



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2003  
3. Stück  
15.10.2003

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

22. **Besetzung der Planstelle eines Universitätsprofessors für Stahlbau**
23. **Ergebnis der Wahl des Institutsvorstandes und des stellvertretenden Vorstandes am Institut für Leichtbau und Flugzeugbau**
24. **Mitteilungen der zentralen Verwaltung**
  - 24.1. **betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen**
  - 24.2. **betreffend FWF-Förderungsmaßnahmen**
  - 24.3. **betreffend Wirtschaftskammerpreis 2004 an der Technische Universität Wien**
  - 24.4. **betreffend Businessplanwettbewerb 2003/2004 und 13. Jungunternehmertag**
  - 24.5. **betreffend Stipendien für Ferialvolontariate des Kuratoriums für Journalistenausbildung**
  - 24.6. **betreffend European Master Degrees in Risk Assessment and Risk Analysis**
  - 24.7. **betreffend Fachhochschule Technikum Wien; Verordnung über die Verleihung der Bezeichnung „Lehrgang universitären Charakters“ und über die Festlegung des akademischen Grades „Master of Science“**
  - 24.8. **betreffend International Management Center Graz (IMC Graz) Verordnung über die Verleihung der Bezeichnung „Lehrgang universitären Charakters“ und über die Bezeichnung „Akademische Technologiemanagerin“ und „Akademischer Technologiemanager“**
25. **Einsetzung von Habilitationskommissionen**
26. **Ausschreibung der Planstelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Thermische Energieanlagen**
27. **Ausschreibung freier Planstellen**

- 27.1. Zentrale Verwaltung**
- 27.2. Technische Versuch- und Forschungsanstalt**
- 27.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**
- 27.4. Fakultät für Maschinenbau**
- 27.5. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik**

---

## **22. Besetzung der Planstelle eines Universitätsprofessors für Stahlbau**

Herr Univ.Prof. Dr. Josef FINK wird gemäß Dekret d. Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur vom 3. September 2003, GZ 425.503/1-VII/2/2003, mit Wirksamkeit vom 1. Oktober 2003 auf die Planstelle eines Universitätsprofessors für Stahlbau an die Technische Universität Wien zugeordnet.

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

Der Rektor:

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

## **23. Ergebnis der Wahl des Institutsvorstandes und des stellvertretenden Vorstandes am Institut für Leichtbau und Flugzeugbau**

Am 8. September 2003 wurde Herr Ao.Univ.Prof. Dr. Helmut J. BÖHM zum Institutsvorstand und am 24. September 2003 Herr Univ.Prof. Dr. Philippe K. ZYSSET zum stellvertretenden Vorstand des Instituts für Leichtbau und Flugzeugbau für den Zeitraum 1. Oktober 2003 bis 31. Dezember 2003 gewählt.

Der amtierende Institutsvorstand:

Dr. F. G. R a m m e r s t o r f e r

## **24. 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

#### **24.1. 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)

#### **24.2. betreffend FWF-Förderungsmaßnahmen**

Der Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung vergibt mit den START- und Wittgenstein-Preisen die bedeutendsten und am höchsten dotierten Wissenschaftspreise Österreichs.

Einreichfrist für die im Jahr 2004 zu vergebenden Preise: 3. November 2003.

Informationen unter [www.fwf.ac.at](http://www.fwf.ac.at).

#### **24.3. betreffend Wirtschaftskammerpreis 2004 an der Technische Universität Wien**

Der „Wirtschaftskammerpreis 2004“ fördert wissenschaftliche Projekte von Universitätsinstituten mit besonderer Relevanz für die Wirtschaft.

Anträge können ab sofort bei den Dekanaten eingebracht werden, wo auch die – verpflichtend zu verwendenden – Formulare aufliegen.

Die universitätsinterne Auswahlitzung findet am Mittwoch, den 21. Jänner 2004 statt.

#### **24.4. betreffend Businessplanwettbewerb 2003/2004 und 13. Jungunternehmertag**

Der Businessplanwettbewerb UNIUN 2003/2004 wird als Kooperation des Alumniverbandes der Universität Wien, des Außeninstitutes der TU Wien und INiTS durchgeführt.

Auskünfte: inits Universitäres Gründerservice Wien GmbH, Rudolf Sallinger Platz 1, 1030 Wien, Tel.: +43 1 715 72 67, Fax: +43 1 715 72 67-25, [office@inits.at](mailto:office@inits.at) oder unter <http://www.inits.at>

Am 21. Oktober 2003 findet der 13. Jungunternehmertag im Austria Center Vienna statt.

Informationen sind unter <http://www.jungunternehmertag.biz> abrufbar.

#### **24.5. betreffend Stipendien für Ferialvolontariate des Kuratoriums für Journalistenausbildung**

Das Kuratorium für Journalistenausbildung vergibt Stipendien in Höhe von € 508,- für einmonatige Ferialvolontariate bei österreichischen Tages- und Wochenzeitungen in den Monaten Februar, Juli, August, September 2004.

Einreichung an den Instituten.

Einreichfristen: für Februar – bis spätestens Mitte Dezember 2003

für Sommer – bis spätestens Mitte April 2004

Informationen: A-5020 Salzburg, Karolingerstraße 40, Tel.: 0662/83 41 33-0, Fax: 83 41 33-22, <http://www.kfj.at> , e-mail: [office@kfj.at](mailto:office@kfj.at) .

#### **24.6. betreffend European Master Degrees in Risk Assessment and Risk Analysis**

Die University of Milan, die University of Surrey und die University of Utrecht bieten postgraduale, einjährige Master-Course an, die mit dem European Master Degree in Risk Assessment and Risk Analysis abgeschlossen werden.

Beginn Januar 2004 Anmeldung Oktober 2003.

Nähere Informationen können unter [http://www.cdldevoto.it/didattic/master1\\_2003.pdf](http://www.cdldevoto.it/didattic/master1_2003.pdf) verfügbar gemacht werden.

#### **24.7. betreffend Fachhochschule Technikum Wien; Verordnung über die Verleihung der Bezeichnung „Lehrgang universitären Charakters“ und über die Festlegung des akademischen Grades „Master of Science“**

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur übermittelt mit GZ 52.305/179-VII/6/2003 vom 23. September 2003 den Entwurf einer Verordnung über die Berechtigung zur Führung der Bezeichnung „Lehrgang universitären Charakters“ und über die Festlegung des akademischen Grades „Master of Science“ für den von der Fachhochschule Technikum Wien durchgeführten Lehrgang „Projektentwicklung, Management, Kontrolle, Beratung und Logistik im Bauwesen für Führungskräfte“.

Stellungnahmen bis 7. November 2003.

Der Entwurf dieser Verordnung kann unter <http://www.ris.bka.gv.at/begutachtung/> verfügbar gemacht werden.

#### **24.8. betreffend International Management Center Graz (IMC Graz) Verordnung über die Verleihung der Bezeichnung „Lehrgang universitären Charakters“ und über die Bezeichnung „Akademische Technologiemanagerin“ und „Akademischer Technologiemanager“**

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur übermittelt mit GZ 52.305/188-VII/6/2003 vom 23. September 2003 den Entwurf einer Verordnung über die Berechtigung zur Führung der Bezeichnung „Lehrgang universitären Charakters“ und über die Schaffung der Bezeichnung „Akademische Technologiemanagerin“ und „Akademischer Technologiemanager“ für den vom International Management Center Graz (IMC Graz) durchgeführten Lehrgang „Management und Technologie“.

Stellungnahmen bis 7. November 2003.

Der Entwurf dieser Verordnung kann unter <http://www.ris.bka.gv.at/begutachtung/> verfügbar gemacht werden.

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

### **25. Einsetzung von Habilitationskommissionen**

Der Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen hat gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Alois DORFMANN, Ph.D., P.Eng., Fachgebiet „Mechanik“ eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 23. Juni 2003 eine Parität von 8:4:4 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 23. September 2003 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Franz ZIEGLER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen hat gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Mag. Dr. Alexander REDLEIN, Fachgebiet „Facility Management“ eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 23. Juni 2003 eine Parität von 8:4:4 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 1. Oktober 2003 wurde Herr Univ.Prof. Dr. Hans Georg JODL zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

### **26. Ausschreibung der Planstelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Thermische Energieanlagen**

An der Fakultät für Maschinenbau der Technischen Universität Wien ist die Planstelle eines Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin für Thermische Energieanlagen (Nachfolge Professor Dr. H. Haselbacher) in einem unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnis ab WS 2004 zu besetzen.

Gesucht wird eine wissenschaftlich besonders ausgewiesene Persönlichkeit mit mehrjähriger Erfahrung auf dem Gebiet der Thermischen Energieanlagen, welche in der Lage ist, diesen Arbeitsbereich und die vorhandenen Kontakte zu Forschungsnetzwerken und der einschlägigen

Industrie auszubauen.

Der/die Stelleninhaber/in hat dieses Fach eigenständig in Forschung und Lehre zu vertreten.

Anstellungserfordernisse:

1. eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung,
2. hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach (z.B.: Thermische Turbomaschinen, Fortschrittliche Kraftwerksprozesse)
3. die pädagogische und didaktische Eignung,
4. Qualifikation zur Führungskraft,
5. facheinschlägige Auslandserfahrung,
6. facheinschlägige außeruniversitäre Praxis.

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen 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.

Als Dienstantrittstermin des/der Universitätsprofessors/in ist der 01.10.2004 vorgesehen.

Bewerbungen sind unter Beifügung eines Lebenslaufes, einer Liste der Veröffentlichungen und abgehaltener Vorträge, sowie einer Übersicht über durchgeführte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten bis **31. Dezember 2003** an das Dekanat der Fakultät für Maschinenbau der Technischen Universität Wien zu richten, A-1040 Wien, Karlsplatz 13, Tel.Nr.: (0043 1) 58801 30001, Fax Nr.: (0043 1) 58801 30099.

Nähere Auskünfte über das Institut für Thermische Energieanlagen (derzeit Institut für Thermische Turbomaschinen und Energieanlagen) der Technischen Universität im Internet:

<http://info.tuwien.ac.at/ittea/>

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

## **27. 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).

### **27.1. Zentrale Verwaltung**

1 PISSt für eine/n -Jurist/in in der Rechts- und Organisationsabteilung, Arbeitsplatzwertigkeit v1/1

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

sonstige Erfordernisse: Kenntnisse im Arbeits- und Vertragsrecht, abgeschlossenes Gerichtsjahr, EDV- und Englischkenntnisse, Anwaltspraxis 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. U r b a n

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

1 PISSt 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, Dynamische Bruch- und Schädigungsdynamik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

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

Kenntnisse: Zerstörende Werkstoff- und Bauteilprüfung, Beanspruchungsanalyse, Betriebsfestigkeitsprüfung- und -bewertung. Messtechniksoftware (Mess-Software) (Dasy Lab), 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

### **27.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Wassergüte und Abfallwirtschaft, Abteilung Wassergütewirtschaft, voraussichtlich mit 1. November 2003 auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Studienrichtung Bauingenieurwesen oder Kulturtechnik/Wasserwirtschaft bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Vertiefung im Siedlungswasserbau, Laborerfahrung, Abhaltung von Lehrveranstaltungen, wissenschaftliche Publikationstätigkeit, Erfahrung mit EU-Projekten, Teamfähigkeit, einschlägige EDV und Englisch-Kenntnisse.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Wassergüte und Abfallwirtschaft, Abteilung Wassergütewirtschaft, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

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

Sonstige Voraussetzungen: Siedlungswasserwirtschaft und Hydraulik. Teamfähigkeit und Selbstständigkeit sind notwendig, sowie Englisch- und EDV-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. N. M a t s c h e

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

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges 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 wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, 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 bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Vertiefung in Baubetrieb/Bauwirtschaft, gute EDV-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, 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 bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Vertiefung in Baubetrieb/Bauwirtschaft, gute EDV-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

#### **27.4. Fakultät für Maschinenbau**

1 PISSt für eine/n Institutssekretär/in (Ersatzkraft) am Institut für Mechanik, Arbeitsplatzwertigkeit v3/3

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

sonstige Erfordernisse: abgeschlossene Handelsschule oder gleichwertige Berufsausbildung; gute Englischkenntnisse; Computeranwendungskenntnisse in Microsoft Office

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. W. M a c k

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Maschinenbau mit Werkstoffschwerpunkt bzw. gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

sonstige Voraussetzungen: Umfangreiche praktische Erfahrungen in Kunststoffprüfung, -diagnostik und –schadensanalyse sowie Methodenentwicklung; Erfahrungen in Morphologiecharakterisierung (Thermoanalyse, Mikroskopie, Streumethoden)

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Werkstoffkunde und Materialprüfung, Abteilung Grundlagen der Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung, voraussichtlich ab 1. November 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 Elektrotechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Messtechnik, EDV, Werkstoffprüfung, gute Englischkenntnisse, Spanisch erwünscht

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. S. S e i d l e r

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

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Kartographie und Geo-Medientechnik, voraussichtlich ab 01. November 2003 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 Geodäsie oder Geoinformation bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Voraussetzungen: sehr gute Kenntnisse in der theoretischen und angewandten Kartographie, Erfahrungen bei der Anwendung von Multimedia- und 3D-Grafiktechnologien in der Kartographie

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n halbbeschäftigte/n Programmierer/in, Ersatzkraft für voraussichtlich 1 Jahr am Institut für Computergraphik und Algorithmen, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

sonstige Erfordernisse: Matura, gute Programmierkenntnisse, Unix- und Windowserfahrung, Tätigkeiten zur Netzwerkadministration, Hardwarekenntnisse, Teamfähigkeit, organisatorische Qualitäten

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

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Materialchemie, Abteilung Physikalische Chemie, voraussichtlich ab 01. Dezember 2003 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 Chemie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Voraussetzungen: erwünscht sind Kenntnisse im Bereich der Oberflächenuntersuchung von Aerosolen mit molekülspektroskopischen Methoden

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Materialchemie, Arbeitsgruppe Angewandte Anorganische Chemie, voraussichtlich ab 01. Dezember 2003 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 Technische Chemie oder Chemie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung in präparativer anorganischer Chemie, besonders mit Sol-Gel-Methoden, und von Charakterisierungsmethoden für amorphe anorganische Materialien

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Materialchemie, Abteilung Physikalische Chemie, voraussichtlich ab 01. Dezember 2003 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 Technische Chemie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Voraussetzungen: erwünscht sind Kenntnisse im Bereich der heterogenen Katalyse, insbesondere Charakterisierung von und Reaktionen an bifunktionellen Katalysatoren

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. U. S c h u b e r t

---

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