



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2003
12. Stück
15.01.2003

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 93. Ernennungen
- 94. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent
- 95. Studienplan für den Universitätslehrgang „Laserscanning-Datenerfassung und anwendungsorientierte Modellierung“
- 96. Ergebnis der Wahlen von stellvertretenden Institutsvorständen an Instituten
- 97. Änderung der Vertreter der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen in der Institutskonferenz
- 98. Veräußerung eines Personenkraftwagens
- 99. Mitteilungen der zentralen Verwaltung
 - 99.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen
 - 99.2. Universität Salzburg; Entwurf einer Änderung der Studienstandortverordnung
 - 99.3. betreffend Garage 1040, Wiedner Hauptstraße 8-10; Tarifierung für Universitätsangehörige
 - 99.4. Dan David Preise und -Stipendien
- 100. Ausschreibung freier Planstellen
 - 100.1. Universitätsbibliothek
 - 100.2. Fakultät für Bauingenieurwesen
 - 100.3. Fakultät für Maschinenbau
 - 100.4. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

93. Ernennungen

Der Bundespräsident hat mit EntschlieÙung vom 11. Oktober 2002, ZI. 700030/343-BEV/2002, Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert OSTERMANN mit Wirksamkeit vom 1. März 2003 zum Universitätsprofessor für „Eisenbahnwesen und Verkehrswirtschaft“ ernannt.

Herr Univ.Prof. Dr. Norbert OSTERMANN wird dem Institut für Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen angehören.

Der Bundespräsident hat mit EntschlieÙung vom 4. September 2002, ZI. 700030/291-BEV/2002, Herrn Ao. Univ.Prof. (Universität Wien) Mag.pharm. Dr.rer.nat. Günter ALLMAIER, mit Wirksamkeit vom 1. Februar 2003 zum Universitätsprofessor für „Analytische Chemie“ ernannt.

Herr Univ.Prof. Dr. Günter ALLMAIER wird dem Institut für Chemische Technologien und Analytik angehören.

Der Rektor:

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

94. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 22. November 2002 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Alois PANHOLZER die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach „Diskrete Mathematik“ verliehen.

Gemäß § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Univ.DoZ. Dr. Alois PANHOLZER zu dem Institut für Algebra und Computermathematik verfügt.

Der Dekan:

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

95. Studienplan für den Universitätslehrgang „Laserscanning-Datenerfassung und anwendungsorientierte Modellierung“

In der Anlage wird der Studienplan für den Universitätslehrgang „Laserscanning-Datenerfassung und anwendungsorientierte Modellierung“ in der Fassung des Beschlusses des Fakultätskollegiums der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik von 5. Dezember 2002, genehmigt mit GZ. 52.308/226-VII/6/2002 von 23. Dezember 2002, kundgemacht.

Der Studienplan ist unter http://www.ipf.tuwien.ac.at/events/unil_laser.html abrufbar.

Der Vorsitzende des Fakultätskollegiums:

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

96. Ergebnis der Wahlen von stellvertretenden Institutsvorständen an Instituten

Am 19. Dezember 2002 wurde Herr OR Dr. Reinhard PRENNER zum stellvertretenden Institutsvorstand des Instituts für Konstruktiven Wasserbau gewählt.

Der Institutsvorstand:

Dr. H. D r o b i r

Am 13. November 2002 wurde Frau Univ.Prof. Mag.art. Christine HOHENBÜCHLER zur stellvertretenden Institutsvorständin des Instituts für Künstlerische Gestaltung gewählt.

Der Institutsvorstand:

Mag.art. F. L e s á k

97. Änderung der Vertreter der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen in der Institutskonferenz

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dr. Thomas HAMETNER als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. Dezember 2002 erloschen.

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dr. Joachim SCHÖLL als Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. Dezember 2002 erloschen.

Aufgrund des Wahlergebnisses vom 13. Dezember 2000 wird das bisherige Ersatzmitglied Herr AO.Univ.Prof. Dr. Peter FILZMOSER als neues Hauptmitglied festgestellt.

Die Funktion von Herrn Vertr.Ass. Dipl.-Ing. Helmut WERNHART als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 6. Dezember 2002 erloschen.

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dipl.-Ing. Herbert RATTENBERGER als Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Festigkeitslehre ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. Dezember 2002 erloschen.

Aufgrund des Wahlergebnisses vom 13. Dezember 2000 wird das bisherige Ersatzmitglied Herr Univ.Ass. Dipl.-Ing. Bernhard PICHLER, als neues Hauptmitglied festgestellt.

Die Funktion von Herrn Dipl.-Ing. Andreas PAMMER als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Kartographie und Geo-Medientechnik ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. Dezember 2002 erloschen.

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dr. Alireza FADAI als Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Stahlbeton und Massivbau ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. Jänner 2003 erloschen.

Aufgrund des Wahlergebnisses vom 13. Dezember 2000 wird das bisherige Ersatzmitglied Frau Univ.Ass. Dipl.-Ing. Rossitza POPOV, als neues Hauptmitglied festgestellt.

