



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

234. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

235. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

236. Einsetzung von Kommissionen

236.1. Einsetzung einer Berufungskommission für die Professur "Mechanik fester Körper"

236.2. Einsetzung einer Berufungskommission für die Professur "Security"

**236.3. Einrichtung der Studienkommission "Wirtschaftsinformatik" für die Funktionsperiode
Oktober 2013 - September 2016**

236.4. Einsetzen einer Habilitationskommission für Herrn Univ.-Ass. Mag. Juraj Parajka

**236.5. Einsetzung einer Habilitationskommission für Herrn Projektassistent. Dipl.-Ing.. Dr.techn.
Christoph HAMETNER**

237. AK - Wissenschaftspreis 2014 - Erinnerung

238. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

238.1. Mobilitätsprogramme für österreichische Bundesbedienstete

239. Ausschreibung freier Stellen

**239.1. Ausschreibung einer Laufbahnstelle für eine/einen Associate Professorin / Associate
Professor an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen
Universität Wien**

239.2. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

239.3. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

239.4. Fakultät für Physik

239.5. Fakultät für Informatik

239.6. Fakultät für Bauingenieurwesen

239.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung

239.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

234. 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

235. 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. Seidler

236. Einsetzung von Kommissionen

236.1. Einsetzung einer Berufungskommission für die Professur "Mechanik fester Körper"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 14. Oktober 2013 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG 2002 - beschlossen. Die Vertreterinnen und Vertreter der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren im Senat haben gem. § 98 Abs. 3 UG 2002 folgende **Gutachterinnen bzw. Gutachter** nominiert:

Prof.Dr.Christoph GLOCKER
o.Univ.Prof.DIDr.Dr.h.c.Hans IRSCHIK
Prof.Dr.-Ing.habil.Paul STEINMANN

Ersatzgutachter:
Prof.Dr.Peter HAGEDORN

Von den Vertreterinnen und Vertreter der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

UniversitätsprofessorInnen:

Hauptmitglieder:

Univ.Prof.Dr.techn. Dipl.-Ing.Bernhard GERINGER, E315 Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn.Stefan JAKUBEK, E325

Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn.Manfred KALTENBACHER, E325

Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn.Georg KARTNIG, E307

O.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn.Franz RAMMERSTORFER, E317

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.Friedrich BLEICHER, E311

Universitätsdozenten/-innen und wissenschaftliche und

künstlerische Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Hauptmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alois STEINDL, E325

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Melanie TODT, E317

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Werner MACK, E325

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag.rer.nat. Dr.techn. Herbert STEINRÜCK, E322

Studierende:

Hauptmitglieder:

Barbara LUNZER

Norbert HOLZINGER

Ersatzmitglieder

David LUKAVSKY

Michael KEUSCHNIG

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Vorsitzender des Senates

Dr. E. B e r t a g o l l i

236.2. Einsetzung einer Berufungskommission für die Professur "Security"

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung vom 14. Oktober 2013 gemäß § 98 Abs. 4 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für das Berufungsverfahren" (MBI.Nr. 185-2003/04, 255-2003/04, 71-2008, 221-2009 und 40-2011) eine Berufungskommission zur Durchführung des Berufungsverfahrens für die Universitätsprofessur "Security" eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 13. November 2013 wurde Herr O.Univ.-Prof.Dr. Thomas Eiter zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

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

236.3. Einrichtung der Studienkommission "Wirtschaftsinformatik" für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 14. Oktober 2013 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG idG die Einsetzung der Studienkommission "Wirtschaftsinformatik" für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016 beschlossen und die Parität mit 4:4:4 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Studienkommission laut beiliegender Aufstellung vorgenommen.

Vorsitzende(r): N.N.

Stv. Vorsitzende(r): N.N.

UniversitätsprofessorInnen:

Hauptmitglieder:

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Schahram DUSTDAR, E184

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag. Dr.techn. Gertrude KAPPEL, E188

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Walter SCHWAIGER, E330

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. A Min TJOA, E188

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexia FÜRNKRANZ-PRSKAWETZ, E105

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Georg GOTTLOB, E184

Univ.Prof. Dr. Jesper Larsson TRÄFF, MSc PhD., E184

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes WERTHNER, E188

Universitätsdozenten/-innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Hauptmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Christian HUEMER, E188
Senior Lecturer Dipl.-Ing. Mag.rer.soc.oec. Marion BRANDSTEIDL, E188
Univ.Ass. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Bernhard RENGES, E105
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter FILZMOSER, E107

Ersatzmitglieder:

Univ.Ass. Mag.rer.soc.oec. Roman GANHÖR, E187
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.rer.soc.oec. Marco ZAPLETAL, E188
Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Hans TOMPITS, E184
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gernot SALZER, E185
Ao.Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Wolfgang AUSSENEGG, E330
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard GITTENBERGER, E104

Studierende:

Hauptmitglieder:

Kevin BESCHORNER
Florian BOIGNER
Stefanie RUMPOLD
Mathias MARKL

Ersatzmitglieder:

Thomas ZIEGELBECKER
Kerrim ABDELHAMED

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Vorsitzender des Senates
Dr. E. B e r t a g o l l i

236.4. Einsetzen einer Habilitationskommission für Herrn Univ.-Ass. Mag. Juraj Parajka

Der Senat hat in seiner Sitzung vom **6. Mai 2013** gemäß § 103, Abs. 7, UG 2002 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Univ.-Ass. Mag. Juraj PARAJKA, PhD, Fachgebiet "**Hydrologie (Hydrology)**", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 05.11.2013 wurde Herr Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Günter BLÖSCHL zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. J. E b e r h a r d s t e i n e r

236.5. Einsetzung einer Habilitationskommission für Herrn Projektassistent. Dipl.-Ing.. Dr.techn. Christoph HAMETNER

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 14. Oktober 2013 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG idgF beschlossen. Die Vertreterinnen und Vertreter der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren im Senat haben gem. § 103 Abs. 6 UG 2002 folgende **Gutachterinnen bzw. Gutachter** nominiert:

Em. O. Univ. Prof. Manfred DEISTLER, E 105
Prof. Per TUNESTAL, Lunds University, Department of Energy Sciences
Prof. Dr. Igor [S mit Hatschek (Caron)]KRJANC, University of Ljubljana

Von den Vertreterinnen und Vertreter der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Habilitationskommission entsendet:

UniversitätsprofessorInnen:

Hauptmitglieder:

Univ. Prof. Dr. techn. Dipl.-Ing. Bernhard GERINGER, E315
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Stefan JAKUBEK, E325
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Georg KARTNIG, E307
Univ. Prof. Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. Hendrik Christoph KUHLMANN, E322
O. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz RAMMERSTORFER, E317

Ersatzmitglieder:

Univ. Prof. Mag. rer. soc. oec. Dr. rer. soc. oec. Sabine Theresia KÖSZEGI, E330

Universitätsdozenten/-innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Hauptmitglieder:

Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Martin KOZEK, E325
Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Mag. rer. nat. Dr. techn. Herbert STEINRÜCK, E322

Ersatzmitglieder:

Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Alois STEINDL, E325
Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Heinz PETERMANN, E317

Studierende:

Hauptmitglieder:

Angelika SCHIEBEL
David LUKAVSKY

Ersatzmitglied:

Michael KEUSCHNIG
Barbara LUNZER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Vorsitzender des Senates
Dr. E. Bertagolli

237. AK - Wissenschaftspreis 2014 - Erinnerung

Die Kammer für Arbeiter und Angestellte für Oberösterreich schreibt den AK-Wissenschaftspreis zum Thema "EU - Chancen und Gefahren für Arbeitnehmer/innen" für 2013 oder 2014 fertiggestellte wissenschaftliche Arbeiten, die der Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen der Arbeitnehmer/innen dienen, aus. Der Preis ist mit insgesamt EUR 9.000,- dotiert.

Bewerbungsfrist: 30. Juni 2014

bei der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Oberösterreich, Abteilung Wissenschafts- und Forschungsmanagement, Volksgartenstraße 40, 4020 Linz

238. 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

238.1. Mobilitätsprogramme für österreichische Bundesbedienstete

Das Bundeskanzleramt bietet die Möglichkeit, Praktika im Ausland, in den Bundesländern oder in den Institutionen der Europäischen Union zu absolvieren. Die jeweiligen Programme können auch in die Grundausbildung integriert werden.

