



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

226. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

227. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002

228. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin

229. Bestellung zum Institutsvorstand

230. Bevollmächtigung durch den Vizerektor für Lehre

231. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

231.1. Windhag-Stipendienstiftung für Niederösterreich; Leistungsstipendienausschreibung für besondere Studienleistungen im vergangenen Studienjahr 2009/10

231.2. Vodafone Innovationspreis 2011

231.3. Förderungspreis der List Gruppe zur Lösung innerstädtischer Parkprobleme

232. Ausschreibung freier Stellen

232.1. Fakultät für Physik

232.2. Fakultät für Technische Chemie

232.3. Fakultät für Informatik

232.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

232.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

232.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

232.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

232.8. Alle Fakultäten

226. 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

227. 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

228. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 24. August 2010 Frau Dipl.-Ing. Dr. Heidrun Halbwirth die Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach "Phytochemie (Phytochemistry)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Frau Privatdozentin Dr. Halbwirth zum Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften verfügt.

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

229. Bestellung zum Institutsvorstand

Mit Wirkung vom 1. September 2010 wird Herr Univ.-Prof. Dr. Josef Eberhardsteiner zum Vorstand des Instituts für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen bis 31. Dezember 2011 bestellt.

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

230. Bevollmächtigung durch den Vizerektor für Lehre

Der Vizerektor für Lehre hat folgende Mitarbeiter/Innen der Dekanatszentren zur Ausstellung von Bestätigungen gem. § 124 Abs. 13 UG (Führung des akademischen Grades/Bachelor anstelle Bakkalaureus/a bzw. Master anstelle Magister/Magistra bzw. Diplomingenieur/in aufgrund eines abgeschlossenen Bachelor/Masterstudiums) bevollmächtigt:

Dekanatszentrum Karlsplatz 1, E 401:

- Frau Patricia BURGETH

- Frau Ramona SCHNEIDER

Dekanatszentrum Karlsplatz 2, E 402:

- Frau Helga WENCZL

- Herrn Martin HENSLER

Dekanatszentrum Freihaus, E 403:

- Herrn Stefan KORNER

Dekanatszentrum Erzherzog Johann-Platz, E 404:

- Frau Dietlinde Dieter EGGER

- Herrn Amtsdirektor Heinz Dieter HUEMAYER

Der Vizerektor für Lehre:

Dr. A. P r e c h t l

231. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

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

Dekanatszentrum Karlsplatz 1 (E 401): Frau Tamara Horwath Tel.: 58801-25005 (Fak. f. Architektur u.

Raumplanung) Koordinatorin Frau Ramona Schneider Tel.: 58801-20010 (Fak. f. Bauingenieurwesen)

Dekanatszentrum Karlsplatz 2 (E 402) Frau Renee Hrbek Tel.: 58801-30013 (Fak. f. Maschinenwesen und Betriebswissenschaften)

Koordinator Herr Martin Hensler Tel.: 58801-15001 (Fak. f. Technische Chemie)

Dekanatszentrum Freihaus (E 403):

Frau Ing. Angela Pecinovsky Tel.: 58801-10004 (Fak. f. Mathematik u. Geoinformation und Fak. f. Physik)

Dekanatszentrum Erzherzog Johann-Platz (E 404):

Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001 (Fak. f. Elektrotechnik u. Informationstechnik) Frau Marion

Breitenfelder Tel.: 58801-18002 (Fak. f. Informatik)

Ansprechperson an der HTU: Frau Manuela Binder Tel.: 58801-49501

231.1. Windhag-Stipendienstiftung für Niederösterreich; Leistungsstipendienausschreibung für besondere Studienleistungen im vergangenen Studienjahr 2009/10

Es werden insgesamt 20 Stipendien an "ordentliche Studierende" mit abgeschlossenem Studium an der Technischen Universität Wien (u.a.) vergeben, die

- besondere Studienleistungen nachweisen können (Z.B. Diplom-, Masterprüfung, Diplomarbeit, Dissertation mit ausgezeichnetem Erfolg und Empfehlungsschreiben der/des zuständigen Universitätsprofessorin/s

- österreichische Staatsbürgerschaft und Hauptwohnsitz in Niederösterreich.

Informationen unter: www.noel.gv.at/studium

bzw. E-Mail an post.f4@noel.gv.at

Einreichfrist: 15. Dezember 2010

Mag. E. U r b a n

231.2. Vodafone Innovationspreis 2011

Die Vodafone-Stiftung für Forschung schreibt einen mit € 25.000,- dotierten Innovationspreis und zwei Förderpreise zu je € 5.000,- aus.

Informationen unter: www.vodafone-stiftung-fuer-forschung.de und www.stifterverband.de unter dem Menüpunkt "Stiftungen und Stifter"

Einreichfrist: 5. November 2010

Mag. E. U r b a n

231.3. Förderungspreis der List Gruppe zur Lösung innerstädtischer Parkprobleme

Die List-Gruppe vergibt einen Förderungspreis für Beiträge zur Lösung innerstädtischer Verkehrs- und Parkprobleme. Dieser ist mit € 5.000,- dotiert.

Informationen unter: www.list-group.at

Einreichfrist: 13. Dezember 2010

Mag. E. U r b a n

232. 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.

232.1. Fakultät für Physik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Festkörperphysik, ehestmöglich für die Dauer von 1 Jahr - längstens jedoch für die Dauer der Karenzierung des Stelleninhabers
Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium (PhD degree) aus Physik
Sonstige Kenntnisse: einschlägige experimentelle Erfahrung auf dem Gebiet der Festkörperphysik; Vertrautheit im Umgang mit Tieftemperatur-Messtechnik, wie thermischer Transport oder spezifische Wärme ist von Vorteil; Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre wird vorausgesetzt
Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010
Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

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

1 Stelle für eine/n Techniker/in am Atominstitut

Erfordernisse: gesucht wird ein/e HTL-Absolvent/in Maschinenbau (oder vergleichbare Ausbildung) mit naturwissenschaftlichem Interesse für den Aufbau und Betrieb der experimentellen Einrichtungen des Forschungsreaktors am Atominstitut; handwerkliches Geschick und selbständige, lösungsorientierte Denkweise sowie Reisebereitschaft (Ausland) sind erwünscht; Erfahrung auf Werkzeugmaschinen für die Anfertigung von Werkstücken und Vorrichtungen in der mechanischen Werkstätte des Atominstutts ist ebenfalls erwünscht.
Das Arbeitsumfeld ist studentisch-wissenschaftlich und dementsprechend abwechslungsreich.
Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010
Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an gerhard.wagner@tuwien.ac.at, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen

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

232.2. Fakultät für Technische Chemie

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Chemische Technologien und Analytik, Fachbereich Strukturchemie, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren
Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Technische Chemie, anorganische Chemie, Mineralogie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland
Sonstige Kenntnisse: Festkörperchemie, XRD-Strukturanalyse
Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010
Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an pers1@zv.tuwien.ac.at

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 Angewandte Synthesechemie, Fachbereich Anorganische Chemie, ehestmöglich für die Dauer von 3 Jahren
Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Technische Chemie oder vergleichbares FH-Studium bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung in präparativer metallorganischer Chemie insbesondere in der Handhabung luftempfindlicher und pyrophorer Substanzen (Schlenk Technik, Glove Box) und in homogener Katalyse, Erfahrung in multinuklearer NMR Spektroskopie wünschenswert, Bereitschaft zur Mitwirkung in Pflichtpraktika und Wahlübungen

Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an pers1@zv.tuwien.ac.at

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

232.3. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (8 Wochenstunden) am Institut für Rechnergestützte Automation, ehestmöglich bis 28. Februar 2011 - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums
Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium; Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und Erfahrungen: hervorragende Programmierkenntnisse in Java; umfassende Kenntnis der Anforderungen und Abläufe der LVA EProg.; didaktische Vorerfahrung; Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung von Websystemen; fundierte Grundkenntnisse in HTML, CSS, JS, SQL; Einblick in bestehende E-Learning Lösungen wünschenswert; Fähigkeit zur Teamarbeit

Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an michaela.klem@tuwien.ac.at

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

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (20 Wochenstunden) am Institut für Softwaretechnik und interaktive Systeme, von November 2010 bis Februar 2011 - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium; Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Voraussetzungen und Erfahrungen: UML, Web-Anwendungsentwicklung, Java, Moodle

Ziel: Anstellung für 4 Monate im Ausmaß von 20 Wochenstunden zur Umsetzung der mit dem ISL Award 2010 prämierten E-Learning Konzepte für die Lehrveranstaltung Objektorientierte Modellierung

Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an michaela.klem@tuwien.ac.at

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

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Techniker/in (20 Wochenstunden) am Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung

Erfordernisse: Matura, Englisch, selbständiger und eigenverantwortlicher Betrieb und Verwaltung der Office-IT-Infrastruktur (HW, SW, Netzwerk, Server), gute Kenntnisse und Praxiserfahrungen mit Mac OS X,

Kenntnisse und Erfahrungen mit div. typischen Serveranwendungen (Datenbanken, Userverwaltung; App-Frameworks), Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, organisatorische Qualitäten

Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an gerhard.wagner@tuwien.ac.at

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Dekanatsmitarbeiter/in für Studienangelegenheiten(Ersatzkraft) am Dekanatszentrum Erzherzog-Johann-Platz

Erfordernisse:Handelsschule (bzw. bürokaufmännische Ausbildung), einschlägige EDV-Kenntnisse (insbesondere MS Office), sehr gute Englischkenntnisse, eigenverantwortliche Arbeitsweise, Interesse an administrativer Tätigkeit, Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit, Bereitschaft zur Weiterbildung, Organisationstalent und die Sicherheit im Umgang mit Zahlen, Verlässlichkeit und Flexibilität

Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an gerhard.wagner@tuwien.ac.at

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Dekanatsmitarbeiter/in für Studienangelegenheiten (Ersatzkraft) am Dekanatszentrum Erzherzog-Johann-Platz

Erfordernisse: Matura oder fachlich gleichwertige Qualifikation, einschlägige EDV-Kenntnisse (insbesondere MS Office), Englisch in Wort und Schrift, eigenverantwortliche Arbeitsweise, Interesse an administrativer Tätigkeit, Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit, Bereitschaft zur Weiterbildung, Organisationstalent und die Sicherheit im Umgang mit Zahlen, Verlässlichkeit und Flexibilität

Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an gerhard.wagner@tuwien.ac.at

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

232.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Fachbereich Baubetrieb und Bauwirtschaft, voraussichtlich ab 10. Jänner 2011 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Vertiefung in Baubetrieb und Bauwirtschaft, gute EDV-Kenntnisse, Engagement im Lehrbetrieb/Studentenbetreuung, Erfahrung im praktischen Baubetrieb auf Baustellen, Abrechnungskennntnisse erwünscht

Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

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

232.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n Studienassistenten/in (20 Wochenstunden) am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Regionalplanung und Regionalentwicklung, bis 31. Dezember 2010 - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: Inskription eines facheinschlägigen Studiums; kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Erfordernisse: Studium der Raumplanung und Raumordnung; Organisationstalent, Teamfähigkeit, Erfahrung und Kenntnisse in MS Office, Interesse an regionalplanerischen Fragestellungen

Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an michaela.klem@tuwien.ac.at

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

232.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n Materialograph/in am Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie

Erfordernisse: abgeschlossene Fachausbildung und (vorteilhaft) Arbeitserfahrung im Bereich Materialografie; Fähigkeiten zur gewissenhaften Betreuung von materialografischen Geräten und Betriebsmitteln, zur selbständigen Bearbeitung von Messaufträgen, einschließlich Berichtserstellung und zur Mitwirkung in Forschung und Lehre

Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an nicole.picher@tuwien.ac.at

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

232.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Festkörperelektronik, ehestmöglich für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik oder Physik

Anforderungsprofil: Wissenschaftliche Mitarbeit in der Organisation, Vorbereitung und Durchführung von Forschung und Lehre. Einschlägige Erfahrungen in den Bereichen Gasphasenabscheidungsprozesse, insbesondere ALD und MOCVD von Hoch-Epsilon-Dielektrika, Charakterisierung von dielektrischen Schichtsystemen, Halbleitertechnologien, Silizium- und Germanium-Prozessierung, Mikro- und nanoelektronischen Bauelementen und Parameterextraktion. Darüber hinaus wird die Bereitschaft in hochmoderner Reinraumumgebung zur arbeiten, sowie auch Team- und Kommunikationsfähigkeit erwartet.

Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an pers1@zv.tuwien.ac.at

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

232.8. Alle Fakultäten

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Kollegiaten/Kollegiatin (15 Wochenstunden) im Rahmen des Doktoratskollegs ENSYS 2030, voraussichtlich ab 15. Oktober 2010 für die Dauer von 3 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Physik,

Vermessung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstiges: Im Rahmen dieses Universitätsstudiums hat der/die Arbeitnehmer/in Leistungen im Zusammenhang mit seiner/ihrer Dissertation zu erbringen. Weiteres siehe <http://ensys2030.tuwien.ac.at/>

Bewerbungsfrist: bis 6. Oktober 2010

Bewerbungen an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an pers1@zv.tuwien.ac.at

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