



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 1. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**
- 2. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**
- 3. Bestellung der Institutsvorstände an der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
- 4. Böhler-Uddeholm Precision Strip Forschungspreis an der TU Wien**
- 5. Wiederverlautbarung (Anpassung Studienplan) Universitätslehrgang / Post-Graduate-Studium "MSc Immobilienmanagement und Bewertung" bzw. "Immobilientreuhandwesen und Liegenschaftsmanagement"**
- 6. Gesamt-Wahlergebnis Zentralausschuss für die Universitätslehrer/innen 25. und 26. November 2009**
- 7. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
 - 7.1. Stellenausschreibungen bei ITER**
 - 7.2. Balzan - Preise, Ausschreibung 2010**
- 8. Festlegung der Kategorien für die Zweckwidmung der Studienbeiträge durch die Studierenden gemäß § 25 Abs. 1 Z 13 i.V.m. § 91 Abs. 8 UG 2002**
- 9. Wahl des Vorsitzenden und der stellvertretenden Vorsitzenden des Senats der TU Wien gem. UG 2002 - Funktionsperiode 1. Jänner 2010 bis 30. September 2010**
- 10. Ausschreibung freier Stellen**
 - 10.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
 - 10.2. Fakultät für Physik**
 - 10.3. Fakultät für Technische Chemie**

10.4. Fakultät für Informatik

10.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

10.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

10.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

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

2. 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

3. Bestellung der Institutsvorstände an der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Der Dekan der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften hat mit Wirksamkeit vom 1. Jänner 2010 zu Leitern/innen der folgenden Organisationseinheiten (Institutsvorstände) bestellt:

Institut für Thermodynamik und Energieumwandlung E 302: Univ.Prof. Dr. Markus HAIDER (bis 31. Dezember 2011)

Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik E 307: Univ.Prof. Dr. Detlef GERHARD (bis 31. Dezember 2011)

Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie E 308: Univ.Prof. Dr. Ernst KOZESCHNIK (bis 31. Dezember 2011)

Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik E 311: Univ.Prof. Dr. Friedrich BLEICHER (bis 30. Juni 2011)

Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik E 317: Ao.Univ.Prof. Dr. Helmut BÖHM (bis 31. Dezember 2011)

Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung E 322: O.Univ.Prof. Dr. Alfred KLUWICK (bis 30. September 2010)

Institut für Mechanik und Mechatronik E 325: Ao.Univ.Prof. Dr. Werner MACK (bis 31. Dezember 2011)

Institut für Managementwissenschaften E 330: Univ.Prof. Dr. Wilfried SIHN (bis 31. Dezember 2010)

Der Dekan:

Dr. B. G e r i n g e r

4. Böhler-Uddeholm Precision Strip Forschungspreis an der TU Wien

Die Böhler-Uddeholm Precision Strip GmbH & Co KG des Böhler-Uddeholm Konzerns vergibt jährlich bis zu zwei Forschungspreise in der Höhe von je EUR 2.900,-- an Studierende bzw. Absolventen der TU Wien für hervorragende Diplomarbeiten und Dissertationen, wobei zu beachten ist, dass nur Arbeiten berücksichtigt werden, die in nachfolgenden Themengebieten geschrieben wurden:

- a) Kaltwalztechnologie,
- b) Lasermaterialbearbeitung,
- c) Werkstoffentwicklung (mittel-/hochlegierte Kaltbandwerkstoffe, Federbandstähle, Schnellarbeitsstähle, Schneidwerkstoffe)
- d) Sägetechnologie (Holz, Metall, Gestein),
- e) Oberflächeninspektion an metallischen Bändern,
- f) Wärmebehandlungstechnologien (Bandwerkstoffe)

Die Bedingungen für eine Auszeichnung sind ein guter Studienerfolg sowie eine mit "sehr gut" erfolgte Beurteilung der Diplomarbeit oder der Dissertation. Bewerbungen sind bis zum 26. Februar 2010 bei der Vizerektorin für Forschung einzureichen. Der Bewerbung für den Forschungspreis sind folgende Unterlagen beizulegen:

- * Die Arbeit selbst,
- * Eine Kurzfassung der Arbeit, in welcher auf die obgenannten Fachgebiete eingegangen wird,
- * Eine schriftliche Bewertung des Betreuers/der Betreuerin der Arbeit (werden Dissertationen eingereicht, reichen die beiden Gutachten der Betreuer aus),
- * Nachweis des (mindestens) guten Studienerfolgs mittels Beilage eines aktuellen Studienerfolgsnachweises (Sammelzeugnis).
- * Falls die Arbeit im Weg der direkten Zusammenarbeit mit Böhler-Uddeholm Precision Strip GmbH & Co KG verfasst wurde, eine Vertraulichkeitsvereinbarung mit dieser Firma.

Die Vizerektorin für Forschung:
Dr. S. S e i d l e r

5. Wiederverlautbarung (Anpassung Studienplan) Universitätslehrgang / Post-Graduate-Studium "MSc Immobilienmanagement und Bewertung" bzw. "Immobilientreuhandwesen und Liegenschaftsmanagement"

Der Senat gem. UG 2002 hat in der Sitzung am 14. Dezember 2009 auf Antrag des Weiterbildungszentrums der TU Wien einstimmig und antragsgemäß wie folgt beschlossen:

- Wiederverlautbarung (Anpassung Studienplan) Universitätslehrgang / Post Graduate - Studium "MSc Immobilienmanagement und Bewertung" an der Technischen Universität Wien gemäß § 56 UG 2002 und Beschlussfassung über das Curriculum gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG 2002
- Wiederverlautbarung (Anpassung Studienplan) Universitätslehrgang "Immobilientreuhandwesen und Liegenschaftsmanagement" an der Technischen Universität Wien gemäß § 56 UG 2002 und Beschlussfassung über das Curriculum gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG 2002

Die Studienpläne der Universitätslehrgänge sind unter <http://cec.tuwien.ac.at/studienplaene> abrufbar.

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

6. Gesamt-Wahlergebnis Zentralausschuss für die Universitätslehrer/innen 25. und 26. November 2009

Zu vergebende Mandate: 7
Wahlberechtigt: 5332
Abgegebene Stimmen: 1629
Wahlbeteiligung 30,55%

Ungültig: 34

Gültig: 1595

Davon entfielen auf:

Liste der parteiunabhängigen Vertretung aller Universitätslehrer/innen /ULV

1249 Stimmen = 6 Mandate

Liste kritische Universität, FSG und unabhängige LKU 346 Stimmen = 1 Mandat

Zentralausschuss-Vorsitzender

Dr. H. S a s s i k

7. 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

7.1. Stellenausschreibungen bei ITER

Bei ITER (Cardarache, Frankreich) sind neue Stellen ausgeschrieben. Sie finden diese unter

<http://www.iter.org/Pages/Jobs.aspx>

Mag. E. U r b a n

7.2. Balzan - Preise, Ausschreibung 2010

Die internationale Stiftung "Fondazione Internazionale Balzan - "Premio"" verleiht Preise für herausragende Leistungen heuer u.a. auf den Gebieten "Stammzellen: Biologie und potenzielle Anwendungen" und "Mathematik (reine oder angewandte)".

Einreichfrist: 15. März 2010

Informationen unter: www.balzan.org

Mag. E. U r b a n

8. Festlegung der Kategorien für die Zweckwidmung der Studienbeiträge durch die Studierenden gemäß § 25 Abs. 1 Z 13 i.V.m. § 91 Abs. 8 UG 2002

In der 39. Sitzung des Senats am 14.12.2009 wurden einstimmig die Kategorien für die Zweckwidmung der Studienbeiträge durch den Senat der TU Wien wie folgt beschlossen:

1. Beratung

Inskriptionsberatung

Sozialberatung

Rechtsberatung

2. Förderungen von Studierenden

Die sich in finanziellen oder sozialen Notlagen befinden

Die ein Kind oder Kinder haben.

