



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 1. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
 - 2. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG**
 - 3. Leistungsvereinbarung der TU Wien**
 - 4. Einsetzung einer Habilitationskommission**
 - 5. Bestellung zur Universitätsprofessorin**
 - 6. Bestellung zum Institutsleiter**
 - 7. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
 - 7.1. Margaretha Lupac-Stiftung für Parlamentarismus und Demokratie - Ausschreibung 2013**
 - 8. Ausschreibung freier Stellen**
 - 8.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
 - 8.2. Fakultät für Technische Chemie**
 - 8.3. Fakultät für Informatik**
 - 8.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**
 - 8.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
-

1. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter <https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

2. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG 2002 erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar:

<https://tiss.tuwien.ac.at/research/projectannouncements.xhtml>

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

3. Leistungsvereinbarung der TU Wien

Die mit dem Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung gemäß § 13 UG für die Jahre 2013 bis 2015 abgeschlossene Leistungsvereinbarung ist unter dem Link http://www.tuwien.ac.at/wir_ueber_uns/berichte_und_dokumente/ bzw. auf der Homepage der Universitätsleitung unter "Berichte und Dokumente" verfügbar.

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

4. Einsetzung einer Habilitationskommission

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung am 15. Oktober 2012 gemäß § 103 Abs. 7 UG i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren", MBl. Nr. 81-2004/2005 i.d.g.F. zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dr. Truong, Fachgebiet "Praktische Informatik" (Practical Computer Science), eine Habilitationskommission eingesetzt. In der konstituierenden Sitzung am 21. Dezember 2012 wurde Herr Univ. Prof. Dr. S. Dustdar zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. G. S t e i n h a r d t

5. Bestellung zur Universitätsprofessorin

Die Rektorin hat Frau Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Tanja Zseby mit Wirksamkeit vom 1. März 2013 zur Universitätsprofessorin für Kommunikationsnetze an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Frau Prof. Zseby dem Institute of Telecommunications der Technischen Universität Wien angehört.

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

6. Bestellung zum Institutsleiter

Herr Ao.Univ. Prof. Dr. Marko Mihovilovic wird zum Institutsvorstand des Instituts für Angewandte Synthesechemie (E 163) von 1. Jänner 2013 bis 31. Dezember 2015 bestellt.

Herr Johannes Frank wird zum Leiter der Gemeinschaftswerkstätte Technische Chemie (E 174) ab 1. Jänner 2013 bestellt.

Der Dekan:
Dr. H. D a n n i n g e r

Herr Ass. Prof. Arch. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Tomaselli wird zum interimistischen Institutsvorstand des Instituts für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen (E 260) von 1. Jänner 2013 bis 31. Mai 2013 bestellt.

Der Dekan:
Dipl.-Ing. R. S c h e u v e n s

Ab 1. Jänner 2013 werden an der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften zum Institutsvorstand bestellt:

Institut für Energietechnik und Thermodynamik (E 302):
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Christian Bauer (bis 31. 12. 2013)
Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik (E 307):
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Michael Weigand (bis 31. 12. 2015)
Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie (E308):
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ernst Kozeschnik (bis 31. 12. 2015)
Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik (E 311):
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Friedrich Bleicher (bis 31. 12. 2015)
Instituts für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik (E 315):
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Geringer (bis 31. 12. 2015)
Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik (E 317):
O. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Franz Rammerstorfer (bis 31. 12. 2015)
Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung (E 322):
Univ. Prof. Dipl.-Phys. Dr. Hendrik Christoph Kuhlmann (bis 31. 12. 2015)
Institut für Mechanik und Mechatronik (E 325):
Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Werner Mack (bis 31. 12. 2015)
Institut für Managementwissenschaften (E 330):
Univ. Prof. Mag. rer.soc. oec. Dr. Walter Schwaiger (bis 31. 12. 2013)

Der Dekan:
Dr.-Ing. D. G e r h a r d

7. 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-Lauscher 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.: 58801-10004 (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

7.1. Margaretha Lupac-Stiftung für Parlamentarismus und Demokratie - Ausschreibung 2013

Mit dem Wissenschaftspreis der Margaretha Lupac-Stiftung für Parlamentarismus und Demokratie wird

entweder ein wissenschaftliches Gesamtwerk, eine Publikation oder eine abgeschlossene, beurteilte Dissertation ausgezeichnet, die sich mit den Chancen und Stärken, aber auch den Herausforderungen und Schwächen der parlamentarischen Demokratie und ihren Institutionen in Österreich auseinandersetzen.

