



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

87. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

88. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

89. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

90. Leitfaden zum Umgang mit Plagiaten in studentischen Arbeiten an der TU Wien

**91. Einrichtung der Studienkommission Lehramt Informatik und Informatikmanagement
Informatikmanagement für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der
Parität 2:2:2, Nominierung der Mitglieder**

**92. Einrichtung der Studienkommission Verfahrenstechnik für die Funktionsperiode Oktober 2013
bis September 2016 Festlegung der Parität 4:4:4, Nominierung der Mitglieder**

93. Richtlinie zur Durchführung einer Diplomarbeit - Studienkommission Elektrotechnik

94. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

94.1. Kardinal Innitzer Studienfonds - Ausschreibung

**94.2. Exzellenzstipendien der Industriellen Vereinigung und Wirtschaftskammer Kärnten -
Ausschreibung 2014**

94.3. LIST Preis 2015 - Ausschreibung

95. Betriebsvereinbarung über arbeitsfreie Tage

**96. Ausschreibung der Planstelle eines Universitätsprofessors / einer Universitätsprofessorin für
Molekulare Materialchemie**

97. Ausschreibung freier Stellen

97.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

97.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

97.3. Fakultät für Physik

97.4. Fakultät für Technische Chemie

97.5. Fakultät für Informatik

97.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

87. 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

88. 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

89. 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>

90. Leitfaden zum Umgang mit Plagiaten in studentischen Arbeiten an der TU Wien

Sie finden den Leitfaden im Anhang bzw. unter http://www.tuwien.ac.at/informationen_fuer/lehrende/
Beachten Sie auch den Code of Conduct für wissenschaftliches Arbeiten veröffentlicht im Mitteilungsblatt Nr. 26/2007 bzw. auf der Homepage der Universitätskanzlei unter http://www.tuwien.ac.at/dle/universitaetskanzlei/richtlinien_und_verordnungen/

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

Anhänge:

[LeitfadenfrdenUmgangmitPlagiaten_31032014.pdf](#)

**91. Einrichtung der Studienkommission Lehramt Informatik und Informatikmanagement
Informatikmanagement für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der
Parität 2:2:2, 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 "Informatik und Informatikmanagement & Informatikmanagement" für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016 einstimmig beschlossen

und die Parität mit 2:2:2 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.

Vorsitzender: Ao. Univ. Prof. Dr. Gerald Futschek

Stv. Vorsitzender: Ass. Prof. Dr. Monika Di Angelo

UniversitätsprofessorInnen:

Hauptmitglieder:

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Eiter

E184 - Institut für Informationssysteme

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. A Min Tjoa

E188 - Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Inf. Dr.rer.nat. Jens Knoop

E185 - Institut für Computersprachen

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Reinhard Pichler

E184 - Institut für Informationssysteme

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

Hauptmitglieder:

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Mag.rer.soc.oec. Dr.techn. Monika Di Angelo

E183 - Institut für Rechnergestützte Automation

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Futschek

E188 - Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag.rer.nat. Dr.techn. Rudolf Freund

E185 - Institut für Computersprachen

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.phil. Margit Pohl

E187 - Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung

Studierende:

Hauptmitglieder:

Alexander Poszvek

Peter Dirnweber

Ersatzmitglieder:

Thomas Eitler

Andreas Marchart

Der Vorsitzende des Senates

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

92. Einrichtung der Studienkommission Verfahrenstechnik 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 "Verfahrenstechnik" 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.

Vorsitzender: Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Alexander Reichhold

Stv. Vorsitzender: Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz Rauscher

UniversitätsprofessorInnen:

Hauptmitglieder:

Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton Friedl (TCH)

E166 - Inst. f. Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Techn. Biowissenschaften

Univ.Prof. Dipl. Phys. Dr.rer.nat. Jürgen Fleig (TCH)

E164 - Institut für Chemische Technologien und Analytik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Haider (MWBW)

E302 - Institut für Energietechnik und Thermodynamik

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Hendrik Christoph Kuhlmann (MWBW)

E322 - Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph Herwig (TCH)

E166 - Inst. f. Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Techn. Biowissenschaften

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

E164 - Institut für Chemische Technologien und Analytik

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

Hauptmitglieder:

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexander Reichhold (TCH)

E166 - Inst. f. Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Techn. Biowissenschaften

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Simone Knaus (TCH)

E163 - Institut für Angewandte Synthesechemie

Ao.Univ.Prof. DI Dr.techn. Franz Rauscher (MWBW)

E307 - Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag.rer.nat. Dr.techn. Herbert Steinrück (MWBW)

E322 - Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Roland Haubner (TCH)

E164 - Institut für Chemische Technologien und Analytik

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bettina Mihaly (TCH) E166 - Inst. f. Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Techn. Biowissenschaften

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Werner (MWBW)

E302 - Institut für Energietechnik und Thermodynamik

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Kozek (MWBW)

E325 - Institut für Mechanik und Mechatronik

Studierende:

Hauptmitglieder:

Katharina Kolozsvari

Daniel Cenk Rosenfeld

Martin Schechtner

Dominik Strobl

Ersatzmitglieder:

Michael Keuschnig

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

93. Richtlinie zur Durchführung einer Diplomarbeit - Studienkommission Elektrotechnik

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 17. März 2014 die von der "Studienkommission für Elektrotechnik" am 28. Februar 2014 beschlossenen "Richtlinien zur Durchführung einer Diplomarbeit" einstimmig genehmigt. Sie finden diese im Anhang.

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

Anhänge:

[RichtlinienzurDurchfhrungderDiplomarbeitETITV1p5p1.pdf](#)

94. 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

94.1. Kardinal Innitzer Studienfonds - Ausschreibung

Aus Mitteln des Kardinal-Innitzer-Studienfonds werden jährlich Förderungspreise für besondere Leistungen u.a. aus den Fachgruppen Mathematik, Naturwissenschaften und Technik vergeben

Für die Prämierung kommen wissenschaftliche Arbeiten jüngerer Forscher (- 40 Jahre) in Frage, die in ihrer wissenschaftlichen Bedeutung einer Habilitationsschrift gleichzusetzen sind.

Ihre Fertigstellung muss in den der Einreichung vorangegangenen drei Jahren erfolgt sein.

Einreichtermin: 31. Mai 2014

Informationen unter: www.kardinal-innitzer-fonds.at

Anhänge:

[kardinal_innitzer.pdf](#)

94.2. Exzellenzstipendien der Industriellen Vereinigung und Wirtschaftskammer Kärnten - Ausschreibung 2014

Die Industriellenvereinigung und Wirtschaftskammer Kärnten vergeben heuer zum vierten Mal Exzellenz-Auslandsstipendien. Die Stipendien dienen der Finanzierung von herausragenden Studien, Forschungsarbeiten oder wissenschaftlichen Tätigkeiten an einer Hochschule oder an einem Forschungszentrum im Ausland.

Die Einreichfrist endet am 30. Mai 2014.

Informationen unter www.grants.at bzw. www.industrie-kaernten.at bzw. im Anhang.

Anhänge:

[Exzellenzstipendien.pdf](#)

94.3. LIST Preis 2015 - Ausschreibung

Der Förderpreis wird für Beiträge zur Verbesserung der innerstädtischen Verkehrs- und Parkraumsituation ausgeschrieben. Er ist mit EURO 5.000,- dotiert.

Einreichfrist: 12. Dezember 2014

Informationen unter: www.list-group.at/foerderpreis bzw. im Anhang

Anhänge:

[List_Preis_2015.pdf](#)

95. Betriebsvereinbarung über arbeitsfreie Tage

Sie finden die Betriebsvereinbarung im Anhang

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. Steiger

Anhänge:

[bvarbeitsfrei.pdf](#)

96. Ausschreibung der Planstelle eines Universitätsprofessors / einer Universitätsprofessorin für Molekulare Materialchemie

An der Fakultät für Technische Chemie der Technischen Universität Wien ist am Institut für Materialchemie eine Professur für Molekulare Materialchemie in einem unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnis voraussichtlich ab Jänner 2015 zu besetzen.

Die Technische Universität Wien zählt zu den erfolgreichsten technischen Universitäten in Europa und ist Österreichs größte wissenschaftlich-technische Forschungs- und Ausbildungseinrichtung; die Fakultät für Technische Chemie ist eine von acht Fakultäten. Die Aufgaben einer Professorin/eines Professors an der TU Wien beinhalten zusätzlich zur Forschung auch Lehrtätigkeit (auf Deutsch und Englisch) in Bachelor-, Master- und PhD- Studien, sowie Mitarbeit im Management des Instituts sowie der Fakultät.

Die Professur für Materialchemie ist im Entwicklungsplan der Technischen Universität dem Forschungsschwerpunkt "Materials and Matter" zugeordnet. Das Arbeitsgebiet der neuen Stelleninhaberin I des neuen Stelleninhabers soll im Bereich molekularer bzw. Precursor- basierter anorganischer oder anorganisch-organischer Materialien liegen und damit Forschungsaktivitäten der Fakultät im Bereich moderner Materialien synergetisch verstärken. In der Lehre ist auch der Kernbereich der anorganischen Chemie mit den einschlägigen Lehrveranstaltungen der von der Fakultät angebotenen Bachelor- und Masterstudien abzudecken.

Für die ausgeschriebene Professur bestehen folgende **Anstellungserfordernisse:**

1. Eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige

ausländische Universitäts- bzw. Hochschulbildung,

2. Eine an einer Österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis (*venia docendi*) oder eine der Lehrbefugnis als Universitätsdozent/Universitätsdozentin gleich zu wertende wissenschaftliche Befähigung für die zu besetzende Professur für Molekulare Materialchemie
3. Die pädagogische und fachdidaktische Eignung für akademische Lehre in den genannten Gebieten,
4. Die Eignung zur Führung eines Forschungsbereiches bzw. eines Institutes,
5. Der Nachweis der Einbindung in die internationale Forschung.

Neben einer entsprechenden **fachlichen Kompetenz** sind zusätzlich folgende **Qualifikation** des Bewerbers/der Bewerberin erwünscht:

- Mehrjährige Erfahrung als Leiter/Leiterin einer Forschungsabteilung
- Selbständige Akquisition und Leitung von Forschungsprojekten auf nationaler und internationaler Basis
- Facheinschlägige, internationale Erfahrung
- Fähigkeit und Bereitschaft zur Mitwirkung in der universitären Selbstverwaltung
- Schwerpunkt der künftigen beruflichen Tätigkeit an der Technischen Universität Wien

Die Fakultät für Technische Chemie bietet hervorragende Arbeitsbedingungen in einem attraktiven, zukunftssträchtigen Forschungsgebiet. Das Institut für Materialchemie ist international bestens vernetzt, ist in einem erst vor kurzem errichteten Gebäude angesiedelt und verfügt über einen modernen Gerätepark. Des Weiteren bestehen bereits eine große Anzahl an Kooperationen mit diversen Partnern aus Wissenschaft, Industrie und Wirtschaft, das Institut ist auch in Doktoratskollegs und andere Exzellenzprogramme eingebunden. Kooperationsbereitschaft mit anderen Forschergruppen, vor allem im Rahmen dieser Programme, wird deshalb erwartet.

Die Technische Universität Wien **bietet** an der Fakultät für Technische Chemie:

- Exzellente Arbeitsbedingungen in einem attraktiven Forschungsumfeld
- Ein attraktives Gehalt, verbunden mit einer betrieblichen Zusatzpension
- Finanzielle Unterstützung der Forschungsaktivitäten in den ersten Jahren (Geräteausstattung etc.)
- Unterstützung bei der Übersiedlung nach Wien (soweit erforderlich)
- Eine Stelle in einer Stadt mit einer außergewöhnlich hohen Lebensqualität

Allgemeine **Informationen** über

die Technische Universität Wien finden Sie unter www.tuwien.ac.at

die Fakultät für Technische Chemie finden Sie unter: www.tuwien.ac.at/dekanate/chemie

das Institut für Materialchemie finden Sie unter: www.imc.tuwien.ac.at

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

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, so ferne 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.

Bewerbungen haben zu beinhalten:

- Einen ausführlichen Lebenslauf (samt beruflichem und wissenschaftlichem Werdegang)
- Ein Verzeichnis der Publikationen
- Kopien der fünf wichtigsten Publikationen in Bezug auf die ausgeschriebene Stelle

- Darstellung der bisherigen wissenschaftlichen Tätigkeiten sowie eine Übersicht über durchgeführte Forschungs- und Entwicklungsprojekte und eingeworbene Drittmittel
- Motivationsschreiben und Überlegungen zur künftigen Positionierung und
- Weiterentwicklung des Faches an der Fakultät für Technische Chemie der TU Wien in Forschung und Lehre aus der Sicht der Bewerberin/des Bewerbers

Bewerbungen sind bis 28. Mai 2014 an das Dekanatszentrum E 402, Fakultät für Technische Chemie, Technische Universität Wien, Karlsplatz 13, A-1040 Wien zu richten.

Der Dekan:
Univ. Prof. Dr. H. D a n n i n g e r

97. 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.

97.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

97.1.1 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. Im Zentrum für Universitätsentwicklung und Qualitätsmanagement ist derzeit folgende Position für 12 Monate befristet zu besetzen:

ProjektkoordinatorIn/-entwicklerIn (Teilzeit 20 Std./befristete Projektanstellung)

Kennzahl 006F1/09-01/2014

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Universitätsstudium (Master/Diplom/Doktorat)
- Teamfähigkeit und hohe kommunikative Kompetenz
- Fähigkeit in der Umsetzung von Konzepten und in der Organisation komplexer Veranstaltungsformate
- rasche Auffassungsgabe und Begeisterungsfähigkeit
- sprachliche Versiertheit und nachgewiesene Kompetenz im Verfassen von anspruchsvollen Texten
- hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfahrung im Universitäts- bzw. Wissenschaftsmanagement und/oder naturwissenschaftlich-technisches Interesse von Vorteil

Ihre Aufgaben:

- Projektkoordination und [Gedankenstrich]umsetzung im Projekt "TUW Vision 2025"

Wir bieten:

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot
- Zentrale Lage und gute Erreichbarkeit (U1/ U2/U4 Karlsplatz)
- Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IVa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt für 20 Std. pro Woche mind. EUR 1.192,20. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wenn diese Tätigkeit Sie anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 7. Mai per Mail an tu-jobs@tuwien.ac.at, z.H. Mag. Kerstin Jagsits. 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.

97.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

97.2.1 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Fachbereich Mathematik, voraussichtlich ab 1. September 2014 für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1.

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Mathematik

Sonstige Kenntnisse: Forschungsschwerpunkt im Bereich der konvexen und diskreten Geometrie oder der geometrischen Analysis sowie Lehrerfahrung

Bewerbungsfrist: bis 7. Mai 2014

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

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

97.2.2 Eine Stelle für eine/n Studienassistenten/in (15 Wochenstunden) am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 699,00 brutto (14x jährlich).

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

Befristung: 2 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Erfordernisse: Sehr guter Studienerfolg eines einschlägigen Mathematik- oder Darstellende-Geometrie-Studiums. Gute Kenntnisse aus geometrischer Modellierung und Beherrschung einer professionellen CAD-Software.

Bewerbungsfrist: bis 7. Mai 2014

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

Bewerbungsunterlagen. Mailadresse für Bewerbungen sekr@geometrie.tuwien.ac.at

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

97.2.3 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Projektassistent/in (30 Wochenstunden) am Institut für Wirtschaftsmathematik, Fachbereich Operations Research and Control Systems, voraussichtlich ab 1. Juli 2014 bis 30. Juni 2017, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.961,90 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Mathematik

Sonstige Kenntnisse:

Es ist ein abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Mathematik erforderlich (bevorzugt in mathematischer Analysis, Optimierung, Numerischer Mathematik, Differentialgleichungen). Das Arbeitsgebiet umfasst die Analyse und Entwicklung numerischer Methoden für Variationsungleichungen, mit einem besonderen Fokus auf Problemen aus der optimalen Kontrolltheorie, Differentialspielen und der mathematischen Ökonomie. Kenntnisse von Variationsanalysis und Optimierung werden benötigt, genauso wie Erfahrung in der Implementierung von Algorithmen.

Bewerbungsfrist: bis 15. Juni 2014

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

barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at

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

97.2.4 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Projektassistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Wirtschaftsmathematik, Fachbereich Operations Research and Control Systems, ab 1. Juli 2014 bis 30. Juni 2017, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.483,30 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Mathematik

Sonstige Kenntnisse:

Kandidaten für eine Postdoc-Stelle müssen ein abgeschlossenes Doktoratsstudium in Mathematik oder einer mathematischen Wissenschaft vorweisen können.

Das Arbeitsgebiet umfasst die Analyse und Entwicklung numerischer Methoden für Variationsungleichungen, mit einem besonderen Fokus auf Problemen aus der optimalen Kontrolltheorie, Differentialspielen und der mathematischen Ökonomie. Kenntnisse von Variationsanalysis und Optimierung werden benötigt, genauso wie Erfahrung in der Implementierung von Algorithmen.

Bewerbungsfrist: bis 15. Juni 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an barbara.triebl-kraus@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.

97.3. Fakultät für Physik

97.3.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (20 Wochenstunden) am Atominstitut, Fachbereich Strahlenphysik, voraussichtlich ab 19. Mai 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1 (Wiederholung der Ausschreibung vom 5. März 2014)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.307,92 (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: Kenntnisse im Bereich der Neutronenaktivierungsanalyse und der Massenspektroskopie, Durchführung einfacher chemischer Arbeiten, Erfahrung im Umgang mit radioaktiven Stoffen, evt. Erfahrung in der Mitbetreuung von Studierenden

Bewerbungsfrist: bis 7. 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.

97.4. Fakultät für Technische Chemie

97.4.1 Am Institut für Chemische Technologien und Analytik, Fachbereich Elektrochemie, der Technischen Universität Wien 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 der Fachrichtung Technische Chemie mit Schwerpunkt Elektrochemie oder vergleichbarer Abschluss

Sonstige Kenntnisse: Umfangreiche Kenntnisse zur Nutzung elektrochemischer Messmethoden in der Festkörperelektrochemie (z.B. Impedanzspektroskopie) und in der Dünnschichtherstellung (z.B. durch PLD).

Weiter wünschenswert: Erfahrung mit oxidischen Materialien, in Mikrostrukturierung und in der Durchführung von Laborübungen im Fach Chemie

Bewerbungsfrist: bis 7. 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.

97.5. Fakultät für Informatik

97.5.1 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Computergrafik und Algorithmen, Arbeitsbereich Pattern Recognition and Image Processing PRIP (Mustererkennung und Bildverarbeitung), voraussichtlich ab 1. Oktober 2014 für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.483,30 (14x jährlich).
Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik oder Mathematik bzw. gleichwertiges Univ.-Studium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen in der Lehre in den Bereichen digitale Bildverarbeitung, Mustererkennung und Computer Vision, Erfahrung mit Forschungsprojekten, Administrationskenntnisse, Teamfähigkeit, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 7. Mai 2014

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

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

97.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

97.6.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Department für Raumplanung, Fachbereich Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik, Karenzvertretung, voraussichtlich ab 27. Mai 2014 bis 26. Dezember 2014, bzw. für die Dauer der Karenzierung, 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 Raumplanung mit wirtschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt oder einer wirtschaftswissenschaftlichen Studienrichtung (z.B. Sozioökonomie, Betriebs- oder Volkswirtschaft) mit infrastrukturökonomischem Schwerpunkt

Sonstige Kenntnisse:

Gewünscht sind:

- Erfahrung in der Durchführung von Forschungsprojekten
- Fachliche Kompetenzen in ökonomischen Fragen der Raumplanung, insbesondere im Bereich Infrastrukturplanung und [Gedankenstrich]ökonomie
- Lehrerfahrung

Erwartet werden die Mitarbeit in ausgewählten Forschungsfeldern des Fachbereichs, und die Bereitschaft, sich in themenbezogenen Lehrveranstaltungen auf Bachelor- und Master-Ebene zu engagieren.

Geboten wird eine entwicklungsfähige Position in einem hoch motivierten, produktiven und interdisziplinären wissenschaftlichen Team mit zentralem Standort in der Stadt. Je nach Interesse und Vorliegen geeigneter Forschungsprojekte besteht die Möglichkeit auf Aufstockung des Stundenausmaßes auf eine Vollzeit-Stelle (40 Stunden).

Bewerbungsfrist: bis 7. 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.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

- * [LeitfadenfrdenUmgangmitPlagiaten_31032014.pdf](#)
- * [RichtlinienzurDurchfhrungderDiplomarbeitETITV1p5p1.pdf](#)
- * [kardinal_innitzer.pdf](#)
- * [Exzellenzstipendien.pdf](#)
- * [List_Preis_2015.pdf](#)
- * [bvarbeitsfrei.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