



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2003  
32. Stück  
17.09.2003

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

- 279. Ernennungen
- 280. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent
- 281. Verleihungen der Lehrbefugnis als Honorarprofessor
- 282. Änderung des Studienplanes für den Universitätslehrgang „Datentechnik“
- 283. Neuzusammensetzung des Dienststellenausschusses für die Bediensteten mit Ausnahme der Universitätslehrer
- 284. Ergebnis der Wahl des Institutsvorstandes des Institutes für Künstlerische Gestaltung
- 285. Mitteilungen der zentralen Verwaltung
  - 285.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen
  - 285.2. betreffend Technologiepreis 2004 für Beton- und Bautechnik
  - 285.3. betreffend „Windhag-Stipendienstiftung für Niederösterreich“
  - 285.4. betreffend Stellenausschreibung der Studienbeihilfenbehörde
  - 285.5. betreffend CORP2004 & GeoMultimedia04, 25.-27. Februar 2004, TU Wien
  - 285.6. betreffend TGB-Wissenschaftspreis
- 286. Emeritierung
- 287. Todesfall
- 288. Ausschreibung freier Planstellen

- 288.1. Technische Versuch- und Forschungsanstalt**
  - 288.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
  - 288.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**
  - 288.4. Fakultät für Maschinenbau**
  - 288.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
  - 288.6. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik**
- 

### **279. Ernennungen**

Der Bundespräsident hat mit EntschlieÙung vom 29. April 2003, Zl. 700030/156-BEV/2003, Herrn Dipl.-Ing. Dr. Philippe ZYSSET mit Wirksamkeit vom 1. September 2003 zum Universitätsprofessor für Biomechanik ernannt.

Herr Univ.Prof. Dr. Philippe ZYSSET wird dem Institut für Leichtbau und Flugzeugbau angehören.

Der Bundespräsident hat mit EntschlieÙung vom 20. Juni 2003, Zl. 700030/250-BEV/2003, Herrn Dipl.-Physiker Dr.rer.nat.habil. Hendrik KUHLMANN mit Wirksamkeit vom 1. September 2003 zum Universitätsprofessor für Numerische Strömungsmechanik ernannt.

Herr Univ.Prof. Dr. Hendrik KUHLMANN wird dem Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung angehören.

Der Rektor:

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

### **280. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent**

Der Dekan der Fakultät für Maschinenbau hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 2. Juni 2003 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan BRAUN die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach „Strömungsmechanik“ verliehen.

Gemäß § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Univ.Do. Dr. Stefan BRAUN zu dem Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung verfügt.

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

Der Dekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 4. Juni 2002 Frau Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Irina T. SOROKINA die Lehrbefugnis als Universitätsdozentin für das Fach „Lasertechnik und Quantenelektronik“ verliehen.

Gemäß § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Frau Univ.Doz. Dr. Irina T. SOROKINA zu dem Institut für Photonik verfügt.

Der Dekan:

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

### **281. Verleihungen der Lehrbefugnis als Honorarprofessor**

Der Vizerektor für Lehre hat aufgrund eines Vorschlages des Fakultätskollegiums und auf Antrag des Dekans der Fakultät für Architektur und Raumplanung Herrn Ao.Univ.Prof. i.R. Dipl.-Ing. Dr.techn. Emmerich SIMONCSICS gem. § 26 Abs. 1 und 3 UOG 1993 zum Honorarprofessor für das Fach „Angewandte Ästhetik“ auf zwei Jahre bestellt.

Herr Hon.Prof. Dr. Emmerich SIMONCSICS wird gem. § 20 Abs. 1 UOG 1993 dem Institut für Gebäudelehre und Entwerfen zugeordnet.

Für den Rektor:

Der Vizerektor für Lehre:

Dr. H. K a i s e r

### **282. Änderung des Studienplanes für den Universitätslehrgang „Datentechnik“**

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur hat mit GZ. 52.308/59-VII/6/2003 vom 5. September 2003 eine Änderung des Studienplanes für den Universitätslehrgang „Datentechnik“ (Zuteilung von ECTS-Anrechnungspunkten), beschlossen durch das Fakultätskollegium der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik am 12. Juni 2003 nicht untersagt.

