



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

165. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2. UG

166. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

167. Richtlinie für Mitarbeiter/innen und Studierende zur Benützung der Labors und der Werkstätte am Institut für Festkörperphysik (E138) an der TU Wien

168. Richtlinie für Mitarbeiter/innen und Studierende zur Benutzung der Labors der Serviceeinrichtung USTEM 052

169. Richtlinien des Rektorates für den Erlass und die Rückerstattung des Studienbeitrages gemäß § 92 UG

170. Änderung der Richtlinie des Rektorats zur § 28 Vollmacht

171. Einsetzung einer Habilitationskommission

172. Bestellung zum Universitätsprofessor

173. Emeritierung/Versetzung in den Ruhestand

174. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

174.1. Österreichische Stipendien für ausländische Studierende, Graduierte und Wissenschaftler/innen im Sommer 2012 bzw. im Studienjahr 2012/13 - Ausschreibung

174.2. Innovationspreis 2012 der Vodafone-Stiftung für Forschung

175. Ausschreibung freier Stellen

175.1. Alle Fakultäten

175.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

175.3. Fakultät für Technische Chemie

175.4. Fakultät für Informatik

175.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

175.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

175.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

175.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

165. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2. UG

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

166. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter

<https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Der Rektor:

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

167. Richtlinie für Mitarbeiter/innen und Studierende zur Benützung der Labors und der Werkstätte am Institut für Festkörperphysik (E138) an der TU Wien

Die Richtlinie für Mitarbeiter/innen und Studierende zur Benützung der Labors und der Werkstätte am Institut für Festkörperphysik (E138) der TU Wien wurde am 5. Juli 2011 vom Rektorat genehmigt.

Sie finden die Richtlinie im Anhang bzw. auf der Homepage der Rechtsabteilung unter

http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/rechtsabt/downloads/Richtlinie_E138_D__2_.pdf

Für das Rektorat:

Der Rektor:

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

Anhänge:

[Richtlinie_E138.pdf](#)

168. Richtlinie für Mitarbeiter/innen und Studierende zur Benutzung der Labors der Serviceeinrichtung USTEM 052

Die Richtlinie für Mitarbeiter/innen und Studierende zur Benutzung der Labors der Serviceeinrichtung USTEM 052 wurde am 5. Juli 2011 vom Rektorat genehmigt.

Sie finden die Richtlinie im Anhang bzw. auf der Homepage der Rechtsabteilung unter

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

Anhänge:

[Laborrichtlinie_für_USTEM.pdf](#)

169. Richtlinien des Rektorates für den Erlass und die Rückerstattung des Studienbeitrages gemäß § 92 UG

Das Rektorat hat am 21. Juni 2011 die Änderungen in den Richtlinien des Rektorates für den Erlass und die Rückerstattung des Studienbeitrages gemäß § 92 UG, erforderlich als Anpassung an die aktuelle gesetzliche Lage, beschlossen. Sie finden die Richtlinien im Anhang bzw. auf der Homepage der Rechtsabteilung unter <http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/rechtsabt/downloads/Erlass-Studienbeitraege.pdf>

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

Anhänge:

[Erlass-Studienbeiträge.pdf](#)

170. Änderung der Richtlinie des Rektorats zur § 28 Vollmacht

Das Rektorat hat am 5. Juli 2011 die Änderung der "Richtlinie des Rektorats zu § 28 Universitätsgesetz 2002 (UG)" beschlossen. Durch diese Änderung erfolgt eine Anpassung an die Richtlinie zu § 27 UG für die Archivierung von Originalverträgen sowie eine Neuformulierung der Bestimmungen für Gebäude und Technik.

Sie finden die Richtlinie im Anhang bzw. auf der Homepage der Rechtsabteilung unter http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/rechtsabt/downloads/28_Richtlinie.pdf

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

Anhänge:

[28_Richtlinie.pdf](#)

171. Einsetzung einer Habilitationskommission

Die konstituierende Sitzung der Habilitationskommission zur Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent an Frau Dipl.-Ing. Mag. Dr. Marie-Alexandra Neouze für das Fachgebiet "Materialchemie (Materials Chemistry)" hat am 16. Mai 2011 an der Fakultät für Technische Chemie stattgefunden. Herr O. Univ. Prof. Dr. Schubert wurde zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. J. F r ö h l i c h

Die konstituierende Sitzung der Habilitationskommission zur Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent an Herrn Dipl.-Ing. Dr. Johannes Kastner für das Fachgebiet "Zerstörungsfreie Prüfung und Tomografie (Non-destructive testing and tomography)" hat am 22. Juni 2011 an der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften stattgefunden. Herr Prof. Dr. Rammerstorfer wurde zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. B. G e r i n g e r

172. Bestellung zum Universitätsprofessor

Der Rektor hat Herrn Prof. Dr. Jesper Larsson Träff, MSc. PhD. mit Wirksamkeit vom 1. August 2011 zum Universitätsprofessor für Parallel Computing an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Prof. Dr. Träff, MSc. PhD. dem Institut für Informationssysteme der Technischen Universität Wien angehört.

