



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

98. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

99. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

100. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

101. Rechnungsabschluss 2013 der TU Wien

102. Wissensbilanz der TU Wien 2013

103. Einrichtung der Studienkommission Technische Mathematik Versicherungsmathematik für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016 - Festlegung der Parität 4:4:4, Nominierung der Mitglieder

104. Einrichtung der Studienkommission Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016, Festlegung der Parität: 4:4:4, Nominierung der Mitglieder

105. Einrichtung der Studienkommission Elektrotechnik für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der Paritäten 4:4:4, Umnominierung von Mitgliedern

106. Einsetzung einer Habilitationskommission

107. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

107.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste

107.2. Fonds der Stadt Wien für innovative interdisziplinäre Krebsforschung - Ausschreibung 2014

107.3. Würdigungs- und Anerkennungspreise des Landes Niederösterreich - Ausschreibung

108. Ausschreibung der Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für das Fachgebiet Wohnbau und Entwerfen gem. § 98 UG

109. Ausschreibung freier Stellen

109.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

109.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

109.3. Fakultät für Technische Chemie

109.4. Fakultät für Informatik

109.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

109.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

109.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

109.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

98. 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

99. 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

100. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien finden Sie unter <http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/gut/Formulare/SVPuBSW032014.pdf>

101. Rechnungsabschluss 2013 der TU Wien

Der Universitätsrat hat am 24. April 2014 gemäß § 21 Abs. 1 Z 10 UG den durch das Rektorat gemäß § 22 Abs. 1 Z 15 UG erlassenen Rechnungsabschluss 2013 einstimmig genehmigt. Der Rechnungsabschluss 2013 ist auf der Homepage der der TU Wien unter http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/tuwien/docs/leitung/ra_13.pdf einzusehen.

Der Vorsitzende des Universitätsrates:
Dr. V. S o r g e r

Anhänge:

[Rechnungsabschluss2013.pdf](#)

102. Wissensbilanz der TU Wien 2013

Der Universitätsrat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 24. April 2014 gemäß § 21 Abs. 1 Z 10 UG die durch das Rektorat gemäß § 22 Abs. 1 Z 15 UG erstellte Wissensbilanz einstimmig genehmigt. Die Wissensbilanz 2013 ist auf der Homepage der der TU Wien unter http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/tuwien/docs/leitung/wb_13.pdf einzusehen.

Der Vorsitzende des Universitätsrates:
Dr. V. S o r g e r

Anhänge:

[TUW_Wissensbilanz_2013.pdf](#)

103. Einrichtung der Studienkommission Technische Mathematik Versicherungsmathematik für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016 - Festlegung der Parität 4:4:4, Nominierung der Mitglieder

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 14. Oktober 2013 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG idgF die Einsetzung der Studienkommission Technische Mathematik & Versicherungsmathematik für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016 einstimmig 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.

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Studienkommission Technische Mathematik & Versicherungsmathematik (Parität 4:4:4)

Funktionsperiode: 2013 - 2016

Vorsitzender: Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Martin Goldstern

Stv. Vorsitzender: Univ. Prof. Dipl.-Math. Dr. rer. nat. Uwe Schmock

UniversitätsprofessorInnen:

Hauptmitglieder:

O.Univ.Prof. Hon.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf Dutter

E107

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Monika Ludwig

E104

Univ.Prof. Jens Markus Melenk, PhD.

E101

Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Uwe Schmock

E105

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton Arnold

E101

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexia Fürnkranz-Prskawetz

E105

O.Univ.Prof. Gastprof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Helmut Pottmann

E104

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Reinhard Viertl

E107

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

Hauptmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Harald Woracek

E101

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Goldstern
E104

Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Leopold Haunschmied
E105

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus Felsenstein
E107

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn. Dirk Praetorius
E101

Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Hans Havlicek
E104

Senior Lecturer Dr.rer.nat.Martin Rubey
E104

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan Gerhold
E105

Studierende:

Hauptmitglieder:

Klara Mundilova

Isabella Sulz

Alexander Palmrich

Olga Drewitz

Ersatzmitglieder:

Tobias Fellingner

Carim El-Cheschin

Godwin Gundacker

Sasan Haji Hashemi

Der Vorsitzende des Senates:

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

104. Einrichtung der Studienkommission Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016, Festlegung der Parität: 4:4:4, Nominierung der Mitglieder

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 14. Oktober 2013 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG idgF die Einsetzung der Studienkommission "Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie" für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016 einstimmig 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.