Der Studienplan ist unter [http://info.tuwien.ac.at/dektnf/Download/ULDT\\_ECTS.pdf](http://info.tuwien.ac.at/dektnf/Download/ULDT_ECTS.pdf) abrufbar.

Der Vorsitzende des Fakultätskollegiums:

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

### **283. Neuzusammensetzung des Dienststellenausschusses für die Bediensteten mit Ausnahme der Universitätslehrer**

Der Dienststellenausschuss für die Bediensteten mit Ausnahme der Universitätslehrer hat anstelle von Frau Margarete GLÜCK, Herrn Franz BESAU und anstelle von Herrn Hubert BUSCH, Herrn Wolfgang FAULEND als neue Mitglieder in den Dienststellenausschuss nominiert.

Der Vorsitzende des Dienststellenausschusses:

Ing. H. B i t t e r m a n n

#### **284. Ergebnis der Wahl des Institutsvorstandes des Institutes für Künstlerische Gestaltung**

Am 29. August 2003 wurde Frau Univ.Prof. Mag.art. Christine HOHENBÜCHLER zum Institutsvorstand des Instituts für Künstlerische Gestaltung für die laufende Funktionsperiode gewählt.

Der amtierende Institutsvorstand:

Mag. F. L e s a k

#### **285. 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

### **285.1. 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](mailto:emondre@asaspace.at) [eva-maria.schmitzer@bmwf.gv.at](mailto:eva-maria.schmitzer@bmwf.gv.at)

[kpseiner@asaspace.at](mailto:kpseiner@asaspace.at)

### **285.2. betreffend Technologiepreis 2004 für Beton- und Bautechnik**

Die Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik schreibt den Technologiepreis 2004 für Beton- und Bautechnik, Förderpreis der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik, für Studierende österreichischer Hochschulen und Fachhochschulen aus.

Der Preis wird für Diplomarbeiten, bei denen die Anwendung des Baustoffes Beton in Planung, Konstruktion, Berechnung und Ausführung bzw. Bauverfahren und Baubetrieb in ausgezeichneter Weise behandelt wurde, vergeben.

Informationen auf der Homepage <http://www.concrete-austria.com>

Bewerbungsfrist: 30. Jänner 2004.

### **285.3. betreffend „Windhag-Stipendienstiftung für Niederösterreich“**

Die „Windhag-Stipendienstiftung für Niederösterreich“ vergibt Stipendien und Leistungsstipendien an Studierende, die ihren Hauptwohnsitz in Niederösterreich haben.

Sonstige Voraussetzungen: Österreichische Staatsbürgerschaft und (bei Leistungsstipendien) besondere Studienleistungen im Studienjahr 2002/2003.

Bewerbungsfrist: 15. September 2003 bis 31. Mai 2004 (Stipendien) bzw. 15. Dezember 2003 (Leistungsstipendien)

Richtlinien und Informationen unter der Internet-Adresse <http://www.noel.gv.at/studium> und E-mail: [post.f4@noel.gv.at](mailto:post.f4@noel.gv.at) .

### **285.4. betreffend Stellenausschreibung der Studienbeihilfenbehörde**

Im Bereich der Studienbeihilfenbehörde, Stipendienstelle Wien, gelangt eine Vertragsbedienstetenplanstelle in der Entlohnungsgruppe v3/2 (teilbeschäftigt) zur Besetzung.

Voraussetzung: kaufmännische Ausbildung (HAK-Abschluss)

Bewerbungsfrist: 26. September 2003 (Datum des Einlangens bzw. des Poststempels)

Informationen und Bewerbungen: Studienbeihilfenbehörde, Stipendienstelle Wien, Gudrunstrasse 179, 1100 Wien, Frau Bachofner.

