



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

**212. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

**213. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

**214. Bestellung zum Institutsvorstand**

**215. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

**215.1. GI - Dissertationspreis**

**216. Ausschreibung freier Stellen**

**216.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**216.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**216.3. Fakultät für Informatik**

**216.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**216.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**216.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

**212. 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. Seidler

### **213. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG 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

### **214. Bestellung zum Institutsvorstand**

Mit Wirkung vom 01. Jänner 2014 bis 31. Dezember 2015 wird Herr Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ronald Blab zum Vorstand des Instituts für Verkehrswissenschaften bestellt.

Der Dekan:  
Dr. J. E b e r h a r d s t e i n e r

### **215. 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): Herr Georg Penthor 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

#### **215.1. GI - Dissertationspreis**

Die Gesellschaft für Informatik zeichnet jährlich gemeinsam mit ihren Partnern eine hervorragende Dissertation mit einem Thema aus der Informatik aus. Die Promotionen müssen zwischen 1. Jänner und 31. Dezember 2013 abgeschlossen worden sein. Der Preis ist mit EUR 5.000,- dotiert.

Informationen unter <http://www.gi.de/wir-ueber-uns/wettbewerbe/gi-dissertationspreis.html> bzw. im Anhang Einreichfrist: 24. Jänner 2014 im Dekanatszentrum Informatik

Anhänge:

[Dissertationspreis.pdf](#)

### **216. 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.

#### **216.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**216.1.1** Eine Stelle für eine/n Studienassistent/in (10 Wochenstunden) im Zentralen Informatikdienst, für max. 1 Jahr, Verlängerung möglich, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 456,40 (14x jährlich).

Voraussetzung: Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

Erfordernisse: Die Publikations-Datenbank ist eine wichtige IT-Anwendung der TU Wien, die in PHP und MySQL implementiert ist. Sehr gute Kenntnisse der beiden Technologien sind Voraussetzung. Die Aufgaben der/des Betreuers/in umfassen den Applikationsbetrieb mit Updates und Patches der Frameworks und die Fehlerbehebung und der Durchführung notwendiger Adaptierungen der Anwendung. Er/sie ist primäre/r Ansprechpartner/in für das Betriebsteam des ZID. Zur Vorbereitung der geplanten Neuimplementierung hat der/die Betreuer/in bei der Erstellung des Lastenheftes mitzuwirken.

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen richten Sie schriftlich an den Zentrale Informatikdienst, Technische Universität Wien, Wiedner Hauptstraße 8-10, E 020, 1040 Wien oder per E-Mail an [angelika.mueller@tuwien.ac.at](mailto:angelika.mueller@tuwien.ac.at), mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

**216.1.2 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist (40 Wochenstunden) am Analytical Instrumentation Center (AIC), Fachbereich zugeordnet Vizerektorat Forschung, ehestmöglich, unbefristet, Gehaltsgruppe B1**

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 3.411,70 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Chemie, Physik oder äquivalent

Sonstige Kenntnisse: Gesucht wird ein/e Mitarbeiter/in zur wissenschaftlichen und administrativen Betreuung der Photoelektronenspektroskopie (XPS) und Augerelektronenspektroskopie (AES) im Rahmen des Forschungszentrums (FZ) Analytical Instrumentation Center. Die/der Kandidat/in wird sowohl für die Durchführung der umfangreichen XPS- und AES-Messungen (inkl. Routinemessungen) verantwortlich sein als auch organisatorische Funktionen zur Koordination des im FZ, in dem zusätzlich u. a. High-End-MS, IR, TOF-SIMS, AFM und AAS - Ausrüstung gebündelt ist, wahrnehmen müssen. Erfahrung im Betrieb von analytischen Großgeräten und Vakuumsystemen sowie sehr gute Kommunikationsfähigkeit und hohe Kooperationsbereitschaft mit unterschiedlichsten Gruppen (unter anderem aus Chemie, Physik und Werkstoffwissenschaften) sind erforderlich. Bewerbungen von Personen mit ausschliesslicher Erfahrung auf nur einer Methodik werden nicht in die engere Wahl gezogen.

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an [thomas.prager@tuwien.ac.at](mailto:thomas.prager@tuwien.ac.at), an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal 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.

