



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2003  
29. Stück  
06.08.2003

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

### 256. Ernennung

### 257. Mitteilungen der zentralen Verwaltung

257.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen

257.2. Technische Universität Graz; Entwurf einer Verordnung über den akademischen Grad "Master of Advanced Studies (Nanotechnologie)"

257.3. betreffend OECD Sponsorship Programme

257.4. betreffend Österreichische Akademie der Wissenschaften; Studienprogramme

257.5. betreffend Hans Kudlich-Preis 2003

257.6. betreffend Stellenausschreibungen der Studienbeihilfenbehörden (gemäß Ausschreibungsgesetz 1989 in der derzeit geltenden Fassung)

### 258. Einsetzung von Habilitationskommissionen

### 259. Todesfall

### 260. Ausschreibung freier Planstellen

260.1. Zentrale Verwaltung

260.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung

260.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

260.4. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

260.5. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

---

## **256. Ernennung**

Der Bundespräsident hat mit Entschließung vom 6. Mai 2003 Zl. 700030/159-BEV/2003, Herrn Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian KUBICEK mit Wirksamkeit vom 1. September 2003 zum Universitätsprofessor für „Biochemische Technologie und Mikrobiologie“ ernannt.

Herr Univ.Prof. Dr. Christian KUBICEK wird dem Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften angehören.

Der Rektor:

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

## **257. 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

### **257.1. 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)

### **257.2. Technische Universität Graz; Entwurf einer Verordnung über den akademischen Grad "Master of Advanced Studies (Nanotechnologie)"**

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur übermittelt mit GZ 52.306/27-VII/6/2003 vom 11. Juli 2003 den Entwurf einer Verordnung über den akademischen Grad "Master of Advanced Studies (Nanotechnologie)" für den Universitätslehrgang "Nanotechnologie und Nanoanalytik" der Technischen Universität Graz.

Stellungnahmen bis 8. August 2003.

Der Entwurf der Verordnung kann in der Rechts- und Organisationsabteilung eingesehen werden.

### **257.3. betreffend OECD Sponsorship Programme**

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur übermittelt mit GZ.: 4440/26-VI/4/2003 vom 9. Juli 2003 Informationen der OECD Sponsorship Programme: Co-operative Research Programme "Biological Resource Management for Sustainable Agricultural Systems".

Einreichfrist: 30. September 2003

Anträge sind direkt an das diesbezügliche OECD-Sekretariat zu übermitteln.

Informationen können unter <http://www.oecd.org/agr/prog/> verfügbar gemacht werden.

### **257.4. betreffend Österreichische Akademie der Wissenschaften; Studienprogramme**

Die Österreichische Akademie der Wissenschaften vergibt auch heuer im Rahmen der Programme

&#9679; APART (Habilitanden- und Habilitiertenprogramm für alle Bereiche der Forschung im In- und Ausland)

&#9679; MAX KADE (Post-doc-Programm für die USA für Naturwissenschaftler, Techniker und Mediziner)

&#9679; DOC (Doktorandenprogramm)

&#9679; DOC-FFORTE [Frauen in Forschung und Technologie]

Informationen können direkt bei der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Abteilung für Stipendien & Preise, Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, 1010 Wien (Tel. 01/51581/1207, 1208) Fax: (0)1 51581-1264, E-Mail: [stipref@oeaw.ac.at](mailto:stipref@oeaw.ac.at) oder im Internet unter (<http://www.stipendien.at>) abgerufen werden.

### **257.5. betreffend Hans Kudlich-Preis 2003**

Das "Ökosoziale Forum Österreich" verleiht auch im Jahr 2003 den o. Preis für Leistungen, die geeignet sind, den Stellenwert der Land- und Forstwirtschaft in der öffentlichen Meinung und im sozialen System zu stärken. Es sollen jene Leistungen ausgezeichnet werden, die eine ökosoziale Land- und Forstwirtschaft in die Lage versetzen, ihre gesamtgesellschaftlichen Ziele durch ökonomisch leistungsfähige, ökologisch verantwortungs-volle und sozial orientierte bäuerliche Tätigkeiten zu erreichen, sowie welche die Zusammenarbeit mit der Industrie, den Handel, der Gastronomie sowie der Fremdenverkehrs- und Freizeitwirtschaft fördern. Informationen in der

Rechts- und Organisationsabteilung.

Einreichungen bis 30. September 2003 an das Ökosoziale Forum Österreich, 1010 Wien, Franz-Josefs-Kai 13.

**257.6. betreffend Stellenausschreibungen der Studienbeihilfenbehörden (gemäß Ausschreibungsgesetz 1989 in der derzeit geltenden Fassung)**

Im Bereich der Studienbeihilfenbehörde, Stipendienstelle Wien, gelangt voraussichtlich mit 1. Oktober 2003 eine Vertragsbedienstetenplanstelle in der Entlohnungsgruppe v4 (teilbeschäftigt 50%) zur Besetzung.

Bewerbungsfrist: 17. September 2003 (Datum des Einlangens bzw. der Poststempels)

Informationen und Bewerbungen: Studienbeihilfenbehörde, Stipendienstelle Wien, Gudrunstrasse 179, 1100 Wien, Tel.: 01/60173.