### **285.5. betreffend CORP2004 & GeoMultimedia04, 25.-27. Februar 2004, TU Wien**

Das 9. internationale Symposium zur Rolle der Informationstechnologie in der Stadt- und Regionalplanung sowie zu den Wechselwirkungen zwischen realem und virtuellem Raum hat folgende Themenschwerpunkte:

- 

IT-Regionen: Innovation und Technologie als Schlüssel für eine nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung

- 

Sonder-Thema: OPEN SOURCE für den Öffentlichen Sektor!?!

Informationen unter <http://www.corp.at> .

Anmeldungen bis 31. Oktober 2003.

#### **285.6. betreffend TGB-Wissenschaftspreis**

Die TGB Technische Gebäudebetreuung GesmbH schreibt heuer erstmals den TGB-Wissenschaftspreis aus, der mit EUR 5.000,-- dotiert ist und innovative Ansätze rund um das Thema Umweltschutz fördert.

Einreichfrist: 15. Oktober 2003.

Informationen unter <http://www.tgb.co.at>

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

#### **286. Emeritierung**

Mit Wirksamkeit vom 30. September 2003 wird Herr O.Univ.Prof. Hermann HASELBACHER von seiner Lehrverpflichtung entbunden.

Der Rektor:

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

#### **287. Todesfall**

Am 5. September 2003 verstarb Herr Dr.phil. Dr. h.c. Otto HITTMAIR, emeritierter ordentlicher Universitätsprofessor für Theoretische Physik an der Technischen Universität Wien.

Prof. HITTMAIR war in den Studienjahren 1977/78 und 1978/79 Rektor der Technischen Universität Wien.

Der Rektor:

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

#### **288. 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).

### **288.1. Technische Versuch- und Forschungsanstalt**

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n Staff Scientist/in an der Technischen Versuchs- und Forschungsanstalt, Abteilung F-Forschung und Lehre im nicht akkreditierten Bereich

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Maschinenbau bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung auf dem Gebiet der experimentellen Mechanik: Wellenausbreitung und Bruchdynamik;

Kenntnisse: Zerstörende Werkstoff- und Bauteilprüfung, Beanspruchungsanalyse, Betriebsfestigkeitsprüfung- und -bewertung. (Mess-Software) (Dasy Lab), Dynamische Bruch- und Schädigungsdynamik;

Erfahrung im Forschungs- und Lehrbetrieb. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

i.V. Dr. F. L o i b n e g g e r

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

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Städtebau und Raumplanung, voraussichtlich mit 1. November 2003 auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Studienrichtung Raumplanung und Raumordnung bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Fundierte theoretische und praktische Kenntnisse in der nationalen und internationalen Kommunal- und Regionalplanung, einschlägige Erfahrung in der universitären Lehre, fachspezifische Erfahrung bei Konzeption und Management internationaler Forschungsprojekte, insbesondere im Bereich der grenzüberschreitenden Raumplanung.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

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

### **288.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Festigkeitslehre, voraussichtlich ab 01. November 2003 auf die Dauer von vier Jahren (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: sehr gute Kenntnisse in der analytischen und insbesondere in der numerischen Festigkeitslehre, Erfahrungen auf den Gebieten der mathematischen Werkstoffmodellierung und der Plastizitätstheorien

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

### **288.4. Fakultät für Maschinenbau**

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Leichtbau und Flugzeugbau, Arbeitsbereich Biomechanik, ab sofort auf die Dauer von vier Jahren (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: von Vorteil sind Kenntnisse in Anatomie und Physiologie des menschlichen Körpers (evtl. Biomechanik, Vertiefung in diversen Studienrichtungen)

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

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

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n Institutsreferent/in (Ersatzkraft) am Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik, Arbeitsplatzwertigkeit VB v2/1

Aufnahmebedingungen: österr. Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: EDV-Kenntnisse (MS Office), Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Englisch, fundierte Rechtschreibkenntnisse.

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

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

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

Sonstige Voraussetzungen: vertiefte Kenntnisse aus elektrischer Antriebstechnik und/oder elektrischer Maschinen

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. M. S c h r ö d l

#### **288.6. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik**

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, Abteilung Mechanische Verfahrenstechnik und Luftreinhaltetechnik, voraussichtlich mit 1. November 2003 auf die Dauer von 6 Jahren

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

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

Der Institutsvorstand:

i.V. Dr. I. S t e i n e r

1 PISt für eine halbbeschäftigte Informationstechnologie(IT)-Fachkraft am Institut für Angewandte Synthesechemie, Arbeitsplatzwertigkeit v2

Aufnahmebedingungen: österr. Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Matura, fundiertes Chemie-Know-How für die Programmierung Chemie-Informatik-relevanter Applikationen; Erfahrung in der IT-relevanten Bearbeitung chemiebezogener bzw. technisch-naturwissenschaftlicher Problemstellungen; Fundiertes Know-how im Bereich HTML, ASP, SQL, JS für Einsatz/Anwendung im Chemie-IT Bereich (bspw. chemische Strukturcodierung/suche, Chemikalienverwaltung, Reaktionsdatenbasen, sehr gute Englischkenntnisse erforderlich)

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 halbbeschäftigte Informationstechnologie(IT)-Fachkraft am Institut für Angewandte Synthesechemie, Arbeitsplatzwertigkeit v2

Aufnahmebedingungen: österr. Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Matura, Erfahrung mit Servernetzwerken basierend auf WIN NT/200/XP, Exchange Server Architektur, Domain/User-Verwaltung von Netzwerken (Windows/TCP/IP), in der Konfiguration von für e-Learning und Chemie-IT-Anwendungen geeigneter Hardware sowie deren eigenständige Assemblierung; fundiertes Chemie Know-how für die Bearbeitung Chemie-Informatik-relevanter Aufgaben im Hard- und Softwarebereich, sehr gute Englischkenntnisse erforderlich

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 vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Angewandte Synthesechemie, voraussichtlich ab 01. November 2003 auf die Dauer von vier Jahre (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: praktische Erfahrung bei kinetischen Untersuchungen mittels Spektroskopischer stopped Flow Verfahren und auf dem Gebiet der Magnetochemie

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Angewandte Synthesechemie, voraussichtlich ab 01. November 2003 auf die Dauer von vier Jahre (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrungen in der Synthese an fester Phase und auf dem Gebiet der Spiro/Hetero(bi)zyklenchemie, besondere Kenntnisse über Gelphase-NMR

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Angewandte Synthesechemie, voraussichtlich ab 01. November 2003 auf die Dauer von vier Jahre (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse auf dem Gebiet der Photochemie, insbesondere auch Photopolymerisation

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Angewandte Synthesechemie, voraussichtlich ab 01. November 2003 auf die Dauer von vier Jahre (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse auf dem Gebiet der Kohlenhydrate und in der asymmetrischen Synthese; Erfahrungen im Bereich der chromatographischen und spektroskopischen Analyse.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Angewandte Synthesechemie, voraussichtlich ab 01. November 2003 auf die Dauer von vier Jahre (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse auf dem Gebiet der Funktionalisierung von Polymeren, insbesondere Oberflächenmodifizierung

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. J. Fröhlich

1 PIST für eine halbbeschäftigte Informationstechnologie(IT)-Fachkraft am Institut für Chemische Technologien und Analytik, Arbeitsplatzwertigkeit v2

Aufnahmebedingungen: österr. Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Matura, Know-How in der Erzeugung elektronischer Lehrbücher, Umgang mit Content-Management Systemen, Verwaltung großer Dokumentenpools, HTML und PHP-Kenntnisse, graphisches Design technischer Zeichnungen, sehr gute Englischkenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Der Institutsvorstand:

Dr. H. P u x b a u m

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Geoinformation und Landesvermessung, ehestmöglich auf die Dauer von vier Jahre (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse im Bereich GIS und der GIS-Anwendung, Forschungsinteresse im Bereich GIScience (zB. Web- und Mobile Dienste, Geoinformation, Ökonomie oder Raumkognition); sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind nötig

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

---

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