1) Auslandspraktika für österreichische Bundesbedienstete in den öffentlichen Verwaltungen Finnlands, Schwedens, Deutschlands, Italiens und Sloweniens

Detailinformationen und Anmeldeformulare unter:

http://oeffentlicherdienst.gv.at/moderner_arbeitgeber/personalentwicklung/praktika/bilaterale_austauschprogramme.html

Anmeldefrist: 28. Februar 2014

2) Praktika für österreichische Bundesbedienstete in allen österreichischen Bundesländern

Detailinformationen und Anmeldeformular unter:

http://oeffentlicherdienst.gv.at/moderner_arbeitgeber/personalentwicklung/praktika/praktikum_im_bundesland.html

Anmeldung laufend möglich

Kontakt:

Dr. Sabine Piska-Schmidt

E-Mail: sabine.piska-schmidt@bka.gv.at

Telefon: +43 1 53 115-207798

Sabine Killinger

E-Mail: sabine.killinger@bka.gv.at

Telefon: +43 1 53 115-207162

3) Erasmus Public Administration Programme (EPA)[Gedankenstrich] Kurzzeitpraktika für öffentlich Bedienstete des Bundes, der Länder und der Gemeinden

Die Fortsetzung des Programms ist noch nicht gesichert. Nach derzeitigem Wissensstand wird Anfang 2014 eine Information erfolgen, ob im Februar oder März 2014 Kurzzeitpraktika angeboten werden.

Detailinformationen unter:

http://oeffentlicherdienst.gv.at/moderner_arbeitgeber/personalentwicklung/praktika/epa_kurzzeitpraktika.html

4) European Commission's National Experts on Professional Training Programme(E.C.N.E.P.T.P.)

Die Europäische Kommission bietet gemäß Verständigung vom 28.10.2013 auch im ersten Halbjahr 2014 Bediensteten des Bundes, der Länder und der Gemeinden die Teilnahme am European Commission's National Experts on Professional Training Programme (E.C.N.E.P.T.P.) - Programm zur beruflichen Weiterbildung nationaler Sachverständiger an.

Detailinformationen sowie Bewerbungsmodalitäten für den Praktikumszeitraum März 2014 bis maximal Juli 2014 unter:

http://oeffentlicherdienst.gv.at/moderner_arbeitgeber/personalentwicklung/praktika/weiterbildung_bei_der_ek.html

Bewerbungsfrist: 18. November 2013

Kontakt:

Botschaftsrätin Mag. Regina Kothmayr

Ständige Vertretung Österreichs bei der Europäischen Union

E-Mail: regina.kothmayr@bmeia.gv.at

Telefon: +32 2 2345-195

Susanne Stauder-Jentsch

Ständige Vertretung Österreichs bei der Europäischen Union

E-Mail: susanne.stauder-jentsch@bmeia.gv.at

Telefon: +32 2 2345-195

Der regelmäßige Besuch der Website

http://www.oeffentlicherdienst.gv.at/moderner_arbeitgeber/personalentwicklung/praktika/praktika.html

ermöglicht potentiellen Kandidatinnen und Kandidaten sich über die aktuellen Bewerbungsfristen zu informieren.

239. 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.

239.1. Ausschreibung einer Laufbahnstelle für eine/einen Associate Professorin / Associate Professor an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Wien

An der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Wien ist am Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe eine **Laufbahnstelle mit Qualifizierungsvereinbarung für eine/einen Associate Professorin / Associate Professor** für das Fachgebiet **Elektrische Energieverteilungssysteme** in Form eines auf 6 Jahre befristeten, vertraglichen Dienstverhältnisses **ab 01.04.2014** zur Besetzung ausgeschrieben. Die Stelle beinhaltet im Bereich Forschung eigenständige Arbeiten auf den Gebieten Automatisierte Verteilnetzführung unter Einbeziehung von Informations- und Kommunikationstechnologien (Smart Grids), Einbindung erneuerbarer und dezentraler Energiewandlung und [Gedankenstrich]speicherung in das Energiesystem, Elektromobilität, Microgrids sowie Schutztechnik und den Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe.

Der Schwerpunkt liegt dabei auf elektrischen Energieverteilungssystemen, ihrer Planung, Modellierung, Simulation und Analyse sowie der Integration dezentraler erneuerbarer Energiequellen, energieträger-übergreifender dezentraler Speichersysteme und der Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologien für die automatisierte Verteilnetzführung.

