architekturentwurf, am Institut für Kunst und Architektur (IKA), ab 1. September 2009 befristet für einen Zeitraum von 3 Jahren ausgeschrieben.

Bewerbungsfrist: 19. März 2009

Nähere Informationen unter dem Link www.akbild.ac.at/Portal/akademie/aktuelles/jobs (Jobbörse) oder bei Frau Eva Moor, Assistentin der Rechts- und Personalabteilung, Akademie der bildenden Künste Wien, Schillerplatz 3, 1010 Wien, Tel.: +43 1 58 16-276, Fax: +43 1 58 16-275, e-mail: e-moor@akbild.ac.at

Mag. E. Urban

59. Einsetzung von Berufungskommissionen

Der Senat hat in seiner Sitzung am 13. Oktober 2008 gemäß § 98 Abs. 4 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für das Berufungsverfahren" (MBI.Nr. 185-2003/04 i.d.F. Nr. 71-2008) eine Berufungskommission zur Durchführung des Berufungsverfahrens für die Universitätsprofessur "Produktionstechnologien" eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 20. Jänner 2009 wurde Frau O.Univ.-Prof. Dr. Sabine SEIDLER zur Vorsitzenden gewählt.

Der Senat hat in seiner Sitzung am 13. Oktober 2008 gemäß § 98 Abs. 4 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für das Berufungsverfahren" (MBI.Nr. 185-2003/04 i.d.F. Nr. 71-2008) eine Berufungskommission zur Durchführung des Berufungsverfahrens für die Universitätsprofessur "Technische Dynamik" eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 20. Jänner 2009 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Hans TROGER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan: Dr. B. G r ö s e l

60. Einsetzung einer Habilitationskommission

Der Senat hat in seiner Sitzung am 13. Oktober 2009 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.-Ing. Dr.techn. Roman OBERMAISSER, Fachgebiet "Technische Informatik", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 17. Februar 2009 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Gerhard-Helge SCHILDT zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan: Dr. G. Steinhardt

61. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 eingesetzten Habilitationskommission vom 4. November 2008 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Dieter H. PAHR die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fachgebiet "Numerische Festkörpermechanik" 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. Dieter H. PAHR zu dem Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik verfügt.

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

62. Verleihung der Lehrbefugnis als Honorarprofessor

Der Vizerektor für Lehre hat nach Anhörung des Fakultätsrates und des Dekans der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften Herrn Dr.iur. Walter BRUGGER den Titel Honorarprofessor und damit verbunden ehrenhalber die Lehrbefugnis für das Fach "Unternehmenserwerb und Wettbewerb" auf unbestimmte Zeit verliehen.

Herr Hon.Prof. Dr.iur. Walter BRUGGER wurde dem Institut für Managementwissenschaften E 330 zugeordnet.

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

63. Todesfälle

Am 18. Februar 2009 verstarb Herr Dipl.-Ing. Dr.techn. Günter RAMBERGER, Ordentlicher Universitätsprofessor i.R. für Stahlbau an der Technischen Universität Wien.

Am 19. Februar 2009 verstarb Herr Dr.phil. DDr.h.c. Edmund HLAWKA, emeritierter Ordentlicher Universitätsprofessor für Technische Mathematik an der Technischen Universität Wien.

Emer. Prof. Dr. Edmund HLAWKA war Inhaber der Prechtl- Medaille.

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

64. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Finanzwissenschaft und Infrastrukturökonomie

An der Fakultät für Architektur und Raumplanung der Technischen Universität Wien ist am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik (E280/3) die unbefristete, vollbeschäftigte Stelle für eine/n Universitätsprofessorin/Universitätsprofessor für Finanzwissenschaft und Infrastrukturökonomie ab 1.10.2009 zu besetzen.

Im Vordergrund der Forschungs- und Lehraufgaben stehen Fragen der Ökonomie des öffentlichen Sektors und siedlungsbezogener Infrastrukturbereiche. Weiters haben räumliche Aspekte finanzwissenschaftlicher, infrastrukturökonomischer sowie wirtschafts- und regulierungspolitischer Fragestellungen großes Gewicht. Die Lehre richtet sich gemäß den geltenden Studienplänen vorwiegend an Studierende der Studienrichtung Raumplanung und Raumordnung, darüber hinaus auch an jene der Architektur sowie Wirtschaftsinformatik.

Von den Kandidat/inn/en werden erwartet:

- * hervorragende wissenschaftliche Leistungen in den genannten Fachgebieten zu erzielen und international hochrangig zu publizieren
- * Erkenntnisse in diesen Fachgebieten in Lehre und in der wissenschaftlichen Beratung von Politik, Unternehmen und sonstigen Institutionen umzusetzen
- * wissenschaftliche Mitarbeiter am Fachbereich aktiv zu fördern und den Fachbereich durch hochrangige Forschungsprojekte erstklassig zu positionieren.

Grundlegende Anstellungserfordernisse sind:

- * eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische (wirtschaftswissenschaftliche, bevorzugt volkswirtschaftliche) Hochschulbildung
- * Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach
- * Erfahrung in Forschungskooperationen mit in- und ausländischen Universitäten und/oder außeruniversitären Institutionen
- * pädagogische und didaktische Eignung sowie
- * administrative und soziale Kompetenz und Bereitschaft zur Mitwirkung in universitären Gremien.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestqualifizierte Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ebenfalls ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Publikationsliste sowie je einem Exemplar der wichtigsten Veröffentlichungen (maximal fünf) sind bis 17.04.2009 (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung (Herrn Univ.Prof. Dr. Klaus Semsroth), Karlsplatz 13, 1040 Wien, Österreich, zu richten. Der schriftlichen Bewerbung ist eine CD-ROM beizulegen, welche die kompletten Bewerbungsunterlagen enthält.

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

65. Ausschreibung von zwei Teilzeitprofessuren für Angewandte Geometrie

An der Fakultät für Mathematik und Geoinformation der Technischen Universität Wien sind am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

zwei Teilzeitprofessuren für Angewandte Geometrie

in Form eines befristeten vertraglichen Dienstverhältnisses (Karenzvertretung) ab 1.6.2009 bzw. ab 1.10.2009 zu besetzen. Das Beschäftigungsverhältnis ist jeweils auf zwei Jahre befristet, und das wöchentliche Stundenausmaß beträgt in beiden Fällen zwanzig Prozent des Ausmaßes bei Vollbeschäftigung.

Der/Die Stelleninhaber/in soll bei der mit Dienstbeginn 1.6.09 ausgeschriebenen Teilzeitprofessur das Fach vor allem auf dem Gebiet der Forschung vertreten (Hauptaufgabe wird sein, bestehende Forschungsvorhaben fortzusetzen), bei der mit 1.10.09 zu besetzenden Teilzeitprofessor steht eher die wissenschaftlich angeleitete Lehre im Vordergrund.

Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird vorausgesetzt, dass sie als hervorragende Wissenschaftler/innen auf dem Gebiet der Angewandten Geometrie (insbesondere Geometrische Modellierung und Optimierung, Geometry Processing, Anwendungen in Architektur und Fertigungstechnik) ausgewiesen sind. Erwartet wird ferner die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit dem bestehenden Personal der Forschungsgruppe Geometric Modeling and Industrial Geometry am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie sowie mit Personen anderer Fachrichtungen.

Für die Stellen bestehen folgende Anstellungserfordernisse: Eine entsprechende abgeschlossene Hochschulbildung, eine hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach "Angewandte Geometrie", pädagogische und didaktische Eignung, die Qualifikation zur Führungskraft sowie eine facheinschlägige internationale Erfahrung.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestqualifizierte Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ebenfalls ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Publikationsliste, Vortragsliste, sind bis **17. April 2009** (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Mathematik und Geoinformation der Technischen Universität Wien, Getreidemarkt 9, A-1060 Wien, zu richten.

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

66. 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, soferne 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.

66.1. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden), am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Architekturtheorie, voraussichtlich ab April 2009 für die Dauer von

4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Kenntnisse:

Interesse an wissenschaftlichen Arbeiten in den Forschungsfeldern der Abteilung Architekturtheorie (http://www.a-theory.tuwien.ac.at/Forschungsfelder/), Interesse an Mitarbeit in Lehre und Forschung, Teamgeist, Organisationstalent, EDV-Kenntnisse (Text, Layout, Grafik)

Bewerbungsfrist: 5. März 2009 bis 25. März 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.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Fachbereich Landschaftsplanung und Gartenkunst, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Landschaftsarchitektur bzw.

Landschaftsplanung ev. Raumplanung

bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Interessensschwerpunkt und bewiesene Fähigkeiten in der Landschaftsplanung, Interesse an der Lehre und eine Dissertation zu schreiben, Interesse und womöglich Erfahrung mit Arbeiten an Forschungsprojekten, gute organisatorische und didaktische Fähigkeiten, gute EDV-Kenntnisse und möglichst auch GIS-Erfahrung

Bewerbungsfrist: 5. März 2009 bis 25. März 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

66.2. 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 Elektrotechnik, Physik, Materialwissenschaften bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse:

Mikro- und Nanoelektronische Bauelemente, Halbleitertechnologie, Sílizium und

Germaniumprozessierung, ALD und MOCVD von Hoch-Epsilon-Dielektrika, Charakterisierung und Parameterextraktion

Bewerbungsfrist: 5. März 2009 bis 25. März 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.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Photonik, voraussichtlich ab 1. April 2009 bis 30. September 2009

Aufnahmebedingungen:

Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Elektrotechnik, Physik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse:

Einschlägige Forschungserfahrung auf dem Gebiet Quanten-Kaskadenlaser und THZ Spektroskopie Bewerbungsfrist: 5. März 2009 bis 25. März 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.

1 Stelle für eine/n HTL Techniker/in für den Bereich Mikrosensorik, Mikrosystemtechnik, am Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Erfordernisse:

Aufgaben: Ausführen von Prozessen zur Herstellung von innovativen Mikrostrukturen und Sensoren; Mitarbeit im Lehrbetrieb

Voraussetzungen: Exaktes und selbständiges Arbeiten, Teamfähigkeit

Profil: HTL Elektr./Mechatr.

Unser Angebot: Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen Team,

Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Weitere Info: www.isas.tuwien.ac.at/aktuell

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 Sensor- und Aktuatorsysteme, Fachbereich Mikrosystemtechnik, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Mikrosystemtechnik, Werkstoffwissenschaften, Elektrotechnik oder Physik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im Inoder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Kenntnisse im Bereich mikrotechnisch hergestellter Bauelemente, wünschenswert wären zudem Kenntnisse im Bereich dünner Schichten bzw. Schichtanalytik oder auf dem Gebiet der Herstellung und Charakterisierung von Mikrosensoren/-aktoren oder deren Entwurf

Bewerbungsfrist: 5. März 2009 bis 25. März 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.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden), am Institut für Festkörperelektronik, voraussichtlich ab 1. April 2009 für die Dauer von 4 Jahren

<u>Aufnahmebedingungen:</u>

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

Sonstige Voraussetzungen:

Hervorragende Kenntnisse in der Fluoreszensmikroskopie, hervorragende Kenntnisse in der Herstellung organotypischer Kulturen, profunde Kenntnisse in der mikroskopischen Bildverarbeitung, umfangreiche Programmierkenntnisse (Delphi, Java, C++)

<u>Bewerbungsfrist:</u> 5. März 2009 bis 25. März 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.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden), am Institut für Elektrische Anlagen und Energietechnik, Fachbereich Energiewirtschaft, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

<u>Aufnahmebedingungen:</u>

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland Sonstige Kenntnisse:

Einbindung in die Lehre, Vorkenntnisse in den Bereichen

Energiewirtschaft/Energiepolitik/Technologiebewertung/Modellierung von Energiesystemen; teamfähig

Bewerbungsfrist: 5. März 2009 bis 25. März 2009

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 Elektrische Anlagen und Energietechnik, Fachbereich Energietechnik, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Energietechnik oder vergleichbarer Fachrichtung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland Sonstige Kenntnisse:

Energiesystemtechnik, elektrische Anlagen, Simulationstechnik

Bewerbungsfrist: 5 März 2099 bis 25. März 2009

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 Techniker/in für programmierbare Hardware, am Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik

Erfordernisse:

Die Stelle erfordert Programmiererfahrungen an marktüblichen FPGA Chips und die Beherrschung der zugehörigen Software. Weiterhin sind Softwarekenntnisse im Bereich Unix/Linux sowie "C" und Matlab notwendig.

Ein FH-Abschluss im Bereich Elektrotechnik (oder eine vergleichbare Qualifikation) sind 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. Skalicky

66.3. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Fachbereich Mathematik,

voraussichtlich ab 1. April 2009, auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen:

Kenntnisse aus dem Gebiet der Konvexgeometrie und Lehrerfahrung im Übungsbetrieb sind erwünscht.

Bewerbungsfrist: 4. März 2009 bis 25. März 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. Skalicky

66.4. Fakultät für Technische Chemie

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Materialchemie, Fachbereich für Angewandte Anorganische Chemie, voraussichtlich ab 1. April 2009, für die Dauer von 2 Jahren

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Chemie oder vergleichbares FH-Studium bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland Sonstige Kenntnisse:

Erfahrungen im Bereich der Synthese von anisotropen Nanopartikeln und deren Charakterisierung; Erfahrungen im Bereich der Bildung von Pickering-Emulsionen und deren Anwendung in der Nanopartikelsynthese

Bewerbungsfrist: 5. März 2009 bis 25. März 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

66.5. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden), am Institut für Technische Informatik, Arbeitsbereich Real-Time Systems, voraussichtlich ab März 2009 für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Voraussetzungen:

Sehr gute Kenntnisse und praktische Erfahrung im Bereich Echtzeitsysteme, insbesondere Worst-Case Programmlaufzeitanalyse und Modellierung von Hardwarezeitverhalten

Bewerbungsfrist: 5. März 2009 bis 25. März 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.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden), am Institut für Technische Informatik, Arbeitsbereich Real-Time Systems, voraussichtlich ab März 2009 für die Dauer von 4 Jahren

<u>Aufnahmebedingungen:</u>

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung (Technische) Informatik, Elektrotechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Interesse für hardwarenahe Problemstellungen der Informatik

Bewerbungsfrist: 5. März 2009 bis 25. März 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.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, Fachbereich Informatik, voraussichtlich ab 1. April 2009 bis 30. September 2009 (längstens jedoch auf die Dauer der Karenzierung der Stellinhaberin)

Aufnahmebedingungen:

Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium aus Informatik bzw. Wirtschaftsinformatik oder Elektrotechnik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse:

E-Services, Service-oriented Architecture, Busines Process Management

Bewerbungsfrist: 5. März 2009 bis 25. März 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.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden), am Institut für Technische Informatik, Fachbereich Embedded Computing Systems Group, voraussichtlich ab 1. März 2009 für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Voraussetzungen:

Wissenschaftlicher Background (nach Möglichkeit Publikationen) in den Bereichen fehlertolerante verteilte Algorithmen und Embedded Systems, praktische Kenntnisse im Bereich Programmierung von Embedded Systems. Erfahrungen in der universitären Lehre sowie gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch sind erwünscht.

Bewerbungsfrist: 5. März 2009 bis 25. März 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.

1 Stelle für eine/n halbeschäftigte/n Systemadministrator/in (20 Wochenstunden), 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 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