



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

175. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

176. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

177. Betriebsvereinbarung zur Regelung der gleitenden Arbeitszeit an der TU Wien

178. Betriebsvereinbarung über partnerschaftliches Verhalten und Antidiskriminierung am Arbeitsplatz

179. Einsetzung einer Habilitationskommission

180. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

181. Liste der LVA für die fachgebundene Wahl der Master-Studien Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau gültig ab WS 2013/14

182. Emeritierungen bzw. Versetzungen in den Ruhestand

183. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

183.1. Forschungspreis für HTI: Human - Technology - Interface des Landes Steiermark 2013/14 - Ausschreibung

183.2. Gustave Magnel Gold Medal Award - Ausschreibung

184. Ausschreibung einer Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für das Fachgebiet "Mechanik fester Körper"

185. Ausschreibung freier Stellen

185.1. Doktoratskolleg Molecular and Elemental Imaging in Biosciences

185.2. Fakultät für Physik

185.3. Fakultät für Technische Chemie

185.4. Fakultät für Informatik

185.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

185.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

185.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

185.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

175. 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

176. 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

177. Betriebsvereinbarung zur Regelung der gleitenden Arbeitszeit an der TU Wien

Zwischen der Rektorin und dem Betriebsrat für das Allgemeine Universitätspersonal der Technischen Universität Wien wurde eine Betriebsvereinbarung zur Regelung der gleitenden Arbeitszeit abgeschlossen. Die BV tritt mit 1. September 2013 in Kraft. Die Muster Zeitaufzeichnung ist in Ausarbeitung.

Sie finden die Betriebsvereinbarung unter

http://www.tuwien.ac.at/wir_ueber_uns/universitaetsleitung/rektorat/vizerektorin_fuer_personal_und_gender/personal_gender/services/interner_bereich/ .

Die Vizerektorin für Personal und Gender:
Mag. A. S t e i g e r

178. Betriebsvereinbarung über partnerschaftliches Verhalten und Antidiskriminierung am Arbeitsplatz

Die TU Wien, vertreten durch die Rektorin und der Betriebsrat für das Wissenschaftliche Universitätspersonal sowie der Betriebsrat für das Allgemeine Universitätspersonal haben eine Betriebsvereinbarung über partnerschaftliches Verhalten und Antidiskriminierung am Arbeitsplatz abgeschlossen.

Die englische Übersetzung dieser Betriebsvereinbarung ist in Vorbereitung.

Sie finden diese unter <http://www.tuwien.ac.at/index.php?id=11991> bzw. im Anhang.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:
Mag. A. S t e i g e r

Anhänge:

[BetriebsvereinbarungAntidiskriminierungEndgueltigeFassung.pdf](#)

179. Einsetzung einer Habilitationskommission

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung vom 6. Mai 2013 gemäß §103 Abs. 7 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren", MBl.Nr. 81-2004/2005 i.d.g.F. zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dr. Bleyer, Fachgebiet "Angewandte Informatik (englische Übersetzung: Applied Computer Science)", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 2. Juli 2013 wurde Herr Univ.-Prof.Dr. Christian Breiteneder zum Vorsitzenden gewählt.

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

180. 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 25. Juni 2013 Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Markus Kuba die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Diskrete Mathematik (Discrete Mathematics)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Kuba zum Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie verfügt.

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

181. Liste der LVA für die fachgebundene Wahl der Master-Studien Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau gültig ab WS 2013/14

Sie finden die Liste im Anhang.

Der Vorsitzende der Studienkommission:
Dr. B. K i t t l

Anhänge:

[ListeFachgebundeneWahl_MB_WIMB_2013.pdf](#)

182. Emeritierungen bzw. Versetzungen in den Ruhestand

Mit Wirksamkeit vom 30. September 2013 wird emeritiert bzw. in den Ruhestand versetzt:

O.Univ.Prof. Dr.phil. Ewald-Hans Tentschert

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred Grasserbauer

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Christian Kubicek

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinrich Gruber

183. 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

183.1. Forschungspreis für HTI: Human - Technology - Interface des Landes Steiermark 2013/14 - Ausschreibung

Sie finden die Ausschreibung im Anhang.

Anhänge:

[PlakatHTI-Preis2013_14.pdf](#)

183.2. Gustave Magnel Gold Medal Award - Ausschreibung

Die "Association of Civil Engineers" der Universität Gent schreibt auch heuer den "Gustave Magnel Gold Medal Award" aus. Mit der Medaille wird ein/e Wissenschaftler/in für eine außergewöhnliche Entwicklung in der Anwendung von Stahlbeton oder Spannbeton ausgezeichnet.

Der vollständige Text der Ausschreibung ist unter

<http://www.mijn-aig.be/downloads/reglement-magnel2013.pdf> verfügbar.

Bewerbungen sind bis 15. Jänner 2014 bei folgender Adresse einzureichen:

Secretariat of the AIG
Jozef Plateaustraat 22
B-9000 GENT
Belgium

Tel +32 9 264 37 18
e-mail aig@ugent.be

184. Ausschreibung einer Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für das Fachgebiet "Mechanik fester Körper"

An der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Wien ist am Institut für Mechanik und Mechatronik (E 325) die Stelle eines Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin

für das Fachgebiet "Mechanik fester Körper" in einem unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnis ehestmöglich zu besetzen.

Die Anstellungserfordernisse sind:

- eine der Professur entsprechende, abgeschlossene, inländische oder gleichwertige ausländische universitäre Ausbildung
- hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in der Forschung (gleichwertig einer Habilitation) in dem zu besetzenden Fach
- ausgezeichnete pädagogische und didaktische Eignung für die Lehre

Besondere Erfordernisse sind:

- hervorragende theoretische Kenntnisse auf dem Gebiet der Mechanik fester Körper mit den Schwerpunkten Kontinuums- und Strukturmechanik einschließlich Stabilität
- fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Analytischen Mechanik
- Erfahrung in der Anwendung der theoretischen Grundlagen der Mechanik auf industrielle Fragestellungen sowie in der Kooperation mit Forschungseinrichtungen bzw. Industriepartnern.

Es wird eine auf dem Fachgebiet der Ausschreibung international ausgewiesene Persönlichkeit mit nachgewiesenen Führungsqualitäten gesucht. Die Einwerbung von Drittmitteln sowie die Antragstellung für F&E-Projekte bei staatlichen und halbstaatlichen Förderstellen werden erwartet. Die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit den am Institut existierenden Arbeitsgruppen für Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik, Messtechnik und Aktorik sowie Regelungstechnik und Prozessautomatisierung wird ebenso erwartet.

Die Aufgaben in der Lehre umfassen Pflichtlehrveranstaltungen in den Fächern Mechanik und Höhere Festigkeitslehre für Studierende des Maschinenbaus, Wirtschaftsingenieurwesen-MB, Verfahrenstechnik sowie für Studierende der Technischen Physik. Hinzu kommen Vertiefungswahlveranstaltungen aus den Bereichen der Strukturmechanik, Stabilität und Analytischen Mechanik.

Es ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer/innen der Universitäten und ein Mindestentgelt von EUR 4.601,20/Monat (14 mal) vorgesehen. Ein in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung höheres Entgelt ist Gegenstand von Berufungsverhandlungen.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestqualifizierte Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Bewerbungen sind unter Beifügung von ausführlichem Lebenslauf mit wissenschaftlichem und beruflichem Werdegang bis zum 15. Okt. 2013 (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Wien sowohl in schriftlicher als auch elektronischer Form (CD-ROM) zu richten. Bewerberinnen und Bewerber müssen die wissenschaftliche Qualifikation in Form von Publikationen und durchgeführten Forschungsprojekten auf dem genannten Fachgebiet nachweisen. Dazu ist eine Publikations- und Vortragsliste mit Kopien der drei wichtigsten Veröffentlichungen sowie eine Übersicht über durchgeführte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten den Bewerbungsunterlagen beizufügen. Eine Darstellung der bisherigen Lehrtätigkeit sowie der beabsichtigten Forschungsaktivitäten und Schwerpunktsetzungen wird ebenso erwartet.