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse: Gesucht wird ein/e international ausgewiesene/r einschlägig promovierte/r Wissenschaftler/in mit mehrjähriger Erfahrung in einem oder mehreren der folgenden Forschungsgebiete:

- Auswirkungen dezentraler Energiewandlung auf Verteilnetzbetrieb und Netzschutz
- Integration dezentraler erneuerbarer Energiequellen und dezentraler Speichertechnologien in das Energiesystem
- Einbindung der Elektromobilität in die Energieversorgungssysteme
- Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologien für Energieverteilungssysteme
- Zuverlässigkeit, Resilienz und Inselfähigkeit von Energieverteilungssystemen
- Echtzeitsimulation von Energieverteilungssystemen und Microgrids

und Erfahrungen in der Lehre und in der Betreuung von Bachelor-, Master- und Doktorats-Studenten/innen. Von dem/der erfolgreichen Bewerber/in wird vorausgesetzt, dass er/sie sich in der Pflichtlehre der Fakultät für Elektrotechnik engagiert und eine eigenständige wissenschaftliche Arbeitsgruppe aufbaut.

Für die Stelle ist eine Einreihung in die **Gehaltsgruppe B1** des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer/innen der Universitäten, eine 40 Stundenwoche, und ein monatliches Mindestentgelt von derzeit **€ 3.411,70 (14 mal)** vorgesehen. Nach Abschluss der Qualifizierungsvereinbarung erfolgt die Einstufung in die **Gehaltsgruppe A**

2und erhöhen sich diese Entgelte auf monatlich **EUR 4.034,70 brutto (14x jährlich)**.

Bewerbungen müssen einen wissenschaftlichen Lebenslauf, eine Publikationsliste, Exemplare der fünf wichtigsten Veröffentlichungen, sowie eine Liste der eingeworbenen Projekte, und der Lehrveranstaltungen enthalten. Sie sind zu richten an den Dekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Wien, Erzherzog Johann Platz 1, A-1040 Wien. Der schriftlichen Bewerbung sollte eine CD-ROM beigelegt werden, welche die kompletten Bewerbungsunterlagen enthält. **Bewerbungsfrist: bis 04.01.2014**

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

The Faculty of Electrical Engineering and Information Technology of Vienna University of Technology invites applications at the Institute of Energy Systems and Electrical Drives for a **Tenure track position** with qualification agreement for associate professor in the area of **Electrical Energy Distribution Systems** in form of a initially fixed-term (6 years) tenure track position **starting from 01.04.2014**. Research areas to be independently covered are automated distribution system operation including information and communication technologies (Smart Grids), integration of renewable and distributed energy resources into the energy system, electro-mobility, Microgrids as well as protection technology. The successful candidate is expected to initiate independent, creative research programs and to establish an own research group.

A strong emphasis is placed on the broad fields of planning, modeling, simulating and analyzing electrical energy distribution systems as well as the integration of decentralized renewable energy resources, hybrid energy storage systems and application of information and communication technologies for automated distribution system operation.

The following requirements for applications to this position exist. The successful candidate is expected to be an internationally recognized scientist with a PhD relevant to the field and perennial experience in one or several of the following research areas:

- Impact of distributed energy resources on distribution system operation and protection
- Integration of decentralized renewable energy resources and distributed storage into the energy system
- Integration of electro-mobility into the energy system
- Application of information and communication technology in energy distribution systems
- Reliability, resilience and island capability of energy distribution systems
- Real time simulation of energy distribution systems and Microgrids

and experience and commitment to excellence in teaching and supervision of undergraduate, graduate and PhD students.

The successful candidate is expected to participate in teaching according to the curricula of the faculty of electrical engineering and information technology and to establish an own research group.

Salaries and benefits of the tenure track position are according to collective labor agreement for employees at universities, **salary group B1, based on 40 hours per week**, and a monthly minimum salary of currently **€ 3.411,70 (14 times per year)**. After signature of the qualification agreement salaries and benefits are raised to salary group **A2** and thus monthly **€ 4.034,70** (14 times per year).

Applications should include curriculum vitae, list of publications, copies of 5 most relevant publications, list of successful grant applications, and list of teaching experience. Applications should be directed to the Dean of the Faculty of Electrical Engineering and Information Technology of Vienna University of Technology, Erzherzog Johann Platz 1, 1040 Wien, Austria. Applications should include a CD-ROM with an electronic version of the complete application documents. **Candidate evaluation will begin on 04.01.2014.**

Candidates are not eligible for a refund of expenses for travelling and lodging related to the application process.

239.2. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

239.2.1. Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n (40 Wochenstunden) Programm Assistent/in - Post Graduate Programme, im Continuing Education Center, ab sofort, Gehaltsgruppe IIIa.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendungsgruppe beträgt derzeit EUR 1.825,70 brutto (14x jährlich).

Ihre Aufgaben:

- Veranstaltungsmanagement, Terminevidenz
- Hörsaalverwaltung, Datenbankmanagement und Homepageverwaltung
- Ausstellung von Leistungsnachweisen
- Betreuung der TeilnehmerInnen und Lehrgangskoordination
- Mitarbeit im Marketing und Mitorganisation von Marketing-Events, Mitwirkung bei der Gestaltung von Werbemittel, Telefonmarketing
- Mitarbeit bei der Gestaltung von Druckvorlagen, on-line Banner, etc.

Unsere Anforderungen:

- Reifeprüfung
- Interesse am und/oder Erfahrung im Veranstaltungsmanagement
- Flexibilität, Organisations- und Kommunikationsstärke sowie Koordinationsvermögen
- Selbstständigkeit, rasche Auffassungsgabe und hohe Einsatzbereitschaft
- Souveränes Auftreten sowie sicherer Umgang mit rasch ändernden Konstellationen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse im Umgang mit Illustrator und Photoshop vorteilhaft

Wenn Sie aktiv in einem dynamisch aufstrebenden Team den Erfolg mitgestalten wollen, dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung (inkl. Bekanntgabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellungen) schriftlich oder per Mail (monika.schmidt@tuwien.ac.at) an die Personaladministration Fachbereich allgemeines 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.

239.3. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

239.3.1. Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Senior Scientist (20 Wochenstunden) am Department für Geodäsie und Geoinformation, Fachbereich Fernerkundung, voraussichtlich ab 1. Jänner 2014, 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 11. Dezember 2013

Bewerbungen schriftlich oder per 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.

239.3.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Senior Scientist (20 Wochenstunden) am Department für Geodäsie und Geoinformation, Fachbereich Photogrammetrie, voraussichtlich ab 1. Jänner 2014, 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 11. Dezember 2013

Bewerbungen schriftlich oder per 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.

239.4. Fakultät für Physik

239.4.1 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Festkörperphysik, Fachbereich Computational Materials Science, voraussichtlich ab 1. Jänner 2014 auf die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1.

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Physik oder vergleichbarer Abschluss

Sonstige Kenntnisse: Gesucht wird eine/n international ausgewiesene/r promovierte/r Wissenschaftler/in für den Forschungsschwerpunkt Computational Materials Science mit Erfahrung in Bandstrukturechnungen und Korrelierten Elektronensystemen. Im speziellen sind Erfahrungen mit Dichtefunktionaltheorie, GW und/oder Dynamischer Molekularfeldtheorie von Vorteil. Mehrmonatige Auslandserfahrung an einer führenden internationalen Forschungsstätte wird vorausgesetzt. Abhaltung von und Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen sowie selbstständige Forschungstätigkeit sind erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 14. Dezember 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an ildiko.haidenschuster@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.

239.5. Fakultät für Informatik

239.5.1 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, Arbeitsbereich Information and Software Engineering Group, voraussichtlich ab 1. Jänner 2014 auf die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik oder Wirtschaftsinformatik

Sonstige Kenntnisse:

Visual Analytics, Informationsvisualisierung, Visual Data Analysis/Explorative Data Analysis und Interaction Design. Erfahrung in selbstständiger universitärer Lehre; Freude und Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten, Teamfähigkeit sowie ausgeprägte kommunikative Kompetenzen; Eigenständige, flexible, proaktive Arbeitsweise; Sehr gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift); Bereitschaft zur Mitarbeit in Lehre und Projekten des Arbeitsbereichs sowie zur eigenständigen Beantragung von Forschungsprojekten.

Bewerbungsfrist: bis 11. Dezember 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an 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.

239.6. Fakultät für Bauingenieurwesen

239.6.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (8 Wochenstunden) im EDV-Zentrum Bauingenieurwesen, für max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 365,10 brutto (14x jährlich).