3. Ausbau des Angebotes von Softskill - (Transferable Skill) Lehrveranstaltungen

für Studierende aller Studienrichtungen zugängliche LVAen zu Themen wie

Sprachkompetenz

Sozialkompetenz

Medienkompetenz

Rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Kompetenz

4. Ausbau des Angebotes an technikrelevanten, alternativen Lehrveranstaltungen

Maßnahmen zur Verbesserung der Infrastruktur
für Studierende aller Studienrichtungen zugängliche LVAen zu Themen wie
Gender Awareness
Philosophie/Ethik - Technik und Gesellschaft
Umweltschutz und Entwicklungszusammenarbeit

5. Tutorien

Ausbau des Angebotes an Tutorien, Sicherstellung eines angemessenen Betreuungsverhältnisses

6. Exkursionen

Zuschüsse für nicht anderweitig finanzierbare Exkursionen

7. Förderung von e-Learning und e-Teaching Methoden

8. Schaffung von Lernräumen für Studierende

9. Ankauf von Lehrbüchern die in Pflichtlehrveranstaltungen verwendet werden inklusive E-Books

10. Internationales

Unterstützung wissenschaftlicher Arbeiten im Ausland

Initiativen zur Unterstützung und Förderung von Austauschstudierenden (Beratung, Buddynetwork, BEST)

Der Vorsitzende des Senats:

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

9. Wahl des Vorsitzenden und der stellvertretenden Vorsitzenden des Senats der TU Wien gem. UG 2002 - Funktionsperiode 1. Jänner 2010 bis 30. September 2010

Der Senat der Technischen Universität Wien gem. UG 2002 hat in der konstituierenden Sitzung am 14. Dezember 2009 gem. § 20 Abs. 3 UG 2002 für die Funktionsperiode 1. Jänner 2010 bis 30. September 2010

- Herrn O.Univ.Prof. Dr.iur. Franz ZEHETNER

zum Vorsitzenden des Senats

- Herrn O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Helmut KROISS

zum 1. stellvertretenden Vorsitzenden des Senats

- Frau Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Simone KNAUS

zur 2. stellvertretenden Vorsitzenden des Senats

sowie

- Frau Ines LEOBNER

zur 3. stellvertretenden Vorsitzenden des Senats

gewählt.

Der Vorsitzende des Senats

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

10. 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.

10.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific Computing, Fachbereich Mathematik, voraussichtlich ab 1. März 2010 für die Dauer von 3 Jahren. Es handelt sich um eine Praedoc-Stelle im Rahmen des Projekts "Innovative Ideen".

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

Sonstige Kenntnisse: fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Partiellen Differentialgleichungen,

insbesondere Halbgruppentheorie und Quantentheorie

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

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

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 Photogrammetrie und Fernerkundung, Fachbereich Photogrammetrie, voraussichtlich ab 1. März 2010, für die Dauer von 3 Jahren. Es handelt sich um eine Praedoc-Stelle im Rahmen des Projekts "Innovative Ideen".

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Geodäsie, Geomatik, Mathematik oder verwandtes Studium bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: erwünscht werden Kenntnisse in Ausgleichsrechnung bzw. Parameterschätzung, Bildverarbeitung, Geostatistik und geodätische Messtechnik

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

10.2. Fakultät für Physik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Atominstitut, Fachbereich Atomphysik und Quantenoptik, voraussichtlich ab 1. März 2010 für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Physik (PhD degree) bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: Gesucht wird ein/e international ausgewiesene/r promovierte/r junge/r

Wissenschaftler/in mit mehrjähriger Erfahrung in experimenteller Quantenoptik und Quanteninformation mit ultra-kalten Atomen, Photonen und Nanostrukturen. Fundierte Kenntnisse in Elektronik, Vakuum-, Laser- und Nanotechnologie werden erwartet. Im Speziellen sind Erfahrungen mit integrierter Mikrooptik und Mikroresonatoren von Vorteil. Mehrjährige Auslandserfahrung an einer führenden internationalen Forschungsstätte und Erfahrung mit Projektmanagement von Drittmitteln werden vorausgesetzt.

