

MITTEILUNGSBLATT
Jahr 2011
25. Stück
02. November 2011

Karlsplatz 13 1040 Wien DVR 0005886

- 234. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 235. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
- 236. Einsetzung einer Habilitationskommission
- 237. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent
- 238. Böhler-Uddeholm Precision Strip Forschungspreis an der TU Wien
- 239. Todesfall
- 240. Studienkommission Technische Physik Wahl zum stellvertretenden Vorsitzenden
- 241. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
 - 241.1. List Preis 2012 Erinnerung
 - 241.2. Stipendien der saudi-arabischen Regierung
- 242. Ausschreibung freier Stellen
 - 242.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
 - 242.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
 - 242.3. Fakultät für Technische Chemie
 - 242.4. Fakultät für Bauingenieurwesen
 - 242.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung
 - 242.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
 - 242.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

234. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

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

Gesamtliste aller jemals erteilten Bevollmächtigungen (Projektleiter/innen) https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste

Liste aller aktuellen Bevollmächtigungen (Projekt noch nicht abgeschlossen) https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste?v_filter=aktiv

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

235. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachtenverfügbar.

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

236. Einsetzung einer Habilitationskommission

Die konstituierende Sitzung der Habilitationskommission zur Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent an Herrn Univ. Ass. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Thomas Meurer für das Fachgebiet "Regelungstechnik und Regelungstheorie (Control Systems Technology and Control Theory" hat am 25. Oktober 2011 an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik stattgefunden. Herr Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Andreas Kugi wurde zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan: Dr. G. Magerl

237. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 14. Juli 2011 Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Andreas Schöbel die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Eisenbahnbetrieb (Railway Operation)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dipl.-Ing. Dr. techn. Andreas Schöbel zum Institut für Verkehrswissenschaften verfügt.

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

238. Böhler-Uddeholm Precision Strip Forschungspreis an der TU Wien

Die Böhler-Uddeholm Precision Strip GmbH & Co KG des Böhler-Uddeholm Konzerns vergibt jährlich bis zu zwei Forschungspreise in der Höhe von je EUR 2.900,-- an Studierende bzw. Absolventen der TU Wien für hervorragende Diplomarbeiten und Dissertationen, wobei zu beachten ist, dass nur Arbeiten berücksichtigt werden, die in nachfolgenden Themengebieten geschrieben wurden:

- a) Kaltwalztechnologie,
- b) Lasermaterialbearbeitung,
- c) Werkstoffentwicklung (mittel-/hochlegierte Kaltbandwerkstoffe, Federbandstähle, Schnellarbeitsstähle,

Schneidewerkstoffe)

- d) Sägetechnologie (Holz, Metall, Gestein),
- e) Oberflächeninspektion an metallischen Bändern,
- f) Wärmebehandlungstechnologien (Bandwerkstoffe)

Die Bedingungen für eine Auszeichnung sind ein guter Studienerfolg sowie eine mit "sehr gut" erfolgte Beurteilung der Diplomarbeit oder der Dissertation. Bewerbungen sind bis zum 27. Februar 2012 beim Vizerektor für Forschung einzureichen. Der Bewerbung für den Forschungspreis sind folgende Unterlagen beizulegen:

- Die Arbeit selbst,
- Eine Kurzfassung der Arbeit, in welcher auf die obgenannten Fachgebiete eingegangen wird,
- Eine schriftliche Bewertung des Betreuers/der Betreuerin der Arbeit (werden Dissertationen eingereicht, reichen die beiden Gutachten der Betreuer aus),
- Nachweis des (mindestens) guten Studienerfolgs mittels Beilage eines aktuellen Studienerfolgsnachweises (Sammelzeugnis).
- Falls die Arbeit im Weg der direkten Zusammenarbeit mit Böhler-Uddeholm Precision Strip GmbH & Co KG verfasst wurde, eine Vertraulichkeitsvereinbarung mit dieser Firma.