Adresse:

An das Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
der Technischen Universität Wien
Karlsplatz 13/402
A-1040 Wien

Informationen über das Institut sind unter <http://www.mec.tuwien.ac.at> zu finden. Weitere Auskünfte erteilt der Institutsvorstand, Prof. Dr. Werner Mack (werner.mack@tuwien.ac.at), oder der Dekan der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Prof. Dr. Detlef Gerhard (detlef.gerhard@tuwien.ac.at).

Der Dekan:

Dr. D. G e r h a r d

185. 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.

185.1. Doktoratskolleg Molecular and Elemental Imaging in Biosciences

185.1.1 An der Technischen Universität Wien sind im Rahmen des Doktoratskollegs Molecular and Elemental Imaging in Biosciences (MEIBio) voraussichtlich ab 15. Oktober 2013 für die Dauer von 3 Jahren 10 Stellen für Kollegiaten/innen mit einem Beschäftigungsausmaß von 15 Wochenstunden zu besetzen; Gehaltsgruppe B1, das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 960,80 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrung kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Chemie, Physik, Informatik, (Molekular) Biologie, Elektrotechnik, Mathematik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: im Rahmen dieses Universitätsstudiums hat der/die Arbeitnehmer/in Leistungen im Zusammenhang mit seiner/ihrer Dissertation zu erbringen.

Bewerbungsfrist: bis 27. September 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an birgit.hahn@tuwien.ac.at

Nähere Informationen sowie Bewerbungsunterlagen finden Sie unter der Internetadresse:

<http://mei-bio.tuwien.ac.at>

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

185.2. Fakultät für Physik

185.2.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (20 Wochenstunden) am Atominstitut.

Fachbereich Strahlenphysik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2013 auf die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.281,- brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: fundierte Kenntnisse im Bereich Strahlenphysik, im Besonderen der Röntgenspektrometrie, Erfahrung mit der Anwendung von Synchrotronstrahlungsinduzierter Röntgenspektrometrie, Bereitschaft zur Verfassung einer Dissertation und zur Mitarbeit in Forschung, Lehre und Administration

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an manuela.reinharder@tuwien.ac.at.

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

185.2.2 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Atominstitut.

voraussichtlich ab 1. Oktober 2013 für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1.

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Experimentelle Teilchenphysik

Sonstige Kenntnisse:

The experimental particle physics group at the Institute of Atomic and Subatomic Physics at the Vienna University of Technology together with the Institute of High Energy Physics of Austrian Academy of Sciences establishes a new research group working on direct Dark Matter detection.

We are looking for a postdoctoral researcher interested in joining this new effort.

The candidate should have a PhD in experimental particle physics and a solid background in astroparticle physics. Expertise in dark matter detection techniques as well as in data analysis will be an advantage.

The successful candidate will contribute to the operation and the data analysis of a running Dark Matter experiment. In addition he will be involved in the research and development program for next generation Dark Matter experiments. The position is available for a duration of six years.

More information about the Institute of High Energy Physics of Austrian Academy of Sciences and the Vienna University of Technology may be found at <http://www.hephy.at> and at <http://ati.tuwien.ac.at>
For further Information please contact Prof. Jochen Schieck (Jochen.Schieck@oeaw.ac.at).

Bewerbungsfrist: bis 15. September 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an manuela.reinharder@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.

185.2.3 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Festkörperphysik, Fachbereich Festkörperspektroskopie (AG Prof. Pimenov), voraussichtlich ab 1. September 2013 auf die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1.

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Terahertzspektroskopie, Infrarotspektroskopie

Sonstige Kenntnisse: Spektroskopische Methoden in der Festkörperphysik, bes. Terahertzspektroskopie oder Infrarotspektroskopie

Bewerbungsfrist: bis 28. August 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.

