



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2008
1. Stück
02.01.2008

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

1. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
2. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
3. Ausschreibung von Doktoratskollegs an der Technischen Universität Wien
4. Bestellung der Institutsvorstände an der Fakultät für Architektur und Raumplanung
5. Bestellung der Institutsvorstände an der Fakultät für Mathematik und Geoinformation
6. Bestellung der Institutsvorstände an der Fakultät für Technische Chemie
7. Bestellung der Institutsvorstände an der Fakultät für Physik
8. Bestellung der Institutsvorstände an der Fakultät für Informatik
9. Bestellung zum Leiter des Weiterbildungszentrums
10. Bestellung des Leiters des Universitätslehrganges Wood Based Building Design for Sustainable Urban Development - Urban Wood
11. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
 - 11.1. betreffend Forscherpreise der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
 - 11.2. betreffend Stellenausschreibung an der Universität Innsbruck (Bereich Fusionsforschung)
 - 11.3. betreffend Stellenangebot der Österreichischen Qualitätssicherungsagentur (AQA)

**12. Technische Universität Graz; Ausschreibung der Stelle eines/einer
Universitätsprofessor/in für Werkstoffkunde und Schweißtechnik**

13. Ausschreibung freier Stellen

- 13.1. Fakultät für Architektur und Raumplanung
- 13.2. Fakultät für Bauingenieurwesen
- 13.3. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
- 13.4. Fakultät für Technische Chemie
- 13.5. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
- 13.6. Fakultät für Informatik

1. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

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

Gesamtliste aller jemals erteilten Bevollmächtigungen (Projektleiter/innen)

https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachen.vollmachtliste

Liste aller aktuellen Bevollmächtigungen (Projekt noch nicht abgeschlossen)

https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachen.vollmachtliste?v_filter=aktiv

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y e.h.

2. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/rechtsabt/downloads/Vollmachten_28.pdf verfügbar.

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y e.h.

3. Ausschreibung von Doktoratskollegs an der Technischen Universität Wien

Zur Unterstützung der Heranbildung exzellenten wissenschaftlichen Nachwuchses werden an der Technischen Universität Wien, beginnend mit dem Studienjahr 2008/09, strukturierte Doktoratskollegs (DK) mit einer Laufzeit von drei Jahren eingerichtet. Das Absolvieren eines DK soll den Studierenden im Rahmen ihres Doktoratsstudiums

- * enge Anbindung an international ausgewiesene Spitzenforschung
- * organisierte, intensive Betreuung
- * disziplinübergreifende Ausbildung
- * Training von Teamfähigkeit
- * nationale und internationale Vernetzung
- * Einbindung in den universitären Wissenschaftsbetrieb
- * Erwerb von über den Wissenschaftsbereich hinausreichenden, berufsrelevanten Zusatzqualifikationen (Projektmanagement, Kommunikationstechniken, Führungsqualifikationen u. dgl.)

garantieren. Ein Ausbildungscurriculum, das diese Ansprüche erfüllt, ist auszuarbeiten.

Geplant ist die Gestaltung von zunächst zwei DK, bestehend aus jeweils 5 bis 10 Betreuenden (Faculty) und 7 bis 10 Studierenden (Kollegiaten), wobei maximal 5 der Kollegiaten männlich sein dürfen. Jedes Mitglied der Faculty hat ein oder zwei Kollegiaten zu betreuen. Die Technische Universität Wien unterstützt die Kollegiaten durch eine Anstellung über drei Jahre, dotiert mit 750 Euro pro Monat (brutto, 14-mal). Die Kollegiatenstellen müssen ausgeschrieben werden.

Den Antrag für die Einrichtung eines Doktorandenkollegs richten Sie bitte bis zum 15.03.2008 an den Vizerektor für Lehre. Er soll mindestens enthalten:

- * Titel des DK und Beschreibung eines mittelfristig angelegten, klar definierten Forschungszusammenhanges (Forschungsschwerpunkt, Forschungsbereich, Kompetenzfeld), auf den das DK aufbaut
- * Nominierung der Faculty (5 bis 10 Personen), daraus eines wissenschaftlichen Leiters /einer wissenschaftlichen Leiterin (Der/Die wissenschaftliche Leiter/in ist für die ordnungsgemäße Durchführung und die Qualität des DK verantwortlich und hat dem Rektorat jährlich zu berichten)
- * Zusammenwirken der Teilbereiche des DK im Rahmen des Ausbildungscurriculums im Sinn der genannten Ziele (Mehrwert gegenüber einem Doktoratsstudium in Form der Einzelbetreuung)
- * Kriterien für die Qualifikation und die Beschreibung des Verfahrens für die Auswahl der Kollegiaten (Ausschreibung, schriftliche Bewerbung, Bewerbungsgespräch)
- * Beschreibung des Qualifikationsprofils der Absolventen
- * Programm zum Erwerb von berufsrelevanten Zusatzqualifikationen
- * Kriterien für den Abschluss der Dissertation

Die Vergabe eines Doktoratskollegs erfolgt durch das Rektorat nach einer Präsentation durch den wissenschaftlichen Leiter/die wissenschaftliche Leiterin vor der Universitätsleitung. Kriterien für die Vergabe sind der wissenschaftliche Anspruch, der zu erwartende Mehrwert, die Qualität der vorgelegten Planung und die Positionierung im strategischen Forschungskonzept der TU Wien.

Die Vizerektorin für Forschung: Der Vizerektor für Lehre:
Dr. S. S e i d l e r Dr. A. P r e c h t l

4. Bestellung der Institutsvorstände an der Fakultät für Architektur und Raumplanung

Der Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung hat mit Wirksamkeit vom 1. Jänner 2008 bis 31. Dezember 2011 zu Leiter/innen der folgenden Organisationseinheiten (Institutsvorstände) bestellt:

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege E 251: Univ.Prof. Arch. Dr. Manfred WEHDORN

Institut für Architektur und Entwerfen E 253: Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Manfred WOLFF-PLOTTEGG

Institut für Architekturwissenschaften E 259: O.Univ.Prof. Dr. Georg FRANCK-OBERASPACH

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen E 260: O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Richard STILES

Institut für Kunst und Gestaltung E 264: Univ.Prof. Mag. Christine HOHENBÜCHLER

Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung E 280: Ao.Univ.Prof. Dr. Wolfgang FEILMAYR

Der Dekan:
Dr. K. S e m s r o t h

5. Bestellung der Institutsvorstände an der Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Der Dekan der Fakultät für Mathematik und Geoinformation hat mit Wirksamkeit vom 1. Jänner 2008 bis 31. Dezember 2011 zu Leitern der folgenden Organisationseinheiten (Institutsvorstände) bestellt:

Institut für Analysis und Scientific Computing E 101: Univ.Prof. Dr. Anton ARNOLD

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie E 104: Univ.Prof. Dr. Michael DRMOTA

Institut für Wirtschaftsmathematik E 105: O.Univ.Prof. Dr. Walter SCHACHERMAYER (bis 31. Dezember 2009)

Institut für Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie E 107: O.Univ.Prof. Dr. Reinhard VIERTL

Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung E 122: Univ.Prof. Dr. Wolfgang WAGNER

Institut für Geoinformation und Kartographie E 127: O.Univ.Prof. Dr. Andreas FRANK

Institut für Geodäsie und Geophysik E 128: Univ.Prof. Dr. Harald SCHUH

Der Dekan:
Dr. D. D o r n i n g e r

6. Bestellung der Institutsvorstände an der Fakultät für Technische Chemie

Der Dekan der Fakultät für Technische Chemie hat mit Wirksamkeit vom 1. Jänner 2008 bis 31. Dezember 2011 zu Leiter/innen der folgenden Organisationseinheiten (Institutsvorstände) bestellt:

Institut für Angewandte Synthesechemie E 163: O.Univ.Prof. Dr. Heinrich GRUBER

Institut für Chemische Technologien und Analytik E 164: Univ.Prof. Dr. Herbert DANNINGER

Institut für Materialchemie E 165: O.Univ.Prof. Dr. Ulrich SCHUBERT

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften E 165: Univ.Prof.