Die Rektorin: Dr. S. Seidler

239. Todesfall

Am 23. Oktober 2011 verstarb Herr Em. O. Univ. Prof. Projektass. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. h. c. Ulrich Schneider.

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

240. Studienkommission Technische Physik - Wahl zum stellvertretenden Vorsitzenden

Die Studienkommission Technische Physik hat in der Sitzung am 22. Juni 2011 Herrn Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Laimer (E 134) zum stellvertretenden Vorsitzenden für die Funktionsperiode Oktober 2010 bis September 2013 gewählt.

Der Vorsitzende: Dr. E. B a u e r

241. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

Dekanatszentrum Karlsplatz 1 (E 401): Frau Tamara Horwath Tel.: 58801-25005 (Fak. f. Architektur u. Raumplanung) Koordinatorin Frau Ramona Schneider Tel.: 58801-20010 (Fak. f. Bauingenieurwesen) Dekanatszentrum Karlsplatz 2 (E 402): Koordinatorin Frau Renee Hrbek Tel.: 58801-30013 (Fak. f.

Maschinenwesen und Betriebswissenschaften)

Koordinator Herr Martin Hensler Tel.: 58801-15001 (Fak. f. Technische Chemie)

Dekanatszentrum Freihaus (E 403):

Frau Angela Pecinovsky Tel.: 58801-10014 (Fak. f. Mathematik u. Geoinformation und Fak. f. Physik)

Dekanatszentrum Erzherzog Johann-Platz (E 404):

Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001 (Fak. f. Elektrotechnik u. Informationstechnik) Frau Marion

Breitenfelder Tel.: 58801-10015 (Fak. f. Informatik)

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

241.1. List - Preis 2012 - Erinnerung

Es wird der Einreichschluss 12. Dezember 2011 für den mit EUR 5.000,- dotierten List-Preis für Seminar-, Fach- oder Magisterarbeiten, die einen zukunftsorientierten Beitrag zur Lösung innerstädtischer Verkehrs-

und Parkprobleme leisten, in Erinnerung gerufen.

Einreichfrist: 12. Dezember 2011

www.list-group.at

241.2. Stipendien der saudi-arabischen Regierung

Die saudi-arabische Regierung vergibt Stipendien für Studierende aus Österreich zum Studium verschiedener Fachrichtungen (ausgenommen Medizin, Pharmazie und Gesundheitswesen). Studienbedingungen sowie -bewerbungen haben direkt an die jeweilige Universität zu erfolgen.

242. 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, soferne nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

242.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

<u>1 Stelle für eine/n Mitarbeiter/in Vertragsservice im Forschungs-und Transfersupport,</u> Karenzvertretung Erfordernisse:

- abgeschl. Studium; Berufserfahrung in den Bereichen Vertragsgestaltung und IP-Recht
- kommunikationsstark, belastbar, flexibel
- gutes Englisch, weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil
- Selbständigkeit und Eigeninitiative sowie Freude an Teamarbeit

Bewerbungsfrist: bis 23. November 2011

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (monika.schmidt@tuwien.ac.at) an die Personalabteilung für das allgemeine 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.

Für die Rektorin: W. W u n s c h

242.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Mehrere Stellen für Projektassistenten/innen (31 - 40 Wochenstunden) am Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung, Fachbereich Photogrammetrie und Fernerkundung, voraussichtlich ab 1. Jänner 2012 Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-,Diplom-, Masterstudium bzw. abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Geomatik, Fernerkundung, Physik und Elektrotechnik, Geodäsie und Geoinformation

Bewerbungsfrist: bis 30. November 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien,

Onlinebewerbungen an monika.schitter@tuwien.ac.at

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

Die Rektorin: Dr. S. Seidler

242.3. Fakultät für Technische Chemie

1 Stelle für eine/n Laborant/in am Institut für Angewandte Synthesechemie Erfordernisse: abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in (oder äquivalent) Zu Ihren Aufgaben zählen: Mitwirkung bei den präparativ-chemischen Laborübungen, Vorbereitung der Arbeitsplätze und Glasgeräte, Vorbereitung und Ausgabe von Chemikalien (auch Großgebinde und Gasflaschen), Lösungsmittel-Recycling und Entsorgung, Durchführung von Routineanalysen Bewerbungsfrist: bis 23. November 2011

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (sabine.strobl@tuwien.ac.at) an die Personalabteilung für das allgemeine 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.