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

173. Emeritierung/Versetzung in den Ruhestand

Mit Wirksamkeit vom 30. September 2011 wird emeritiert:
O. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Harmen Van As

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

174. 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): Koordinatorin 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 Angela Pecinovsky Tel.: 58801-10014 (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.: 58801-10015 (Fak. f. Informatik)

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

174.1. Österreichische Stipendien für ausländische Studierende, Graduierte und Wissenschaftler/innen im Sommer 2012 bzw. im Studienjahr 2012/13 - Ausschreibung

Im Studienjahr 2012/13 werden Stipendien an Studierende, Graduierte und Wissenschaftler/innen vergeben. Näheres siehe www.grants.at

174.2. Innovationspreis 2012 der Vodafone-Stiftung für Forschung

Die Vodafone-Stiftung für Forschung schreibt für 2012 den Innovationspreis und zwei Förderpreise aus. Der Innovationspreis richtet sich an herausragende Arbeiten exzellenter Wissenschaftler/innen vorwiegend aus dem deutschen Sprachraum, die die Entwicklung der Mobil- und Festnetzkommunikation zum Thema haben und ist mit EUR 25.000,- dotiert.

Mit den Förderpreisen werden überdurchschnittliche Arbeiten (außergewöhnlich herausragende Abschlussarbeiten oder Promotionen) mit den Schwerpunkten Natur-/Ingenieurwissenschaften oder Markt-/Kundenorientierung des wissenschaftlichen Nachwuchses ausgezeichnet und sind mit je EUR 5.000,- dotiert.

Näheres unter www.vodafone-stiftung-fuer-forschung.de

175. 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.

175.1. Alle Fakultäten

10 Stellen für teilbeschäftigte Kollegiaten/Kollegiatinnen (je 30 Wochenstunden - 15 Stunden Kollegiat + 15 Stunden Drittmittel) im Rahmen des Doktoratskollegs Vienna Graduate School on Computational Materials Science, voraussichtlich ab 1. Oktober 2011 für die Dauer von 3 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Physik, Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau 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.

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

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

Nähere Informationen sowie die Bewerbungsunterlagen finden Sie unter der Internetadresse: www.ifp.tuwien.ac.at/cms/PhD_CMS.pdf

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

10 Stellen für teilbeschäftigte Kollegiaten/innen (je 15 Wochenstunden) im Rahmen des Doktoratskollegs Catalysis Materials and Technology (CatMat), voraussichtlich ab 1. Oktober 2011 für die Dauer von 3 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Chemie, (Bio-)Verfahrenstechnik, Physik, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Biochemie, Biologie, Molekularbiologie, Biotechnologie, Bioanalytik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: im Rahmen dieses Universitätsstudiums hat der/die Arbeitnehmer/in Leistungen im Zusammenhang mit seiner/ihrer Dissertation zu erbringen

Bewerbungsfrist: bis 31. August 2011

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

Nähere Informationen sowie die Bewerbungsunterlagen finden Sie unter der Internetadresse <http://catmat.tuwien.ac.at/>

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

175.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Geodäsie und Geophysik, Forschungsgruppe Geophysik, ehestmöglich für die Dauer von 2 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Geophysik

Sonstige Kenntnisse: solide Grundkenntnisse der globalen und angewandten Geophysik; hervorragende Kenntnisse in Seismologie sowie die Fähigkeit zu hervorragenden Forschungsarbeiten in diesem Bereich; Erfahrung in der Lehre; Englisch, Deutsch

Bewerbungsfrist: bis 19. August 2011

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 vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Geodäsie und Geophysik. Fachbereich Geophysik, ehestmöglich für die Dauer von 2 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Geophysik
Sonstige Kenntnisse: solide Grundkenntnisse der globalen und angewandten Geophysik; hervorragende Kenntnisse in seismischer Exploration, sowie die Fähigkeit zu hervorragenden Forschungsarbeiten in diesem Bereich; Erfahrung in der Lehre; Englisch, Deutsch

Bewerbungsfrist: bis 19. August 2011

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

175.3. Fakultät für Technische Chemie

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Chemische Technologien und Analytik. Fachbereich Technische Elektrochemie, voraussichtlich ab 1. September 2011 für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Technische Chemie oder vergleichbares Studium