185.3. Fakultät für Technische Chemie

185.3.1 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Lecturer (40 Wochenstunden) am Institut für Angewandte Synthesechemie, Fachbereich Organische Chemie, voraussichtlich ab 1. Oktober 2013, 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 oder Technische Chemie bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung.

Sonstige Kenntnisse: Ausgewiesene Erfahrungen in der Organisation, operativen Betreuung (Saaldienst) und administrativen Durchführung von großen präparativ-chemischen Laborübungen. Hohe Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit Studierenden. Engagement bei der Planung, Vorbereitung und Umsetzung von didaktischen und forschungsangeleiteten Praktika im Bereich der Chemie. Organisatorische Begabung, didaktische Befähigung und Erfahrung, Teamfähigkeit, Engagement und Begeisterungsfähigkeit für den universitären Lehrbereich gefordert.

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen richten Sie schriftlich oder per Mail (petra.kryzan@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich allgem. Personal und LBA der TU 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.

185.3.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Materialchemie, Fachbereich Physikalische Chemie, voraussichtlich ab 1. Oktober 2013 für die Dauer von 3 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 Chemie,

Technische Chemie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Fundierte experimentelle und theoretische Kenntnisse in der heterogenen Nukleation von Eis, einschl. relevanter analytischer Charakterisierungsmethoden wie Pulverdiffraktion, Elektronenmikroskopie und Schwingungsspektroskopie

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an birgit.hahn@tuwien.ac.at.

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

185.4. Fakultät für Informatik

185.4.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) an der Fakultät für Informatik, voraussichtlich ab 16. September 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1. (Wiederholung der Ausschreibung vom 3. 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.

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.

Aufgabengebiet in der Lehre: Abhaltung von Übungen in der Grundlehre der Fakultät für Informatik; insbesondere Durchführung des Übungsbetriebs (Abhaltung von Übungsgruppen, Abwicklung von Tests bzw. Abgabe und Rückmeldegesprächen) des Moduls Technische Grundlagen für Informatik einschließlich der zugehörigen Vorbereitungs-, Begleit- und Nacharbeiten sowie organisatorisch-administrativen Tätigkeiten sowie ggf. Mitwirkung am Übungsbetrieb anderer Lehrveranstaltungen der Informatik-/Wirtschaftsinformatik-Grundlehre.

Aufgabengebiet in der Forschung: Forschungstätigkeit und Arbeit an der Dissertation in einem an der Fakultät für Informatik der TU Wien etablierten Bereich der Informatik/Wirtschaftsinformatik.

Erfordernisse: Sehr gute Informatikkenntnisse, insbesondere Kompetenz und Kenntnisse im Bereich des oben angeführten Moduls, sowie Interesse an der Mitwirkung in der Lehre; didaktische Vorerfahrung von Vorteil.

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an 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.

185.4.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) an der Fakultät für Informatik, voraussichtlich ab 16. September 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1. (Wiederholung der Ausschreibung vom 3. 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.

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.

Aufgabengebiet in der Lehre: Abhaltung von Übungen in der Grundlehre der Fakultät für Informatik; insbesondere Durchführung des Übungsbetriebs (Abhaltung von Übungsgruppen, Abwicklung von Tests, bzw. Abgabe- und Rückmeldegesprächen) des Moduls Programmkonstruktion einschließlich der zugehörigen Vorbereitungs-, Begleit- und Nacharbeiten sowie organisatorisch-administrativen Tätigkeiten sowie ggf. Mitwirkung am Übungsbetrieb anderer Lehrveranstaltungen der Informatik-/Wirtschaftsinformatik-Grundlehre.

Aufgabengebiet in der Forschung: Forschungstätigkeit und Arbeit an der Dissertation in einem an der Fakultät für Informatik der TU Wien etablierten Bereich der Informatik/Wirtschaftsinformatik.

Erfordernisse: Sehr gute Informatikkenntnisse, insbesondere Kompetenz und Kenntnisse im Bereich des oben angeführten Moduls, sowie Interesse an der Mitwirkung in der Lehre; didaktische Vorerfahrung von Vorteil.