Der Vorsitzende der Wahlkommission
der Universitätsassistenten/-innen
und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen
im Forschungs- und Lehrbetrieb:

Dr. R. F r e u n d

98. Veräußerung eines Personenkraftwagens

Marke: VW LT31B L-Pritsche lang Type 283, 1.5t, 55kW (75PS), 1984cm², 3-sitzig, Farbe: grün, Baujahr 1976, Erstzulassung 1978. Sonderzubehör: keines. Kilometerstand: 43.400 km Wert Stand 10/02: € 50,--, Kosten für Wiederinstandsetzung f.d. Zustand Klasse 2 nach EUROTAX: € 1.450,--

Abgabenfrist für Kaufangebote: 3. Februar 2003, 14.00 Uhr. Kaufangebote bitte an die Wirtschaftsabteilung, z.H. Herrn ADir. Reg.Rat W. Simanko in einem verschlossenen Kuvert mit der Aufschrift „Veräußerung LKW VW LT31B L-Pritsche“. Die Anbieter können bei der Anbotseröffnung anwesend sein.

Die Universitätsdirektorin:

i.A. W. S i m a n k o

99. 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

99.1. 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>)

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

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

die Links → Announcements → 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

99.2. Universität Salzburg; Entwurf einer Änderung der Studienstandortverordnung

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur übermittelte mit GZ 52301/252-VII/6/2002 vom 20. Dezember 2002 den Entwurf der Änderung der Studienstandortverordnung Universität Salzburg betreffend die Umwandlung der Studienrichtung Erdwissenschaften an der Naturwissenschaftlichen Fakultät in ein Bakkalaureatsstudium und ein Magisterstudium (Studiendauer sechs bzw. vier Semester).

Allfällige Stellungnahmen sind bis spätestens 15. Februar 2003 einzubringen.

Der Entwurf der Verordnung kann unter <http://www.ris.bka.gv.at/begutachtung> eingesehen werden.

99.3. betreffend Garage 1040, Wiedner Hauptstraße 8-10; Tarifierung für Universitätsangehörige

Der vertraglich geregelte Benützungsbetrag für Angehörige der Technischen Universität Wien ist jeweils mit 1. Jänner lt. Verbraucherpreisindex anzupassen.

Der Betreiber der Tiefgarage, die Firma WIPARK, hat demgemäß die Monatsmiete für 2003 mit € 46,29 inkl. 20 % MwSt. festgesetzt.

Die derzeitigen Benutzer werden davon schriftlich informiert.

99.4. Dan David Preise und -Stipendien

Die Universität von Tel Aviv hat die Dan David-Preise bzw. Stipendien für 2003 in den Bereichen Palaeoanthropologie, Print- und elektronische Medien sowie Kosmologie und Astronomie ausgeschrieben.

Nähere Informationen über die Bewerbungs- bzw. Vergabemodalitäten finden sich unter <http://www.dandavidprize.org>

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

100. 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, 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.

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

100.1. Universitätsbibliothek

1 PIST für eine/n Mitarbeiter/in in der Benützungsabteilung (Leihstelle/Literaturdienst), Ersatzkraft Arbeitsplatzwertigkeit v4

Aufnahmebedingungen: österr. Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: EDV-Grundkenntnisse (MS-Word), Genauigkeit

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 Systembibliothekar/in, Arbeitsplatzwertigkeit v2

Aufnahmebedingungen: österr. Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Matura, EDV-Ausbildung (Server- und Netzwerkmanagement-incl. UNIX), Datenbankmanagement (SQL), gute Englischkenntnisse, Beherrschung der Softwarewerkzeuge (Datenkommunikation, Editor, Office-Programme, HTML), Hardware-Wartung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Der Bibliotheksdirektor:

Dr. P. K u b a l e k

100.2. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, ehestmöglich bis 19. Dezember 2003

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Bauingenieurwesen, Raumplanung, Maschinenbau, Geographie bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Erfordernisse: Fähigkeit zum interdisziplinären Arbeiten, perfekte EDV-Kenntnisse, Erfahrung und Praxis mit wissenschaftlicher Bearbeitung komplexer Probleme im Bereich Verkehrswesen, Öffentlichkeitsarbeit; Veröffentlichungen erwünscht

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

100.3. Fakultät für Maschinenbau

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Konstruktionslehre und Fördertechnik, voraussichtlich ab 1. März 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 Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Vorkenntnisse bzw. Interesse für Simulation (insbesondere Materialflusssimulation) erwünscht.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Werkstoffkunde und Materialprüfung, Arbeitsgruppe Grundlagen der Werkstoffkunde, voraussichtlich ab 1. März 2003 auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Maschinenbau oder Technische Chemie bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Experimentelle, wissenschaftliche Arbeiten aus Metallkunde, Projektmanagement, Englisch, EDV-Laborsoftware

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

100.4. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Analysis und Technische Mathematik, Abteilung für Analysis, voraussichtlich ab 1. März 2003 bis 31. Dezember 2003

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium, Bereitschaft zur Mitarbeit im Übungsbetrieb bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Erfordernisse: Interesse und Kenntnisse aus Konvexgeometrie, die zur Mitarbeit am wissenschaftlichen Betrieb der Abteilung befähigen

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. H. L a n 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