**216.1.3 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Systemadministrator/in (40 Wochenstunden) im Zentralen Informatikdienst**

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 2.109,- brutto , VwGr lt. KV III b

Erfordernisse:

- Kenntnisse und Erfahrungen im Betrieb von Virtualisierungsplattformen und Serversystemen, vorzugsweise mit VMWare auf Cisco UCS
- Kenntnisse im Bereich von virtualisierten Speichersystemen und deren Einbindung über Fibre Channel und iSCSI, Kenntnisse im Bereich DataCore SANsymphonie wünschenswert
- Umfangreiche Erfahrungen und Kenntnisse im Betrieb von Linux und Windows Servern
- Erfahrungen mit komplexen Backuplösungen

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail ([susanne.semler@tuwien.ac.at](mailto:susanne.semler@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.

## **216.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**216.2.1** Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Senior Scientist (20 Wochenstunden) am Department für Geodäsie und Geoinformation, Fachbereich Photogrammetrie, voraussichtlich ab 1. Dezember 2013, unbefristet, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.705,90 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung

Sonstige Kenntnisse: Fundierte Kenntnisse in der Photogrammetrie und angewandten Photogrammetrie, einschließlich Laserscanning, speziell in der Ableitung von Modellen aus hochauflösenden Erdbeobachtungsdaten in Verbindung mit wissenschaftlichen Anwendern im Bereich der Vegetationsanalyse oder vergleichbaren Anwendungen. Dies ist nachzuweisen durch eine Dissertation, Publikationen und erfolgreich geleitete Projekte. Erwartet wird zudem einschlägige Lehrerfahrung.

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail ([barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at](mailto: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.

**216.2.2** Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Senior Scientist (20 Wochenstunden) am Department für Geodäsie und Geoinformation, Fachbereich Fernerkundung, voraussichtlich ab 1. Dezember 2013, unbefristet, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.705,90 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung

Sonstige Kenntnisse: Fundierte Kenntnisse in der Fernerkundung, speziell in der Ableitung geophysikalischer Parameter aus Erdbeobachtungsdaten mit Hilfe physikalischer Modelle sowie die Fehlermodellierung und die anwendungsbezogene Analyse der abgeleiteten Daten, nachgewiesen durch ein einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium und Publikationen. Fähigkeit und Bereitschaft zu Forschung und Lehre im Bereich der Themen der Forschungsgruppe Fernerkundung ("Microwave Remote Sensing", "Parameter Retrieval in Earth Observation")

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail ([barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at](mailto: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.

**216.2.3** Eine Technikstelle halbtätig (20 Wochenstunden) am Institut für Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie

Mindestgehalt EUR 912,90 VwGr lt. KV IIIa

Erfordernisse: Matura, gute EDV-Kenntnisse für die Systembetreuung der IT-Infrastruktur des Instituts (sowohl Hardware als auch Software), speziell Windows und Linux, Selbständigkeit und Eigeninitiative, Weiterbildung betreffend Rechner- und Softwarebetreuung, gute Englischkenntnisse, Flexibilität und Teamfähigkeit

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbung schriftlich oder per Mail ([gerhard.wagner@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.wagner@tuwien.ac.at)) an die Personaladministration Fachbereich allgemeines Personal und LBA der Technischen Universität 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.

**216.2.4** Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Department für Geodäsie und Geoinformation, Fachbereich Ingenieurgeodäsie, voraussichtlich ab 1. Dezember 2013 bis 30. November 2017, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.601,30 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: Fundierte Kenntnisse in der Ausgleichsrechnung und in der Messtechnik; Bereitschaft zur Promotion; sehr gute Englisch-Kenntnisse

Von Vorteil sind nachgewiesene Kompetenzen im Bereich der flächenhaften Erfassung, Auswertung und Modellierung von Objekten, einschlägige Erfahrung in der Lehre und in praktischen, interdisziplinär ausgeführten Projekten sowie IT-Kompetenzen.

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Onlinebewerbungen an

[barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at](mailto:barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at)

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

**216.2.5** Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Fachbereich Mathematik, voraussichtlich ab 1. Dezember 2013 für die Dauer von 2 Jahren, Gehaltsgruppe B1

(Wiederholung der Ausschreibung vom 17. Juli 2013)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.601,30 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: Lehrerfahrung im Übungsbetrieb für die Servicelehre

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at](mailto:barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at). Die

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

### **216.3. Fakultät für Informatik**

**216.3.1** Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Computergraphik und Algorithmen, Fachbereich Computergraphik, voraussichtlich ab 1. Dezember 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 3.411,70 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik

Sonstige Kenntnisse:

- ausgezeichnete Kenntnisse der Computergraphik und Visualisierung
- fundierte Kenntnisse und Erfahrung im Bereich medizinische Visualisierung
- gewünscht sind Kenntnisse auf dem Gebiet der Visualisierung angiographischer Daten

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an [susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at](mailto:susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at), an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal 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.