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an 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.

185.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

185.5.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Fachbereich Industriebau und Interdisziplinäre Bauplanung, voraussichtlich ab 29. August 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

(2. Wiederholung der Ausschreibung vom 2. Mai 2013 und vom 5. Juni 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 Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung in Tragwerksplanung und Tragwerkkonzipierung, sowie Interdisziplinäre Zusammenarbeit, Interesse an lebenszyklischer Planung und Einsatz der neuen Planungswerkzeuge (Building Information Modelling), einschlägige Kenntnisse und Erfahrung mit unterschiedlichen CAD-Werkzeugen, gute Kommunikationsfähigkeiten, Einsatz in der Lehre

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Online Bewerbungen 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.

185.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

185.6.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Wohnbau und Entwerfen, voraussichtlich ab 2. September 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

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

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder 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 28. August 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.

185.6.2 Eine Stelle für eine/n Studienassistenten/in (15 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Abteilung Hochbau 2, für max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 684,64 brutto (14x jährlich)

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

Erfordernisse: organisatorische Fähigkeiten, Erfahrung in Bildbearbeitung, Layout und Grafik, kommunikationsstark und teamfähig

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen mit den üblichen Bewerbungsunterlagen, per E-Mail an seidel@hb2.tuwien.ac.at oder schriftlich an das Institut für Architektur und Entwerfen, E 253.5, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

185.6.3 Eine Stelle für eine/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Gebäudelehre und Entwerfen, voraussichtlich ab 1. Oktober 2013 bis 30. September 2014, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.601,30 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrung kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: fortgeschrittene Computer- und CAD-Kenntnisse (algorithmische Planungsmethoden); Entwurfskompetenz; nach Möglichkeit Lehrererfahrung; Interesse an Forschungsfragen der Gebäudelehre und Planungsmethodik

Bewerbungsfrist: bis 28. August 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.

185.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

185.7.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Mechanik und Mechatronik, Fachbereich Regelungstechnik und Prozessautomatisierung, voraussichtlich ab 16. September 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 Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Physik techn. Mathematik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Wir wenden uns an Nachwuchswissenschaftler/innen mit exzellenten und nachweisbaren mathematischen und regelungstechnischen Kenntnisse auf universitärem Niveau. Diese Stelle wird als Dissertationsstelle an Bewerber/innen ohne abgeschlossenes Doktoratsstudium vergeben. Weiters wird eine starke Motivation an einer Vertiefung in spezielle Problemstellungen (z.B. nichtlineare Systemidentifikation, Optimierung) erwartet. Gute Englischkenntnisse (Level B2) sind ebenfalls Voraussetzung. Eine Aufzahlung auf 40 Wochenstunden ist bei aktiver Beteiligung an Forschungsprojekten möglich.

Bewerbungsfrist: bis 29. August 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an rene.fuchs@tuwien.ac.at.

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

185.7.2 Eine Stelle für eine/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden) am Institut für Managementwissenschaften, Bereich Arbeitswissenschaft und Organisation, von 2. September 2013 bis 23. Februar 2014 (25 Wochen), längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 456,43 brutto (14x jährlich)

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

Anforderungen: Studium Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsingenieurwesen idealerweise mit Vertiefung im Bereich Arbeitswissenschaft und Organisation. Gute Englisch- und Deutschkenntnisse (entsprechend Niveau B2) sowie gute Kenntnisse gängiger EDV Programme (Office). Persönlich zeichnet Sie ein überdurchschnittliches Maß an Motivation, Engagement und eine ausgeprägte Fähigkeit und Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten aus. Ihre soziale Kompetenz zeigt sich vor allem in Ihrer Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Aufgaben: Zu Ihren Aufgaben gehört die Mitwirkung bei der Gestaltung und Durchführung des Kurses "International Negotiations" und dabei neben der Betreuung der Studierenden vor allem die Koordination von online Verhandlungsexperimenten mit internationalen Partner-Universitäten.

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen mit den üblichen Bewerbungsunterlagen, per E-Mail an sonja.muehleder@tuwien.ac.at oder schriftlich an das IMW TU Wien, Bereich AO, z.H. Sonja Mühleder, Theresianumgasse 27, 1040 Wien. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

185.7.3 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Energietechnik und Thermodynamik, Fachbereich Strömungsmaschinen, voraussichtlich ab 16. September 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 Maschinenbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Ausgezeichnete Kenntnisse der analytischen und numerischen Strömungsberechnung sowie der Versuchstechnik im Bereich der thermischen Turbomaschinen werden vorausgesetzt. Die Anfertigung einer Dissertation, zukünftige Veröffentlichungen in englischer Sprache sowie die Mitarbeit in der Lehre sind ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an rene.fuchs@tuwien.ac.at.

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

185.7.4 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik, Fachbereich Maschinenwesen und Betriebswirtschaft, voraussichtlich ab 1. Oktober 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

(Wiederholung der Ausschreibung vom 5. Juni 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 Maschinenbau, Physik oder Werkstoffwissenschaft bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: erwünscht: Biomechanik

gefordert: Deutsch als Muttersprache oder Nachweis von Deutsch-Kenntnissen auf Mindestniveau B2 gemäß CEFR

Bewerbungsfrist: bis 18. September 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an rene.fuchs@tuwien.ac.at.

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

185.7.5 Eine Stelle für eine/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung, Fachbereich Numerische Strömungsmechanik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2013 bis 31. März 2016, Gehaltsgruppe B1

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Ingenieurwissenschaften, Mathematik oder Physik

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an rene.fuchs@tuwien.ac.at.

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

185.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

185.8.1 Eine Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Techniker/in (20 Wochenstunden) am Institut für Computertechnik, voraussichtlich ab 1. November 2013

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 912,90 brutto , VwGr lt. KV III a

Erfordernisse: Systemadministrator/in für das Institut, Erfahrung im Umgang mit und Betreuung von Computerhardware, verschiedenen Betriebssystemen (Windows, Linux) und Netzwerkstrukturen (ca. 200 Knoten), Reifeprüfung

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen schriftlich oder per E-Mail (michael.pinter@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.

185.8.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Mikroelektronik, voraussichtlich ab 1. Oktober 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 Elektrotechnik oder Technische Informatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Sehr gute Programmier- und Betriebssystemkenntnisse (speziell C und Linux); gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift. Freude an der engagierten Betreuung von Studierenden.

Vorkenntnisse auf einem der Forschungsgebiete des Institutes für Mikroelektronik (Simulation von Halbleiter-Bauelementen und - Prozessen) sind erwünscht.

Anmerkung: eine Erhöhung des Beschäftigungsausmaßes über Projektmittel ist bei gegenseitigem Einverständnis möglich.

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Online Bewerbungen an manuela.reinharter@tuwien.ac.at.

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

185.8.3 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, Fachbereich Elektrische Antriebe, voraussichtlich ab 1. Oktober 2013 bis 30. September 2017, Gehaltsgruppe B1

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Masterstudium der Elektrotechnik (Energietechnik bzw. Automatisierungstechnik)

Sonstige Kenntnisse: Hervorragende Kenntnisse auf dem Gebiet der sensorlosen Magnetlager. Einschlägige Industriepaxis, vorzugsweise mit Führungserfahrung. Es ist die Mitwirkung in der Forschung, der Lehre (im Regelfall in Deutsch, fallweise in Englisch, abzuhalten) sowie in der Verwaltung vorgesehen. Daher sind sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse erforderlich.

Bewerbungsfrist: bis 28. August 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an manuela.reinharter@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.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:
Mag. A. S t e i g e r

* [BetriebsvereinbarungAntidiskriminierungEndgueltigeFassung.pdf](#)

* [ListeFachgebundeneWahl_MB_WIMB_2013.pdf](#)

* [PlakatHTI-Preis2013_14.pdf](#)

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