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

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

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist (40 Wochenstunden) am Institut für Theoretische Physik, voraussichtlich ehestmöglich - unbefristet

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Technische Physik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Bereitschaft und Befähigung zur selbständigen Lehre nachgewiesen durch Habilitation oder gleichwertige Leistung. Erfahrung in der Organisation und Qualitätssicherung des Lehr- und Übungsbetriebs des Instituts. Bereitschaft, bei den Aufgaben der Selbstverwaltung aktiv mitzuwirken, sowie die aktive Mitarbeit an Forschungsprojekten des Instituts.

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

Bewerbungen richten Sie an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Atominstitut, Arbeitsbereich

Quantenphysik, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 3 Jahren. Es handelt sich um eine Praedoc-Stelle im Rahmen des Projekts "Innovative Ideen".

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

Sonstige Kenntnisse: Hochfrequenztechnik, Tieftemperaturphysik, Lasertechnologie, Atomphysik

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

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

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

10.3. Fakultät für Technische Chemie

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und techn. Biowissenschaften, Fachbereich Gentechnik und Angewandte Biochemie, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 3 Jahren. Es handelt sich um eine Praedoc-Stelle im Rahmen des Projekts "Innovative Ideen".

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Bio-Analytik, Chemie, Biochemie, Biologie, Molekularbiologie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung mit proteinbiochemischen Methoden von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 10. Februar 2010

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

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 Materialchemie, Fachbereich Physikalische Chemie, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 3 Jahren. Es handelt sich um eine Praedoc-Stelle im Rahmen des Projekts "Innovative Ideen".

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

Sonstige Kenntnisse: Spektroskopie, Elektronenspektroskopie, Röntgendiffraktion und/oder Analytik von Aerosolen; insbesondere Kenntnisse über Wolkenchemie/-physik und/oder Bioaerosole wären von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 10. Februar 2010

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

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

1 Stelle für eine/n Chemielaboranten/in am Institut für Chemische Technologien und Analytik

Erfordernisse: abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in (oder äquivalent) sowie eingehende Erfahrung mit PC - Hard- und Software (Aufsetzen und Wartung von PCs), Erfahrung mit analytisch-chemischen Messgeräten und im Umgang mit Druckgasflaschen wünschenswert

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 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

10.4. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, Fachbereich Information and Software Engineering Group, voraussichtlich ehestmöglich

für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium vorzugsweise Wirtschaftsinformatik (oder Informatik) bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: ausgezeichnete Kenntnisse der Software Architektur insbesondere für betriebliche Anwendungen; wissenschaftliche Expertise auf dem Gebiet des Semantic Web und der Web 2.0 Technologien; sehr gute Programmierkenntnisse insbesondere mit Open Source Software

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

Bewerbungen richten Sie an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (34 Wochenstunden) am Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung, Fachbereich HCI - Human Computer Interaction Group, voraussichtlich ab März 2010 für die Dauer von 4 Jahren.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium einer für die Ausschreibung in Frage kommenden Fachrichtung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Masters degree or an equivalent degree from a recognized university

Additional Information

* The position is associated with a PhD enrolment, to commence Spring semester 2010.

* The position will involve 50% research, 40% teaching and 10% administration.

Additional Requirements:

* Qualifications in informatics or related people-technology-design area (e.g., HCI/user-centered design, CSCW, design, Ubicomp, health informatics, social informatics, or related area).

* An interest in one or more of the following areas related to people, technology and quality of life: healthcare, telecare, assisted living, older people, social networking, mediated self-presentation, mediated social interaction and collaboration, sustainability, motivation and behaviour change, embodied interaction.

* Excellent knowledge of English

* Excellent communication skills

Desirable requirements:

* Experience conducting and analyzing user studies, especially using qualitative methods

* Research experience e.g., in literature reviews, academic writing

* Software development skills for prototyping applications

* Experience with sensor, mobile, wearable and/or locative technologies

* Excellent knowledge of German

Please provide with your application

* Cover letter stating why you are interested in this position

* CV

* Publication list

* A 1-2 page research proposal for the PhD.

For further information please contact Prof. Geraldine Fitzpatrick geraldine.fitzpatrick@tuwien.ac.at.

Interviews will be held during the week of February 15 2010.

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

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

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (34 Wochenstunden) am Institut für Technische Informatik, Fachbereich Embedded Computing Systems Group, voraussichtlich ab 1. Februar 2010 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Voraussetzungen: wissenschaftlicher Background (nach Möglichkeit Publikationen) in möglichst vielen der folgenden Bereiche: asynchrone Logik, Metastabilität, fehlertolerante verteilte Algorithmen, single event-upsets in digitalen Halbleitern, fundierte praktische Kenntnisse im Bereich des gesamten ASIC-Design-Flow (insbesondere FPGA), gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch, Erfahrungen in der Lehre

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

Bewerbungen richten Sie an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

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

10.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, Fachbereich Ingenieurhydrologie, voraussichtlich ab 15. Februar 2010 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Umgang mit hydrologischen Modellen und Hochwasseranalyse. Projektmanagement im Bereich Wasser-Energie.

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

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

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 Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Fachbereich Industriebau und interdisziplinäre Bauplanung, voraussichtlich ab 1. Februar 2010 bis 30. Juni 2011

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

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung und einschlägige Kenntnisse im Bauprojektmanagement mit Schwerpunkt Projektsteuerung um Bereich Hochbau, Auslandserfahrung, insbesondere CEE-Raum

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

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

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

10.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Kunst und Gestaltung, Fachbereich Zeichnen und Visuelle Sprachen, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 3 Jahren. Es handelt sich um eine Praedoc-Stelle im Rahmen des Projekts "Innovative Ideen".

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

Sonstige Kenntnisse: Erwartet werden ein profilierter, international orientierter Arbeitsschwerpunkt sowie umgesetzte Projekte im Bereich Kunst und öffentlicher Raum/Urbanismus. Hauptaufgabenbereich sind der Aufbau und die internationale Vernetzung des Forschungsschwerpunkts "Kunst und öffentlicher Raum" gemeinsam mit dem Forschungsteam der Abteilung. Ausgewiesene organisatorische Fähigkeiten, ausgezeichnete Englischkenntnisse sowie gute EDV-Kenntnisse sind gefordert. Bereitschaft an der

Verfassung einer fachlich entsprechenden Dissertation wird vorausgesetzt.

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

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

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Stadt- und Regionalforschung, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Kenntnisse regionalanalytischer Methoden und Modelle inkl. einschlägiger Software, Forschungserfahrungen in Stadt- und Regionalentwicklung, Bereitschaft zur interdisziplinären Teamarbeit

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

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

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Stadt- und Regionalforschung, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Raumplanung oder verwandte Studienrichtung (z.B. Geoinformatik, Geographie) bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Methodenorientierte Grundkenntnisse in der Raumplanung und Regionalwissenschaft, Spezialisierung und einschlägige Praxis im Bereich der EDV-Werkzeuge für räumliche Analyse und Modellierung, geograph. Informationssysteme (GIS), Datenbanken sowie Applikationsentwicklung, Kooperationsbereitschaft zur Mitarbeit im Forschungsteam

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

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

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

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Sekretär/in (40 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Abteilung Gebäudelehre und Entwerfen

Erfordernisse: Matura, ausgezeichnete PC-Kenntnisse (Microsoft Office), Buchhaltungskennntnisse (SAP), Kommunikationsfähigkeit, gute Englischkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

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

10.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Managementwissenschaften, Fachbereich Finanzwirtschaft und Controlling, voraussichtlich ab 15. Februar 2010 bis 31. Jänner 2012

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium sozial- und wirtschaftswissenschaftliches bzw. technisches Studium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche

Befähigung

Sonstige Kenntnisse: BWL, Informatik, Managementinformationssysteme und internationale

Rechnungslegung

Bewerbungsfrist: bis 28. Jänner 2010

Bewerbungen richten Sie an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien,
Karlsplatz 13, 1040 Wien

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