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Nominierung der Mitglieder für die Funktionsperiode Oktober 2013 [Gedankenstrich] September 2016:

Vorsitzender: Univ. Prof. Dipl.-Math. Dr. rer. nat. Udo Hertrich - Jeromin

Stv. Vorsitzender: Fabian Grasser

konstituierende Sitzung: 8. April 2014

UniversitätsprofessorInnen:

Hauptmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Hartmut Abele (Physik)

E141 - Atominstitut

Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.rer.nat.Udo Hertrich-Jeromin (Mathematik)

E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

O.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Frank Kubel (Chemie)

E164 - Institut für Chemische Technologien und Analytik

O.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Helmut Pottmann (Mathematik)

E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Marko Mihovilovic (Chemie)

E163 - Institut für Angewandte Synthesechemie

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan Rotter (Physik)

E136 - Institut für Theoretische Physik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Joachim Schöberl (Mathematik)

E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing

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

Hauptmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Martin Peternell (DG)

E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gabriela Schranz-Kirlinger (MA)

E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing

Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang Linert (CH)

E163 - Institut für Angewandte Synthesechemie

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Herwig Michor (PHY)

E138 - Institut für Festkörperphysik

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Reinhard Winkler (DG)

E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Weinberger (TCH)

E163 - Institut für Angewandte Synthesechemie

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Ernst Bauer (TPH)

E138 [Gedankenstrich] Institut für Festkörperphysik

Studierende:

Hauptmitglieder:

Fabian Grasser

Sophie Berki

Christina Pfannerer

Asmaa Shehata

Ersatzmitglieder:

Katharina Labschütz

Anja Gotsmy

Thomas Wenk

Alexander Poszvek

Der Vorsitzende des Senates:

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

105. Einrichtung der Studienkommission Elektrotechnik für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der Paritäten 4:4:4, Umnominierung von Mitgliedern

Von der Personengruppe "Studierende" im Senat der TU Wien wurde eine Umnominierung der Mitglieder in die Studienkommission "Elektrotechnik" für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016 wie folgt vorgenommen:

Als Hauptmitglieder:

Davor Frkat

Christoph Fröhlich

Andreas Deutschmann

Georg Janisch

Als Ersatzmitglieder:
Andreas Stephanides
Erich Zöchmann
Martin Meiringer
Bernhard Stampfer

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. E. B e r t a g n o l l i

106. Einsetzung einer Habilitationskommission

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung vom 9. Dezember 2013 gemäß §103 Abs. 7 UG i.V.m. dem Satzungssteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren", MBl.Nr. 81-2004/2005 i.d.g.F. zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dott.ric. Luca Di Gaspero, Fachgebiet "Angewandte Informatik (englische Übersetzung: Applied Computer Science)", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 4. April 2014 wurde Herr ao.Univ.-Prof.Dr. Günther Raidl zum Vorsitzenden gewählt.

Die Bestellung der Gutachter/innen wurde bereits im Mitteilungsblatt Nr. 6/2014 kundgemacht.

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

107. 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

107.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste

An der Akademie der bildenden Künste Wien sind folgende Stellen ausgeschrieben:

Senior Artist im Bereich Wandmalereirestaurierung

Senior Artist im Bereich Papierrestauration

Senior Artist im Bereich Holzrestauration

Weitere Informationen unter www.akbild.ac.at/jobs bzw. im Anhang

Anhänge:

[Stellenausschreibungen.pdf](#)

107.2. Fonds der Stadt Wien für innovative interdisziplinäre Krebsforschung - Ausschreibung 2014

Es werden Förderungspreise, Forschungsentwicklungspreise und ein großer zentraleuropäischer Preis

vergeben.

Einreichtermin 4. Juli 2014

Näheres im Anhang

Anhänge:

[Ausschreibung_2014.pdf](#)

107.3. Würdigungs- und Anerkennungspreise des Landes Niederösterreich - Ausschreibung

Es können wissenschaftliche Arbeiten aller Art, die von Niederösterreichern/innen geleistet worden oder in Niederösterreich entstanden sind, eingereicht werden.

Es werden zwei Würdigungspreise zu je Euro 11.000,- und vier Anerkennungspreise zu je Euro 4.000,- vergeben.

Einreichfrist: bis 19. Mai 2014

Informationen beim Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Kanzlei der Abteilung Wissenschaft und Forschung, Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten

108. Ausschreibung der Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für das Fachgebiet Wohnbau und Entwerfen gem. § 98 UG

An der Fakultät für Architektur und Raumplanung der Technischen Universität Wien ist am Institut für Architektur und Entwerfen, Abteilung Wohnbau und Entwerfen, die Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für "Wohnbau und Entwerfen" voraussichtlich zum 1. März 2015 zu besetzen. Das Arbeitsverhältnis ist vorerst auf 5 Jahre befristet und wird bei positiver Evaluierung in ein unbefristetes Dienstverhältnis umgewandelt.

Der/Die Stelleninhaber/in soll das Fach in Forschung und Lehre und im Schnittfeld von Wissenschaft und Anwendung vertreten. Der Aufgabenbereich umfasst die Lehre und Forschung in den Fächern "Wohnbau" und "Entwerfen". Im Rahmen des Grundverständnisses einer integrierten Entwurfslehre wird besonderer Wert auf die Verknüpfung zu anderen Entwurfs- und Wissensbereichen, beispielsweise den Sozialwissenschaften, der Ökonomie und dem Städtebau, wie zur Einbindung in den politisch/gesellschaftlichen Diskurs gelegt. Die Bereitschaft zur Akquisition von Forschungsprojekten wie jene zur aktiven Mitarbeit in Fakultätsangelegenheiten und Gremien wird vorausgesetzt.

Die Professur ist eingebunden in das Bachelor- und Masterstudium der Architektur. Eine Herausforderung besteht darin, das Fachgebiet Wohnbau in Forschung und Lehre umfassend zu fördern und zu vertreten und dafür spezifische didaktische Modelle zu entwickeln.

Gesucht wird eine Persönlichkeit, die das Fach in vollem Umfang in Forschung, Lehre und Praxis auf einem internationalen Niveau vertreten kann. Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse:

- eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung,
- hervorragende künstlerisch-wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach (Venia docendi oder einer der Lehrbefugnis gleichzuhaltende Befähigung),
- Nachweis hervorragender Projekte im Wohnbau auf einem internationalen Niveau,
- pädagogische und didaktische Eignung für die Lehre,
- Qualifikation zur Führungskraft und soziale Kompetenz,
- Internationale Vernetzung sowie die
- Bereitschaft und der Nachweis zur interdisziplinären Zusammenarbeit.

Es ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer/innen der Universitäten und ein Mindestentgelt von EUR 4.697,80/Monat (14 mal) vorgesehen. Ein in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung höheres Entgelt ist Gegenstand von Berufungsverhandlungen. Die Bereitschaft zur Ortspräsenz wird vorausgesetzt.

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.

Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter unter +43 (1) 58801 44050.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, der Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdegangs, Publikationsliste, der Vortrags- und Lehrtätigkeit sowie des Schriften- und Projektverzeichnisses sind bis 18. Juni 2014 (Datum des Poststempels) zu richten an:

Technische Universität Wien

Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung (E 401/1)

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Rudolf Scheuvs

Karlsplatz 13

A-1040 Wien.

Der schriftlichen Bewerbung sollte ein Speichermedium (z.B. CD-ROM oder USB-Stick) beigelegt werden, welches die kompletten Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form enthält.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

Anhänge:

[AusschreibungProfessurWohnbauundEntwerfen_final.pdf](#)

109. 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.

Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter unter +43 (1) 548801 44050 oder gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at.

109.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

109.1.1 Die **Technische Universität Wien** ist Österreichs größte naturwissenschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung und zählt zu den besten Technischen Hochschulen in Europa mit rund 4.500 MitarbeiterInnen in Forschung, Lehre und Verwaltung und über 27.000 Studierenden. In der Universitätsbibliothek ist ab 1. Juli 2014 folgende Stelle zu besetzen:

Lehrling Archiv-, Bibliotheks-, und InformationsassistentIn im Rahmen einer integrativen Berufsausbildung (Kennzahl 040/10-01/2014)

Ihr Profil:

- Gute Deutschkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit, Verantwortungsbewusstsein
- Echtes Berufsinteresse und Einsatzfreude setzen wir voraus
- Teamgeist und Genauigkeit
- Freundliches und gepflegtes Auftreten
- Interesse an EDV und Internet
- Körperliche Belastbarkeit
- Eignung zur Bildschirmtätigkeit
- EDV-Kenntnisse erwünscht

Wir bieten:

- Kollegiales Arbeitsklima
- Zentrale Lage und gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)
- Mindestgehalt EUR 486,40 lt. KV

Wenn Sie die Pflichtschule positiv absolviert haben und Interesse für die Bereiche Archiv/Bibliothek/EDV mitbringen und gerne in diesem serviceorientierten Umfeld lernen und arbeiten möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis 28. Mai 2014 an tu-jobs@tuwien.ac.at.

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

109.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

109.2.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n EDV-Techniker/in (20 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific Computing, Karenzvertretung, frühestens am 28. Mai 2014 für die Dauer der Karenz der Stelleninhaberin

Mindestgehalt: EUR 1076,65 Verwendungsgruppe lt. KV IIIb

Erfordernisse: Matura (möglichst HTL), Installation und Betreuung von Windows- und Linux-Rechner, Netzwerkbetreuung (Institutsnetzwerk, Firewall, VPN-Server), Installation und Betreuung von (mathematischer) Software, Webprogrammierung (PHP, MySQL, Typo3)

Bewerbungsfrist: bis 28. Mai 2014

Bewerbungen ausschließlich an tu-jobs@tuwien.ac.at mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

109.2.2 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Wirtschaftsmathematik, Fachbereich Operations Research und Kontrollsysteme, voraussichtlich ab 1. Oktober 2014 bis 30. September 2020, Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.483,30 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Mathematik

Erwünschte Qualifikationen: Erfahrung in der Theorie und numerischen Methoden der Optimierung, Differentialgleichungen, optimalen Kontrolle, und Differentialspiele

Bewerbungsfrist: bis 15. September 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an elisabeth.karner@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.

109.3. Fakultät für Technische Chemie

109.3.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Chemische Technologien und Analytik, Fachbereich Chemische Technologien, Karenzvertretung, voraussichtlich ab 1. Juni 2014 bis 10. Februar 2016, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Chemie und Technologie der Materialien oder vergleichbar bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Fundierte Kenntnisse in der Chemischen Technologie anorganischer Stoffe und Werkstofftechnik, präparative und theoretische Kenntnisse über Herstellung und Charakterisierung von Metallmatrix-Verbundwerkstoffen, Charakterisierung und Funktionalisierung von Feststoffoberflächen, Bereitschaft und Befähigung zur Mitarbeit in den Lehrveranstaltungen (vor allem Laborübungen in Chemischer Technologie anorganischer Stoffe) des Institutes in deutscher Sprache. Bereitschaft zur Durchführung einer Dissertation.

Bewerbungsfrist: bis 28. Mai 2014

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

109.3.2 Am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, Fachbereich Mechanische Verfahrenstechnik und Luftreinhaltetechnik, ist voraussichtlich ab 1. Juni 2014 unbefristet eine Stelle für einen Senior Scientist, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.483,30 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium auf dem Gebiet "Technische Chemie" bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Spezialisierung im Bereich mechanische Verfahrenstechnik mit praktischen Erfahrungen auf dem Gebiet der mechanischen Aufbereitung von Abfallstoffen

Lehrerfahrung an einer Universität im Fachbereich Mechanische Verfahrenstechnik

Sonstige Kenntnisse:

Hohe wissenschaftliche Qualifikation auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik in Lehre und Forschung

Praktische Erfahrungen auf diesen Gebieten, vorteilhaft mit Spezialisierung auf Partikelmesstechnik und abbildende Verfahren zur Partikelcharakterisierung

Bewerbungsfrist: bis 28. Mai 2014 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU 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.

109.4. Fakultät für Informatik

109.4.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) an der Fakultät für Informatik, voraussichtlich ab 1. Juni 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1 (Wiederholung der Ausschreibung vom 15. Jänner 2014)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.634,90 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Gegebenenfalls besteht über Projektaktivitäten die Möglichkeit, das Stundenausmaß der Beschäftigung auf maximal 40 Wochenstunden zu 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 (1. Studienjahr); insbesondere Durchführung des Übungsbetriebs (Abhaltung von Übungsgruppen, Abwicklung von Tests bzw. Abgabe und Rückmeldegesprächen) einschließlich der zugehörigen Vorbereitungs-, Begleit- und Nacharbeiten sowie organisatorisch-administrativen Tätigkeiten vornehmlich in den Modulen Technische Grundlagen der Informatik und Modellierung (Datenmodellierung und Formale Modellierung), aber auch in anderen Bereichen 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 eines oder mehrerer Grundlehre-Module der Informatik- bzw. Wirtschaftsinformatikstudien, sowie Interesse an der Mitwirkung in der Lehre; sehr gute Deutschkenntnisse; didaktische Vorerfahrung von Vorteil.

Bewerbungsfrist: bis 28. Mai 2014

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

Den üblichen Bewerbungsunterlagen sind ein Motivationsschreiben und Kopien sämtlicher Qualifikationsnachweise (Abschlusszeugnisse, Dienstzeugnisse, etc.) beizufügen.

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

109.4.2 Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte naturwis-senschaftlich-technische

Forschungs- und Bildungseinrichtung und zählt zu den besten Technischen Hochschulen in Europa mit rund 4.500 MitarbeiterInnen in Forschung, Lehre und Verwaltung und über 27.000 Studierenden. Am Institut für Computersprachen ist im Arbeitsbereich Theoretische Informatik und Logik derzeit folgende Position zu besetzen:

SystemadministratorIn/TechnikerIn (Teilzeit 20h)

(Kennzahl 185/10-01/2014)

Ihr Profil:

- Sehr gute GNU/Linux Kenntnisse, Erfahrung im Umgang mit Windows und MacOS
- Erfahrung mit der Einrichtung und Konfiguration von Linux basierten Servern und Arbeitsplatzrechnern
- Erfahrung mit Standard-GNU/Linux-Software wie emacs/vi-Textverarbeitung, LaTeX,(Shell-)Skriptsprachen
- Gute Programmierkenntnisse in einer imperativen Programmiersprache (wie Java oder C) sowie einer Web-Sprache
- Erfahrung mit der Konfiguration und Wartung von Server- und Netzwerkdiensten (Mail- und Webserver, SSH, ...)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Aufgaben:

- . Beschaffung, Installation, Administration und Wartung von Hard- und Software im Rahmen eines Computernetzwerks für etwa 25 Personen
- Technische Hilfestellungen für und Einschulung von NutzerInnen
- Unterstützende Programmierfähigkeiten (insbesondere Skriptsprachen im Webbereich)
- Technische Unterstützung bei Veranstaltungen des Instituts (etwa Konferenzen), bei der Abwicklung von Lehrveranstaltungen, bei Aufgaben der Universitätsverwaltung und bei der Durchführung von Forschungsprojekten

Wir bieten:

- Sichere Dauerstelle in einem anspruchsvollen und sich stetig weiter entwickelnden sowie innovativen Umfeld
- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IIIa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt für 20 Std. pro Woche mind. EUR 932,00. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wenn diese Tätigkeit Sie anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 28.05.2014 per Mail an

tu-jobs@tuwien.ac.at. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an!

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

109.4.3 Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte naturwis-senschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung und zählt zu den besten Technischen Hochschulen in Europa mit rund 4.500 MitarbeiterInnen in Forschung, Lehre und Verwaltung und über 27.000 Studierenden. Am Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung ist derzeit folgende Position befristet zu besetzen:

SekretärIn (Teilzeit 20h) (Ersatzkraft)

(Kennzahl 187/10-01/2014)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Motivation, Eigeninitiative und hohe Lernbereitschaft
- Exzellente Englisch- und Deutschkenntnisse
- Englisch in Wort und Schrift
- Soziale Kompetenz und Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, Outlook, Internet, etc.)
- SAP-Kenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse der Technischen Universität Wien und ihrer Strukturen von Vorteil

Ihre Aufgaben:

- Allgemeine Sekretariatsagenden
- Buchhaltungstätigkeiten
- Bibliothekswesen
- Betreuung von Fakultäten, Studenten, zentralen Dienstleistungseinrichtungen und Besuchern
- Administrative Unterstützung der Lehrtätigkeit
- Unterstützung bei der Abwicklung von Projekten

Wir bieten:

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
- Die Möglichkeit (nach der Vertretung) eine Dauerstelle im Zuge des internen Arbeitsmarktes TU Jobs zu erhalten
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IIIa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt für 20 Std. pro Woche mind. EUR 932,00. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wenn diese Tätigkeit Sie anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 28.05.2014 per Mail an

tu-jobs@tuwien.ac.at. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an!

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

109.4.4 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Rechnergestützte Automation, Arbeitsbereich Automatisierungssysteme, voraussichtlich ab 1. Juni 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 2. April 2014.)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.483,30 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik

Sonstige Kenntnisse:

Erfahrungen in Projektakquisition (national/international), -administration und -durchführung; ausgezeichnete Kenntnisse insbesondere im Bereich der Technischen Informatik, Automatisierungstechnik.

Bereitschaft zur Mitwirkung in der universitären Lehre. Fähigkeit zur Mitarbeiterführung und Organisation, Teamfähigkeit sowie ausgeprägte kommunikative Kompetenzen.

Bewerbungsfrist: bis 28. Mai 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an katharina.schmidt@tuwien.ac.at, an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

109.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

109.5.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Geotechnik, Fachbereich Ingenieurgeologie, voraussichtlich ab 1. Oktober 2014 bis 30. September 2018, bzw., Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Tunnelstatik sowie der Itasca Programme: Flac + Flac3D, UDEC + 3 DEC, PFC + PFC3D; praktische Erfahrungen mit Laborversuchen

Bewerbungsfrist: bis 28. Mai 2014

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

109.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

109.6.1 Eine Stelle für eine/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden) am Institut für Kunst und Gestaltung, Abteilung Dreidimensionales Gestalten und Modellbau

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 466,00 brutto (14x jährlich).

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

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

Erfordernisse: Studium der Fachrichtung Architektur. Gute Kenntnisse im Bereich Layout / Grafik (Adobe Illustrator, Indesign, Photoshop), Kommunikations- und Teamfähigkeit. Aufbau von Ausstellungen, Mitarbeit bei Veröffentlichungen, Pflege der Homepage und Assistenz bei Gremienarbeit (Protokolle, Einladungen, etc.)

Bewerbungsfrist: bis 28. Mai 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an das oben angeführte Institut mit den üblichen

Bewerbungsunterlagen. Mailadresse für Bewerbungen l2642@email.archlab.tuwien.ac.at

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

109.6.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Gebäudelehre und Entwerfen, voraussichtlich ab 1. Juni 2014 bis 31. Mai 2018, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse:

- umfassendes Wissen über Gegenwarts-Architektur, ihre Strategien / Konzepte und Lehrmethoden
- Lehr- oder Vortragserfahrung, sowie Erfahrung in der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit internationalen Partnern (Symposien, Vorträge, Work Shops, etc.)
- Erfahrung aus Autor / Editor von wissenschaftlichen Publikationen
- Fortgeschrittene Computer Kenntnisse (alle Adobe Programme: Illustrator, Photoshop, InDesign, Acrobat); MS Office, AutoCAD, Sketch Up oder ähnliche 3 D Programme
- vertiefte Kenntnisse im grafischen Design
- Internationale Erfahrungen im Bereich Architektur (Studium, Lehre, Projektarbeit)
- gute Sprachkenntnisse in Englisch (entsprechend Niveau B2) und Deutsch (entsprechend Niveau C2) werden vorausgesetzt, eine zusätzliche Fremdsprache ist wünschenswert
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Bewerbungsfrist: bis 28. Mai 2014

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

109.6.3 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Department für Raumplanung, Fachbereich Verkehrssystemplanung, voraussichtlich ab 1. Juni 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

(Wiederholung der Ausschreibung vom 2. April 2014)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Raumplanung oder

Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

- Interesse an Themen der Mobilitätsforschung, Verkehrsplanung und Verkehrsmodellierung
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- gute organisatorische Fähigkeiten und Teamfähigkeit
- ausgezeichnete EDV-Anwenderkenntnisse
- Berufserfahrung durch Bürotätigkeit, längere Praktika, Auslandstätigkeit ist wünschenswert
- Flexibilität und Bereitschaft in der Zusammenarbeit mit den anderen Disziplinen
- gute Kenntnisse in Englisch

Bewerbungsfrist: bis 28. Mai 2014

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

109.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

109.7.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Managementwissenschaften, Fachbereich Finanzwirtschaft und Controlling, voraussichtlich ab 10. Juni 2014 bis 9. Juni 2018, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Sozial- und Wirtschaftswissenschaften bzw. ein technisches bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In-oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Finanzwirtschaft, Rechnungswesen, Controlling, Mathematik und Programmierkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 28. Mai 2014

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

109.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

109.8.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Telecommunications, Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, voraussichtlich ab 1. Juli 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1 (eine Auffinanzierung auf 40 Wochenstunden durch Projekte wird angestrebt)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 6. März 2013, 17. April 2013 und 16. Oktober 2013)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.634,90 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

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

Bewerbungsfrist: bis 28.5.2014 Bewerbungen schriftlich oder per Mail (veronika.korn@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

109.8.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Festkörperelektronik, voraussichtlich ab 1. Juli 2014, für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1
Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich).
Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik; Physik; Materialwissenschaften bzw. gleichwertiges Universitätsstudium in In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Halbleitertechnologie und Herstellung von optoelektronischen Bauelementen.

Erfahrung in der Prozesstechnologie von III- IV Halbleitern für die Optoelektronik erwünscht. Erfahrung in der Messtechnik (Charakterisierung von Lasern und / oder Sensoren) erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 28. Mai 2014

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Onlinebewerbungen an 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 Vizerektorin für Personal und Gender:
Mag. A. Steiger

* [Rechnungsabschluss2013.pdf](#)

* [TUW_Wissensbilanz_2013.pdf](#)

* [Stellenausschreibungen.pdf](#)

* [Ausschreibung_2014.pdf](#)

* [AusschreibungProfessurWohnbauundEntwerfen_final.pdf](#)

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