



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2003  
7. Stück  
03.12.2003

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

- 55. Wahl des Vorsitzenden und des stellvertretenden Vorsitzenden des Senats der Technischen Universität Wien
- 56. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent
- 57. Einsetzung von Habilitationskommissionen
- 58. Einsetzung einer Berufungskommission
- 59. Versetzungen in den Ruhestand
- 60. Mitteilungen der zentralen Verwaltung
  - 60.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen
  - 60.2. betreffend BALZAN PRIZES 2004; Ausschreibung
  - 60.3. betreffend Ausschreibung des Stipendiums der Emil-Boralstiftung für das Jahr 2003/2004
  - 60.4. betreffend Franz Weninger Stipendium für Diplomarbeiten und Dissertationen auf dem Gebiet der Geldtheorie und Geldpolitik
- 61. Ausschreibung der Planstelle einer Universitätsprofessorin/ eines Universitätsprofessors für Kartographie und Geo-Medientechnik
- 62. Ausschreibung freier Planstellen

- 62.1. Zentrale Verwaltung**
- 62.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
- 62.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**
- 62.4. Fakultät für Maschinenbau**
- 62.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 62.6. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik**

---

### **55. Wahl des Vorsitzenden und des stellvertretenden Vorsitzenden des Senats der Technischen Universität Wien**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 24. November 2003 gem. § 20 Abs. 3 UG 2002 Herrn O.Univ.Prof. Dr. Franz ZEHETNER zum Vorsitzenden sowie Herrn O.Univ.Prof. Dr. Helmut KROISS zum stellvertretenden Vorsitzenden für die bis Ende 2006 laufende Funktionsperiode gewählt.

Der Einberufer:

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

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

Der Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 23. April 2003 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter MACKENZIE-HELNWEIN die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach „Festigkeitslehre und Baustatik“ verliehen.

Gemäß § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Univ.Do. Dr. Peter MACKENZIE-HELNWEIN zu dem Institut für Festigkeitslehre verfügt.

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

Der Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 4. November 2003 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Helmut SCHRAMM die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach „Wohnbau“ verliehen.

Gemäß § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Univ.Do. Dr. Helmut SCHRAMM zu dem Institut für Wohnbau und Entwerfen verfügt.

Der Dekan:

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

### **57. Einsetzung von Habilitationskommissionen**

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat gem. § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Frau Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. Nicola HÜSING, Fachgebiet: "Materialchemie", eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 9. Oktober 2003 eine Parität von 6:3:3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 30. Oktober 2003 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Ulrich SCHUBERT zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat gem. § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Frau Dipl.-Ing. Dr.techn. Simone KNAUS, Fachgebiet: "Makromolekulare Chemie", eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 9. Oktober 2003 eine Parität von 6:3:3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 6. November 2003 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Heinrich GRUBER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat gem. § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Arno BERGER, Fachgebiet: "Angewandte Mathematik", eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 9. Oktober 2003 eine Parität von 8:4:4 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 5. November 2003 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Roman SCHNABL zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat gem. § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas RAUBER, Fachgebiet: "Angewandte Informatik", eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 9. Oktober 2003 eine Parität von 6:3:3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 11. November 2003 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. A Min TJOA zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat gem. § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Herwig MICHOR, Fachgebiet: "Festkörperphysik", eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 9. Oktober 2003 eine Parität von 6:3:3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 12. November 2003 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Walter STEINER 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 Maschinenbau hat gem. § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dr. Thomas DANGL, Fachgebiet: "Allgemeine Betriebswirtschaftslehre", eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 22. Oktober 2003 eine Parität von 6:3:3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 17. November 2003 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Walter SCHWAIGER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

### **58. Einsetzung einer Berufungskommission**

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat gemäß § 23 Abs. 1 UOG 1993 zur Erstellung eines Besetzungsvorschlages für die Planstelle eines/einer Universitätsprofessors/Universitätsprofessorin für „Kartographie und Geo-Medientechnik“ eine Berufungskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 9. Oktober 2003 eine Parität von 8:4:4 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 10. November 2003 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Karl KRAUS zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

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

### **59. Versetzungen in den Ruhestand**

Mit Wirksamkeit vom 29. Februar 2004 wird Herr O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang OBERNDORFER in den Ruhestand versetzt.

Der Rektor:

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

### **60. 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

### **60.1. 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)

### **60.2. betreffend BALZAN PRIZES 2004; Ausschreibung**

Die International Balzan Foundation – „Prize“ verleiht Preise für herausragende Leistungen u.a. auf den Gebieten „Prehistoric Archäology“, „Epidemiology“ und „Mathematics“.

Termin: 15. März 2004.

Informationen unter <http://www.balzan.it> .

### **60.3. betreffend Ausschreibung des Stipendiums der Emil-Boralstiftung für das Jahr 2003/2004**

Die Emil-Boralstiftung für Postgraduierte aus Österreich und der Schweiz fördert einschlägige wissenschaftliche Arbeiten aus den Gebieten Medizin, unter besonderer Berücksichtigung der Krebsforschung und der Kreislauferkrankung, Chemie, Biologie, Philosophie, Soziologie und Recht.

Laufzeit des Stipendiums in der Höhe von voraussichtlich € 1.400,- monatlich: 1. September 2004 bis 31. August 2005.

Bewerbungstermin: 27. Februar 2004

Information in der Rechts- und Organisationsabteilung

### **60.4. betreffend Franz Weninger Stipendium für Diplomarbeiten und Dissertationen auf dem Gebiet der Geldtheorie und Geldpolitik**

Die österreichische Nationalbank prämiiert mit dem o. Stipendium hervorragende Diplomarbeiten und Dissertationen, die an einer österreichischen Universität im abgelaufenen Studienjahr 2002/2003 approbiert wurden.

Einreichfrist: 13. Februar 2004

Informationen auf der OeNB-Internet-Homepage [http://www.oenb.at/info\\_p.htm](http://www.oenb.at/info_p.htm) oder bei Herrn Mag. Dr. Mooslechner (Tel. 40420-7002) für fachliche Fragen.

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

### **61. Ausschreibung der Planstelle einer Universitätsprofessorin/ eines Universitätsprofessors für Kartographie und Geo-Medientechnik**

An der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik der Technischen Universität Wien ist am Institut für Kartographie und Geo-Medientechnik eine Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Kartographie und Geo-Medientechnik (Nachfolge Prof. F. Kelnhofer) in Form eines zeitlich unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnisses baldmöglichst zu besetzen.

Ausführliche Informationen über das derzeitige Institut für Kartographie und Geo-Medientechnik sind unter <http://www.ikgeom.tuwien.ac.at/> im Internet zu finden.

Der/Die Stelleninhaber/Stelleninhaberin soll das Fach in Forschung und Lehre vertreten und an der Verwaltung des künftigen Instituts mitarbeiten.

Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird erwartet, dass sie auf einem aktuellen Forschungsgebiet der Kartographie als erstklassige Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ausgewiesen sind und auf ihrem Gebiet eine international führende Rolle innehaben.

Die Forschungsaktivitäten des derzeitigen Instituts liegen vor allem im Bereich der kartographischen Modellbildung und Visualisierung, des Aufbaus interaktiver kartographischer Informationssysteme (allgemein und speziell in Entwicklung von kartenbasierten LBS), der Geo-Medientechnik, der Internet/Tele-Kartographie und der Multimedia-Kartographie.

Erwartet werden die Fortführung der eigenen und der am Institut laufenden Forschungstätigkeit sowie die Neuorganisation von Forschungsprojekten und die Kooperation mit Wirtschaft und Industrie. Es soll die Bereitschaft zur wissenschaftlichen Zusammenarbeit auch mit Personen aus benachbarten Bereichen der Ingenieur- und Naturwissenschaften bestehen.

Den Schwerpunkt der auszuübenden Lehrtätigkeit bildet die Ausbildung von Studierenden der Studienrichtung Vermessung und Geoinformation und die Mitwirkung bei der Studienrichtung Raumplanung und Raumordnung.

Für die Planstelle bestehen folgende gesetzlich vorgeschriebene Anstellungserfordernisse:

- eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung,
- hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach,
- die pädagogische und didaktische Eignung,
- Qualifikation zur Führungskraft,
- facheinschlägige Auslandserfahrung.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen 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.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Publikations- und Vortragsliste, sowie Exemplaren der fünf wichtigsten Publikationen sind bis 15. März 2004 (Datum des Poststempels) an das Dekanat der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik der Technischen Universität Wien, Getreidemarkt 9, A-1060 Wien, zu richten.

Der Dekan:

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

## **62. 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).



### **62.1. Zentrale Verwaltung**

1 PIST für eine/n Techniker/in in der Zentralen Verwaltung, Arbeitsplatzwertigkeit A3/2 bzw. v3/2

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Kenntnisse: Erlerner Beruf als Elektriker/in oder Elektromechaniker/in, abgeleiteter Präsenz- bzw. Zivildienst, Wartung und Reparaturarbeiten an audiovisuellen Geräten

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

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

1 PIST für eine/n halbbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Raumgestaltung und Entwerfen, voraussichtlich ab 1. März 2004 bis 28. Februar 2008

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung in Lehre und Praxis, profundes Wissen im Architekturentwurf, Teamfähigkeit. Gute Englisch- und Französischkenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PIST für eine/n halbbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Soziologie für Raumplanung und Architektur, voraussichtlich ab 1. Februar 2004 auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung aus den Gebieten Sozialwissenschaft oder Raumplanung

Sonstige Kenntnisse: Kenntnisse in sozialwissenschaftlichem Bezug in der Raumplanungs-Ausbildung oder Raumbezug in der sozialwissenschaftlichen Ausbildung

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

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

### **62.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Stahlbau, ehestmöglich bis 7. Oktober 2005

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium im Fach Bauingenieurwesen, Studiengang Konstruktiver Ingenieurbau bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Theoretische und praktische Kenntnisse im Glasbau, sowie Erfahrung bei der Planung und Durchführung von Bauteilversuchen erwünscht.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

### **62.4. Fakultät für Maschinenbau**

1 PIST für eine/n halbbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Handhabungsgeräte und Robotertechnik, voraussichtlich ab 5. Jänner 2004 bis 31. August 2004

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

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse in Robotertechnik, Mechatronik

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

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

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik, voraussichtlich ab 1. Jänner 2004 auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Technische Physik oder Physik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Erfolgreiche Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Mikrowellenmess- und Schaltungstechnik

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

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

### **62.6. 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, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse aus Konvexgeometrie; Bereitschaft zur Mitarbeit bei Lehre und Verwaltung der Abteilung für Analysis

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. I. T r o c h

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Rechnergestützte Automation, AG für Mustererkennung und Bildverarbeitung, voraussichtlich ab 1. Februar 2004 bis 31. Jänner 2010

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Mehrjährige Erfahrung in Mustererkennung und Bildverarbeitung, Kenntnisse in 3D Computer Vision von Vorteil, Erfahrung in Lehre und internationalen Projekten, Teamfähigkeit

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