Dr. Ingo MARINI

Der Dekan:
Dr. J. Fröhlich

7. Bestellung der Institutsvorstände an der Fakultät für Physik

Der Dekan der Fakultät für Physik hat mit Wirksamkeit vom 1. Jänner 2008 zu Leiter/innen der folgenden Organisationseinheiten (Institutsvorstände) bestellt:

Institut für Allgemeine Physik E 134: Ao.Univ.Prof. Dr. Herbert STÖRI (bis 31. Dezember 2011)

Institut für Theoretische Physik E 136: O.Univ.Prof. Dr. Joachim BURGDÖRFER (bis 31. Dezember 2011)

Institut für Festkörperphysik E 138: Univ.Prof. Dr. Silke BÜHLER-PASCHEN (bis 31. Dezember 2011)

Atominstitut der Österreichischen Universitäten E 141: Univ.Prof. Dr. Harald WEBER (bis 30. September 2010)

Der Dekan:
Dr. G. Badurek

8. Bestellung der Institutsvorstände an der Fakultät für Informatik

Der Dekan der Fakultät für Informatik hat mit Wirksamkeit vom 1. Jänner 2008 zu Leiter/innen der folgenden Organisationseinheiten (Institutsvorstände) bestellt:

Institut für Technische Informatik E 182: O.Univ.Prof. Dr. Hermann KOPETZ (bis 30. September 2011)

Institut für Rechnergestützte Automation E 183: Ao.Univ.Prof. Dr. Robert SABLATNIG (bis 31. Dezember 2011)

Institut für Informationssysteme E 184: O.Univ.Prof. Dr. Thomas EITER (bis 31. Dezember 2011)

Institut für Computersprachen E 185: Univ.Prof. Dr. Jens KNOOP (bis 31. Dezember 2011)

Institut für Computergraphik und Algorithmen E 186: Univ.Prof. Dr. Werner PURGATHOFER (bis 31. Dezember 2011)

Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung E 187: Univ.Prof. Dr. Ina WAGNER (bis 30. September 2011)

Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme E 188: O.Univ.Prof. Dr. A Min TJOA (bis 31. Dezember 2011)

Zentrum für Koordination und Kommunikation der Fakultät für Informatik E 195:

Dekan Ao.Univ.Prof. Dr. Gerald STEINHARDT (bis 31. Dezember 2011)

Stellvertreterin: Dipl.-Ing. Karin HRABY (bis 31. Dezember 2011)

Der Dekan:
Dr. G. Steinhart

9. Bestellung zum Leiter des Weiterbildungszentrums

Das Rektorat hat Herrn Univ.Prof. Dr. Hans KAISER zum Leiter des Weiterbildungszentrums der TU-Wien (Continuing Education Center) E 017 für die Zeit ab 1. Jänner 2008 bestellt.

Für das Rektorat:
Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

10. Bestellung des Leiters des Universitätslehrganges Wood Based Building Design for Sustainable Urban Development - Urban Wood

Mit Wirksamkeit Sommersemester 2007 wurde Herr O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang WINTER zum Leiter des Universitätslehrganges Wood Based Building Design for Sustainable Urban Development - Urban Wood bestellt.

Der Studiendekan für Weiterbildung:
Dr. A. S t e p a n

11. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

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

Dekanatszentrum der Fakultäten für Informatik, Mathematik und Geoinformation, Physik und Technische Chemie, Herr Heinz-Dieter HUEMAYER, Tel.: 58801-10002

Dekanat für Architektur und Raumplanung, Frau Tamara HORWATH, Tel.: 58801-25005

Dekanat für Bauingenieurwesen, Frau Ramona SCHNEIDER, Tel.: 58801-20010

Dekanat für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Frau Elfriede TITZER, Tel.: 58801-30012

Dekanat für Elektrotechnik und Informationstechnik, Frau Dietlinde EGGER, Tel.: 58801-35001

Ansprechpersonen an der HTU, Frau Helga BAUER, Tel.: 58801-49501

11.1. betreffend Forscherpreise der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

Die Österreichische Akademie der Wissenschaften vergibt folgende Forscherpreise auf dem Gebiet der

Natur- und Biowissenschaften, Mathematik und Medizin:

Ignaz L. Lieben-Preis (jährlich)

Fritz Pregl-Preis (in geraden Jahren)

Alois Sonnleitner-Preis (jährlich)

Edmund und Rosa Hlawka-Preis für Mathematik (in geraden Jahren)

Othenio Abel-Preis (in geraden Jahren)

Einreichtermin: 15. März 2008

Nähere Informationen unter www.forscherpreise.at

Kontakt: Dr. Barbara HABERL, Abteilung für Stipendien & Preise der ÖAW, 1010 Wien, Dr. Ignaz-Seipel-Platz 2

Mag. E. U r b a n

11.2. betreffend Stellenausschreibung an der Universität Innsbruck (Bereich Fusionsforschung)

An der Universität Innsbruck sind zwei Stellen (1 Post-Doc und 1 DissertantIn) im Bereich Fusionsforschung am Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik ausgeschrieben.

