



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2005  
4. Stück  
16.11.2005

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

- 55. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
- 56. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
- 57. Allgemeine Informationen zu Mitteilungen der Universitätsverwaltung
- 58. Allgemeine Informationen zu Ausschreibung freier Stellen
- 59. Ausschreibung der Stiftungsstipendien der Technischen Universität Wien
- 60. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
  - 60.1. betreffend Dissertationspreis der Gesellschaft für Informatik e.V.
  - 60.2. betreffend ZONTA-Post-Doc-Förderung der akademischen Karriere von Frauen
  - 60.3. betreffend Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste in Wien
- 61. Versetzung in den Ruhestand
- 62. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/s für Mathematische Analysis
- 63. Ausschreibung freier Stellen

- 63.1. **Universitätsverwaltung**
- 63.2. **Fakultät für Architektur und Raumplanung**
- 63.3. **Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 63.4. **Fakultät für Physik**
- 63.5. **Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
- 63.6. **Fakultät für Informatik**

---

### **55. 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](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.

### **56. 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](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.

### **57. 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**

### **58. 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.

### **59. Ausschreibung der Stiftungsstipendien der Technischen Universität Wien**

Auf Grund der Stiftbriefe

der „Stipendienstiftung für Hörer der Technischen Universität Wien“

der „Hofrat Dipl.-Ing. Wilhelm Riedl-Stipendienstiftung für Hörer der Studienrichtung Bauingenieurwesen der Technischen Universität Wien“

der „Carl Alexander Weidinger'schen technischen Hochschulstiftung für Hörer der Technischen Universität Wien“

der „Anton und Familie Weiler-Stipendienstiftung für Hörer der Technischen Universität Wien“

der „Friedrich Brock-Stiftung“

der „Allgemeinen Stipendienstiftung der Wiener Universitäten“

werden für das Studienjahr 2005/2006 Stipendien für ordentliche Studierende der Technischen Universität Wien mit österreichischer Staatsbürgerschaft unter den Voraussetzungen der sozialen Bedürftigkeit und eines guten Studienerfolges ausgeschrieben, und zwar aus den Mitteln:

- a) der **„Stipendienstiftung für Hörer der Technischen Universität Wien“** Stipendien im Gesamtbetrag von € **30.000,-**
- b) der **„Hofrat Dipl.-Ing. Wilhelm Riedl-Stipendienstiftung für Hörer der Studienrichtung Bauingenieurwesen der Technischen Universität Wien“** Stipendien im Gesamtbetrag von € **4.000,-**
- c) der **„Carl Alexander Weidinger'schen technischen Hochschulstiftung für Hörer der Technischen Universität Wien“** Stipendien im Gesamtbetrag von € **10.000,-**
- d) der **„Anton und Familie Weiler Stipendienstiftung für Hörer der Technischen Universität Wien“** Stipendien im Gesamtbetrag von € **5.000,-**

e) der „**Friedrich Brock-Stiftung**“ Stipendien im Gesamtbetrag von € **1.000,-**

f) der „**Allgemeinen Stipendienstiftung der Wiener Universitäten**“ Stipendien im Gesamtwert von € **10.000,-**

Es werden Stipendien in der Höhe von € **1.000,-** im Studienjahr vergeben.

Reichen die zur Verfügung stehenden Mittel nicht aus, so werden Ansuchen auf Grund des Studienerfolges im abgelaufenen Studienjahr gereiht. Die Reihung erfolgt nach einem Punktesystem, wonach für

sehr gut (1) 4 Punkte

gut (2) 3 Punkte

befriedigend (3) 2 Punkte

genügend (4) 1 Punkt

pro Semesterstunde vergeben werden.

### **Soziale Bedürftigkeit**

Grundlage für die Beurteilung der sozialen Bedürftigkeit sind die Nettoeinkünfte des Antragstellers/der Antragstellerin zusammen mit den Nettoeinkünften der/des unterhaltspflichtigen Eltern(teils) / Ehegatten im Kalenderjahr 2004 <sup>1)</sup>

1) Nachweis durch Lohnzettel, Einkommensteuerbescheid etc.

Von diesem Betrag sind jeweils 10.000 € für jede bestehende Unterhaltspflicht abzuziehen. <sup>2)</sup>

2) Nachweis durch Kopie des aktuellen Meldezettels

Ergibt diese Berechnung eine Bemessungsgrundlage unter 30.000 €, ist die soziale Bedürftigkeit gegeben.

### **Guter Studienerfolg**

Ein guter Studienerfolg liegt vor, wenn die unter Punkt 1 **und** 2 genannten Voraussetzungen erfüllt sind:

1. Über das abgelaufene Studienjahr im Zeitraum 12.11.2004 – 12.11.2005 können Zeugnisse über Lehrveranstaltungen im Ausmaß von wenigstens 30 Semesterstunden mit einer Durchschnittsnote nicht schlechter als 2,5 vorgelegt werden.

Es wird nur jener Studienerfolg gewertet, der bei der Einreichung des Antrages angegeben wird; nachträglich beigebrachte Studienerfolgsnachweise finden keine Berücksichtigung. Auch Diplomarbeiten werden nicht berücksichtigt.

2. a Die erste Diplomprüfung in dreigliedrigen Studien wurde in der im Studienplan vorgesehenen Zeit abgelegt,

oder

b die zweite Diplomprüfung in dreigliedrigen Studien, oder die erste Diplomprüfung in zweigliedrigen Studien oder das Bakkalaureatsstudium wurde in der im Studienplan vorgesehenen Zeit zuzüglich eines Semesters abgelegt,

und

c bei allen Diplomstudien sowie bei Bakkalaureatsstudien in Verbindung mit dem darauffolgenden Magisterstudium übersteigt die Gesamtstudienzeit 11 Semester nicht (Wirtschaftsinformatik: 10 Semester).

Für Doktoratsstudien werden keine Stipendien gewährt.

Das Antragsformular ist unter

[http://www.tuwien.ac.at/ud/formulare/sekud/Sonstiges/Antrag\\_Stiftungsstipendien.pdf](http://www.tuwien.ac.at/ud/formulare/sekud/Sonstiges/Antrag_Stiftungsstipendien.pdf) abrufbar.

Für eventuelle Rückfragen stehen Ihnen die Sekretärinnen der Universitätsdirektorin von Mo. – Fr. von

9.00 – 12.00 Uhr und von 13.30 – 15.00 Uhr bzw. unter der Telefonnummer 01/588 01/41001 oder 41002 oder unter [clachmann@zv.tuwien.ac.at](mailto:clachmann@zv.tuwien.ac.at) und [dkerschbaumer@zv.tuwien.ac.at](mailto:dkerschbaumer@zv.tuwien.ac.at) zur Verfügung.

### **Vorzulegende Nachweise**

1.

Die **soziale Bedürftigkeit** ist

1.

entweder mit einer Kopie des positiven Bescheides der Studienbeihilfenbehörde für das laufende Studienjahr nachzuweisen,

2.

oder mittels der Berechnung auf dem Antragsformular und den entsprechenden Nachweisen (siehe Fußnoten) zu belegen.

2.

Der **Studienerfolg** ist durch einen von der Studien- und Prüfungsabteilung der Technischen Universität Wien ausgestellten "Nachweis über den Studienerfolg" (Sammelzeugnis) zu belegen. (Die Ausstellung dauert maximal 8 Tage.)

3.

Nachweis des ordentlichen Studiums (Studienbuchblatt)

## **Frist**

Die Ansuchen sind bis zum 15. Februar 2006 im Büro der Universitätsdirektorin während des Parteienverkehrs (Mo. – Fr. von 9.00 - 12.00 Uhr und von 13.30 – 15.00 Uhr) einzureichen.

Der Rektor:

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

## **60. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

### **60.1. betreffend Dissertationspreis der Gesellschaft für Informatik e.V.**

Die Gesellschaft für Informatik e.V. zeichnet jährlich eine hervorragende Dissertation mit einem Dissertationspreis aus. Das Thema muss im Bereich der Informatik liegen.

Vorschlagsberechtigt sind die wissenschaftlichen Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland, in Österreich und in der Schweiz, wobei jede Universität nur eine Arbeit einreichen kann.

Es sind nur solche Dissertationen zugelassen, für die der Tag der mündlichen Prüfung im Zeitraum vom 1. Januar 2005 bis zum 31. Dezember 2005 liegt.

Einreichunterlagen:

- Fünf Exemplare der Dissertation
- Begründung des Vorschlags durch die Fakultät
- Gutachten der/des Betreuers/in
- Lebenslauf
- Publikationsliste

Die Fakultät (für Informatik) hat eine Vorauswahl zu treffen und den/die Kandidaten/in bis spätestens 25. Jänner 2006 dem Vizerektor für Lehre bekanntzugeben.

Einreichtermin bei der GI ist der 15. Februar 2006.

### **60.2. betreffend ZONTA-Post-Doc-Förderung der akademischen Karriere von Frauen**

Der Zonta Club Baden-Area fördert mit einem Post-Doc-Förderungspreis in der Höhe von € 2.500,- wissenschaftliche Auslandsaufenthalte von begabten und ambitionierten Universitätsmitarbeiterinnen insbesondere an Österreichischen Universitäten.

Der Preis soll im Jahr 2006 an eine junge Wissenschaftlerin der Technischen Universität Wien verliehen werden.

**Bedingungen:**

1. Der Preis wird an eine Universitätsmitarbeiterin der TU Wien verliehen, die das Doktorat der Technik erworben hat und weitere Publikationen in referierten wissenschaftlichen Zeitschriften vorlegen kann.
2. Bevorzugt werden TU-Mitarbeiterinnen, die eine mittelfristige Forschungsplanung vorlegen, an einem von einem Forschungsfonds (national oder international) geförderten Projekt beteiligt sind, oder bereits ein Erwin Schrödinger-Stipendium des Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung (FWF) zur Durchführung eines Forschungsvorhabens im Ausland erhalten haben.
3. Die Bewerberinnen dürfen das Alter von 35 Jahren nicht überschritten haben.

**Ausschreibung:**

Die Ausschreibung richtet sich an alle wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen mit abgeschlossenem Doktorat der Technischen Universität Wien. Dies umfasst die Anstellungsverhältnisse Universitätsassistentin, Assistentin, Vertragsassistentin, Projektassistentin und Projektassistentin (FWF).

**Ausschreibungsfrist:**

Anträge für die ausgeschriebene Förderung sind bis 31. Jänner 2006 an die Koordinationsstelle für Frauenförderung und Gender Studies zu stellen.

**Verleihung:**

Die Verleihung der Förderung erfolgt im Rahmen einer Promotion der Technischen Universität Wien am  
11. oder 12. April 2006.

**Kontakt:**

Dr.in Brigitte Ratzer

Koordinationsstelle für Frauenförderung und Gender Studies

TU-Wien

Argentinierstraße 8

1040 Wien

Tel.: ++43 – 1 – 58801 43400

Fax: ++43 – 1 – 58801 43499

<http://frauen.tuwien.ac.at>

### **60.3. betreffend Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste in Wien**

Es gelangen zur Besetzung:

a) ProfessorIn in der Studienrichtung bildende Kunst mit dem Schwerpunkt gegenständliche Malerei am Institut für bildende Kunst, ab 1. März 2006 bis 30. September 2012,

Kennzahl 18/2005

b) ProfessorIn in der Studienrichtung bildende Kunst mit dem Schwerpunkt Kunst und digitale Medien am Institut für Bildende Kunst, ab 1. März 2006 bis 30. September 2012,

Kennzahl 19/2005

c) ProfessorIn in der Studienrichtung bildende Kunst mit dem Schwerpunkt Kunst und Fotografie am Institut für bildende Kunst, ab 1. März 2006 bis 30. September 2011,

Kennzahl 20/2005

#### **Voraussetzungen:**

eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitäts- bzw. Hochschulausbildung (oder gleichzuhaltende künstlerische Eignung);

der Nachweis künstlerischer Eignung und internationaler Ausstellungstätigkeit;

der Nachweis der pädagogischen und didaktischen Eignung;

die Kompetenz zur Führung eines Ordinariats und zur Entwicklung und Erschließung der Künste im Rahmen der Forschungsaktivitäten der Akademie der bildenden Künste;

die Bereitschaft zur Mitarbeit in den Universitätsgremien und zu Kooperation mit den MitarbeiterInnen wird vorausgesetzt;

hervorragende künstlerische Qualifikation unter Berücksichtigung der Berührungspunkte zur anderen Disziplinen, Medien und Genres.

Bewerbungen bis 9. Dezember 2005 unter Angabe der o. angeführten Kennzahl 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](mailto:a.greiner@akbild.ac.at)

Die Universitätsdirektorin:



Mag. E. U r b a n

### **61. Versetzung in den Ruhestand**

Mit 30. November 2005 wird Herr O.Univ.Prof. Dr. Laurenz RINDER in den Ruhestand versetzt.

Der Rektor:

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

### **62. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/s für Mathematische Analysis**

An der Fakultät für Mathematik und Geoinformation

der Technischen Universität Wien ist am

Institut für Analysis und Scientific Computing

#### **eine Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Mathematische Analysis**

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 aktuellen, anwendungsorientierten Forschungsgebiet der Mathematischen Analysis als erstklassige Wissenschaftler/innen international ausgewiesen sind, wobei die Anwendungen vor allem aus dem technisch-naturwissenschaftlichen Bereich stammen sollten. Der/Die neue Stelleninhaber/in sollte mit seiner/ihrer Forschungsarbeit die am Institut für Analysis und Scientific Computing durchgeführten Arbeiten auf dem Gebiet der Angewandten Analysis (siehe <http://www.asc.tuwien.ac.at/main.html>) verbreitern und methodisch ergänzen. Erwartet wird Erfahrung im Einwerben und der Durchführung von Forschungsprojekten, welche für die Praxis von Bedeutung sind. Ferner soll ein breites Kooperationspotential für die wissenschaftliche Zusammenarbeit mit Personen anderer Fachrichtungen bestehen. Den Schwerpunkt der auszuübenden Lehrtätigkeit bildet die Ausbildung von Studierenden der Elektrotechnik und der Technischen Mathematik.

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 „Mathematische Analysis“,
-

- 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 20. Jänner 2006 (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

### **63. Ausschreibung freier Stellen**

#### **63.1. Universitätsverwaltung**

1 Stelle für eine/n Sachbearbeiter/in für Urlaubs- und Krankenstandsverwaltung (Ersatzkraft), Arbeitsplatzwertigkeit v3/3

Erfordernisse: möglichst Handelsschulabschluss oder gleichwertige Ausbildung, SAP-Kenntnisse erwünscht

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

#### **63.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Abteilung Digitale Architektur und Raumplanung, ab 1. Jänner 2006 für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Architektur bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Kenntnisse in 3D-Techniken (3D-Scanner, CAAD, 3D-Modellierung), Kenntnisse in 4D-Visualisierungstechniken erwünscht, Erfahrung in der universitären Lehre

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

### **63.3. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Elektrische Antriebe und Maschinen, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Elektrotechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der elektrischen Antriebstechnik

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

### **63.4. Fakultät für Physik**

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistent/in am Institut für Festkörperphysik ab 1. Jänner 2006 auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium (PhD degree) aus Physik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Einschlägige experimentelle Erfahrung auf dem Gebiet der Festkörperphysik.

Vertrautheit im Umgang mit Tieftemperatur-Messtechniken, wie thermischer Transport oder spezifische Wärme, wäre von Vorteil. Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre wird vorausgesetzt.

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

### **63.5. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Forschungsgruppe Konvexe und Diskrete Geometrie, voraussichtlich ab 1. Jänner 2006 bis 31. Dezember 2007

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

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung im Übungs- und Prüfungsbetrieb, wissenschaftliche Nähe zu einem Arbeitsgebiet des Instituts ist erwünscht

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

### **63.6. 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 2 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Informatik, Publish/Subscribe Systems, 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.

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 und in internationalen Forschungsprojekten, Laborbetreuung, 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 Rechnergestützte Automation, Arbeitsbereich für Mustererkennung und Bildverarbeitung, Aufgabengebiet Lehre, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung, fundierte Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Lehre, Fähigkeit Lehrinhalte didaktisch aufzubereiten und zu präsentieren bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Gute Programmierkenntnisse in Java und objektorientiertem Programmieren, Pädagogische Motivation, Fähigkeit zur Mitarbeiterführung, Organisatorische Fähigkeiten, Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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