Die Rektorin: Dr. S. Seidler

242.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für

<u>Verkehrswissenschaften</u>, Fachbereich Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen, voraussichtlich ab 1. Februar 2012 für die Dauer von 4 Jahren

<u>Aufnahmebedingungen:</u> einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Technische Wissenschaften

<u>Sonstige Kenntnisse</u>: vertiefte Kenntnisse in Eisenbahnwesen, Elektrotechnik, Akustik, Sicherungstechnik und allgemeiner Meßtechnik

Bewerbungsfrist: bis 23. November 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an 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.

Die Rektorin: Dr. S. Seidler

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n (31 Wochenstunden) Assistenten/in am Institut für Geotechnik, Fachbereich Grundbau-, Boden- und Felsmechanik, voraussichtlich ab 1. Jänner 2012 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Kenntnisse bei der Durchführung von bodenmechanischen Labor- und Feldversuchen und von numerischen Simulationen in der Geotechnik; Kenntnisse in den Bereichen Injektionstechnik und Erdwärme sind von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 23. November 2011

Bewerbungen richten Sie an die Personalabt. für wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

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

Die Rektorin: Dr. S. Seidler

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Senior Scientist (25 Wochenstunden) am Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, Fachbereich Ingenieurhydrologie, voraussichtlich ab 15. Jänner 2012 Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen / Hydrologie

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung mit der hydrologischen Modellierung der Bodenfeuchte und der Auswertung

von Satellitendaten; Erfahrung mit FFG-Projekten

Bewerbungsfrist: bis 23. November 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien,

Onlinebewerbungen an 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.

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n (31 Wochenstunden) Assistenten/in am Institut für Hochbaukonstruktionen und Technologie. Fachbereich Hochbaukonstruktionen und Bauwerkserhaltung, voraussichtlich ab 1. Jänner 2012 für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der

Fachrichtung Bauingenieurwesen / konstruktiver Ingenieurbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im Inoder Ausland.

<u>Sonstige Kenntnisse:</u> vertiefte Kenntnisse im konstruktiven Hochbau, Lehrerfahrung in hochbaurelevanten Fächern, Praxiserfahrung, Kenntnisse in der Umsetzung von Ingenieuraufgaben in excel Bewerbungsfrist: bis 23. November 2011

Bewerbungen richten Sie an die Personalabt. für wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

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

Die Rektorin: Dr. S. Seidler

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n (31 Wochenstunden) Assistenten/in am Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, Fachbereich Wasserbau, voraussichtlich ab 2. Jänner 2012 für die Dauer von 4 Jahren Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland. Sonstige Kenntnisse: gewünschte Voraussetzungen: Diplomarbeit auf dem Gebiet des Konstruktiven Wasserbaus und besonderes Interesse am technischen Hochwasserschutz

Bewerbungsfrist: bis 23. November 2011

Bewerbungen richten Sie an die Personalabt. für wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

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

Die Rektorin: Dr. S. Seidler

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n (31 Wochenstunden) Assistenten/in am Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen, voraussichtlich ab 1. Jänner 2012 für die Dauer von 4 Jahren Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland. Sonstige Kenntnisse: sehr gute Kenntnisse in Mechanik und Festigkeitslehre, Interesse für breite Anwendungen dieser Fachgebiete, z.B. in der Geotechnik, der Betontechnologie und/oder der biomedizinischen Technik