Informationen unter:

Ao.Univ.Prof. Dr. Roman Schrittwieser
Innsbrucker Experimentelle Plasmaphysikgruppe (I E P P G)
Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
Technierstraße 25, A-6020 Innsbruck, Österreich
Tel.: (+43 512) 507 6244, Fax (+43 512) 507 2932
Mobilphone: +43 664 544 4300
e-mail: roman.schrittwieser@uibk.ac.at
www.uibk.ac.at/ionen-angewandte-physik

Mag. E. U r b a n

11.3. betreffend Stellenangebot der Österreichischen Qualitätssicherungsagentur (AQA)

Die Österreichische Qualitätssicherungsagentur sucht eine/n Projektkoordinator/in (40 h/Woche)

Aufgaben:

- * Koordination von Qualitätssicherungsverfahren (insbesondere Begleitung von Universitäten im Rahmen des QM-Verfahrens der AQA)
- * Konzeption und Koordination von Evaluierungsverfahren (Peer Reviews)
- * Informationsarbeit zu Themen der Qualitätssicherung
- * Erstellung von Berichten und Publikationen

Anforderungsprofil:

- * Fundierte Kenntnisse des österreichischen Hochschulwesens, der Organisation von Hochschulen und europäischer Entwicklungen ("Bologna-Prozess")
- * Erfahrung im Projektmanagement
- * Teamfähigkeit und kommunikative Kompetenzen
- * Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- * Abgeschlossenes Hochschulstudium
- * Erfahrung im Qualitätsmanagement und in der Evaluierung von Hochschulen ist von Vorteil

Bewerbungsfrist: 31. Jänner 2008

Kontakt: Mag. Alexander Kohler, Wickenburggasse 26, 1080 Wien, office@aga.ac.at, www.aga.ac.at

Mag. E. U r b a n

12. Technische Universität Graz; Ausschreibung der Stelle eines/einer Universitätsprofessor/in für Werkstoffkunde und Schweißtechnik

An der Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Graz ist die Stelle

**einer Universitätsprofessorin / eines Universitätsprofessors für
Werkstoffkunde und Schweißtechnik**

(Nachfolge Prof. Cerjak) am gleichnamigen Institut mit dem fachlichen Schwerpunkt Werkstoffkunde in Form eines privatrechtlichen, zeitlich unbefristeten Arbeitsverhältnisses zur Technischen Universität Graz voraussichtlich ab 1.10.2008 wieder zu besetzen.

Mit der Professur ist die Leitung des Institutes für Werkstoffkunde und Schweißtechnik verbunden.

Gesucht wird eine wissenschaftlich besonders ausgewiesene Persönlichkeit, die über eine hervorragende Qualifikation in Bereich der Werkstoffkunde für den Maschinenbau verfügt. Erwünscht ist darüber hinaus eine fachliche Kompetenz auf dem Gebiet der Schweißtechnik.

Bewerbungsfrist: 29. Feb. 2008 (Datum des Poststempels)

Den vollständigen Ausschreibungstext sowie weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Fakultätshomepage <http://www.maschinenbau.TUGraz.at> und der Institutshomepage <http://iws.tugraz.at>.

Für die Technische Universität Graz:
i.A. M. Zeck-Kemmer

13. 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.

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

13.1. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (20 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Raumgestaltung und Entwerfen, ab 1. März 2008 auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Architektur bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Mehrjährige Erfahrung in der Lehre und Praxis, Profundes Wissen im Architekturentwurf und in der Detailplanung, ausgezeichnete Materialkenntnisse, Mitarbeit im Forschungsbereich "Materialien und Nachhaltigkeit" und in der Organisation der Abteilung sowie Bereitschaft zur Teamarbeit, gute Englischkenntnisse.

