



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

61. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

62. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG

63. Ausschreibung freier Stellen

63.1. Fakultät für Physik

63.2. Fakultät für Informatik

63.3. Fakultät für Architektur und Raumplanung

63.4. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

63.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

61. 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

62. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG 2002 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

63. 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.

63.1. Fakultät für Physik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Festkörperphysik, Fachbereich Festkörperspektroskopie, ehestmöglich für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung optische Spektroskopie oder Infrarotspektroskopie

Sonstige Kenntnisse: optische Methoden in der Festkörperspektroskopie, z.B. FT-Spektroskopie, Time-Domain, Pump-Probe Spektroskopie

Die/der Bewerber/in soll die bestehenden Aktivitäten der Gruppe sinnvoll ergänzen. Siehe

<http://www.ifp.tuwien.ac.at/200.0.html>

Bewerbungsfrist: bis 15. März 2012

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at) an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

63.2. Fakultät für Informatik

1 Laufbahnstelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Computergraphik und Algorithmen, Fachliche Bezeichnung Visualisierung, ehestmöglich, für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik

Sonstige Kenntnisse:

- Hervorragende Kenntnisse auf den Gebieten Illustrative Visualization und Scientific Visualization. In beiden Bereichen werden herausragende Forschungsergebnisse vorausgesetzt.
- Erfahrung in und Bereitschaft zur Mitwirkung in der universitären Lehre.
- Mehrjährige internationale Forschungserfahrung an einer renommierten Forschungseinrichtung.
- Nachgewiesener Erfolg in der Einwerbung hochkompetitiver Grants der Forschungsförderung

Bewerbungsfrist: bis 15. März 2012

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an monika.schitter@tuwien.ac.at

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

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Technische Informatik, Arbeitsbereich Dependable Systems, voraussichtlich ab 7. April 2012 für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung computer science, electrical engineering, mathematics or other related areas

Anforderungen: Formal methods for complex systems analysis, Model Checking, Model Repair, Runtime Verification, signal processing, Time/frequency and spatial Logics specification, machine-learning of logic formulas describing patterns, verification of hybrid and probabilistic systems, parameter estimation and tuning, Computational Models in Systems Biology, Bioinformatics analysis of the genome and proteome, GPU-based real time simulations and analysis (tissue and organ level) of large scale of hybrid systems, agent-based technology, Workflow Management Systems, bioinspired formal methods.

Weitere Anforderungen: Teaching experience, international research experience and research activities in a renowned university or research institution

Bewerbungsfrist: bis 15. März 2012

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (monika.schitter@tuwien.ac.at) an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

63.3. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (10 Wochenstunden) am Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, für max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

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

Erfordernisse: EDV-Kompetenz (im Besonderen Power-Point, Vorbereitung von Vorlesungen und Übungen), Kompetenz im Bereich grafischer Gestaltung (Bildbearbeitung, Typographie, Layout) und der entsprechenden Software (Photoshop, Illustrator, InDesign), Fremdsprachenkenntnisse (zumindest Englisch), organisatorische Fähigkeiten (Exkursionsvorbereitungen, Studentenkontakte), Basiswissen: Architekturausbildung

Bewerbungsfrist: bis 15. März 2012

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an denkmal@e251.tuwien.ac.at, bzw. an das Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, 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.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister,- Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Architekturwesen, Bauingenieurwesen, auch Architektur oder Kulturingenieur mit konstruktiv statischer Vertiefung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Eignung für Architekturlehre im Bereich Tragwerk, Konstruktion. Besonderes Interesse an Aspekten der Nachhaltigkeit, der Ressourcen und Energieeffizienz und an vergleichenden Bewertungsverfahren; Interesse an nachwachsenden Rohstoffen; Dissertationsabsicht in diesem Bereich.

Bewerbungsfrist: bis 15. März 2012

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at) an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau, voraussichtlich ab 1. April 2012, für die Dauer von 1 Jahr

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister,- Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Architekturwesen, Bauingenieurwesen, auch Architektur oder Kulturingenieur, mit konstruktiv statischer Vertiefung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Eignung zu Vermittlung von Grundlagen der Tragwerksplanung für Architekten im Bachelorstudium, Fähigkeiten zur Organisation von interdisziplinären Lehrveranstaltungen mit hoher Studentenzahl

Bewerbungsfrist: bis 15. März 2012

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at) an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (20 Wochenstunden) am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik, voraussichtlich ab 1. April 2012, für die Dauer von 4 Jahren
Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, -Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Sozioökonomie oder ein anderes wirtschaftswissenschaftliches Studium bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

- Projekterfahrung, insbesondere EU-geförderte Projekte
- Kompetenzen in der Gesundheits-, Infrastruktur- und Standortökonomie
- Lehrerfahrung

Bewerbungsfrist: bis 15. März 2012

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at) an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

63.4. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (20 Wochenstunden) am Dekanatszentrum der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, befristet bis 31. Dezember 2013, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

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

Erfordernisse: Studierende/r der Studienrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau oder Maschinenbau bzw. gleichwertiges einschlägiges Studium; Kenntnisse im Prozess- bzw. Projektmanagement wären wünschenswert

Aufgaben: Unterstützung des Studiendekans bei Verwaltungs- und Koordinationstätigkeiten

Bewerbungsfrist: bis 15. März 2012

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an renee.hrbek@tuwien.ac.at, bzw. an das Dekanatszentrum der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, E 402, 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.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, Fachbereich Nichtmetallische Werkstoffe, ehestmöglich bis 31. Oktober 2015 (Wiederholung der Ausschreibung vom 18. Jänner 2012)

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Kunststofftechnik, Maschinenbau, techn. Physik, techn. Chemie

Sonstige Kenntnisse: einschlägige Erfahrung in Polymerwissenschaften; Kenntnisse in Kunststoffcharakterisierung, Deutsch und Englisch; Erfahrung im Lehrbetrieb

Bewerbungsfrist: bis 15. März 2012

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an rfuchs@zv.tuwien.ac.at

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

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Managementwissenschaften, Fachbereich IFM - Immobilien und Facility Management, voraussichtlich ab 1. April 2012 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Interesse an der Unterstützung bei Case Studies und Forschungsprojekten im Bereich

Facility Management (Value Added, Prozess- und Risikomanagement), Mitarbeit bei Workshops und Interviews, Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten, Erfahrung in Modellierungstechniken und Statistik, ausgeprägtes logisches Denken, sehr gutes technisches und wirtschaftliches Verständnis, Kenntnisse von SAP von Vorteil, sehr gute MS-Office Kenntnisse, Eigenverantwortung und Teamfähigkeit, Mitwirkung in der Lehre

Bewerbungsfrist: bis 15. März 2012

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

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

63.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme. Fachbereich Industrielle Sensorsysteme, ehestmöglich für die Dauer von 1 Jahr und 3 Monate

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

Sonstige Kenntnisse: Einbindung in Lehre und Forschung, Vorkenntnisse in den Bereichen integrierte Sensoren und Mikrofluidik, Teamfähigkeit.

Die Stelle wird an Bewerber/innen ohne abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium vergeben.

Bewerbungsfrist: bis 15. März 2012

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (manuela.reinharter@tuwien.ac.at oder veronika.korn@tuwien.ac.at) an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

Die Vizerektorin:
Mag. A. S t e i g e r

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Für den Inhalt verantwortlich: Angelika Kober

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr