



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 48. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
 - 49. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG**
 - 50. Umbenennung einer Organisationseinheit**
 - 51. Einsetzung einer Habilitationskommission**
 - 52. Bestellung zu Lehrgangleiter**
 - 53. Feststellung der Studienkommission Informatik - Zuordnung von Lehrveranstaltungen**
 - 54. Bevollmächtigung durch die Rektorin**
 - 55. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
 - 55.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste Wien**
 - 55.2. Erwin Wenzl Preis 2013**
 - 56. Ausschreibung freier Stellen**
 - 56.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 56.2. Doktoratskolleg Environmental Informatics**
 - 56.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**
 - 56.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
 - 56.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
 - 56.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
-

48. 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

49. 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

50. Umbenennung einer Organisationseinheit

Der Universitätsrat hat in seiner Sitzung am 22. Februar 2013 die Umbenennung des Departments für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung in deutsche Bezeichnung: "Department für Raumplanung" englische Bezeichnung: "Department of Spatial Planning" beschlossen.

Der Vorsitzende:
Dr. S. S e l l i t s c h

51. Einsetzung einer Habilitationskommission

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung am 3. Dezember 2012 gemäß § 103 Abs. 7 UG i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren" i.d.F. zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Frau Mag. Dr. Martina Marchetti-Deschmann, Fachgebiet "Instrumentelle Bioanalytische Chemie (Instrumental Bioanalytical Chemistry)" eine Habilitations-kommission eingesetzt. In der konstituierenden Sitzung am 31. Jänner 2013 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Allmaier zum Vorsitzenden gewählt.

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

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung am 3. Dezember 2012 gemäß § 103 Abs. 7 UG i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren" i.d.F. zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Frau Dr. Ivona Brandic, Fachgebiet "Praktische Informatik (Practical Computer Science)" eine Habilitations-kommission eingesetzt. In der konstituierenden Sitzung am 26. Februar 2013 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Helmut Veith zum Vorsitzenden gewählt.

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

52. Bestellung zu Lehrgangsteiter

Mit Februar 2013 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Dietmar Dietrich mit der akademischen Lehrgangsteitung des Universitätslehrganges "Summer School Control Center Solutions" betraut.

Der Studiendekan für Weiterbildung:
Dr. B. M a r t e n s

Mit Februar 2013 wurde Herr Ao.Univ.Prof. Dr. Bob Martens, FRICSinterimistisch mit der akademischen Lehrgangsteitung des zweiten Durchgangs des postgradualen MEng-Programms Membrane Lightweight Structures betraut.

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

53. Feststellung der Studienkommission Informatik - Zuordnung von Lehrveranstaltungen

Gemäß Paragraph 27, Absatz 1 der studienrechtlichen Bestimmungen der Satzungen der Technischen Universität Wien in der Fassung vom 27.6.2011 nimmt die Studienkommission folgende Zuordnungen vor.

Für das Wintersemester 2012:

"3.0/2.0 VU Advanced ERP-Systems 1 Vertiefung in Modellierung und Management von Geschäftsprozessen" (Thomas Grechenig et al.) wird dem Modul "Management" des Masterstudiums "Medizinische Informatik" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Advanced Topics in Theoretical Computer Science" (Laura Kovacs) wird dem Modul "Logic, Mathematics, and Theoretical Computer Science" des Masterstudiums "Computational Intelligence" und dem Modul "Mathematics and Theoretical Computer Science" des Masterstudiums "Technische Informatik" zugeordnet.

Für das Sommersemester 2013:

"6.0/4.0 VU Exploring Disruptive Technologies" (Peter Purgathofer) wird dem Modul "Beyond the Desktop" des Masterstudiums "Medieninformatik" zugeordnet.

"6.0/4.0 VU End User Programming" (Peter Purgathofer) wird dem Modul "Beyond the Desktop" des Masterstudiums "Medieninformatik" und dem Modul "Computersprachen und Programmierung" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VO Planning in Artificial Intelligence" (Wolfgang Faber) wird dem Modul "Knowledge Representation and Artificial Intelligence" des Masterstudiums "Computational Intelligence" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU GPU Architectures and Computing" (Ezio Bartocci) wird dem Modul "Methoden für Visual Computing" des Masterstudiums "Visual Computing", dem Modul "Algorithms und Programmierung" des Masterstudiums "Technische Informatik" und dem Modul "Computersprachen und Programmierung" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VO Network Security" (Peter Puschner) wird dem Modul "Dependable Distributed Real-Time Systems" des Masterstudiums "Technische Informatik" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Deterministic Networking" (Peter Puschner) wird dem Modul "Dependable Distributed Real-Time Systems" des Masterstudiums "Technische Informatik" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Cognitive User Interfaces" (Michael Pucher) wird dem Modul "Knowledge Representation and Artificial Intelligence" des Masterstudiums "Computational Intelligence", dem Modul "Biosignal- und Bildverarbeitung" des Masterstudiums "Medizinische Informatik", dem Modul "Beyond the Desktop" des Masterstudiums "Medieninformatik" und dem Modul "Informationssysteme" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"6.0/4.0 VU Software Model Checking" (Helmut Veith et al.) wird dem Modul "Programming Languages and Verification" des Masterstudiums "Computational Intelligente", dem Modul "Formal Verification and Analysis" des Masterstudiums "Technische Informatik" und dem Modul "Formale Methoden und Theoretische Informatik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"6.0/4.0 VU IC3-based Model Checking" (Aaron Bradley) wird dem Modul "Programming Languages and Verification" des Masterstudiums "Computational Intelligence", dem Modul "Formal Verification and Analysis" des Masterstudiums "Technische Informatik" und dem Modul "Formale Methoden und Theoretische Informatik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Universal Algebra vor Computer Scientists" (Nikolaos Galatos) wird dem Modul "Logic, Mathematics and Theoretical Computer Science" des Masterstudiums "Computational Intelligence", dem Modul "Formale Methoden und Theoretische Informatik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VO Computer Science in (La)TeX -- (La)TeX in Computer Science" (Norbert Preining) wird dem Modul "Computersprachen und Programmierung" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

Der Vorsitzende:
Dr. A. K r a l l

54. Bevollmächtigung durch die Rektorin

Frau Mag. Thirsfeld (E 018) wird zur Unterfertigung von Schriftsätzen im Zusammenhang mit Gerichtsverfahren sowie ergänzendes Risk- und Claimmanagement sowie zur Auswahl, Beauftragung und Honorierung von externen Rechtsanwälten für den Aufgabenbereich der Universitätskanzlei bevollmächtigt. Die Vollmacht kundgemacht im Mitteilungsblatt am 1. Februar 2012 wird dadurch ersetzt.

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

55. 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 Denise Kalem Tel.: 58801-49501

55.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste Wien

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist eine Stelle für einen Senior Lecturer am Institut für das künstlerische Lehramt ausgeschrieben.

Näheres unter: www.akbild.ac.at/Portal/akademie/aktuelles/jobs

bzw. im Anhang

Anhänge:

55.2. Erwin Wenzl Preis 2013

Der Dr. Erwin Wenzl Preis-Verein vergibt heuer zum 17. Mal für herausragende wissenschaftliche Leistungen an österreichischen Universitäten, Hochschulen und Fachhochschulen 3 Preise à EUR 1.500,- für Diplom- und Masterarbeiten und 3 Preise à EUR 2.000,- für Dissertationen
Informationen unter <http://www.erwinwenzlpreis.at/index.php?id=6>
bzw. im Anhang

Anhänge:

[EWP_Ausschreibung2013.pdf](#)

56. 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.

56.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (20 Wochenstunden) im Zentralen Informatikdienst, Abteilung Zentrale Services

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 897,90 brutto (14x jährlich)

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

Befristung: max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Erfordernisse: Fundierte Linux- (z.B. CentOS und Ubuntu) und Netzwerk-Kenntnisse; Erfahrungen im Bereich Desktop-Anwendungen unter Linux; Kenntnisse der bestehenden SW-Infrastruktur in den Internet-Räumen des ZID; Kenntnisse im Bereich PC-Hardware und Microsoft Windows; gute Analysefähigkeit und selbständiges Arbeiten

Randbedingungen: teilweise "Außendienst" am TU-Campus

Aufgabengebiet: Software- und Hardware-Betreuung im Bereich Internet-Räume für Studierende

Bewerbungsfrist: bis 27. März 2013

Bewerbungen schriftlich oder per E-Mail angelika.mueller@tuwien.ac.at an den ZID der TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

56.2. Doktoratskolleg Environmental Informatics

An der Technischen Universität Wien sind im Rahmen des Doktoratskollegs Environmental Informatics

voraussichtlich ab 1. April 2013 für die Dauer von 3 Jahren 4 Stellen für Kollegiatinnen mit einem Beschäftigungsausmaß von 15 Wochenstunden zu besetzen; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 949, 50 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrung kann sich das Entgelt erhöhen.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 3. Oktober 2012)

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

Sonstige Kenntnisse: im Rahmen dieses Universitätsstudiums hat die Arbeitnehmerin Leistungen im Zusammenhang mit ihrer Dissertation zu erbringen.

Bewerbungsfrist: bis 30. Juni 2013.

Bewerbung an ei@dsg.tuwien.ac.at

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

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

Anhänge:

[Beilage_Neu.pdf](#)

56.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für einen Lehrling Physiklaborant/in am Institut für Geotechnik, Forschungsbereich Ingenieurgeologie, ab 2. September 2013

Erfordernisse: abgeschlossene Pflichtschule

Bewerbungsfrist: bis 27. März 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (susanne.semler@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich allgem. Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

Verkehrswissenschaften, Fachbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, voraussichtlich ab 1. April 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, Raumplanung oder Gleichwertiges bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Erhebungsmethoden, Verkehrsbefragungen, Erfahrung mit Planung im ÖV und Radverkehr, EDV (MSO, SPSS)

Bewerbungsfrist: bis 27. März 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.

56.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für

Architekturwissenschaften, Fachbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau, voraussichtlich ab 1. April 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1 (Wiederholung der Ausschreibung vom 6. Februar 2013)

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, Architektur oder anderes technisches Studium mit Bezug zur Tragwerkslehre bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Interesse an interdisziplinären Fragestellungen der Tragwerksplanung, speziell Zusammenarbeit Ingenieur - Architekt, Entwicklung von nachhaltigen Bauelementen des Holzmischbaus. Dissertationsabsicht erwünscht in Forschungsthema des Instituts, Mitarbeit bei Forschungsprojekten möglich

Bewerbungsfrist: bis 27. März 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.

1 Stelle (40 Wochenstunden) im Sekretariat im Dekanatszentrum Karlsplatz 1, Fakultät für Architektur und Raumplanung

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.795,70 brutto , VwGr lt. KV III a
Erfordernisse:berufsbildende mittlere Schule / Lehre / oder Matura; entsprechende fachliche Vorerfahrung; ausgezeichnete PC-Kenntnisse (Microsoft-Office), gute Englischkenntnisse, Kontakt- und Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke

Bewerbungsfrist:bis 27. März 2013

Bewerbungen schriftlich oder per E-Mail (monika.schmidt@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich allgem. Personal und LBA 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.

56.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie,fachliche Bezeichnung Generative Fertigung und Werkstoffprüfung

nichtmetallischer Werkstoffe, voraussichtlich ab 1. April 2013 bis 31. März 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 Materialwissenschaft, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Kunststofftechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:Kenntnisse in der Materialentwicklung für generative Fertigung, Kenntnisse in den Bereichen Werkstoffprüfung, gute EDV- und Englischkenntnisse, Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit

Bewerbungsfrist: bis 27. März 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (rene.fuchs@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 Laufbahnstelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie,Fachliche Bezeichnung generative Fertigung aus

Biopolymeren, Zweiphotonenlithographie, Hydrologie, voraussichtlich ab 1. April 2013, unbefristet, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 3.381,70 brutto (14x jährlich). Mit Abschluss der Qualifizierungsvereinbarung erfolgt eine Einstufung in die Gehaltsgruppe A2 mit einem Mindestentgelt von monatlich EUR 4.004,7 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägig abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Physik, Werkstoffwissenschaft, Maschinenbau oder vergleichbarer universitärer Richtung

Sonstige Kenntnisse: Kenntnisse in der Materialentwicklung für die generative Fertigung; Kenntnisse in der Verarbeitung von Phoropolymeren, idealerweise mit der Methode der Zweiphotonenlithographie; Interesse an Projekten im Bereich der Materialentwicklung für biomedizinische Anwendungen; gute EDV- und Englischkenntnisse

Erfahrung in den Bereichen von Femtosekundenlaserphysik und Zell-Biologie wäre von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 27. März 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (rene.fuchs@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.

56.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für einen Lehrling Bürokauffrau/-mann am Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme

Mindestgehalt: € 467,70 VwGr It KV

Erfordernisse: mindestens guter Pflichtschulabschluss, gerne auch Schüler/innen aus AHS und BMHS; ausgezeichnete Deutsch- und Mathematikkenntnisse; idealerweise PC-Kenntnisse (Word, Excel, etc.); Verlässlichkeit, Pünktlichkeit, Verantwortungsbewusstsein und Selbstsicherheit; echtes Berufsinteresse und gepflegtes Auftreten setzen wir voraus

Bewerbungsfrist: bis 27. März 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (michael.pinter@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich allgem. Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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 Telecommunications, Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, voraussichtlich ab 1. April 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 Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbarer Abschluss bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Kenntnisse im Bereich Kommunikationsnetze, Netzwerksicherheit, wünschenswert: Kenntnisse im Bereich Netzwerkmesverfahren, Anomalieerkennung, Smart Grid Technologien

Bewerbungsfrist: bis 27. März 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (veronika.korn@tuwien.ac.at oder manuela.reinharter@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 Telecommunications, Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, voraussichtlich ab 1. April 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 Elektrotechnik / Informatik oder vergleichbarer Abschluss

Sonstige Kenntnisse: tiefgehende Kenntnisse im Bereich Kommunikationsnetze und Netzwerksicherheit, wünschenswert: Kenntnisse im Bereich Netzwerkmesverfahren, Anomalieerkennung, Machine Learning, Smart Grid Technologien

Bewerbungsfrist: bis 27. März 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (manuela.reinharter@tuwien.ac.at oder veronika.korn@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

* [SeniorLecturer_2_3.pdf](#)

* [EWP_Ausschreibung2013.pdf](#)

* [Beilage_Neu.pdf](#)

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: 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