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

**258. Einsetzung von Habilitationskommissionen**

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Marko D. MIHOVILOVIC, Fachgebiet "Bioorganische Chemie", eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 12. Juni 2003 eine Parität von 6: 3: 3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 7. Juli 2003 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Heinrich GRUBER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

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

Der Dekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik hat gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter WINZER, Fachgebiet "Photonische Kommunikation", eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 14. Mai 2003 eine Parität von 6: 3: 3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 24. Juni 2003 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Ernst BONEK zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

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

Der Dekan der Fakultät für Maschinenbau hat gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz PETTERMANN, Fachgebiet „Werkstoffmechanik“, eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 11. Juni 2003 eine Parität von 6:3:3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 30. Juni 2003 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Franz RAMMERSTORFER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan der Fakultät für Maschinenbau hat gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dr.rer.soc.oec. Leopold SÖGNER, Fachgebiet „Allgemeine Betriebswirtschaftslehre“, eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 11. Juni 2003 eine Parität von 6:3:3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 27. Juni 2003 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Adolf STEPAN zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

### **259. Todesfall**

Am 19. Juli 2003 verstarb Herr Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton PISCHINGER, Ehrendoktor an der Technischen Universität Wien.

Der Rektor;:

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

### **260. 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).

#### **260.1. Zentrale Verwaltung**

1 PISt für eine/n Personalreferent/in (Ersatzkraft) in der zentralen Verwaltung, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

sonstige Erfordernisse: Reifeprüfung, gute EDV-Kenntnisse, perfekte Rechtschreib-kenntnisse, praktische Erfahrung mit Erstellung von Web-Pages wäre von Vorteil

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

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

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistent/in am Institut für Künstlerische Gestaltung, Arbeitsgruppe Gestaltungslehre, ab sofort auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Erfordernisse: abgeschlossenes Architekturstudium. Nachweis selbständiger architektonischer Leistung. Lehrerfahrung und Leistung auf dem architekturtheoretischen Gebiet

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistent/in am Institut für Künstlerische Gestaltung, Arbeitsgruppe Gestaltungslehre, voraussichtlich ab sofort bis 30. Juni 2007

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Erfordernisse: abgeschlossenes Kunst- oder Architekturstudium. Nachweis selbständiger künstlerischer oder architektonischer Leistung. Besondere Kenntnisse auf dem Gebiet der Graphik. Erfahrung im Umgang mit graphischer und multimedialer Software

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n halbbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Soziologie für Raumplanung und Architektur, voraussichtlich ab 1. Oktober 2003 bis 31. Jänner 2004

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium in den Sozialwissenschaften oder Raumplanung mit sozialwissenschaftlichem Schwerpunkt bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PIST für eine/n halbbeschäftigte/n Vertragsbedienstete/n (nachmittags) am Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau, Arbeitsplatzwertigkeit v3/3

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: EDV und Englischkenntnisse

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. K. S e m s r o t h

1 PIST für eine/n halbbeschäftigte/n Assistent/in am Institut für Hochbau für Architekten, Abteilung Hochbau und Entwerfen, voraussichtlich ab sofort auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Erfordernisse: Erfahrung in Lehrtätigkeit von Vorteil (Betreuung von Hochbauübungen); gute Englischkenntnisse (britischer Professor);

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. H. R i c h t e r

### **260.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Baustofflehre, Bauphysik und Brandschutz, Bereich Bauphysik, voraussichtlich ab 1. September 2003 auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium im Fachgebiet der Bauphysik oder in verwandten Gebieten bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Erfordernisse: Kenntnisse in mathematisch-physikalischer Modellierung thermisch-hygrischer Prozesse, Erfahrungen mit bauphysikalischer Messtechnik

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n



Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

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

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

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

Sonstige Erfordernisse: 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

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in in Ausbildung (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation), am Institut für Kommunikationsnetze, voraussichtlich ehestmöglich auf 4 Jahre

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

Sonstige Erfordernisse: sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Telekommunikationsnetze, Internettechnologien, Funk-LANs sowie Netzsicherheit. Gute Kenntnisse in einschlägiger Hardware und Software. Didaktische Fähigkeiten

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n Sekretär/in am Institut für Kommunikationsnetze, Arbeitsplatzwertigkeit v3/3

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: Erfahrung mit Textverarbeitung, Englischkenntnisse 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.

Der Dekan:

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

**260.5. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik**

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Rechnergestützte Automation, voraussichtlich ab 1. September 2003 auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Erfordernisse: 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. S t a c h e l b e r g e r

1 PIST für eine/n Vertragsbedienstete/n v 1/1 des wissenschaftlichen Dienstes, am Institut für Chemische Technologien und Analytik

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

einschlägiges abgeschlossenes Studium Chemie, Technische Chemie oder Physik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung.

Sonstige Erfordernisse: Betreuung von Mess- und Analysengeräten mit dem Schwerpunkt auf Massenspektrometern und Chromatographie/Elektrophoresesystemen, selbständige und eigenverantwortliche Durchführung massenspektrometrischer/trenntechnischer Analysen von Biopolymeren und technischen Polymeren. Teamfähigkeit. Bereitschaft zur fachlichen Weiterbildung. Flexible Arbeitszeitgestaltung.

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. H. P u x b a u m

---

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