



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2002
25. Stück
04.09.2002

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 289. Äquivalenzliste für die Studienrichtung Lehramt an der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik
- 290. Studium Lehramt an der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik; Druckfehlerberichtigung
- 291. Verordnung der Studienkommission Wirtschaftsinformatik betreffend die Abänderung des Studienplans im Modul Informationsmanagement (WI/IM)
- 292. Bestellung einer Kinderbetreuungsbeauftragten der Technischen Universität Wien
- 293. Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent
- 294. Verleihung der Lehrbefugnis als Honorarprofessor
- 295. Ergebnis der Wahl des stellvertretenden Vorstandes des Instituts für Kommunikationsnetze
- 296. Einsetzung einer Habilitationskommission
- 297. Mitteilungen der zentralen Verwaltung
 - 297.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen
 - 297.2. betreffend BMW Scientific Award 2003
 - 297.3. betreffend Energy Globe Award 2003; Water Globe Award 2003
- 298. Emeritierungen und Versetzungen in den Ruhestand
- 299. Todesfall

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

301. Änderung der Vertreter der Allgemeinen Universitätsbediensteten in Institutskonferenzen

302. Ausschreibung freier Planstellen

302.1. Zentraler Informatikdienst

302.2. Universitätsbibliothek

302.3. Fakultät für Architektur und Raumplanung

302.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

302.5. Fakultät für Maschinenbau

302.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

302.7. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

289. Äquivalenzliste für die Studienrichtung Lehramt an der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

Die Gesamtstudienkommission Lehramt hat am 27. Juni 2002 die Äquivalenzliste zum Studienplan Lehramt beschlossen.

Die Äquivalenzliste ist in der Anlage und unter der Internetadresse <http://www.geometrie.tuwien.ac.at/stukolehramt> abrufbar.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. S t a c h e l

290. Studium Lehramt an der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik; Druckfehlerberichtigung

Bei dem unter Nr. 383-2000/2001 kundgemachten Studienplan der Studienrichtung Lehramt ist „Schulversuche II, LU 4.0“ durch „Schulversuche II, LU 3.0“ zu ersetzen (Pkt. 3.4.6. Zulassungsvoraussetzungen).

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. S t a c h e l

291. Verordnung der Studienkommission Wirtschaftsinformatik betreffend die Abänderung des Studienplans im Modul Informationsmanagement (WI/IM)

Durch Beschluss des Studienkommission Wirtschaftsinformatik (10. Sitzung, 5.6.2002) wird der Stundenumfang im Modul Informationsmanagement (WI/IM) des Studienplans Wirtschaftsinformatik vom 30. Mai 2001 gemäß § 12 (4) UniStG abgeändert. Das 4-stündige Modul Informationsmanagement (WI/IM) gliedert sich nunmehr in 2 VO+2SE.

Diese Verordnung tritt mit 1. Oktober 2002 in Kraft.

Der Vorsitzende:

Dr. Ch. H u e m e r

292. Bestellung einer Kinderbetreuungsbeauftragten der Technischen Universität Wien

Der Rektor hat, einer Empfehlung des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen folgend, Frau Waltraud ALEXANDER als Kinderbetreuungsbeauftragte der Technischen Universität Wien gemäß § 32 FFP nominiert.

Der Rektor:

i.V. Dr. G. S c h i m a k

293. Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat auf Grund des Beschlusses der gem. § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 17. Juni 2002 Herrn Ing. Dr.techn. Miloš ŠRAMEK die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „Praktische Informatik“ verliehen.

Gem. § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Univ.Do. Dr. Miloš ŠRAMEK zum Institut für Computergraphik und Algorithmen verfügt.

Der Dekan:

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

294. Verleihung 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. Ingo KRÖNKE gem. § 26 Abs. 1 und 3 UOG 1993 zum Honorarprofessor für das Fach „ Experimentelle Strömungslehre“ auf fünf Jahre bestellt.

Herr Hon.Prof. Dr. Ingo KRÖNKE wird gem. § 20 Abs. 1 UOG 1993 dem Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung zugeordnet.

Für den Rektor:

Der Vizerektor für Lehre:

Dr. H. K a i s e r

295. Ergebnis der Wahl des stellvertretenden Vorstandes des Instituts für Kommunikationsnetze

Am 1. August 2002 wurde Herr Univ.Ass. Dipl.-Ing. Karl HENDLING zum stellvertretenden Vorstand des Instituts für Kommunikationsnetze für die Funktionsperiode 2002/2004 gewählt.

Der amtierende Institutsvorstand:

D. H. v. As

296. Einsetzung einer Habilitationskommission

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Josef TEICHMANN, Fachgebiet: „Mathematik“, eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 20. Juni 2002 eine Parität von 8:4:4 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 27. Juni 2002 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Walter SCHACHERMAYER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

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

297. 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 Maria TRUBEL

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

297.1. 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

297.2. betreffend BMW Scientific Award 2003

Mit diesem Preis zeichnet die BMW Group Abschlussarbeiten von Hochschulabsolventen aller Fakultäten aus. Das Motto für 2003 ist „Passion for Innovation“.

Bewerbungsfrist: 10. März 2003

Informationen über den BMW Scientific Award unter <http://www.bmw.com/scientific-award>

297.3. betreffend Energy Globe Award 2003; Water Globe Award 2003

Die Preise werden durch den oberösterreichischen Energiesparverband für Projekte zu den Themenbereichen „erneuerbare Energieträger, Energieeffizienz“ oder „nachhaltigen Nutzung, Gewinnung und Verteilung von (Trink) Wasser“ ausgeschrieben.

Einsendeschluss: 9. Oktober 2002

Informationen unter <http://www.energyglobe.at> bzw. <http://www.waterglobe.at> bzw. <http://www.esv.or.at>

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

298. Emeritierungen und Versetzungen in den Ruhestand

Mit Wirksamkeit vom 30. September 2002 werden von ihrer Lehrverpflichtung enthoben:

O.Univ.Prof. Dr. Manfred BROCKHAUS

O.Univ.Prof. Dr. Horst EBEL

Univ.Prof. Dr. Wolfgang FALLMANN

Univ.Prof. Dr. Carl M. FLECK

O.Univ.Prof. Dr. Hans-Peter LENZ

O.Univ.Prof. Dr. Harald OGRIS

O.Univ.Prof. Dr. Thomas VARGA

O.Univ.Prof. Dr. Gerald WEBER

Univ.Prof. Dr. Werner WRUSS

O.Univ.Prof. Dr. Gerfried ZEICHEN

Der Rektor:

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

299. Todesfall

Am 13. August 2002 verstarb Herr Komm.-Rat Dipl.-Ing. Heinrich SPONDER, Ehrensensator der Technischen Universität Wien.

Der Rektor:

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

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

Die Funktion von Herrn Ob. Rat Dipl.-Ing. Hans HÄUSLER als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Raumgestaltung und Entwerfen ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. Oktober 2002 erloschen.

Aufgrund des Wahlergebnisses vom 13. Dezember 2000 wird Frau Vertr.Ass. Dipl.-Ing. Karin ZEITLHUBER als neues Ersatzmitglied festgestellt.

Die Funktion von Frau Univ.Ass. Dipl.-Ing. Christine RIES als Vertreterin der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung ist mit ihrem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. Juli 2002 erloschen.

Aufgrund des Wahlergebnisses vom 13. Dezember 2000 wird das bisherige Ersatzmitglied Herr Ass. Prof. Dr. Helmut KAGER als neues Hauptmitglied festgestellt.

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dr. Karl FÜRST als Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Automatisierungs- und Regelungstechnik ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. Juli 2002 erloschen.

Aufgrund des Wahlergebnisses vom 31. Jänner 2002 wird das bisherige Ersatzmitglied Herr Univ.Ass. Dipl.-Ing. Gerald KOLLER als neues Hauptmitglied festgestellt.

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dipl.-Ing. Johann EBERHARTER als Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Thermische Turbomaschinen und Energieanlagen ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. Juni 2002 erloschen.

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

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

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

Dr. R. F r e u n d

301. Änderung der Vertreter der Allgemeinen Universitätsbediensteten in Institutskonferenzen

Die Funktion von Herrn Stanislav ROUD als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 4 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Grundbau und Bodenmechanik ist mit seinem Ableben mit 12. Juni 2002 erloschen.

Aufgrund des Wahlergebnisses vom 28. November 2000 wird Herr Alfred NITZ als neues Ersatzmitglied festgestellt.

Die Funktion von Herrn Klaus DONSCHACHNER als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 4 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Elektrische Antriebe und Maschinen ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 30. September 2002 erloschen.

Der Vorsitzende der Wahlkommission
der Allgemeinen Universitätsbediensteten:

Ing. G. K a n z l e r

302. 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).

302.1. Zentraler Informatikdienst

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Karenzvertretung in der Abteilung Kommunikation, zentrale Vermittlung, Arbeitsplatzwertigkeit: v4/1

Aufnahmebedingungen: österr. 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.

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

302.2. Universitätsbibliothek

1 PIST für eine/n Referent/in (Ersatzkraft), Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Aufnahmebedingungen: österr. Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Reifeprüfung, abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst;

EDV-Grundkenntnisse erwünscht.

Bewerbungen mit einschlägiger Ausbildung werden bevorzugt.

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

302.3. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Raumgestaltung und Entwerfen, voraussichtlich mit 1. November 2002 auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige künstlerisch/wissenschaftliche bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung in Lehre und Praxis, profundes Wissen im Architekturentwurf, CAD Kenntnisse, Teamfähigkeit, Bereitschaft und Fähigkeit organisatorische Aufgaben zu übernehmen sowie selbständig zu agieren. Gute Englisch- und Französisch-Kenntnisse.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Gebäudelehre und Entwerfen, voraussichtlich ab 1. Oktober 2002 auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Entwurfs- und Medienkompetenz (insbesondere „experience architecture“); Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit aktuellsten wissenschaftlichen, künstlerischen und architektonischen Entwicklungen.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. K. S e m s r o t h

302.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Konstruktiven Wasserbau, voraussichtlich ab 1. Oktober 2002 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 bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Voraussetzungen: Diplomarbeit oder Großer Entwurf auf dem Gebiet des Konstruktiven Wasserbaus, gute EDV-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Allgemeine Mechanik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2002 bis 31. Jänner 2003

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

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Allgemeine Mechanik, voraussichtlich mit 1. Oktober 2002 auf die Dauer von 6 Jahren

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

Sonstige Voraussetzungen: Forschungserfahrung in Mechanik oder in verwandten Fachgebieten erforderlich; Interesse an der Betreuung von Studierenden

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Straßenbau und Straßenerhaltung, ab 1. Oktober 2002 bis 30. September 2003

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

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung auf dem Gebiet der Modellierung (Oberbaubemessung) und Materialwissenschaften erwünscht

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

302.5. Fakultät für Maschinenbau

1 PISSt für einen/e vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Fertigungstechnik, Labor für Fertigungstechnik, ehestmöglich bis 30. Dezember 2002

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Maschinenbau oder verwandte Studienrichtungen bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse in der Fertigungstechnik

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für einen/e halbbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Fertigungstechnik, Labor für Fertigungstechnik, ehestmöglich bis 30. November 2002

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Maschinenbau oder verwandte Studienrichtungen bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse in der Fertigungstechnik

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für einen/e vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Maschinenelemente, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung

Maschinenbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus; Sehr gute Studienerfolge; Fundierte CAD-Kenntnisse; Praktische Erfahrung in der Konstruktion und im Versuchswesen.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für einen/e halbbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Leichtbau und Flugzeugbau, voraussichtlich mit Oktober 2002

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Interesse an Leichtbau und Erfahrung im Umgang mit computerorientierten Berechnungsverfahren (FE, CAE).

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

302.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Mikro- und Feinwerktechnik, voraussichtlich ab 15. Juli 2002 auf die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Voraussetzungen: Vertiefung in mindestens einem der folgenden Gebiete: Mechatronik, Design/Technologie mikrotechnischer Komponenten, Mess- und Prüftechnik, Konstruktionssystematik, Medizintechnik, Bio-Tribologie

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Kommunikationsnetze (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Studium bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Telekommunikationsnetze, Internettechnologien, Funk-LANs sowie Netzsicherheit.

Gute Kenntnisse in Hardware und Software. Didaktische Fähigkeiten.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Kommunikationsnetze, voraussichtlich ab 1. Oktober 2002 auf die Dauer von 4 Jahren (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Telekommunikationsnetze, Internettechnologien sowie Netz- und Systemmodellierung;

Didaktische Fähigkeiten

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. S. S e l b e r h e r r

302.7. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

1 PISSt für eine/n Institutsreferent/in am Institut für Computergraphik und Algorithmen, Arbeitsplatzwertigkeit A2/GL (v2/1)

Aufnahmebedingungen: österr. Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Matura, Erfahrung in der universitären Administration, Kenntnisse aus Buchhaltung und Personalverrechnung

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 vollbeschäftigten Assistenten/in am Institut für Rechnergestützte Automation, voraussichtlich von 1. Oktober 2002 bis 30. September 2003

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Grundkenntnisse in der Mustererkennung

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

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

1 PIST für eine/n halbbeschäftigte/n Techniker/in am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, Arbeitsplatzwertigkeit VB v2/2 (Sondervertrag möglich)

Aufnahmebedingungen: österr. Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Reifeprüfung (vorzugsweise HTL), selbständiger und eigenverantwortlicher Betrieb der IT-Infrastruktur (HW, SW, Netz, unter Windows und UNIX), Installation und Adaption von Software. Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, Flexibilität

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. A.M. T j o a

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Informationssysteme, Abteilung Wissensbasierte Systeme, voraussichtlich von 1. Oktober 2002 bis 30. September 2003

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Fundierte Kenntnisse auf den Gebieten Agentensysteme (insbesondere Informationsagenten) und Logische Programmierung (insbesondere Answer Set Programming) in Theorie und Implementierung.

Idealerweise Erfahrung in der Lehre, speziell auf dem Gebiet der Logischen Programmierung.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. Th. E i t e r

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Geometrie, Abteilung Geometrie im Maschinenwesen und Kinematik, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: abgeschlossenes Lehramtstudium der Darstellenden Geometrie

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. G. B a r o n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung, Abteilung 1/CSCW, voraussichtlich von 1. Oktober 2002 bis 30. September 2004

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung mit User-centered Design, Projekterfahrung, hervorragende Kenntnisse der Methoden und Konzepte des Software Engineering, Erfahrungen mit Multimedia-Systemen und den zugrundeliegenden technischen Strukturen; von Vorteil: Universitäre Lehr- und Forschungserfahrung

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. I. W a g n e r

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Chemische Technologien und Analytik E 164-CT, Abteilung Chemische Technologien, 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 Chemie oder Physik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse in den Gebieten chemischer und physikalischer Eigenschaften von Materialien (besonders Oberflächen und Interfaces) sowie Metallographie und physikalische/chemische Analytik

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

i.V. Dr. F. K u b e l

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