

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2003 4. Stück 05.11.2003

Karlsplatz 13 1040 Wien DVR 0005886

- 28. Universitätsrat der Technischen Universität Wien; Nominierung von 2 Mitgliedern für die Schiedskommission gem. § 21 (1) Abs. 6
- 29. BÖHLER-UDDEHOLM Precision Strip Forschungspreis an der TU Wien
- 30. Bestellungen zum Universitätsprofessor
- 31. Verleihungen der Lehrbefugnis als Honorarprofessor
- 32. Ergebnis der Wahl des stellvertretenden Vorstandes am Institut für Künstlerische Gestaltung
- 33. Änderung der Vertreter der Universitätsprofessoren/-innen in der Studienkommission für Technische Chemie
- 34. Änderung der Vertreter der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/- innen in Institutskonferenzen
- 35. Mitteilungen der zentralen Verwaltung
 - 35.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen
 - 35.2. Donau-Universität Krems, Technische Universität Wien, Änderung des Studienplans für das Aufbaustudium "General Management Master of Business Administration MBA"
 - 35.3. betreffend die Ausschreibung des Innovationspreises und Förderpreises 2004
 - 35.4. betreffend Josef-Krainer-Gedenkwerk; Ausschreibung eines Stipendiums für das Bologna Center der Johns Hopkins University, Studienjahr 2003/04
 - 35.5. betreffend The Millennium Technology Prize

36. Ausschreibung freier Planstellen

- 36.1. Zentrale Verwaltung
- 36.2. Zentraler Informatikdienst
- 36.3. Fakultät für Bauingenieurwesen
- 36.4. Fakultät für Maschinenbau
- 36.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- 36.6. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

28. Universitätsrat der Technischen Universität Wien; Nominierung von 2 Mitgliedern für die Schiedskommission gem. § 21 (1) Abs. 6

Der Universitätsrat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 18. Oktober 2003 mit einstimmigen Beschluss:

Herrn Ao. Univ. Prof. Dr. Peter MOHN (Dienstellenausschuss für Universitätslehrer) und

Frau Hofrätin Mag. Eveline URBAN (Universitätsdirektorin, Zentrale Verwaltung)

als Mitglieder in die Schiedskommission gem. § 21 (1) Abs. 6 nominiert.

Der Vorsitzende des Universitätsrats:

Dipl.-Ing. O. Pühringer

29. BÖHLER-UDDEHOLM Precision Strip Forschungspreis an der TU Wien

Die BÖHLER YBBSTAL Band GmbH & Co KG (Rotte Wühr, Waidhofner Straße 3, A-3333 Böhlerwerk) für den Bereich Precision Strip des BÖHLER-UDDEHOLM Konzerns vergibt jährlich bis zu zwei Forschungspreise in der Höhe von je EUR 2.900,-- an Studierende bzw. Absolventen der TU Wien für hervorragende Diplomarbeiten und Dissertationen, die auf einem der folgenden Gebiete durchgeführt worden sind:

- a) Kaltwalztechnologie,
- b) Lasermaterialbearbeitung,
- c) Werkstoffentwicklung (mittel hochlegierte Kaltbandwerkstoffe, Federbandstähle, Schneidewerkstoffe),

- d) Sägetechnologie (Holz, Metall, Gestein),
- e) Oberflächenfehlerinspektion an metallischen Bändern,
- f) Wärmebehandlungstechnologien (Bandwerkstoffe).

Die Bedingungen für eine Auszeichnung sind ein guter Studienerfolg sowie eine mit "sehr gut" erfolgte Beurteilung der Diplomarbeit oder der Dissertation.

Bewerbungen sind bis zum **15. Jänner 2004** beim Vizerektor für Forschung einzureichen.

Der Bewerbung für den Forschungspreis sind folgende Unterlagen beizulegen:

•

Die Arbeit selbst,

lacktriangle

Eine Kurzfassung der Arbeit, in welcher auf die obgenannten Fachgebiete eingegangen wird,

Eine schriftliche Bewertung des Betreuers/der Betreuerin der Arbeit (werden Dissertationen eingereicht, reichen die beiden Gutachten der Betreuer aus),

•

Nachweis des (mindestens) guten Studienerfolgs mittels Beilage eines aktuellen Studienerfolgsnachweises (Sammelzeugnis).

•

Falls die Arbeit im Weg der direkten Zusammenarbeit mit Böhler Ybbstal Band GmbH & Co KG verfasst wurde, eine Vertraulichkeitsvereinbarung mit dieser Firma.

Weitergehende Informationen im Büro des Vizerektors für Forschung unter der Tel.Nr. 58801/40135.

Der Vizerektor für Forschung:

Dr. F. Rammerstorfer

30. Bestellungen zum Universitätsprofessor

Der Rektor hat Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Helmut RECHBERGER mit Wirksamkeit vom 15. Oktober 2003 bis 14. Oktober 2009 zum Universitätsprofessor für Ressourcenmanagement an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dr. Helmut RECHBERGER gemäß § 20 Abs. 1 UOG 1993 dem Institut für Wassergüte und Abfallwirtschaft der Technischen Universität Wien angehört.

Der Rektor hat Herrn Mag.art. Dr.phil. Robert STALLA mit Wirksamkeit vom 1. Oktober 2003 bis 30. September 2010 zum Universitätsprofessor für Kuntgeschichte an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dr. Robert STALLA gemäß § 20 Abs. 1 UOG 1993 dem Institut für Kunstgeschichte, Denkmalpflege und Industriearchäologie der Technischen Universität Wien angehört.

Der Rektor hat Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef EBERHARDSTEINER mit Wirksamkeit vom 1. November 2003 bis 31. Oktober 2006 zum Universitätsprofessor für Werkstoff- und Struktursimulation im Bauwesen an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dr. Josef EBERHARDSTEINER gemäß § 20 Abs. 1 UOG 1993 dem Institut für Festigkeitslehre der Technischen Universität Wien angehört.

Der Rektor:

Dr. P. Skalicky

31. Verleihungen der Lehrbefugnis als Honorarprofessor

Der Vizerektor für Lehre hat aufgrund eines Vorschlages des Fakultätskollegiums und auf Antrag des Dekans der Fakultät für Maschinenbau Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef KOLERUS gem. § 26 Abs. 1 und 3 UOG 1993 zum Honorarprofessor für das Fach "Maschinenakustik und -Diagnose" auf unbestimmte Zeit bestellt.

Herr Hon.Prof. Dr. Josef KOLERUS wird gem. § 20 Abs. 1 UOG 1993 dem Institut für Maschinendynamik und Messtechnik sowie dem Institut für Maschinenelemente zugeordnet.

Der Vizerektor für Lehre hat aufgrund eines Vorschlages des Fakultätskollegiums und auf Antrag des Dekans der Fakultät für Maschinenbau Herrn Dr.-Ing. Mostafa HAMDY gem. § 26 Abs. 1 und 3 UOG 1993 zum Honorarprofessor für das Fach "Management" auf unbestimmte Zeit bestellt.

Herr Hon.Prof. Dr. Mostafa HAMDY wird gem. § 20 Abs. 1 UOG 1993 dem Institut für Betriebswissenschaften, Arbeitswissenschaft und Betriebswirtschaftslehre zugeordnet.

Für den Rektor:

Der Vizerektor für Lehre:

Dr. H. Kaiser

32. Ergebnis der Wahl des stellvertretenden Vorstandes am Institut für Künstlerische Gestaltung

Am 25. September 2003 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Andras PALFFY zum stellvertretenden Vorstand des Instituts für Künstlerische Gestaltung gewählt.

Der Institutsvorstand:

Mag.art. C. Hohenbüchler

33. Änderung der Vertreter der Universitätsprofessoren/-innen in der Studienkommission für Technische Chemie

Die Funktionen von Herrn Univ.Prof. Dr. Christoph FABJAN als Vertreter der in § 41 Abs. 5 Z 1 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Studienkommission für Technische Chemie der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik ist mit seiner Versetzung in den Ruhestand mit 30. September 2003 erloschen.

Aufgrund des Wahlergebnisses vom 7. Dezember 2000 werden das bisherigen Ersatzmitglied, Herr O.Univ.Prof. Dr. Erich KNÖZINGER, Inst.Nr. 165 (Wahlvorschlag A), als neues Hauptmitglied sowie Herr Univ.Prof. Dr. Karlheinz SCHWARZ, Inst.Nr. 165, als neues Ersatzmitglied festgestellt.

Der Vorsitzende der Wahlkommission

der Universitätsprofessoren/-innen:

Dr. F. Zehetner

34. Änderung der Vertreter der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/- innen in Institutskonferenzen

Mit der Neuzuteilung von Herrn Univ.Prof. Dr. Helmut RECHBERGER mit 15. Oktober 2003 erhöht sich die Anzahl der dem Institut für Wassergüte und Abfallwirtschaft zugeordneten Universitätsprofessoren von 3 auf 4 und damit auch die der gemäß § 45Abs. 2 Z 2 UOG 1993 in die Institutskonferenz zu entsendenden Mitglieder.

Auf Grund des Wahlergebnisses vom 13. Dezember 2000 wird das bisherige Ersatzmitglied Herr Ao.Univ.Prof. Dr. Helmut KRZIZEK als Hauptmitglied festgestellt.

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dr. Gerald KINGER als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Materialchemie ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 30. September 2003 erloschen.

Der Vorsitzende der Wahlkommission

der Universitätsassistenten/-innen

und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen

im Forschungs- und Lehrbetrieb:

Dr. R. Freund

35. Mitteilungen der zentralen Verwaltung

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

Dekanat für Technische Naturwissenschaften und Informatik:

Frau Angela PECINOVSKY

Tel.: 58801-10014

Dekanat für Maschinenbau:

Frau Elfriede TITZER

Tel.: 58801-30012

Dekanat für Bauingenieurwesen:

Frau Mag. Heidrun HEINZL

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

35.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen

Bei der Europäischen Weltraumbehörde ESA, Standort Paris bzw. Noordwijk (NL), sowie bei EUMETSAT, Standort Darmstadt (D), sind laufend Planstellen, z.T. in leitenden Funktionen, für Absolventen/innen einschlägiger Universitätsstudien ausgeschrieben.

Österreichische Bewerber/innen sind, insbesondere bei EUMETSAT, dringend erwünscht.

Die aktuellen Ausschreibungen sind über folgende Internetseiten ersichtlich:

Europäische Weltraumbehörde ESA: (Site: http://www.esa.int)

<u>http://www.esa.int/hr/indexjobs.html</u> (→ unter dem Link "current vacancies")

EUMETSAT: von der Homepage http://www.eumetsat.de

die Links \rightarrow Announcements \rightarrow Staff Employment Opportunities auswählen.

Bewerber/innen mögen sich an folgende österreichische Kontaktstellen wenden:

Dr. Erwin MONDRE (für EUMETSAT) Mag. Eva-Maria SCHMITZER

Dr. Klaus PSEINER (für ESA) Bundesministerium für Verkehr,

Innovation und Technologie

ASA - Austrian Space Agency Abt. V/B/10 - Weltraumforschung

Garnisongasse 7 Rosengasse 4

1090 Wien 1010 Wien

Tel.: 403 81 77- 12 Tel.: 53120-7130

Fax: 405 82 28 Fax: 53120-81-7130

emondre@asaspace.at eva-maria.schmitzer@bmwf.gv.at

kpseiner@asaspace.at

35.2. Donau-Universität Krems, Technische Universität Wien, Änderung des Studienplans für das Aufbaustudium "General Management Master of Business Administration – MBA"

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur hat mit GZ 52.308/53-VII/6/2003 vom 16. Juli 2003 eine Änderung des Studienplanes für das mit der Donau-Universität Krems gemeinsam durchgeführte Aufbaustudium "General Management Master of Business Administration – MBA" beschlossen durch den Senat der Technischen Universität Wien am 5. Mai 2003, nicht untersagt.

Informationen zum aktualisierten Studienplan bei Frau Mag. Vera EHGARTNER an der Donau-Universität Krems, Telefon: +43 (0) 2732 893 2280, E-Mail: vera.ehgartner@donau-uni.ac.at oder in der Rechts- und Organisationsabteilung.

35.3. betreffend die Ausschreibung des Innovationspreises und Förderpreises 2004

Die Vodafone-Stiftung für Forschung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft hat ihren Innovationspreis und zwei Förderpreise für das Jahr 2004 ausgeschrieben.

Weitere Informationen im Internet unter: http://www.vodafone-stiftung-fuer-forschung.de und http://www.stifterverband.org (http://www.stifterverband.org (http://www.stifterverband.de/pdf/vodafone.pdf)

Vorschlags- und Bewerbungsfrist: 15. November 2003.

35.4. betreffend Josef-Krainer-Gedenkwerk; Ausschreibung eines Stipendiums für das Bologna Center der Johns Hopkins University, Studienjahr 2003/04

Das o. Stipendium wird an besonders qualifizierte AbsolventInnen der steirischen Universitäten bzw. steirische AbsolventInnen an anderen österreichischen Universitäten zur Finanzierung eines Studienjahres am Bologna Center der Johns Hopkins University in der Höhe von max. EUR 15.000,--vergeben.

Bewerbungsfrist: 1. Februar 2004

Informationen unter http://wwwjhubc.it (e-mail: admission@jhubc.it).

35.5. betreffend The Millennium Technology Prize

Die Finnish Technology Award Foundation vergibt den Millennium Technology Prize 2004 an Personen oder Forschergruppen, für wissenschaftliche Forschung in den Bereichen:

Energy & The Environment;

•

Communications and Information;

New Materials & Processes:

•

Health Care and Life Sciences

Einreichfrist: 31. Dezember 2003 an Finnish Technology Award Foundation, http://www.technologyawards.org, e-mail: award@technologyawards.org, phone + 358 9 278 2400, fax + 358 9 278 2177.

Weitere Informationen: DI Ossi Kokkonen MSc Tytti Nahi, Tel.: + 358 506 4416, Tel.: +358 4157 76845, e-mail: tytti.nahi@technologyawards.org, http://www.technologyawards.org.

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. Urban

36. 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. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, soferne nicht in der Person eines Mitbewerbers

liegende Gründe überwiegen.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufent-haltskosten, 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).

36.1. Zentrale Verwaltung

1 PISt für eine/n Tagportier/sfrau in der Zentralen Verwaltung, Arbeitsplatzwertigkeit A5/GL bzw. v4/1

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines

EWR-Staates

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

1 PISt für eine/n Technische/n Hörsaalbetreuer/in in der Zentralen Verwaltung, Arbeitsplatzwertigkeit A3/2 bzw. v3/2

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines

EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: Erfahrung bei Abwicklung von Veranstaltungen erwünscht.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

Für den Rektor:

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. Urban

36.2. Zentraler Informatikdienst

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n Karenzvertretung im Bereich Buchhaltung, Arbeitsplatzwertigkeit: VB v3/2

Aufnahmebedingungen: österr. Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: SDV-Ausbildung und sehr gute SAP/R3-Kenntnisse erwünscht.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

Für den Rektor:

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. Urban

36.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Stahlbau, ehestmöglich bis 7. Oktober 2005

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium im Fach Bauingenieurwesen, Studienzweig Konstruktiver Ingenieurbau bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Theoretische und praktische Kenntnisse im Glasbau, sowie Erfahrung bei der Planung und Durchführung von Bauteilversuchen erwünscht.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Stahlbau, voraussichtlich ab 1. Dezember 2003 auf die Dauer von 4 Jahren (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Studienzweig Konstruktiver Ingenieurbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Theoretische und praktische Kenntnisse im Glasbau, sowie Erfahrung bei der Planung und Durchführung von Bauteilversuchen erwünscht.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im Inoder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Vertiefung in Verkehrsbau, Eisenbahnwesen und Öffentlichem Personennahverkehr wünschenswert; Fähigkeit zum interdisziplinären Arbeiten

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. J. Litzka

36.4. Fakultät für Maschinenbau

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Fertigungstechnik, ab sofort auf die Dauer von 4 Jahren (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: Entwicklung von Steuerungen und Messsystemen, Softwareentwicklung, SPS-Programmierung

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISt für eine/n Feinmechaniker/in für Prüfstandsaufbau am Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau, Karenzvertretung auf 2 Jahre, Arbeitsplatzwertigkeit v3/3

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: Gute Motoren- und KFZ-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

1 PISt für eine/n Techniker/in am Institut für Fertigungstechnik, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: Kenntnisse in der CNC-Bearbeitung, Drehen, kommunikative und didaktische Fähigkeiten

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

1 PISt für eine/n Mechaniker/in am Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau, Arbeitsplatzwertigkeit v3/3

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: Aufbau und Durchführung von Versuchen an Verbrennungsmotoren und Kraftfahrzeugen, Aufbau und Herstellung von sonstigen Versuchseinrichtungen auf dem Gebiete der Allgemeinmechanik

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

1 PISt für eine/n Technische/n Assistenten/in – Institutsreferent/in am Institut für Leichtbau und Flugzeugbau, Arbeitsplatzwertigkeit v2/1

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: Matura (HTL oder HAK), Kenntnisse in Messtechnik und Buchhaltung erwünscht; dienstleistungsorientierte Persönlichkeit mit Interesse an biomechanischen, technischen und administrativen Aufgaben in Lehre und Forschung

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

Der Dekan:

Dr. B. Grösel

36.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, voraussichtlich ab 1. Dezember 2003 auf die Dauer von 4 Jahren (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: Fachkenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik mit dem Fachschwerpunkt verteilte Steuerungstechnik, Holonik und verteilte Intelligenz.

Der Kandidat/die Kandidatin soll bereits mit Systemen nach IEC 61131-3 und IEC 61499 gearbeitet haben, und Programmiererfahrung in C/C++ und JAVA mitbringen. Erwünscht sind weiters Kenntnisse über Embedded Systems in der Automatisierungstechnik und Erfahrungen mit Real-Time Steuerungssystemen.

Fremdsprachenkenntnisse: Englisch in Wort und Schrift.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrungen auf dem Gebiet der schnellen Analogschaltungen

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. S. Selberherr

36.6. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Finanz- und Versicherungsmathematik, ehestmöglich auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium im Gebiet der Stochastik, Finanz- oder Versicherungsmathematik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Lehr- oder Berufserfahrung sowie Vertrautheit mit statischer Software sind von Vorteil

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Analysis und Technische Mathematik, Abteilung für Analysis, voraussichtlich ab 1. Dezember 2003 auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium, Bereitschaft zur Mitarbeit bei Lehre und Verwaltung der Abteilung für Analysis bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse aus Konvexgeometrie

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. W. Schachermayer

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung auf dem Gebiet der Prozessautomatisierung, Kenntnisse der Programmiersprachen C, C++, Betriebssystemkenntnisse UNIX (ggfs. Real-Time UNIX)

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. H. Stachelberger

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, Abteilung Mechanische Verfahrenstechnik und Luftreinhaltetechnik, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahre (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: erwünscht sind theoretische und praktische Vorkenntnisse in der Mechanischen Verfahrenstechnik; von Vorteil sind Erfahrungen mit Neuronalen Netzwerken oder ähnlicher Software.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISt für eine/n Laboranten/in am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, Arbeitsplatzwertigkeit: A5/2 (v4/1)

Aufnahmebedingungen: österr. Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: Abgeschlossene Lehrberufsausbildung, bevorzugt Chemiewerker oder Chemielaborant.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

Der Institutsvorstand:

Dr. I. Marini

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