Bewerbungsfrist: bis 23. November 2011

Bewerbungen richten Sie an die Personalabt. für wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

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

Die Rektorin: Dr. S. Seidler

242.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Department für

Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Finanzwissenschaft und

Infrastrukturpolitik, voraussichtlich ab 1. Jänner 2012 für die Dauer von 6 Jahren

<u>Aufnahmebedingungen:</u> einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Raumplanung und Raumordnung

Sonstige Kenntnisse:

Publikations- und Projekterfahrung

fachliche Kompetenzen in der Boden- und Immobilienwirtschaft, in Gemeindefinanzanalyse, Standortpolitik, Infrastrukturökonomie

Lehrerfahrung in raumplanerischen Projekten sowie in den genannten Kompetenzfeldern

Bewerbungsfrist: bis 23. November 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien,

Onlinebewerbungen an 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.

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

242.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (20 Wochenstunden) am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, ehestmöglich bis 31. Juli 2013, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

<u>Voraussetzung</u>: Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

<u>Erfordernisse</u>: Bachelor-, Diplom- oder Masterstudium Verfahrenstechnik oder Maschinenbau mit entsprechendem Studienfortschritt. Kenntnisse im Apparatebau und der Konstruktionstechnik (CAD) erforderlich. Zusatzqualifikation: FEM und/oder CFD

Bewerbungsfrist: bis 23. November 2011

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an eva.schwarz@tuwien.ac.at mit den üblichen

Bewerbungsunterlagen. Institutsadresse: Getreidemarkt 9, 1060 Wien - Ansprechpartner: Hr. Ao.Univ.Prof. F. Rauscher.

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

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

242.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Automatisierungsund Regelungstechnik, Gruppe Industrielle Automationstechnik, Fachbereich Elektrotechnik, Mechatronik oder äquivalentem Bereich, ehestmöglich bis zu 6 Jahren <u>Aufnahmebedingungen:</u> einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektrotechnik / Informationstechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Physik oder Technische Kybernetik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Vertiefte Erfahrungen auf mindestens einem Gebiet der Präzisionstechnologie, Nanomesstechnik, wissenschaftlichen Instrumentierung, Adaptive Optik, Prozessmesstechnik, Robotik, Systemtechnik, Modellierung und Regelung dynamischer Systeme, sowie die Einbindung in Lehre und Forschung. Gute Kenntnisse in Matlab / Simulink, mathematische Grundlagen, gute Kenntnisse und Interesse für Physik, sowie die Bereitschaft an der Entwicklung neuartiger Präzisions-Messsysteme und/oder optischer Messsysteme mitzuwirken werden vorausgesetzt. Diese Stelle wird als Post-Doc-Stelle an Bewerber/innen mit abgeschlossenem Doktoratsstudium vergeben, wobei je nach Eignung und Interesse des/der Kandidaten/in die Möglichkeit besteht, Verantwortung beim Aufbau und Leitung einer neuen Forschungsgruppe zu übernehmen.

Bewerbungsfrist: bis 23. November 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien,

Onlinebewerbungen an manuela.reinharter@tuwien.ac.at bzw. veronika.korn@tuwien.ac.at Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n (31 Wochenstunden) Assistenten/in am Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, Fachbereich Elektrische Anlagen, ab 1. März 2012 für die Dauer von 4 Jahren Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Energietechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland. Sonstige Kenntnisse: Hochspannungstechnik, Energieübertragungs- und Kraftwerkstechnik, Betriebssimulation und Planung elektrischer Netze

Diese Stelle wird als Dissertationsstelle vorrangig an Bewerber/innen ohne abgeschlossenes Doktoratsstudium vergeben.

Bewerbungsfrist: bis 23. November 2011

Bewerbungen richten Sie an die Personalabt. für wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an veronika.korn@tuwien.ac.at bzw. manuela.reinharter@tuwien.ac.at Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

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