



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2005
29. Stück
07.09.2005

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 274. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**
- 275. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**
- 276. Allgemeine Informationen zu Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
- 277. Allgemeine Informationen zu Ausschreibung freier Stellen**
- 278. Bestellung des Dekans der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 279. Bestellung des Leiters des Atominstutts der Österreichischen Universitäten E 141**
- 280. Verleihungen der Lehrbefugnis als Privatdozent/in**
- 281. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
 - 281.1. betreffend Ausschreibung des Höchstbegabtenstipendiums 2005 des Rotary Clubs Innsbruck**
 - 281.2. betreffend Jürgen-Dethloff-Innovationspreis**
 - 281.3. betreffend Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste in Wien**
- 282. Ausschreibung der Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Diskrete Mathematik**
- 283. Ausschreibung der Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Kartographie und Geo-Medientechnik**
- 284. Ausschreibung der Stelle eines/einer Universitätsprofessors/in für Baumechanik**
- 285. Ausschreibung freier Stellen**

- 285.1. **Universitätsleitung und Zentrale Einrichtungen**
- 285.2. **Fakultät für Architektur und Raumplanung**
- 285.3. **Fakultät für Bauingenieurwesen**
- 285.4. **Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
- 285.5. **Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 285.6. **Fakultät für Physik**
- 285.7. **Fakultät für Informatik**

274. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002 (Projektleiter/innen) ist unter http://www.tuwien.ac.at/zv/recht/Vollmachten_27.pdf (in der HTML-Version) verfügbar.

Der Rektor:

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

275. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter http://www.tuwien.ac.at/zv/recht/Vollmachten_28.pdf (in der HTML-Version) verfügbar.

Der Rektor:

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

276. Allgemeine Informationen zu 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 Andrea WÖLFER, Tel.: 58801-25003

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 Helga SOGL, Tel.: 58801-35001

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

277. Allgemeine Informationen zu 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.

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

278. Bestellung des Dekans der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Das Rektorat hat Herrn Univ.Prof. Dr. Markus RUPP zum Dekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik für die vom 30. September 2005 bis 31. Dezember 2007 laufende Funktionsperiode bestellt.

Für das Rektorat:

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

279. Bestellung des Leiters des Atominstituts der Österreichischen Universitäten E 141

Der Dekan der Fakultät für Physik hat mit Wirksamkeit vom 1. Oktober 2005 Herrn Univ.Prof. Dr. Harald WEBER zum Leiter des Atominstituts der Österreichischen Universitäten E 141 bestellt.

Der Dekan:

Dr. G. B a d u r e k

280. Verleihungen der Lehrbefugnis als Privatdozent/in

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 eingesetzten Habilitationskommission vom 7. Juni 2005 Frau Mag.rer.nat. Dipl.-Ing. Dr.techn. Margrit GELAUTZ die Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach „Angewandte Informatik“ verliehen.

Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Frau Privatdozentin Dr. Margrit GELAUTZ zu dem Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme verfügt.

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 eingesetzten Habilitationskommission vom 29. Juni 2005 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Friedrich LEISCH die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach „Statistik“ verliehen.

Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Friedrich LEISCH zu dem Institut für Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie verfügt.

Der Vizerektor für Lehre:

Dr. H. K a i s e r

281. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

281.1. betreffend Ausschreibung des Höchstbegabtenstipendiums 2005 des Rotary Clubs Innsbruck

Bewerber/innen müssen, - neben einer vielseitigen Begabung und überdurchschnittlichen Leistungen -, den ersten Studienabschnitt bereits abgeschlossen haben und dürfen zum Zeitpunkt der Bewerbung das 27. Lebensjahr noch nicht vollendet haben.

Keine Selbstbewerbung ! Vorschläge werden von Professoren/innen an einer österreichischen Universität eingebracht.

Informationen bei:

Prof. Michael Kuhn

Institut für Meteorologie und Geophysik

Universität Innsbruck

Tel. +43 512 507 5450

(Die Richtlinien können in der Rechtsabteilung, Mag. Stimmer, DW 41011, angefordert werden.)

281.2. betreffend Jürgen-Dethloff-Innovationspreis

Dank seines Patents DE 19 45 777 C3 (Erteilung 1969) und weiterer Erfindungen schuf Jürgen Dethloff die Grundlage der Chipkartenindustrie, insbesondere für den Mobilfunk und die modernen Bank- und verschiedenen Identitäts- oder Dienstleistungskarten.

Im Sinne der Erschließung weiterer Entwicklungen und Anwendungen wurde der Jürgen-Dethloff-Innovationspreis geschaffen.

Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert und wird erstmals auf der OMNICARD 2006 übergeben.

Zur Bewerbung eingeladen sind sowohl (Einzel-)Erfinder oder individuell arbeitende als auch Gruppen und Teams aus dem universitären Bereich (auch Diplomanden !) oder Unternehmen.

Der Jürgen-Dethloff-Innovationspreis soll solche Kandidaten herausfordern, die im Umfeld der Chipkartentechnologie innovative Technologien erforschen und entwickeln, deren Umsetzung in entscheidendem Maße als technisch oder unternehmerisch zum Durchbruch verhelfen, mit neuen Ideen ihre wirtschaftliche Anwendung ermöglichen und nach Wegen suchen, ihre Akzeptanz bei den

Betroffenen sicherstellen.

Einreichtermin (als pdf-Datei): 19. September 2005

Weitere Informationen unter <http://www.omnicard.de/index.php?m=222>

281.3. betreffend Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste in Wien

Es gelangt die Stelle einer/s AssistentIn – MitarbeiterIn gemäß § 100 UG 2002 am Institut für Kunst und Architektur im Bereich Konstruktion und Technologie bei Prof. DI Dr. Karlheinz Wagner als vollbeschäftigte Karenzvertretung ab Herbst für die Dauer der Karenz (voraussichtlich für 1 Jahr) zur Besetzung.

Aufnahmebedingungen

Ein abgeschlossenes Hochschul- und/oder Doktoratsstudium aus Architektur oder Bauingenieurwesen bzw. eine für die Verwendung in Betracht kommende gleichwertige künstlerisch-wissenschaftliche Befähigung.

Gewünschte Qualifikationen

Erfahrung in Lehre und Praxis; fundierte Kenntnisse im Tragwerksentwurf und im statisch-konstruktiven Bereich; profundes Wissen in Anwendung und Vermittlung methodischer Ansätze; Befähigung komplexe architektonische Aufgaben zu erfassen; CAD-Kenntnisse; ausgezeichnete Englischkenntnisse; Bereitschaft und Fähigkeit organisatorische Aufgaben zu übernehmen sowie dynamisch und selbständig zu agieren.

Bewerbungen bis 22. September 2005 unter Angabe der Kennzahl Nr. 13/2005 an:

Akademie der bildenden Künste Wien, Personalabteilung

Schillerplatz 3, 1010 Wien, <http://www.akbild.ac.at>

Tel.: 01 588 16 – 276, Fax: 01 588 16 – 275, e-mail: a.greiner@akbild.ac.at

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

282. Ausschreibung der Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Diskrete Mathematik

An der Fakultät für Mathematik und Geoinformation

der Technischen Universität Wien ist am

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

eine Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Diskrete Mathematik

baldmöglichst zu besetzen.

Der/Die Stelleninhaber/in soll das Fach in Forschung und Lehre vertreten und an der Verwaltung des Instituts mitarbeiten. Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird vorausgesetzt, dass sie auf einem zentralen Forschungsgebiet der Diskreten Mathematik, vornehmlich auf dem Gebiet der Kombinatorik und Analyse von Algorithmen als erstklassige Wissenschaftler/innen ausgewiesen sind und eine führende Rolle innehaben. Erwartet wird Erfahrung im Einwerben und der Durchführung von Forschungsprojekten, insbesondere solcher, welche in den Anwendungen von Bedeutung sind. Es soll auch die Bereitschaft zur wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit Personen anderer Fachrichtungen bestehen. Den Schwerpunkt der auszuübenden Lehrtätigkeit bildet die Ausbildung von Studierenden der Technischen Mathematik (Studienzweig: Mathematik in den Computerwissenschaften) sowie der Informatik. Als Jahresgehalt sind je nach Qualifikation und Vorerfahrung 70.000.- bis 75.000.- Euro vorgesehen.

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse:

- * eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung,
- * hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach „Diskrete Mathematik“,
- * die pädagogische und didaktische Eignung,
- * Qualifikation zur Führungskraft.

Erwünscht ist ferner Auslandserfahrung und/oder außeruniversitäre Praxis.

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 eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Publikations- und Vortragsliste, sowie Exemplare der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind bis 15. Oktober 2005 (**Datum des Poststempels**) an das Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation der Technischen Universität Wien, Getreidemarkt 9, A-1060 Wien, zu richten.

Der Dekan:

Dr. D. D o r n i n g e r

283. Ausschreibung der Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Kartographie und Geo-Medientechnik

An der Fakultät für Mathematik und Geoinformation

der Technischen Universität Wien ist am

Institut für Geoinformation und Kartographie eine

**unbefristete Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Kartographie und
Geo-Medientechnik**

baldmöglichst zu besetzen.

Der/Die Stelleninhaber/in soll das Fach in Forschung und Lehre vertreten und an der Verwaltung des Instituts für Geoinformation und Kartographie mitarbeiten. Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird vorausgesetzt, dass sie auf einem zentralen Forschungsgebiet des Bereichs der **Kommunikation räumlicher Sachverhalte** als erstklassige Wissenschaftler/innen ausgewiesen sind und eine führende Rolle innehaben. Zu den wissenschaftlichen Aufgaben der Professur zählt insbesondere, Fragen der effektiven Kommunikation räumlicher Sachverhalte in graphischer oder verbaler Form in Anwendungsgebieten wie z.B. Fahrzeugnavigation, Location Based Services mittels formaler oder experimenteller Methoden zu untersuchen. Neben Kartographen, die solche Forschungsarbeiten durchgeführt haben, sind auch Wissenschaftler aus benachbarten Disziplinen wie z.B. Informatiker oder Kommunikations- und Kognitionsforscher angesprochen. Erwartet wird die Fortführung eigener Forschungsvorhaben sowie die Durchführung anwendungsorientierter Forschungsprojekte. Es soll die Bereitschaft zur wissenschaftlichen Zusammenarbeit auch mit Personen anderer Fachrichtungen bestehen. Den Schwerpunkt der auszuübenden Lehrtätigkeit bildet die Ausbildung von Studierenden der Geoinformation und verwandter Disziplinen. Als Jahresgehalt sind je nach Qualifikation und Vorerfahrung 70.000.- bis 75.000.- Euro vorgesehen.

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse:

- * eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung,
- * hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach "Kartographie und Geo-Medientechnik",
- * die pädagogische und didaktische Eignung,
- * Qualifikation zur Führungskraft.

Erwünscht ist ferner Auslandserfahrung und/oder außeruniversitäre Praxis.

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 eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Publikations- und Vortragsliste, sowie Exemplare der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind bis 30. Oktober 2005 (**Datum des Poststempels**) an das Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation der Technischen Universität Wien, Getreidemarkt 9, A-1060 Wien, zu richten.

Der Dekan:

Dr. D. D o r n i n g e r

284. Ausschreibung der Stelle eines/einer Universitätsprofessors/in für Baumechanik

An der Fakultät für Bauingenieurwesen der Technischen Universität Wien ist die Stelle

eines/er Universitätsprofessors/in für Baumechanik

(Nachfolge O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Franz Ziegler) in einem unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnis voraussichtlich ab WS 2006 zu besetzen. Die Professur ist dem Institut für Hochbau und Technologie zugeordnet.

Der Aufgabenbereich der Professur für Baumechanik umfasst die wissenschaftliche Lehre und Forschung auf den Gebieten der Angewandten Mechanik im Bauwesen und der Baudynamik in Theorie, Experiment und praktischer Anwendung. Zu den Aufgaben in der Lehre gehören die Pflichtlehrveranstaltungen aus Mechanik fester und flüssiger Körper im Bauingenieurwesen. Außerdem wird vorausgesetzt, dass in Abstimmung mit dem aktuellen Studienplan vertiefende Lehrveranstaltungen zu den oben genannten Gebieten abgehalten werden.

Anstellungserfordernisse:

- Eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung mit Doktorat,
- hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach, nachgewiesen durch eine an einer österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis (venia docendi) oder eine gleich zuwertende Befähigung,
- pädagogische und didaktische Eignung,
- Qualifikation zur Führungskraft,
- Facheinschlägige Auslandserfahrung,
-

Facheinschlägige außeruniversitäre Praxis.



Bereitschaft und Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit innerhalb der Fakultät und darüber hinaus.

Das jährliche Gesamtbruttoentgelt orientiert sich am Gehaltsschema für beamtete Universitätsprofessoren gemäß § 48 (1) Gehaltsgesetz und entspricht maximal dem Grundgehalt der Gehaltsstufe 11.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen 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.

Die Bewerbungen sind mit Lebenslauf, beruflichem und wissenschaftlichem Werdegang, einer Liste der Publikationen mit Kopien der wichtigsten Veröffentlichungen, einer Liste der Vorträge sowie einer Darstellung der wissenschaftlichen Tätigkeit und der fachlichen Interessensgebiete an den Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen der TU Wien, Karlsplatz 13/200, A-1040 Wien zu richten.

Die Bewerbungsfrist endet mit 28.10.2005; es gilt das Datum des Poststempels.

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

285. Ausschreibung freier Stellen

285.1. Universitätsleitung und Zentrale Einrichtungen

1 Stelle für eine/n Projektmitarbeiter/in für e-Learning am Außeninstitut – e-Learning-Zentrum

Erfordernisse: Aufnahmebedingungen: Matura oder gleichwertige Ausbildung; gute EDV-Anwendungs-Kenntnisse

Sonstige Voraussetzungen: abgeschlossenes Hochschulstudium oder berufliche Vorerfahrung; praktische Erfahrung in operativer Umsetzung von Projekten; Erfahrung mit Informationsvermittlung sowie Kenntnisse aus e-Learning erwünscht; Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil; kommunikationsstarke, teamfähige, flexible, belastbare, präsentationsgewandte Persönlichkeit

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 Stelle für eine/n Projektmitarbeiter/in für e-Learning am Außeninstitut – e-Learning-Zentrum

Erfordernisse: Aufnahmebedingungen: Matura oder gleichwertige Ausbildung; sehr gute EDV-Kenntnisse; gute Englisch-Kenntnisse

Sonstige Voraussetzungen: abgeschlossenes Hochschulstudium oder berufliche Vorerfahrung; praktische Erfahrung in operativer Umsetzung von Projekten; Erfahrung mit IT-Netzwerken und e-Learning erwünscht; kommunikationsstarke, teamfähige, flexible, belastbare Persönlichkeit

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 Stelle für eine/n Techniker/in für e-Learning am Außeninstitut – e-Learning-Zentrum

Erfordernisse: Aufnahmebedingungen: Matura oder gleichwertige Qualifikation; sehr gute EDV-Kenntnisse; gute Englisch-Kenntnisse

Sonstige Voraussetzungen: berufliche Vorerfahrung; Erfahrung in der Gestaltung und Wartung interaktiver Web-Systeme sowie gute Kenntnisse von IT-Netzwerken, HTML, Script-Sprachen, UNIX/LINUX erwünscht; kommunikationsstarke, teamfähige, flexible, belastbare Persönlichkeit

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 Stelle für eine/n Projektmitarbeiter/in mit Sekretariatsaufgaben für e-Learning (Teilzeit, ca. 12 Wochenstunden) am Außeninstitut – e-Learning-Zentrum

Erfordernisse: Aufnahmebedingungen: berufliche Vorerfahrung; sehr gute Office-Anwendungs-Kenntnisse

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung mit Büroarbeiten, Veranstaltungsorganisation und finanzieller Abrechnung erwünscht; kommunikationsstarke, teamfähige, flexible, belastbare Persönlichkeit

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 Stelle für eine/n Projektmanager/in für e-Learning am Außeninstitut – e-Learning-Zentrum

Erfordernisse: Aufnahmebedingungen: Matura oder gleichwertige Ausbildung; gute EDV-Anwendungs-Kenntnisse

Sonstige Voraussetzungen: abgeschlossenes Hochschulstudium oder berufliche Vorerfahrung; praktische Erfahrungen im Projektmanagement; Erfahrungen mit e-Learning sowie Kenntnisse in Qualitätsmanagement und Controlling erwünscht; Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil; kommunikationsstarke, teamfähige, flexible, belastbare Persönlichkeit; Selbständigkeit und Eigeninitiative

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 Stelle für eine/n Assistent/in Post Graduate Lehrgangsmanagement am Continuing Education Center (Weiterbildungszentrum), Arbeitsplatzwertigkeit v2/1

Aufgaben: * Veranstaltungs- und Lehrgangsmanagement, sowie deren (internetbasierte) Dokumentation im Bereich Immobilienmanagement und Regionalentwicklung

* Abwicklung und Schnittstelle von Akkreditierungsprozessen, Lehrgangsmanagement und Leistungsdokumentation

* Koordination und Abwicklung von Post Graduate Programmen sowie Betreuung der Post Graduate Faculty

* Mitarbeit im Marketing und in der Akquisition von TeilnehmerInnen

Anforderungen: * Abgeschlossenes (Fach)Hochschulstudium

* Interesse am und/oder Erfahrung im Immobilienmanagement und in der Regionalentwicklung

* Hohes Maß an Flexibilität, Eigeninitiative, Organisations- und Kommunikationsstärke sowie ausgeprägtes Koordinationsvermögen

* Selbstständigkeit, rasche Auffassungsgabe und hohe Einsatzbereitschaft

* Souveränes Auftreten sowie sicherer Umgang mit rasch ändernden Konstellationen

* Ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift

* Kenntnisse in Evaluierung und Qualitätsmanagement wären wünschenswert

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Für den Rektor:

Mag. E. U r b a n

285.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine wissenschaftliche Hilfskraft (5 Wochenstunden) am Dekanat für Architektur und Raumplanung, befristet vom 1. Oktober 2005 bis 28. Februar 2006

Erfordernisse: Weiterentwicklung der Mediendatenbank an der Fakultät.

Beherrschung der Mediabase, sowie der Programme arteFact und webmill.

Gute EDV Kenntnisse, kommunikationsstark und gewissenhaft.

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 Stelle für eine wissenschaftliche Hilfskraft (5 Wochenstunden) am Dekanat für Architektur und Raumplanung, befristet vom 1. Oktober 2005 bis 28. Februar 2006

Erfordernisse: Beherrschung der Programme: arteFact, webmill und i-record für den Support der zentralen Mediendatenbank an der Fakultät und die Einschulung in o.a. Programme.

Gute EDV-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 Stelle für eine wissenschaftliche Hilfskraft (10 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Abteilung Raumgestaltung und Entwerfen, Arbeitsbeginn 1. Oktober 2005

Erfordernisse: ausgezeichnete Mac OSX Kenntnisse, MS Windows 2003 Server, Grafikprogramme (XPress 6.0, Illustrator CS), Organisation und Betreuung von Vortragenden, Mitarbeit

Mediendatenbank, Sprachkenntnisse und Teamfähigkeit

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 Stelle für eine wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 10 Wochenstunden) am Dekanat für Architektur und Raumplanung, unbefristet

Erfordernisse: gute EDV-Kenntnisse für die Betreuung der Homepage;

organisatorische Fähigkeiten;

Kenntnisse der Universitätsstruktur sowie der Studienpläne der Studienrichtungen Architektur und Raumplanung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines 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

285.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in am Institut für Hochbau und Technologie

Aufnahmebedingungen: Erfahrung TYPO3 und Kenntnisse zur Verbesserung der Fakultäts-Homepage

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

285.4. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, Abteilung Forschungsbereich ECO-Design, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren

Erfordernisse: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau oder kurz vor Abschluss des Studiums bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Möglichst Vertiefung oder Vorkenntnisse in den Bereichen Konstruktionslehre und Produktentwicklung

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 teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Mechanik und Mechatronik, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren

Erfordernisse: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Bauingenieurwesen oder Technische Physik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: sehr gute Kenntnisse aus Mechanik und Mathematik

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

285.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für eine/n Technische/n Assistent/in am Institut für Photonik, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Aufnahmebedingungen: Matura.

Der Aufgabenbereich umfasst das Erstellen von technischen Dokumentationen, Projekt-Verwaltung, Verwaltung und technische Assistenz im Forschungsbereich (Lasertechnik)

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

285.6. Fakultät für Physik

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Theoretische Physik, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Theoretische Physik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Wissenschaftliche Erfahrung in Theoretischer Physik mit Schwerpunkten auf nichtlinearer Dynamik, insbesondere auch in Arbeitsgebieten des Spezialforschungsbereiches FWF-016 (ultrakurze Laserpulse)

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

285.7. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Abteilung Verteilte Systeme, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Informatik, Service-oriented and Grid Computing, Middleware, Modeldriven Development, Semantic Web services, Java bzw. C# Erfahrung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Betreuung in der Lehre, Englisch, Programmierung mit Java/C#, Publikationserfahrung

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.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Informationssysteme, Abteilung Verteilte Systeme, ehestmöglich für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Informatik, Java/C# Programmierung, Distributed Systems, Middleware, bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Englisch, Erfahrung in Lehre, Laborbetreuung und in internationalen Forschungsprojekten, TCP/IP Netzwerke

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.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Abteilung Verteilte Systeme, ehestmöglich für die Dauer von 2 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Informatik, Publish/Subscribe Systeme, Service-oriented Computing, Transaktionsverarbeitung, Middleware, Java/C# Programmierung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Model-driven Development, Englisch, Publikationserfahrung

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