**216.3.2** Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Arbeitsbereich Datenbanken und Artificial Intelligence, voraussichtlich ab 1. Jänner 2014 bis 26. April 2014, Gehaltsgruppe B1, Ersatzkraft

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 3.411,70 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik

Sonstige Kenntnisse: Hervorragende wissenschaftliche Leistungen in den Bereichen Datenbanken, Informationssysteme oder Theoretische Informatik (mit Bezug zu Datenbanken oder Artificial Intelligence). Ausgezeichnete Kenntnisse von formalen Methoden der Informatik (insbesondere Logik und Komplexitätstheorie). Es wird die Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre, an Institutsschwerpunkten sowie an Projektacquisition und -management erwartet.

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an [katharina.schmidt@tuwien.ac.at](mailto:katharina.schmidt@tuwien.ac.at), an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal 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.

**216.3.3 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) an der Fakultät für Informatik**, voraussichtlich ab 18. November 2013 bis 31. März 2014, Gehaltsgruppe B1, Ersatzkraft  
Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.601,30 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.  
Die/der erfolgreiche Bewerber/in wird dem fachlich zuständigen Institut der Fakultät für Informatik zur Dienstleistung zugewiesen.

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

Sonstige Kenntnisse: Erwartet werden sehr gute Kenntnisse und wissenschaftlicher Background (nach Möglichkeit Publikationen) im Bereich der Geschäftsprozessmodellierung bzw. -analyse. Dies umfasst auch die Analyse des Datenflusses und den damit verbundenen Datenstrukturen. Daher sind Erfahrungen im Bereich von semistrukturierten Daten und Datenbanken erforderlich.

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Onlinebewerbungen an [katharina.schmidt@tuwien.ac.at](mailto:katharina.schmidt@tuwien.ac.at)

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

#### **216.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**216.4.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft**, Fachbereich Wassergüte, voraussichtlich ab 24. Jänner 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.601,30 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: Abwasserreinigung, Erfahrung mit Labormessungen

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [thomas.prager@tuwien.ac.at](mailto:thomas.prager@tuwien.ac.at). Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

#### **216.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**216.5.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen**, Fachbereich Wohnbau und Entwerfen, voraussichtlich ab 11. November 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

(Wiederholung der Ausschreibung vom 7. August 2013)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.601,30 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom-, 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 6. November 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, z. H. Frau Ildiko Haidenschuster, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at). Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

**216.5.2 Eine Stelle für eine/n Studienassistent/in (15 Wochenstunden) am Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen,** Fachbereich Städtebau, für max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Besetzung ab 1. Jänner 2014

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 684,60 (14x jährlich).

Voraussetzung: Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

Erfordernisse: Studium der Architektur oder Raumplanung; sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und eigenverantwortliches Arbeiten sind erforderlich. Interesse für städtebauliche Fragestellungen wird vorausgesetzt. Hard- und Softwarekompetenz mit Schwerpunkt auf Grafikprogrammen in Mac-Umgebung notwendig, TYPO3-Kenntnisse erwünscht, Interesse an organisatorischer und administrativer Tätigkeit ist ebenfalls Bedingung.

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen richten Sie schriftlich an das Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Fachbereich Städtebau, z. H. Frau Brigitte Ott, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per E-Mail an [brigitte.ott@tuwien.ac.at](mailto:brigitte.ott@tuwien.ac.at), mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

## **216.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

**216.6.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Telecommunications,** Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, voraussichtlich ab 15. November 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1 (eine Auffinanzierung auf 40 Wochenstunden durch Projekte wird angestrebt)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 6. März und 17. April 2013)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.601,30 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 6. November 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail ([veronika.korn@tuwien.ac.at](mailto:veronika.korn@tuwien.ac.at) oder [manuela.reinharder@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharder@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.