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung in festkörperelektrochemischer Forschung mit Schwerpunkt Elektrodenkinetik an Oxiden (z.B. für SOFCs) inkl. Analyse von komplexen elektrischen Messungen und Diffusionsexperimenten, hohe messtechnische Kompetenz (Impedanz, DC, etc.), gute Kenntnisse in Dünnschichtherstellung, Synthese keramischer Materialien und Präparation keramischer Proben; Erfahrung in Lehre mit Schwerpunkt auf (elektro-)keramischen Materialien und Elektrochemie/Physikalische Chemie

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

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

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

175.4. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Systemadministrator/in, Techniker/in (20 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Gruppe für Parallel Computing

Erfordernisse: Die Aufgaben der Techniker in der Gruppe Parallel Computing umfassen den Betrieb von Linux-basierten Parallelrechnersystemen mit verteiltem ("Cluster") und gemeinsamen Speicher und Systemen mit Spezialprozessoren (GPUs und andere Akzeleratoren), sowie den Betrieb und die Verwaltung von Mail- und Webservern, Benutzeraccountverwaltung (für Mitarbeiter und Studenten) sowie die Mithilfe bei der Planung, Beschaffung, Installation, Inbetriebnahme und Wartung von solchen Systemen.

- sehr gute Linux (Unix) Kenntnisse
- Erfahrungen in Einrichtung und Konfiguration von Linux basierten PC-Server, Cluster und Shared-memory Systemen
- Erfahrungen mit standard Linux/Unix Software wie C, C++ Compiler, emacs/vi-Textverarbeitung, Latex, etc.
- Erfahrungen mit der Konfiguration und Wartung von Serverdiensten (Mail- und Webserver, SSH, SVN,...)
- Kenntnisse und Interesse in Software-systemen für paralleles Rechnen (MPI, OpenMP, UPC, etc.)
- Affinität zu den Forschungsthemen der Forschungsgruppe
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Die Stelle bietet gute Möglichkeiten zur Beteiligung an den Forschungsvorhaben der Gruppe.

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per Mail an sabine.strobl@tuwien.ac.at mit den üblichen Bewerbungsunterlagen

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

175.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Verkehrswissenschaften, Fachbereich Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen voraussichtlich ab 1. Oktober 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: einschlägige Vorkenntnisse im Eisenbahnwesen, Beherrschung der Simulationssoftware

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Fachbereich Industriebau und interdisziplinäre Bauplanung voraussichtlich ab 1. November 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: gesucht wird ein/e innovative/r Bauingenieur/in mit Interesse und Verständnis für integrale Planungsprozesse und Interdisziplinäre Arbeit sowie gesamtheitlich-systemische Planungsansätze
Voraussetzungen: Forschungsprojekt-Erfahrung, Bereitschaft zur Mitarbeit und Weiterentwicklung der Instituts-Forschungsprojekte und Schwerpunkte, Bauwirtschaftliche Grundlagen-Wissen, CAD Kenntnisse, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

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

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 2012 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung und einschlägige Kenntnisse im Bereich Bauprojektmanagement, internationale Praxis-Erfahrung; Forschungsinteresse an Managementwissenschaften und Lebenszyklusorientierten Planung; Aufbau des Forschungs- und Ausbildungsschwerpunkts Bauprojektmanagement; Einsatz in der Lehre, Ausarbeitung einer Dissertation und Mitarbeit an Forschungsprojekten sind die Voraussetzung; gute Englischkenntnisse, Software: CAD, MS Projekt, Kostenberechnungssoftware (AVA, Orca, o.Ä.)

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen

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 Verkehrswissenschaften, Fachbereich Labor für Straßenwesen ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren
Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland
Sonstige Kenntnisse: Erfahrungen auf dem Gebiet des Prüfwesens von Asphalt als Straßenbaustoff, insbesondere der Gebrauchsverhaltensorientierten (GVO) Prüfmethode, sowie in der Datenauswertung und -interpretation; einschlägige Diplomarbeit aus dem Themengebiet der GVO-Asphaltprüfungen; Praxiserfahrung im Straßenbau
Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011
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

175.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Abteilung Wohnbau und Entwerfen ehestmöglich für die Dauer von 1 Jahr - Karenzvertretung
Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Architektur bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland
Sonstige Kenntnisse: Erfahrung in Entwurf und Konstruktion, Erfahrung in Lehre und Forschung, theoretische Beschäftigung mit Architektur, organisatorische Erfahrung, Auslandserfahrung und Fremdsprachenkenntnisse
Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011
Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at, Bewerbung mit Portfolio

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

175.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Laufbahnstelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Managementwissenschaften, Bereich Arbeitswissenschaft und Organisation, ehestmöglich
Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Betriebswirtschaftslehre oder gleichwertige wissenschaftliche Qualifikation
Anforderungen an die/den Bewerber/in: Erfahrungen und vertiefte Kenntnisse in analytischen und empirischen Methoden der Organisationsforschung, exzellente Englischkenntnisse, Publikationen in referierten internationalen Fachzeitschriften; Erfahrung in der Abwicklung von (inter-)nationalen Forschungsprojekten (FWF, EU, FFG), Erfahrung in der Konzeption und Abhaltung eigenständiger Lehrveranstaltungen in den Gebieten Arbeitswissenschaft und Organisation sowie Strategisches Management und Innovation. Von der/dem Bewerber/in wird weiters Eigeninitiative, Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Bereitschaft Führungsaufgaben zu übernehmen, erwartet.
Aufgaben der/des Bewerber/in: Einwerbung von Forschungsmitteln, Leitung und Durchführung von Forschungsprojekten sowie Publikation der Forschungsergebnisse in den Forschungsschwerpunkten des Bereichs Arbeitswissenschaft und Organisation, mitverantwortliche Konzeption und Abwicklung des Lehrprogramms des Bereichs Arbeitswissenschaft und Organisation für die betreuten

Studienrichtungen, sowie Mitwirkung an der Administration des Forschungs- und Lehrbetriebs.

Wir bieten Ihnen: die Möglichkeit Ihre Forschungsinteressen gemeinsam mit einem engagierten Team in einem anspruchsvollen, internationalen Arbeitsumfeld umzusetzen und somit Ihre Qualifizierungschance in der Wissenschaft zu nutzen. Einstiegsgehalt nach Kollektivvertrag brutto EUR 3.283,20

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an rfuchs@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 (20 Wochenstunden) am Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik, Fachbereich Spanende Fertigungstechnik voraussichtlich ab September 2011 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: vertiefende Kenntnisse zur Fachrichtung Fertigungstechnik, zur Simulation oder Messtechnik erwünscht

Sonstige Bedingungen: im Zuge der Tätigkeit soll im Bereich experimentelle Untersuchung und modellhafte Beschreibung des Zerspanungsvorganges in Hochleistungswerkstoffen eine Dissertation angefertigt werden; Bereitschaft zur Mitwirkung in der Lehre

Es besteht die Möglichkeit zur Aufstockung des Beschäftigungsausmaßes auf 40 Wochenstunden über Drittmittelprojekte.

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

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

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (20 Wochenstunden) am Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik, Fachbereich allgem. Ingenieurwesen, Maschinenwesen, Informatik IT voraussichtlich ab September 2011 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Fertigungsmanagement und Fertigungssysteme, Informations- und Kommunikationstechnologie, serviceorientierte Architekturen, Automatisierungstechnik, Programmierkenntnisse bzw. Bereitschaft, sich diese Kenntnisse anzueignen; im Zuge der Tätigkeit soll eine Dissertation angefertigt werden; Bereitschaft zur Mitwirkung in der Lehre

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

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

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

1 Stelle für eine/n Senior Scientist (40 Wochenstunden) am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, Fachbereich Konstruktionslehre und Fördertechnik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2011, unbefristet

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Maschinenbau bzw. Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: CAD- und FEM-Kenntnisse sowie messtechnische Kenntnisse und Erfahrung im Prototypen- und Prüfstandsbaue, spezielle Kenntnisse in der Materialfluss- und Schüttgutsimulation wünschenswert, Erfahrung in der Lehre und der Betreuung von Abschlussarbeiten

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

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

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

175.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Institutssekretär/in (20 Wochenstunden) am Institut für Festkörperelektronik

Erfordernisse: gute EDV-Kenntnisse, z.B. "Office-Software (Word, Excel, Powerpoint)", SAP, Buchhaltungskennntnisse, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Teamfähigkeit und selbständiges Arbeiten, Bereitschaft zur Weiterbildung, freundliches Auftreten

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, bzw. michael.pinter@tuwien.ac.at mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institute für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, Fachbereich Elektrische Anlagen voraussichtlich ab 1. Oktober 2011 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Hochspannungstechnik, Energieübertragungs- und Kraftwerkstechnik, Betriebssimulation und Planung elektrischer Netze

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

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 Computertechnik, voraussichtlich ab 1. September 2011 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: objektorientierte Softwareentwicklung, Softwaretechnik für elektrotechnische Systeme, Requirements Engineering; engagierte Mitarbeit in der Lehre wird erwartet

Bewerbungsfrist: bis 10. August 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an manuela.reinharder@tuwien.ac.at oder veronika.korn@tuwien.ac.at

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

* [Richtlinie_E138.pdf](#)

* [Laborrichtlinie_für_USTEM.pdf](#)

* [Erlass-Studienbeiträge.pdf](#)

* [28_Richtlinie.pdf](#)

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