Preisgeld: EUR 15.000,-

Einreichfrist: bis 28. Februar 2013

Informationen unter: www.parlament.gv.at

8. 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.

8.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific Computing, Fachbereich Mathematik, voraussichtlich ab 1. Februar 2013 bis 31. Jänner 2016, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.582,50 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: numerische Methoden für kinetische partielle Differentialgleichungen

Bewerbungsfrist: bis 23. Jänner 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (monika.schitter@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

8.2. Fakultät für Technische Chemie

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Materialchemie, Fachbereich Anorganische Chemie, voraussichtlich ab 1. März 2013 für die Dauer von 3 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.582,50 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: Fundierte preparative und theoretische Kenntnisse in der Materialchemie anorganischer-organischer Stoffe, besonders Herstellung und Umsetzung molekularer Precursoren einschl. relevanter analytischer Charakterisierungsmethoden

Bewerbungsfrist: bis 23. Jänner 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (birgit.hahn@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Materialchemie, Fachbereich Physikalische Chemie / Oberflächenchemie, voraussichtlich ab 1. März 2013 für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 3.381,70 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Chemie oder Physik

Sonstige Kenntnisse: Hervorragende Kenntnisse auf dem Gebiet der Oberflächenchemie /

Oberflächenphysik, eigenständige experimentelle Erfahrung in der Untersuchung von dynamischen Prozessen am Festkörperoberflächen, insbesondere Erfahrung in Anwendung oberflächenanalytischer Methoden (z.B. STM, XPS, LEED, etc.). Selbständige Lehrerfahrung in der Physikalischen Chemie / Physik erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 23. Jänner 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (birgit.hahn@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

8.3. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Arbeitsbereich Wissensbasierte Systeme, voraussichtlich ab 1. März 2013 für die Dauer von 5 Monaten, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 3.381,70 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägig abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik oder einem verwandten Gebiet

Sonstige Kenntnisse:

Hervorragende Kenntnisse in den folgenden Bereichen: Komplexitätstheorie, Logik, Graphenzerlegungen, theoretische und empirische Analyse von Algorithmen auf diskreten Strukturen, hervorragende Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wünschenswert: Kenntnisse in den Bereichen der parametrisierten Komplexitätstheorie, Parameter für gerichtete und ungerichtete Graphen, Logische Meta-Theoreme und Monadische Logik zweiter Stufe, orientierte Graphfärbungen.

Mitarbeit an Forschungsprojekten des Arbeitsbereichs wird erwartet.

Bewerbungsfrist: bis 23. Jänner 2013

Bewerbungen schriftlich oder per E-Mail barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

8.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Fachbereich Baubetrieb und Bauwirtschaft (Teilbereich Bauwirtschaft und Baumanagement), voraussichtlich ab 1. März 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.582,50 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: Vertiefung in Bauwirtschaft und Baumanagement, Engagement im Lehrbetrieb und in der Betreuung von Studierenden. Schwerpunkt: Bauabwicklung, Vergabe, Kostenplanung. Praktische Erfahrung im Baumanagement ist von Vorteil.

Bewerbungsfrist: bis 23. Jänner 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (thomas.prager@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Fachbereich Baubetrieb und Bauwirtschaft (Teilbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik), voraussichtlich ab 1. März 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.582,50 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: Vertiefung in Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, teamfähig, gute EDV-Kenntnisse, Engagement im Lehrbetrieb und in der Betreuung von Studierenden, Erfahrung im praktischen Baubetrieb auf Baustellen, Abrechnungskennnisse erwünscht

Bewerbungsfrist: bis 23. Jänner 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (thomas.prager@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

8.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Stadt- und Regionalforschung, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.582,50 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: Methoden zur Analyse planungsrelevanter Aufgaben; Theorie und Methoden der Stadt- und Regionalforschung - insbesondere zu Fragen der Entwicklung von Stadtsystemen, der innerstädtischen Transformationsprozesse oder der ressourcenschonenden Regionalentwicklung; Spezialisierung in statistischen Methoden und in EDV-Werkzeugen für räumliche Analyse und Modellierung, Geographischen Informationssystemen (GIS) sowie in Datenbanken; Kooperationsbereitschaft in Lehre und Forschung

Bewerbungsfrist: bis 23. Jänner 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

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