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

Erfordernisse: Sehr gute Kenntnisse in LaTeX, MS Office (ECDL Advanced Niveau) und MS Project. Langjährige Erfahrung in Nemetschek Allplan und AutoCAD. Fundierte Erfahrung in der Abhaltung von Präsentationen und Lehrveranstaltungsorganisation.

Bewerbungsfrist: bis 11. Dezember 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (christian.schranz@tuwien.ac.at) an die Technische Universität Wien, EDV-Zentrum Bauingenieurwesen, Karlsplatz 13/242, 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.

239.6.2.Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (8 Wochenstunden) im EDV-Zentrum Bauingenieurwesen, für max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 365,10 brutto (14x jährlich).

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

Erfordernisse: Sehr gute Kenntnisse in LaTeX, MS Office (ECDL Advanced Niveau) und MS Project. Sehr gute Kenntnisse in Nemetschek Allplan, AutoCAD und AVA-Programmen (Auer, Sidoun, ABK). Fundierte Erfahrung in der Abhaltung von Präsentationen.

Bewerbungsfrist: bis 11. Dezember 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (christian.schranz@tuwien.ac.at) an die Technische Universität Wien, EDV-Zentrum Bauingenieurwesen, Karlsplatz 13/242, 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.

239.6.3.Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Hochbau und Technologie, Fachbereich Forschungsbereich für Bauphysik und Schallschutz, auf die Dauer von 4 Jahren, ab 01.01.2014, 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, Technische Physik, Maschinenbau bzw. gleichwertiges Universitätstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Interesse und gute Kenntnisse im Bereich Physik/Bauphysik, Engagement in Lehre, Selbstverwaltung und Forschung, Teamgeist, Organisationstalent; Wünschenswert sind Erfahrungen im Bereich Messung und Simulation des hygrothermischen Verhaltens von Baukonstruktionen und gute EDV-Kenntnisse (Matlab, VBA)

Bewerbungsfrist: bis 11. Dezember 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (thomas.prager@tuwien.ac.at) an die Technische Universität Wien, 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.

239.6.4.Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, Fachbereich Ingenieurhydrologie, auf die Dauer von 4 Jahren, ab 17.02.2014 bis 16.02.2018, 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 bzw. gleichwertiges Universitätstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Stochastische Hydrologie, Statistiksoftware R

Bewerbungsfrist: bis 11. Dezember 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (thomas.prager@tuwien.ac.at) an die Technische Universität Wien, 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.

239.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung

239.7.1. Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Department für Raumplanung, Fachbereich Örtliche Raumplanung, voraussichtlich ab 10.02.2014, auf die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

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

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

Sonstige Kenntnisse: Ausgewiesene Kompetenz und Erfahrung in Praxis, Lehre und Forschung im Bereich der Stadtentwicklung mit Schwerpunkten in den Bereichen einer kooperativen und diversitätsorientierten räumlichen Entwicklungsplanung. Es wird vorausgesetzt, dass während der Vertragsdauer eine Dissertation in Bereichen der Stadtentwicklung bearbeitet und abgeschlossen wird.

Bewerbungsfrist: bis 11. Dezember 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (ildiko.haidenschuster@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.

239.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

239.8.1. Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Festkörperelektronik, Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, voraussichtlich ab 1. Jänner 2014 für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Physik.

Sonstige Kenntnisse: Hervorragende Kenntnisse der Optik und Laserstrahlformung, sehr gute Kenntnisse der Mikroskopie, Erfahrung im Bereich der Hirnforschung

Bewerbungsfrist: bis 11. Dezember 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (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.

239.8.2. Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Techniker/in (40 Wochenstunden) am Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme, Verwendungsgruppe laut KV IIIa

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.825,70 brutto (14x jährlich).

Aufgabengebiete: selbstständige Einschulung, Wartung und Betrieb von Reinraumanlagen sowie Herstellung und Charakterisierung von mikro- und nanstrukturierten Bauelementen, aktive Mitarbeit in Laborübungen und Lehrveranstaltungen, technologische Unterstützung im Rahmen von Drittmittelprojekten.

Erfordernisse: Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mikrotechnologie, insbesondere Kenntnisse bei der spezifischen Herstellung von Mikrosensoren und Mikrosystemen sowie der Reinraumtechnik.

Bewerbungsfrist: bis 11. Dezember 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (michael.pinter@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich allgem. Personal 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.

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