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Fachbereich Städtebau, ab 1. März 2008 auf die Dauer von 1 Jahr

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Architektur bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Berufspraktische Erfahrung im Bereich Architektur / Städtebau

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Fachbereich Landschaftsplanung und Gartenkunst, ab 1. Februar 2008 bis 31. Juli 2008

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium, Studium der Landschaftsarchitektur oder Architektur bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse:

möglichst Berufserfahrung in der Freiraumgestaltung, Objektplanung u. ev. Ausführungsplanung, gute EDV-Kenntnisse, insbesondere in (Landschafts-)Architektur relevanten Programmen, starkes Interesse an Forschung bzw. Dissertation wichtig

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

13.2. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Fachbereich Industriebau und interdisziplinäre Bauplanung, ab 1. März 2008 auf die Dauer von 2 Jahren

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Architektur bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Vertiefung in Analyse und Entwicklung von Bürobau hinsichtlich Kommunikationsanforderungen.

Nachweis organisatorischer Fähigkeiten in Projektmanagementaufgaben.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

13.3. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n EDV-Systemadministrator/in am Institut für Mechanik und Mechatronik

Erfordernisse:

Administration von MS-Windows-PC's und Linux-Servern inkl. Peripherie; Webpagebetreuung; Unterstützung bei Desktop-Publishing; Verwaltung der EDV-Ressourcen

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

13.4. Fakultät für Technische Chemie

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistent/in (5 Wochenstunden) am Institut für Angewandte Synthesechemie, ab 1. Februar 2008 bis 30. Juni 2008

Aufnahmebedingungen:

Die/Der gesuchte Studienassistent/in soll in den angebotenen Studien der Technischen Chemie weit fortgeschritten sein.

Erwünschte Kenntnisse und Erfahrungen:

Mitarbeit bei der Vorbereitung und Mithilfe bei der Abhaltung des "TU-Mitmachlabors" der Fakultät für Technische Chemie

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Angewandte Synthesechemie, Fachbereich Makromolekulare Chemie, ehestmöglich auf die Dauer von 3 Jahren

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Kenntnisse auf dem Gebiet der Makromolekularen Chemie, insbesondere Photolyse von Arylaziden und Oberflächenmodifizierung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine/n Chemielaborant/in am Institut für Materialchemie, Arbeitsplatzwertigkeit v3/2

Erfordernisse:

Abgeschlossene Ausbildung als ChemielaborantIn; Durchführung physikalisch-chemischer Messungen; Betreuung von Mess- und Analysegeräten; Wartung des Chemikalienbestandes des Institutes; Durchführung einfacher chemischer Synthesen sowie die Vorbereitung von Laborübungen für Studierende.

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

13.5. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

1 Stelle für eine Hilfskraft für technisch-administrative Tätigkeit für drei Jahre am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, freier Dienstvertrag, etwa 10 Stunden/Woche

Erfordernisse:

Sehr gute Kenntnisse in Hardware, Installation und (System-)Administration von Linux/Windows-Server/Desktop;

gute Kenntnisse in Scripting-Sprachen, HTML, Netzwerk; Englisch Maturaniveau

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Institutsreferent/in oder zwei halbbeschäftigte Institutsreferenten/innen am Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung, jeweils Karenzvertretung, Arbeitsplatzwertigkeit v2/1

Erfordernisse:

(HAK-)Matura, gute Kenntnisse von MS-Office-Produkten (Word, Excel, PowerPoint), sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse, Selbständigkeit, Verlässlichkeit, Teamfähigkeit, Organisationstalent, SAP-Kenntnisse, Kenntnisse über den Universitätsbetrieb sind von Vorteil

Aufgaben:

Koordination der Arbeitsabläufe und Auskunftsperson für Institutsangelegenheiten, Verwaltung des zugeteilten Globalbudgets, Koordination des Studienbetriebes, Protokollführung bei Besprechungen, Mithilfe bei der Organisation von Lehrgängen, Betreuung der Institutshomepage sowie mehrerer Datenbanken, Institutskorrespondenz in englischer und deutscher Sprache, Reisevorbereitung und Abrechnung

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

13.6. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Rechnergestützte Automation, Fachbereich Informatik, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse:

Fundierte Kompetenzen und Erfahrungen in Lehre, Projektadministration und Forschung insbesondere im Bereich der praktischen Sicherheit (Systems Security), Sicherheit in verteilten Systemen, Netzwerksicherheit, Web Sicherheit und Programm-Analyse.

Fähigkeit zur Mitarbeiterführung und Organisation, Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

C-Programmierung und Kenntnisse von Unix-Betriebssystemen.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:
Dr. P. S k a l i c k y

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien
Für den Inhalt verantwortlich: Mag. Irene Stimmer
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13
Redaktionsschluss: jeweils Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr