



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2000  
12. Stück  
15.03.2000

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

161. **Karl-TITZE-Preis-Stiftung; Ausschreibung 2000**
162. **TU-weite Lehrveranstaltungs-Bewertung durch Studierende im Sommersemester 2000**
163. **Prüfungsanmeldung über das Internet**
164. **Stipendien für Studierende aus Entwicklungsländern**
165. **Ermächtigung der Institutsvorstände und Leiter der Dienstleistungseinrichtungen zur Erteilung von Dienstreiseaufträgen bzw. Genehmigung von Dienstreisen**
166. **Universität für angewandte Kunst Wien, Anzeige der Neufassung des Studienplans für das Diplomstudium der Studienrichtung Konservierung und Restaurierung**
167. **Ergebnis der Wahl des Vorstandes und der stellvertretenden Vorstände des Institutes für Industrielle Elektronik und Materialwissenschaften**
168. **Ergebnis der Wahl des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Straßenbau und Straßenerhaltung**
169. **Ergebnis der Wahl der Vertreter der Allgemeinen Universitätsbediensteten in Institutskonferenzen**
170. **Mitteilungen der zentralen Verwaltung**

- 170.1. betreffend HIP-Programm; Informationsveranstaltung
- 170.2. betreffend Stanford University; austrian visiting professorship
- 170.3. betreffend VOEST-ALPINE MECHATRONICS GmbH.; Stellenausschreibung im Fachbereich Regelungstechnik
- 170.4. betreffend Emanuel und Sofie Fohn - Stipendienstiftung
- 170.5. betreffend Universität - Gesamthochschule Siegen; Besetzung einer C3 - Professur für Anorganische Chemie
- 170.6. betreffend Rahmenvereinbarung für den Kauf des Software-Produktes "ORTHOGRAF - Der professionelle RechtUmschreiber"
- 170.7. betreffend Novartis-Preise 2000
- 170.8. betreffend Mietanbot für eine Wohnung

**171. Ausschreibung der Planstelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Wirtschaftsinformatik**

**172. Ausschreibung freier Planstellen**

- 172.1. EDV-Labor der Fakultät für Raumplanung und Architektur
- 172.2. Fakultät für Raumplanung und Architektur
- 172.3. Fakultät für Maschinenbau
- 172.4. Fakultät für Elektrotechnik
- 172.5. Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

---

**161. Karl-TITZE-Preis-Stiftung; Ausschreibung 2000**

Die Karl-TITZE-Preis-Stiftung vergibt einen Preis in der Höhe von ATS 100.000,-- (7.267,28 Euro) an ordentliche Studierende der Technischen Universität Wien für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet des Maschinenbaus, vorzugsweise im Kraftfahrzeugwesen.

Bewerbungsfrist: 2. Mai 2000

Informationen und Bewerbungen im Büro des Vizerektors für Lehre, Herrn Univ.-Prof. Dr. Hans KAISER, p.A. 1040 Wien, Karlsplatz 13, Stiege 1, 1. Stock.

Für den Rektor:

Der Vizerektor für Lehre:

Dr. H. K a i s e r

**162. TU-weite Lehrveranstaltungs-Bewertung durch Studierende im Sommersemester 2000**

Vom 29. Mai bis 23. Juni 2000 findet die durch das UOG93 festgelegte LVA-Bewertung durch Studierende statt.

Von den Studiendekanen wurden dafür insgesamt 301 LVAs ausgewählt.

Studierende können eine LVA bewerten, wenn diese LVA ihrem Studienplan zugeordnet ist, sie das Internet-Service der TU verwenden und diese LVA in SIDES-4mi abonniert haben.

Den Studierenden wird der Ablauf der LVA-Bewertung in einer etwa 5 bis 10 minütigen Präsentation durch Internet-Tutorinnen und Tutoren in den Lehrveranstaltungen vermittelt, sofern die LVA-Leiter dazu ihre Zustimmung geben.

Die Bewertung erfolgt paßwortgeschützt über das Internet. SIDES-4mi stellt dabei sicher, dass berechnigte Studierende genau eine Bewertung je LVA und Semester abgeben können.

Die Bewertung erfolgt anonym. Die ausgefüllten Fragebögen werden von der PCE-Abteilung der TU ausgewertet. Von den Bewertungsergebnissen kann nicht auf die Identität einzelner Studierender oder auf einzelne Fragebögen rückgeschlossen werden.

Ab 26. Juni 2000 sind die Bewertungsergebnisse (statistische Auswertung und Bemerkungen) für Vortragende in SIDES-4mi verfügbar. Zeitgleich werden die Ergebnisse ( statistische Auswertung ohne Bemerkungen) den Studierenden der jeweiligen LVA über SIDES-4mi mitgeteilt.

Die Stellungnahmen der Vortragenden wird den Studierenden der jeweiligen LVA über SIDES-4mi mitgeteilt. Weiters werden die Bewertungsergebnisse und die Stellungnahmen dem zuständigen Studiendekan und Studienkommission übergeben.

Weitere Informationen sowie die Liste aller zu bewertenden LVAs finden Sie im Handbuch zur LVA-Bewertung unter: <http://www.lzk.ac.at/lva-bewertung/>

Der Vizerektor für die Lehre Dr. H. K a i s e r

### **163. Prüfungsanmeldung über das Internet**

Das Prüfungsadministrationsprogramm "Kartei" kann jetzt mit einer Prüfungsanmeldung über das Internet betrieben werden. Zu dieser Internet-Prüfungsanmeldung gibt es auch einen Zugang über Sides-4mi bzw. den Lehrzielkatalog. Allerdings sind für die Internet-Prüfungsanmeldung spezielle Installationen am Institut erforderlich, so muss z. B. ein WWW-Server installiert sein. Nähere Informationen zur Internet-Prüfungsanmeldung finden Sie unter der Adresse

<http://www.auto.tuwien.ac.at/www-anmeldung/>

Vom Kartei-Programm selbst gibt es eine neue Version 3.2(Nt), die neben anderen Detailverbesserungen einen direkten Datenexport zu Sides-4mi für die Publikation von Prüfungsergebnissen ermöglicht. Informationen dazu finden Sie unter

<http://www.ict.tuwien.ac.at/karteiinfo/>

An die in meiner Adresskartei erfassten Betreuer des Karteiprogrammes wird zur Internet-Prüfungsanmeldung und zur Version 3.2(Nt) zusätzlich noch ein Rundschreiben ausgesandt.

Dr. H. Pangratz Institut für Computertechnik (E 384)

#### **164. Stipendien für Studierende aus Entwicklungsländern**

Für ausländische Studierende aus Entwicklungsländern, die von der Technischen Universität Wien in den Vorstudienlehrgang der Wiener Universitäten eingewiesen wurden und diesen bereits ein Semester besucht haben, werden für das Sommersemester 2000 Stipendien im Gesamtbetrag von 44.000,-- (3.197,60 Euro) ausgeschrieben. Bewerbern um ein Stipendium werden im Rahmen dieses Gesamtbetrages einmalige Stipendien in der Höhe von S 1.000,-- (72,67 Euro) bis höchstens 1.500,-- (109,01 Euro) bewilligt.

Voraussetzungen für die Gewährung des Stipendiums sind:

1. soziale Bedürftigkeit,
2. regelmäßiger Besuch des Vorstudienlehrganges,
3. gute Leistungen im Vorstudienlehrgang und
4. Bezahlung des Unterrichtsgeldes.

Die Anträge sind in der Studien- und Prüfungsabteilung der Technischen Universität Wien bis spätestens 14. April 2000 einzureichen.

Über die Zuerkennung der Stipendien entscheidet der Rektor. Die Bewerber erlangen keinen Rechtsanspruch auf die Zuerkennung des Stipendiums!

Für den Rektor Der Vizerektor für Ressourcen:  
Dr. G. S c h i m a k

#### **165. Ermächtigung der Institutsvorstände und Leiter der Dienstleistungseinrichtungen zur Erteilung von Dienstreiseaufträgen bzw. Genehmigung von Dienstreisen**

Der Rektor ermächtigt die Institutsvorstände und Leiter der Dienstleistungseinrichtungen zur Erteilung von Dienstreiseaufträgen bzw. Genehmigung von Dienstreisen, die zu Lasten eigener Einnahmen oder im Rahmen der Teilrechtsfähigkeit in Österreich und innerhalb Europas durchgeführt werden.

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

#### **166. Universität für angewandte Kunst Wien, Anzeige der Neufassung des Studienplans für das Diplomstudium der Studienrichtung Konservierung und Restaurierung**

Die Studienkommission für Konservierung und Restaurierung an der Universität für angewandte Kunst Wien hat gem. § 12 Abs. 2 UniStG die Absicht der Neufassung des Studienplans angezeigt.

Vorschläge sind bis 8. April 2000 einzubringen. Informationen unter Studienkommission für Konservierung und Restaurierung, Universität für angewandte Kunst Wien, Vorsitzender: O.Univ.-Prof. Dr. Alfred Vendl, Oskar Kokoschka Platz 2, A-1010 Wien

Der Vorsitzende der Studienkommission:  
Dr. A. V e n d l

### **167. Ergebnis der Wahl des Vorstandes und der stellvertretenden Vorstände des Institutes für Industrielle Elektronik und Materialwissenschaften**

Am 16. Februar 2000 wurden Herr Ao.Univ.-Prof. Dr. Hans HAUSER zum Vorstand sowie die Herren ObRat. Dr. Robert SCHAWARZ und ObRat. Dr. Walter SMETANA zum ersten und zweiten stellvertretenden Vorstand des Institutes für Industrielle Elektronik und Materialwissenschaften gewählt.

Der Einberufer:  
Dr. G. F a s c h i n g

### **168. Ergebnis der Wahl des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Straßenbau und Straßenerhaltung**

Am 25. Jänner 2000 wurde Herr Univ.Ass. Dr. Ronald BLAB zum stellvertretenden Vorstand des Institutes für Straßenbau und Straßenerhaltung gewählt.

Der Institutsvorstand:  
Dr. W. O b e r n d o r f e r

### **169. Ergebnis der Wahl der Vertreter der Allgemeinen Universitätsbediensteten in Institutskonferenzen**

Die Wahlen der Vertreter der obgenannten Personengruppe in Institutskonferenzen gem. § 14 Abs. 1 und 2 i.V.m. § 45 Abs. 2 Z 4 UOG 1993 am 29. Februar 2000 hatten folgendes Ergebnis:

Institut für Mineralogie, Kristallographie und Strukturchemie:  
Hauptmitglied: Angelika GRAUMANN  
Ersatzmitglied: FOI Hans TOBOLKA

Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau:  
Hauptmitglied: Ingrid MECHTLER  
Ersatzmitglied: Alena ÜBLEIN

Institut für Wohnbau und Entwerfen:  
Hauptmitglied: Rudolf KRAUTSTOFFEL  
Ersatzmitglied: Ruth HACKENBERG

Der Vorsitzende der Universitätswahlkommission der Allgemeinen Universitätsbediensteten:  
Ing. G. K a n z l e r

## **170. Mitteilungen der zentralen Verwaltung**

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

Dekanat der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät:  
Frau Angela PECINOVSKY  
Tel.: 58801-10011

Dekanat für Bauingenieurwesen:  
Frau Maria TRUBEL  
Tel.: 58801-20010

Dekanat für Raumplanung und Architektur:  
Frau Andrea WÖLFER  
Tel.: 58801-25002

Dekanat für Maschinenbau:  
Frau Elfriede TITZER  
Tel.: 58801-30012

Dekanat für Elektrotechnik:  
Frau Gabriele OPPENHEIM  
Tel.: 58801-3500

Ansprechpersonen an der HTU:  
Frau Helga BAUER  
Tel.: 58801-49502  
Frau Regina UNGER  
Tel.: 58801-49501

### **170.1. betreffend HIP-Programm; Informationsveranstaltung**

Im IHP-Programm ("Improving Human Research Potential", 3. Horizontales Programm des 5. EU-Rahmenprogramms) werden dieses Jahr wieder mehrere Ausschreibungen in unterschiedlichen Bereichen eröffnet.

Am 28. März 2000, 10.00 Uhr bis 13.30 Uhr, findet an der Universität Wien eine Informationsveranstaltung statt.

Ein genaues Programm mit Kontaktadressen sowie eine Anmeldeformular werden den Instituten mit gesonderten Schreiben übermittelt.

### **170.2. betreffend Stanford University; austrian visiting professorship**

Die Stanford University bietet österreichischen Wissenschaftlern grundsätzlich aller Fachgebiete die Möglichkeit eines 6-monatigen Aufenthaltes als "visiting professor" für die Studienjahre 2001/2002 und 2002/2003 an.

Informationen über Voraussetzungen, Bewerbungsmodalitäten und die bevorzugten Tätigkeitsbereiche an den Dekanaten und unter <http://www-iis.stanford.edu>.

Bewerbungen bis 7. April 2000 an die Universität Wien, Zentrum für Überfakultäre Forschung, c/o Prof. Arthur Mettinger, Alserstraße 21/2/9, A-1080 Wien, phone: +43 1-407 91 37-10; fax: 407 91 37-17.

### **170.3. betreffend VOEST-ALPINE MECHATRONICS GmbH.; Stellenausschreibung im Fachbereich Regelungstechnik**

Bei der VOEST-ALPINE MECHATRONICS GmbH., Sitz Linz, werden Mitarbeiter im Fachbereich Regelungstechnik gesucht.

Grundausbildung: Informatik, Mechatronik

Ansprechperson: Ing. Franz X. Rubenzucker, Tel: ++43-732-6585-9201, Fax: ++43-732-6980-9201;

email: franz.rubenzucker@vatron.com

Informationen auch unter: <http://www.vatron.com>.

### **170.4. betreffend Emanuel und Sofie Fohn - Stipendienstiftung**

Die Fohn - Stipendien werden an höchstbegabte Studenten und Absolventen (Studienabschluß innerhalb der letzten 2 Jahre) mit österreichischer Staatsbürgerschaft bzw. Südtiroler mit deutscher Muttersprache für Studien und Studienprojekte im In- und Ausland vergeben.

Schwerpunkt der Förderung: Bildende Kunst, Kunstgeschichte

Bewerbungsfrist. 25. April 2000.

Informationen am Dekanat der Fakultät für Raumplanung und Architektur.

### **170.5. betreffend Universität - Gesamthochschule Siegen; Besetzung einer C3 - Professur für Anorganische Chemie**

An der Universität-Gesamthochschule Siegen ist im Fachbereich Chemie zum Sommersemester 2001 eine Universitätsprofessur C3 für Anorganische Chemie zu besetzen.

Bewerbungsfrist: 15. April 2000.

Informationen am Dekanat der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät sowie an den fachzuständigen Instituten.

### **170.6. betreffend Rahmenvereinbarung für den Kauf des Software-Produktes "ORTHOGRAF - Der professionelle RechtUmschreiber"**

Das Bundeskanzleramt hat den mit der Firma Haslinger abgeschlossenen Rahmenvertrag für den Kauf des Software-Produktes "ORTHOGRAF - Der professionelle RechtUmschreiber", um 1 Jahr verlängert.

Informationen an den Dekanaten und beim Zentralen Informatikdienst.

### **170.7. betreffend Novartis-Preise 2000**

Die Novartis-Preise 2000 für Biologie, Chemie und Medizin (früher: Sandoz-Preis) werden an Wissenschaftler mit abgeschlossenem Hochschulstudium unter 40 Jahre für herausragende Leistungen verliehen. Der wesentliche Teil der eingereichten wissenschaftlichen Arbeiten muß in Österreich durchgeführt worden sein.

Termin: 28. April 2000

Informationen an den Dekanaten, den fachlich zuständigen Instituten und der HTU sowie bei

Gerlinde Kainz, Tel.: 0043 1 8954763 (Band und Fax), 0699 100 29 630, e-mail: novartispreis.kainz@teleweb.at.

### **170.8. betreffend Mietanbot für eine Wohnung**

Die zentrale Verwaltung erhielt ein Mietangebot für eine Wohnung in 1130 Wien. Größe ca. 60m<sup>2</sup>, möbliert.

Informationen in der Rechtsabteilung.

Der Universitätsdirektor:  
Dr. E. S c h r a n z

### **171. Ausschreibung der Planstelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Wirtschaftsinformatik**

An der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Technischen Universität Wien ist die Planstelle für

eine Universitätsprofessorin/einen Universitätsprofessor für Wirtschaftsinformatik

in Form eines öffentlich-rechtlichen Dienstverhältnisses zum Bund in der besoldungsrechtlichen Kategorie II zu besetzen.

Der Aufgabenbereich der/des zu Berufenden umfasst die wissenschaftliche Lehre und Forschung des Faches Wirtschaftsinformatik sowie die Mitwirkung an der Koordination von Forschung und Lehre im Bereich Wirtschaftsinformatik. Erwünschte Schwerpunkte sind transdisziplinäre Ansätze im Überschneidungsbereich der Informatik mit quantitativer Ökonomie, Betriebswirtschaftslehre, Operations Research oder im Bereich der angewandten Informatik wie Simulationsmethoden, Informationssysteme für Wirtschaft und Verwaltung, Electronic Commerce, Business Process Engineering, Data and Knowledge Management.

Von der zu berufenden Persönlichkeit wird der Nachweis hervorragender wissenschaftlicher Qualifikation in Forschung und Lehre auf mindestens einem, vorzugsweise mehreren dieser Gebiete sowie Projekterfahrung, Teamfähigkeit und Leistungskompetenz erwartet.

Für die Planstelle bestehen folgende gesetzliche Ernennungserfordernisse:

- eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung
- eine an einer österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis (venia docendi) oder eine der Lehrbefugnis als Universitätsdozent gleichzuwertende wissenschaftliche Befähigung für das Fach, das der zu besetzenden Planstelle entspricht
- die pädagogische und didaktische Eignung
- die Eignung zur Führung einer Universitätseinrichtung
- der Nachweis der Einbindung in die internationale Forschung.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen bzw. künstlerischen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis zum 30. April 2000 an das Dekanat der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Technischen Universität Wien, Getreidemarkt 9, A-1060 Wien, zu richten.

Der Dekan:  
Dr. H. S t a c h e l b e r g e r

### **172. Ausschreibung freier Planstellen**

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. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

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

Bewerbungen sind, wenn nicht anders vermerkt, in der Personalabteilung I der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, schriftlich einzubringen (wissenschaftliches Personal).

#### **172.1. EDV-Labor der Fakultät für Raumplanung und Architektur**

##### **1 PISt für eine(n) halbbeschäftigte(n) EDV-Systembetreuer(in), Arbeitsplatzwertigkeit A2/2 bzw. v2/2**

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates, AHS- oder HTL-Matura

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung mit dem Betriebssystem MAC OS und/oder WINDOWS NT. Bereitschaft zur Benutzerbetreuung und Mitarbeit im Bereich der Labororganisation wird erwartet.

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung II der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Für den Rektor:  
Der Universitätsdirektor:  
Dr. E. S c h r a n z

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

**1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in) oder eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in), am Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau, ehestmöglich**

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes technisches Studium

Sonstige Voraussetzungen: Schwerpunkt nachhaltiges Bauen, spezifisch ökologisch- und ökonomische Bewertung von Tragwerken

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

**1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Hochbau für Architekten und Entwerfen, ehestmöglich**

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse im konstruktiven Hochbau; CAD-Kenntnisse, Ausführungs- und Detailplanung; evtl. Auslandserfahrung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

**172.3. Fakultät für Maschinenbau**

**1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in), am Institut für Fertigungstechnik, ehestmöglich**

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Fundierte Kenntnisse der Produktionsmeßtechnik und des Qualitätsmanagements, Meßdatenerfassung, Koordinaten-meßtechnik, Rauheit, Form und Lage

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Dekan:  
Dr. B. G r ö s e l

**1 PISSt für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung, Abteilung Unterschallströmung und Aeroelastizität, voraussichtlich mit 1. Mai 2000**

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Besondere Kenntnisse auf dem Gebiet der Strömungsdynamik sowie der numerischen und experimentellen Methoden erwünscht

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

**1 PISSt für eine(n) Universitätsassistenten(in) am Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung, Abteilung Aerodynamik und Wellenausbreitung, voraussichtlich mit 1. Mai 2000**

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Besondere Kenntnisse auf dem Gebiet der Strömungslehre

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Institutsvorstand:  
Dr. W. S c h n e i d e r

**1 PISSt für eine(n) halbbeschäftigte(n) Sachbearbeiter(in) v2, Arbeitsplatzwertigkeit A2/1, v2/1, am Institut für Betriebswissenschaften, Arbeitswissenschaft und Betriebswirtschaftslehre,**

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Selbständiges eigenverantwortliches Arbeiten bei Projekt-datenerfassung und -auswertung sowie verschiedene Verwaltungsarbeiten, gute MS Office Kenntnisse, Reifeprüfung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung II der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

**1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsbedienstete(in), Arbeitsplatzwertigkeit A2/1, v2/1** am Institut für Betriebswissenschaften, Arbeitswissenschaft und Betriebswirtschaftslehre, Abteilung Arbeitswissenschaft

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: PC-Kenntnisse, MS Office und Visual Basic, Grundkenntnisse in der Meßtechnik, Englisch/ Voraussetzung, Reifeprüfung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung II der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Institutsvorstand:  
Dr. D. B i b e r s c h i c k

#### **172.4. Fakultät für Elektrotechnik**

**1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in) am Institut für Elektrische Antriebe und Maschinen, ehestmöglich**

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der elektrischen Antriebstechnik und Leistungselektronik; spezielle Kenntnisse der Signalprozessortechnik; gute Englischkenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Institutsvorstand:  
Dr. M. S c h r ö d l

### **1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in) am Institut für Photonik**

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Einige Jahre Erfahrung in universitärer Forschung und Lehre. Gute theoretische Kenntnisse sowie experimentelle Erfahrung in den Schwerpunktgebieten des Institutes (Optik und Quantenelektronik, Laser- und Ultrakurzzeittechnik) Auf dem Gebiet der Lehre soll der Bewerber bzw. die Bewerberin Laborübungen und Diplomarbeiten betreuen, in der Forschung wird zunächst Mitarbeit in bestehenden Projekten der Festkörperlasertechnik erwartet sowie die eigenständige Ausarbeitung von einschlägigen Forschungsprojekten und in der Folge deren Bearbeitung, in Abstimmung mit der bestehenden Infrastruktur

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Dekan:  
Dr. S. S e l b e r h e r r

### **172.5. Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**

#### **1 PIST für eine(n) Netzwerk/System-Administrator(in), Arbeitsplatzwertigkeit A2/2 (evtl. Sondervertrag), am Institut für Rechnergestützte Automation**

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: UNIX (Solaris, LINUX), Windows NT, Matura

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung II der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Dekan:  
Dr. H. S t a c h e l b e r g e r

#### **1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Softwaretechnik, voraussichtlich mit 1. Mai 2000**

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Studium der Informatik/ Wirtschaftsinformatik

Sonstige Voraussetzungen: Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Multimedia-Retrieval, insbesondere in verteilten Retrieval- und webbasierten Informationssystemen

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

**1 PISt für eine(n) Universitätassistenten(in), am Institut für Softwaretechnik,  
voraussichtlich mit 1. Mai 2000**

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Studium der Informatik

Sonstige  
Voraussetzungen: Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Computergraphik,  
insbesondere in Virtual Reality- und Augmented Reality-Systemen

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Dekan:  
Dr. H. S t a c h e l b e r g e r

---

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