



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2005  
22. Stück  
15.06.2005

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

- 210. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
- 211. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
- 212. Ergebnis der Wahl der Vertreter/-innen der Universitätsprofessoren/-innen in den Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- 213. Ergebnis der Wahl der Vertreter/-innen der Universitätsdozenten/-innen und der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb in den Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- 214. Ergebnis der Wahl der Vertreter/-innen des allgemeinen Universitätspersonals in den Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- 215. Bestellung zur Kinderbetreuungsbeauftragten an der Technischen Universität Wien
- 216. Bestellung des Leiters für das Institut für Rechnergestützte Automation E 183
- 217. Wahlen 2005 der österreichischen Akademie der Wissenschaften
- 218. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
  - 218.1. betreffend Ausschreibung des Staatspreises 2005 zur Förderung von Ersatzmethoden zum Tierversuch
  - 218.2. betreffend Stiftung "Förderung junger SüdtirolerInnen im Ausland"
  - 218.3. betreffend Fahrzeugverband Jubiläumsstiftung; aktuelle Ausschreibung
- 219. Todesfall
- 220. Ausschreibung der Stelle eines/einer Universitätsprofessors/in für Teilchenphysik

## **221. Ausschreibung freier Stellen**

- 221.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
- 221.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
- 221.3. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
- 221.4. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 221.5. Fakultät für Physik**
- 221.6. Fakultät für Informatik**

---

## **210. 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.

## **211. 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.

## **212. Ergebnis der Wahl der Vertreter/-innen der Universitätsprofessoren/-innen in den Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

Die am 13. Juni 2005 durchgeführte Wahl hatte folgendes Ergebnis:

**Mitglieder: O.Univ.Prof. Dr. Gottfried MAGERL**

**O.Univ.Prof. Dr. Emmerich BERTAGNOLLI**

**O.Univ.Prof. Dr. Günther BRAUNER**

**Univ.Prof. Dr. Markus RUPP**

**O.Univ.Prof. Dr. Dietmar DIETRICH**

**Univ.Prof. Dr. Hermann KAINDL**

**O.Univ.Prof. Dr. Manfred SCHRÖDL**

**Univ.Prof. Dr. Michael VELLEKOOP**

Ersatzmitglieder: Univ.Prof. Dr. Nebojsa NAKICENOVIC

O.Univ.Prof. Dr. Wolfgang MECKLENBRÄUKER

Univ.Prof. Dr. Horst ZIMMERMANN

Univ.Prof. Dr. Erich RUMMICH

O.Univ.Prof. Dr. Harmen van AS

Univ.Prof. Dr. Bernard FAVRE-BULLE

Univ.Prof. Dr. Walter LEEB

Univ.Prof. Dr. Karl UNTERRAINER

Der Rektor:

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

**213. Ergebnis der Wahl der Vertreter/-innen der Universitätsdozenten/-innen und der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb in den Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

Die am 13. Juni 2005 durchgeführte Wahl hatte folgendes Ergebnis:

**Mitglieder: Ao.Univ.Prof. Dr. Erasmus LANGER**

**ObRat Dr. Robert SCHAWARZ**

**Ass.Prof. Dr. Horst DIETRICH**

**Ao.Univ.Prof. Dr. Johann ERTL**

Ersatzmitglieder: Ass.Prof. Dr. Werner BRENNER

Ao.Univ.Prof. Dr. Reinhard HAAS

Ao.Univ.Prof. Dr. Markus VINCZE

Ao.Univ.Prof. Dr. Ernst WINTNER

Ass.Prof. Dr. Peter SCHÖNHUBER

Ass.Prof. Dr. Heinz WANZENBÖCK

ObRat Dr. Heinrich PANGRATZ

ObRat Dr. Walter EHRLICH-SCHUPITA

Ao.Univ.Prof. Dr. Hans HAUSER

Ao.Univ.Prof. Dr. Thomas WOLBANK

Ao.Univ.Prof. Dr. Herbert MÜLLER

Ass.Prof. Dr. Erich SCHMIDT

Der Rektor:

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

**214. Ergebnis der Wahl der Vertreter/-innen des allgemeinen Universitätspersonals in den Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

Die am 13. Juni 2005 durchgeführte Wahl hatte folgendes Ergebnis:

**Mitglieder: Mag. Gabriele OPPENHEIM**

**Franz BESAU**

Ersatzmitglieder: Ewald HASLINGER

Marion WEISZ

Ing. Günther-Bernhard STEININGER

Karl SMOLNIK

Ing. Hermann DIELACHER

Ing. Franz BABLER

Christine SKERBINZ

Konrad HEGER

Ursula WERNER

Johanna HEINRICH

Der Rektor:

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

**215. Bestellung zur Kinderbetreuungsbeauftragten an der Technischen Universität Wien**

Der Rektor hat Frau Ewa VESELY, Inst.Nr. 164, zur Kinderbetreuungsbeauftragten bestellt.

Der Rektor:

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

**216. Bestellung des Leiters für das Institut für Rechnergestützte Automation E 183**

Der Dekan hat mit Wirksamkeit vom 15. Juni 2005 Herrn Ao.Univ.Prof. Dr. Robert SABLATNIG zum Leiter des Instituts für Rechnergestützte Automation E 183 bestellt.

Der Dekan:

Dr. G. S t e i n h a r d t

**217. Wahlen 2005 der österreichischen Akademie der Wissenschaften**

Die Österreichische Akademie der Wissenschaften hat in ihrer Wahlsitzung vom 10. Mai 2005 folgende Angehörige der Technischen Universität Wien zu Mitgliedern der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse gewählt:

O.Univ.Prof. Dr. Joachim BURGDÖRFER

O.Univ.Prof. Dr. Franz G. RAMMERSTORFER

O.Univ.Prof. Dr. Ulrich SCHUBERT

zum korrespondierenden Mitglied:

Univ.Prof. Dr. Michael J. VELLEKOOP

Das Gesamtergebnis der Akademiewahlen 2005 kann auf der Homepage der Österreichischen Akademie der Wissenschaften <http://www.oeaw.ac.at> eingesehen werden.

Der Rektor:

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

**218. 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 Maschinenbau:

Frau Elfriede TITZER

Tel.: 58801-30012

Dekanat für Bauingenieurwesen:

Frau Ramona SCHNEIDER

Tel.: 58801-20010

Dekanat für Elektrotechnik und Informationstechnik:

Frau Mag. Gabriele OPPENHEIM

Tel.: 58801-35000

Dekanat für Architektur und Raumplanung:

Frau Andrea WÖLFER

Tel.: 58801-25003

Ansprechpersonen an der HTU:

Frau Helga BAUER

Tel.: 58801-49501

**218.1. betreffend Ausschreibung des Staatspreises 2005 zur Förderung von Ersatzmethoden zum Tierversuch**

Die Bundesministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur stiftet 2005 einen Staatspreis für hervorragende wissenschaftliche Arbeiten mit dem Ziel des Ersatzes oder der Einschränkung und Optimierung von Versuchen am lebenden Tier.

Wissenschaftliche Arbeiten, die nach dem 1. Jänner 2000 erschienen oder zur Publikation angenommen worden sind, können bis spätestens **31. Juli 2005** beim BMBWK, MR Dr. Alois Haslinger, Rosengasse 2-6, 1014 Wien eingereicht werden.

Nähere Informationen: [http://www.bmbwk.gv.at/forschung/staatspreis\\_ersatzmethoden.xml](http://www.bmbwk.gv.at/forschung/staatspreis_ersatzmethoden.xml)

### **218.2. betreffend Stiftung "Förderung junger SüdtirolerInnen im Ausland"**

Die Stiftung fördert junge SüdtirolerInnen, Alter maximal 40 Jahre, die ihr Studium mit dem höchsten akademischen Grad abgeschlossen haben und sich während ihrer Ausbildung bzw. im Berufsleben durch besondere Leistungen ausgezeichnet haben.

Informationen unter <http://www.gala.bz>

### **218.3. betreffend Fahrzeugverband Jubiläumsstiftung; aktuelle Ausschreibung**

Es werden jährlich je drei Preise an der Technischen Universität Wien verliehen.

Bewerben können sich Absolventen/innen, deren Diplomarbeiten / Dissertationen maximal 3 Jahre vor Beginn der Einreichfrist an die Fahrzeugverband-Jubiläumsstiftung approbiert wurden.

Prämiert werden Arbeiten, die von besonderem Interesse für die österreichische Fahrzeugindustrie sind.

Einreichfrist: 1. Oktober d.J. bis 31. Dezember d.J.

Informationen am Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau der TU Wien, Univ.Prof. DI Dr. Bernhard Geringer, Getreidemarkt 9, 1060 Wien, Tel.: 0043 58801-31500, Fax: 0043 58801-31599, e-mail [bernhard.geringer@ivk.tuwien.ac.at](mailto:bernhard.geringer@ivk.tuwien.ac.at)

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

### **219. Todesfall**

Am 28. Mai 2005 verstarb Herr Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.hc. Herbert STIMMER, emeritierter Ordentlicher Universitätsprofessor für Elektrische Anlagen an der Technischen Universität Wien.

Der Rektor:

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

### **220. Ausschreibung der Stelle eines/einer Universitätsprofessors/in für Teilchenphysik**

Die Technische Universität Wien (TU Wien) und die Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW) planen das Gebiet der experimentellen Teilchenphysik zu stärken. Die TU Wien schreibt deshalb folgende Stelle aus:

**Universitätsprofessor/in für Teilchenphysik an der Fakultät für Physik der TU Wien**

Gleichzeitig schreibt die ÖAW die Position eines/einer

### **Geschäftsführenden Direktors/in des Instituts für Hochenergiephysik der ÖAW**

aus. Diese soll in Personalunion mit oben genannter Professur wahrgenommen werden.

Der Stelleninhaber/die Stelleninhaberin soll die Stellung der Teilchenphysik in Forschung und Lehre und in der Öffentlichkeit stärken. Die Professur wird dem Atominstitut der Österreichischen Universitäten zugeordnet und ist unbefristet.

Durch die Professur soll das Forschungsgebiet Teilchenphysik möglichst breit abgedeckt werden. Dabei steht das Forschungsfeld der experimentellen Elementarteilchenphysik im Vordergrund.

Das Institut für Hochenergiephysik (HEPHY) an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften umfasst derzeit etwa 60 MitarbeiterInnen. Es ist an weltweit führenden Forschungsprogrammen beteiligt, insbesondere im Rahmen der CERN-Mitgliedschaft Österreichs. Weitere Arbeitsgebiete umfassen Detektorentwicklung, Datenanalyse, Beschleunigerphysik und Phänomenologie. Der Schwerpunkt der Forschungstätigkeit findet an diesem Institut statt. Büroräumlichkeiten und entsprechende Infrastruktur stehen auch am Atominstitut zur Verfügung.

Von den KandidatInnen wird erwartet:

- - Hervorragende, international anerkannte wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der experimentellen Elementarteilchenphysik
- - Überblick über die gesamte Teilchenphysik
- - Fähigkeit und Bereitschaft, die vielfältigen Verpflichtungen des Instituts am CERN sicher zu stellen
- - Nachgewiesene Führungsqualitäten und sehr gute didaktische Befähigung
- - Stärkung der Stellung der Teilchenphysik in der Öffentlichkeit
- - Die Studienrichtung Technische Physik in Forschung und Lehre zu vertreten und zu fördern, insbesondere Pflichtlehrveranstaltungen nach Maßgabe des studienrechtlichen Bedarfes durchzuführen und facheinschlägige Diplomarbeiten und Dissertationen zu betreuen.

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, pädagogische und didaktische Eignung sowie Qualifikation zur Führungskraft.

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 bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Publikationsliste, sowie Exemplaren der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind **bis 14. Oktober 2005** (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Physik (Herrn Univ.-Prof.Dr. Gerald Badurek), Getreidemarkt 9/130, 1060 Wien, Österreich, zu richten. Der schriftlichen Bewerbung ist eine CD-ROM beizulegen, welche die kompletten Bewerbungsunterlagen enthält.

Der Dekan:

Dr. G. B a d u r e k

## **221. 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.

### **221.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

3 Stelle am Außeninstitut – Technologietransfer:

#### **ErfinderInnenservice / Patentverwertung (Vollzeit)**

##### **Die Aufgaben**

- TU-ForscherInnen zum Thema „Erfindung“ informieren und beraten
- Arbeitsschwerpunkt in den Bereichen: Chemie, Biotechnologie, Materialwissenschaften
- Erfindungsverwertung – Aufbereitung von Unterlagen, Koordination von Projekten
- Enge Zusammenarbeit mit ForscherInnen, Patentanwälten, externen VerwertungsexpertInnen

##### **Gewünschtes Profil**

- Abgeschlossenes Studium, möglichst Berufserfahrung

- kommunikationsstark, flexibel, belastbar; gutes Englisch
- Selbständigkeit und Eigeninitiative sowie Freude an Arbeit im Team
- Verhandlungserfahrung bzw. Erfahrung in Patentierung oder Patentverwertung von Vorteil

**Geboten** werden eine herausfordernde und vielfältige Tätigkeit in internationalem Umfeld, an der Nahtstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten sowie angemessene Bezahlung. Die TU Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. **Ihre Bewerbung** mit Lebenslauf und Zeugnissen senden Sie bitte bis 6.7.2005 an Frau Alina Lauchart (Technologietransfer - Außeninstitut der TU Wien, Favoritenstr. 9-11/E0154, 1040 Wien) - [alina.lauchart@tuwien.ac.at](mailto:alina.lauchart@tuwien.ac.at).

### **Vertragsservice (Vollzeit)**

#### **Die Aufgaben**

- F&E-Verträge prüfen und gestalten
- Institutsvorstände und ProjektleiterInnen in Vertragsverhandlungen unterstützen
- Lizenz- und Verwertungsverträge ausarbeiten

#### **Gewünschtes Profil**

- JuristIn (abgeschl. Gerichtsjahr, Berufspraxis - Vertragsrecht, ev. gewerbl. Rechtsschutz)
- kommunikationsstark, flexibel, belastbar; gutes Englisch
- Selbständigkeit und Eigeninitiative sowie Freude an Arbeit im Team

**Geboten** werden eine herausfordernde und vielfältige Tätigkeit in internationalem Umfeld, an der Nahtstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten sowie angemessene Bezahlung. Die TU Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. **Ihre Bewerbung** mit Lebenslauf und Zeugnissen senden Sie bitte bis 6.7.2005 an Frau Alina Lauchart (Technologietransfer - Außeninstitut der TU Wien, Favoritenstr. 9-11/E0154, 1040 Wien) - [alina.lauchart@tuwien.ac.at](mailto:alina.lauchart@tuwien.ac.at).

### **Firmenservice (Vollzeit)**

#### **Die Aufgaben**

- Neue F&E-Projekte mit Firmen anbahnen
- Projektskizze erarbeiten, Kooperation mit den entsprechenden TU-ForscherInnen initiieren
- Know-how der TU Wien präsentieren, Veranstaltungen durchführen

- in Zusammenarbeit mit der Wirtschaftskammer Wien

### **Gewünschtes Profil**

- Abgeschlossenes Studium (Technik/Naturwissensch./Wirtschaft), Berufserfahrung
- Erfahrung im Marketing oder Innovationsmanagement von Vorteil
- flexibel, belastbar, gut organisiert
- Selbständigkeit und Eigeninitiative sowie Freude an Arbeit im Team

**Geboten** werden eine herausfordernde und vielfältige Tätigkeit an der Nahtstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten sowie angemessene Bezahlung. Die TU Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. **Ihre Bewerbung** mit Lebenslauf und Zeugnissen senden Sie bitte bis 6.7.2005 an Frau Alina Lauchart (Technologietransfer - Außeninstitut der TU Wien, Favoritenstr. 9 11/E0154, 1040 Wien) - [alina.lauchart@tuwien.ac.at](mailto:alina.lauchart@tuwien.ac.at).

Der Rektor:

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

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

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, ab 15. Juli 2005 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Voraussetzungen: ausgezeichnete Kenntnisse im Europa-, Verfassungs- und Verwaltungsrecht sowie im Umgang mit Rechtsdatenbanken.

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 wissenschaftliche Hilfskraft (10 Wochenstunden) am Dekanat für Architektur und Raumplanung

Erfordernisse: allgemeine EDV-Kenntnisse; Kenntnisse der Universitätsstruktur sowie der Lehrveranstaltungen im Architekturstudium; vorteilhaft ArchitekturstudentIn höheren Semesters

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

### **221.3. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Mechanik und Mechatronik, Abteilung Messtechnik und Aktorik (A4), ab 1. September 2005 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Voraussetzungen: Vertiefte Kenntnisse in Messtechnik, Schwingungstechnik oder Regelungstechnik sind 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.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, Forschungsbereich ECO-Design, ab 1. September 2005 für die Dauer von 4 Jahren

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

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

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

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

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

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

Sonstige Voraussetzungen: Sensorik für die Automatisierungstechnik und Robotik

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 Bürokauffrau/mann (Lehrling) am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

Erfordernisse: Positiver Abschluss der 9. Schulstufe, EDV-Kenntnisse sehr erwünscht, Englischkenntnisse.

Freundliches Auftreten, Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit, Teamfähigkeit und Lernfähigkeit, Genauigkeit, selbständiges Arbeiten, gute Umgangsformen, Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung.

Geboten wird: Moderne, internationale Arbeitsumgebung

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 Physiklaborant/in (Lehrling) am Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme

Erfordernisse: technisches Interesse

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

### **221.5. Fakultät für Physik**

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Atominstitut der Österreichischen Universitäten, Arbeitsgruppe Tieftemperaturphysik / Supraleitung voraussichtlich ab 1. Oktober 2005 bis 30. September 2011

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Physik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Einschlägige experimentelle Erfahrung auf dem Gebiet der Supraleitung (metallische und keramische Supraleiter).

Kenntnisse in der Bedienung von SQUID- und Vibrationsmagnetometern sowie von Hochfeldmagneten sind von Vorteil.

Erfahrung mit numerischen Methoden.

Fundierte Programmierkenntnisse.

Bereitschaft zur Mitarbeit in der 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

### **221.6. Fakultät für Informatik**

1 Stelle für eine teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 12 Wochenstunden), am Institut für Technische Informatik ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Positive Ablegung der Laborübung "Digitales Design", vorzugsweise auch der Lehrveranstaltung "HW/SW-Codesign". Entwurf von FPGAs mittels VHDL; Umgang mit Logikanalysator; Programmierung von Microcontrollern; Wartung von Web-Pages; selbstständiges, zielorientiertes Arbeiten.

Tätigkeitsprofil: Mithilfe bei der Vorbereitung & Abwicklung der Laborübung "Digitales Design" (Anmeldung, Gruppeneinteilung, Web-Page, ...); Aufbau und Test der Übungsplätze, Pflege von Skriptum & 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.

1 Stelle für eine teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 17 Wochenstunden), am Institut für Rechnergestützte Automation ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Kenntnisse auf dem Gebiet der Technischen Informatik

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 13 Wochenstunden), am Institut für Rechnergestützte Automation ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Kenntnisse auf dem Gebiet Software-Engineering

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 22 Wochenstunden), am Institut für Rechnergestützte Automation ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Ausgezeichnete Oraclekenntnisse, insbesondere PL/SQL Programmierung, Erfahrung mit Webdatenbank Software Entwicklung. Ausgezeichnete Kenntnisse über Struts und JSP, Java, Tomcat

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 5 Wochenstunden), am Institut für Informationssysteme ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: ShareMe, Network Programming, Java, Linux, Shell Scripts, Datenbank- und Webkenntnisse

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 9 Wochenstunden), am Institut für Computersprachen ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Vertiefte Kenntnisse im Bereich Programmiersprachen

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 9 Wochenstunden), am Institut für Computersprachen ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Vertiefte Kenntnisse im Bereich Programmiersprachen

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 8 Wochenstunden), am Institut für Computergraphik und Algorithmen ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Überdurchschnittliche Kenntnisse aus Computergraphik

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 4 Wochenstunden), am Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Erfahrungen und Kenntnisse in Social Informatics, Kommunikations- und Medientheorie, sowie Erfahrungen mit unterstützenden Tätigkeiten bei der organisatorischen und administrativen Abwicklung von Lehrveranstaltungen

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 8 Wochenstunden), am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Sehr gute Kenntnisse von Methoden der Qualitätssicherung von Software (z.B. Reviews und Testen). Sehr gute Fähigkeiten und Erfahrung mit der professionellen Planung und Erstellung von Softwaresystemen unter Verwendung aktueller und geeigneter Werkzeuge und Methoden (etwa IBM Rose XDE, UML, Unified Process, agile Methoden). Erfahrung in der Organisation von TutorInnen und Projektteams, Teamfähigkeit.

Erforderliche Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 8 Wochenstunden), am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Sehr gute Kenntnisse in objektorientierter Programmierung (insbes. JAVA und C#). Sehr gute Fähigkeiten und Erfahrung im Einsatz von XML. Kenntnisse in E-Commerce von Vorteil. Erfahrung in der Organisation von TutorInnen, Teamfähigkeit.

Erforderliche Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 6 Wochenstunden), am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Kenntnisse in prozeduraler Medienverarbeitung, Java & dem Java Media Framework

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 7 Wochenstunden), am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Kenntnisse in Medienproduktion, Videoverarbeitung, Audioverarbeitung und Computergraphik

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 6 Wochenstunden), am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Kenntnisse in Medienproduktion, Videoverarbeitung, Audioverarbeitung und Computergraphik

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 zwei teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskräfte (Studienassistent/in, je 15 Wochenstunden), am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme ab 1. September 2005 bis 28. Februar 2006

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: UML, XML, Web-Anwendungsentwicklung, Java

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 teilbeschäftigte wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 20 Wochenstunden), am Zentrum für Koordination & Kommunikation der Fakultät für Informatik ab 18. Juli 2005 auf die Dauer von 3 Monaten

Aufnahmebedingungen: Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erwünschte Kenntnisse und

Erfahrungen: Interesse an und Erfahrung in der Lehre; gute Fertigkeiten in Programmierung, Erstellen von Präsentationen, Linux.

Zu erledigende Aufgaben (jeweils unter Anleitung): Recherche nach Unterrichtsmaterialien; didaktische Aufbereitung von Algorithmen; Erstellen von Präsentationen und Computerprogrammen für die Lehre; Detail-Organisation des Propädeutikums für Informatik

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 teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Arbeitsbereich Verteilte Systeme, ab sofort für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Voraussetzungen: Service-Oriented Architectures, Grid Computing, Verteilte Systeme

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