**216.6.2** Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Fachbereich Komplexe Dynamische Systeme (Univ. Prof. Dr. techn. Andreas Kugi), voraussichtlich ab 15. November 2013 für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1 (Wiederholung der Ausschreibung vom 18. September 2013)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 3.411,70 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges Doktoratsstudium vorzugsweise im Bereich Systemtheorie und Regelungstechnik

Sonstige Kenntnisse: Vertiefte Erfahrungen auf dem Gebiet mathematische Modellierung und Regelung komplexer dynamischer Systeme, nichtlineare Regelungstheorie, optimierungsbasierte Analyse- und Reglerentwurfsmethoden sowie Erfahrungen im Bereich der praktischen Realisierung von wissenschaftlichen Laborexperimenten werden vorausgesetzt. Sehr gute Kenntnisse in Matlab/Simulink, tiefgehendes Forschungsinteresse und die Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre werden erwartet.

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an [manuela.reinharter@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharter@tuwien.ac.at), an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Es wird gebeten, der Bewerbung neben den üblichen Bewerbungsunterlagen die zwei wichtigsten fach einschlägigen Journalpublikationen beizulegen.

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

**216.6.3** Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Fachbereich Industrielle Automationstechnik (Univ. Prof. Dr. sc. techn. Georg Schitter), voraussichtlich ab 15. November 2013 für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1 (Wiederholung der Ausschreibung vom 18. September 2013)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 3.411,70 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder Physik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Vertiefte Erfahrungen auf mindestens einem Gebiet der Modellierung und Regelung mechatronischer Systeme, Systemtechnik, Präzisionstechnologie, Nanomesstechnik, wissenschaftliche Instrumentierung oder Adaptiven Optik werden vorausgesetzt. Gute mathematische Grundlagen und Kenntnisse in Matlab/Simulink, gute Kenntnisse und Interesse für Physik, Forschungstätigkeit zur Entwicklung neuartiger Positionier- und Messsysteme höchster Präzision, sowie die Bereitschaft zur Lehre werden erwartet. Diese Stelle wird als Post-Doc-Stelle an Bewerber/innen mit abgeschlossenem Doktoratsstudium vergeben.

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an [veronika.korn@tuwien.ac.at](mailto:veronika.korn@tuwien.ac.at), an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal 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.

**216.6.4** Eine Stelle für eine/n Studienassistent/in (20 Wochenstunden) am Institut für Telecommunications, für max. 2 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 912,90 (14x jährlich).

Voraussetzung: Inskription eines fach einschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

Erfordernisse: Student/in der Elektrotechnik oder Informatik, Grundkenntnisse IP Netze, Netzwerksicherheit, Smart Grid Kommunikation

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen richten Sie schriftlich an das Institut für Telekommunikation, Gusshausstr. 25 / 389, 1040 Wien oder per E-Mail an [sekretariat@nt.tuwien.ac.at](mailto:sekretariat@nt.tuwien.ac.at), mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und

Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

**216.6.5** Eine Stelle für eine/n Studienassistent/in (10 Wochenstunden) am Institut für Telecommunications, für max. 2 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 456,40 (14x jährlich).

Voraussetzung: Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

Erfordernisse: Student/in der Elektrotechnik oder Informatik, Grundkenntnisse IP Netze, Netzwerksicherheit, Smart Grid Kommunikation

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen richten Sie schriftlich an das Institut für Telekommunikation, Gusshausstr. 25 / 389, 1040 Wien oder per E-Mail an [sekretariat@nt.tuwien.ac.at](mailto:sekretariat@nt.tuwien.ac.at), mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

**216.6.6** Eine Stelle für eine/n Studienassistent/in (10 Wochenstunden) am Institut für Telecommunications, für max. 2 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 456,40 (14x jährlich).

Voraussetzung: Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

Erfordernisse: Student/in der Elektrotechnik oder Informatik, Grundkenntnisse IP Netze, Netzwerksicherheit, Smart Grid Kommunikation

Bewerbungsfrist: bis 6. November 2013

Bewerbungen richten Sie schriftlich an das Institut für Telekommunikation, Gusshausstr. 25 / 389, 1040 Wien oder per E-Mail an [sekretariat@nt.tuwien.ac.at](mailto:sekretariat@nt.tuwien.ac.at), mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

---

\* [Dissertationspreis.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien  
Redaktion: A Angelika Kober  
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13  
Redaktionsschluss: jeweils M Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr