



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2004
12. Stück
04.02.2004

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

92. Studiendekane gemäß § 1 Abs. 2 und 3 des Satzungsteiles „Studienrechtliche Bestimmungen“, Korrektur zu Nr. 81-2003/2004
93. Bestellung der Leiter von Organisationseinheiten an der Fakultät für Architektur und Raumplanung
94. Bestellung der Leiter von Organisationseinheiten an der Fakultät für Bauingenieurwesen
95. Bestellung der Leiter von Organisationseinheiten an der Fakultät für Maschinenbau
96. Bestellung der Leiter von Organisationseinheiten an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
97. Kundmachung der Statuten des „Ressel-Preises“ der Technischen Universität Wien
98. Ausschreibung des „Ressel-Preises“ der Technischen Universität Wien
99. Stiftung der Wiener Städtischen Wechselseitigen Versicherungsanstalt zur Förderung der Wissenschaft und Forschung an der Technischen Universität Wien; Ausschreibung 2004
100. Senat der Technischen Universität Wien; Sitzungstermine im Sommersemester 2004
101. Bevollmächtigung durch den Vizerektor für Finanzen und Administration gemäß § 20 Abs. 6 Z 13 UG 2002
102. Bevollmächtigung betreffend FWF-Projekte und andere geförderte ad-personam Projekte gemäß § 26 UG 2002
103. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen; konstituierende Sitzung
104. Fakultätsrat der Fakultät für Architektur und Raumplanung; konstituierende Sitzung

105. Fakultätsrat der Fakultät für Bauingenieurwesen; konstituierende Sitzung

106. Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik; konstituierende Sitzung

107. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

107.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen

108. Einsetzung von Habilitationskommissionen

109. Ausschreibung freier Stellen

- 109.1. Universitätsverwaltung**
- 109.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
- 109.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**
- 109.4. Fakultät für Physik**
- 109.5. Fakultät für Informatik**
- 109.6. Fakultät für Maschinenbau**

92. Studiendekane gemäß § 1 Abs. 2 und 3 des Satzungsteiles „Studienrechtliche Bestimmungen“, Korrektur zu Nr. 81-2003/2004

Herr Ao.Univ.Prof. Dr. Rudolf FREUND wurde zum Studiendekan für die Studienrichtungen Informatik und Informatikmanagement bestellt.

Der Vizerektor für Lehre:

Dr. H. K a i s e r e.h.

93. Bestellung der Leiter von Organisationseinheiten an der Fakultät für Architektur und Raumplanung

Der Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung hat auf Grund einer Bevollmächtigung durch das Rektorat zu provisorischen Leitern der an der Fakultät eingerichteten Organisationseinheiten (Institute) bestellt:

Dekan: Univ.Prof. Dr. Klaus SEMSROTH

251 Institut für Architektur- und Kunstgeschichte,
Bauforschung und Denkmalpflege Univ.Prof. Dr. Manfred WEHDORN

253 Institut für Architektur und Entwerfen Univ.Prof. Dipl.-Ing. Manfred WOLFF-PLOTTEGG

259 Institut für Technik und Theorie O.Univ.Prof. Dr. Georg FRANCK-OBERASPACH

260 Institut für Städtebau, Stadtplanung und Entwerfen Ao.Univ.Prof. Dr. Erich RAITH

261 Institut für Landschaftsplanung und Gartenkunst O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Richard STILES

264 Institut für Gestaltungslehre und Entwerfen Univ.Prof. Dipl.-Ing. Andras PALFFY

265 Institut für Rechtswissenschaften O.Univ.Prof. Dr. Franz ZEHETNER

266 Institut für Stadt- und Regionalforschung Ao.Univ.Prof. Dr. Wolfgang FEILMAYR

267 Institut für Finanzwissenschaft und
Infrastrukturpolitik Univ.Prof. Dr. Wilfried SCHÖNBÄCK

268 Institut für Örtliche Raumplanung O.Univ.Prof. Dr. Heiner HIERZEGGER

269 Institut für Verkehrssystemplanung O.Univ.Prof. Dr. Franz ZEHETNER

273 Institut für Soziologie für Raumplanung und
Architektur O.Univ.Prof. Dr. Jens DANGSCHAT

Der Dekan:

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

94. Bestellung der Leiter von Organisationseinheiten an der Fakultät für Bauingenieurwesen

Der Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen hat auf Grund einer Bevollmächtigung durch das Rektorat zu provisorischen Leitern der an der Fakultät eingerichteten Organisationseinheiten (Institute) bestellt:

Dekan: O.Univ.Prof. Dr. Johann LITZKA

201 Institut für Allgemeine Mechanik O.Univ.Prof. Dr. Franz ZIEGLER

202 Institut für Festigkeitslehre O.Univ.Prof. Dr. Herbert MANG

203 Institut für Ingenieurgeologie O.Univ.Prof. Dr. Ewald H. TENTSCHERT

206 Institut für Baustofflehre, Bauphysik
und Brandschutz O.Univ.Prof. Dr. Ulrich SCHNEIDER

211 Institut für Baustatik O.Univ.Prof. Dr. Helmut RUBIN

212 Institut für Stahlbeton- und Massivbau O.Univ.Prof. Dr. Johann KOLLEGGER

213 Institut für Stahlbau Univ.Prof. Dr. Josef FINK

215 Institut für Hoch- und Industriebau Univ.Prof. Dr. Andreas KOLBITSCH

221 Institut für Grundbau und Bodenmechanik O.Univ.Prof. Dr. Heinz BRANDL

222 Institut für Konstruktiver Wasserbau O.Univ.Prof. Dr. Helmut DROBIR

223 Institut für Hydraulik, Gewässerkunde
und Wasserwirtschaft O.Univ.Prof. Dr. Dieter GUTKNECHT

226 Institut für Wassergüte und Abfallwirtschaft O.Univ.Prof. Dr. Paul H. BRUNNER

231 Institut für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik O.Univ.Prof. Dr. Hermann KNOFLACHER

232 Institut für Eisenbahnwesen,
Verkehrswirtschaft und Seilbahnen Univ.Prof. Dr. Norbert OSTERMANN

233 Institut für Straßenbau und Straßenerhaltung Ao.Univ.Prof. Dr. Ronald BLAB

234 Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft O.Univ.Prof. Dr. Hans G. JODL

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

95. Bestellung der Leiter von Organisationseinheiten an der Fakultät für Maschinenbau

Der Dekan der Fakultät für Maschinenbau hat auf Grund einer Bevollmächtigung durch das Rektorat zu provisorischen Leitern der an der Fakultät eingerichteten Organisationseinheiten (Institute) bestellt:

Dekan: O.Univ.Prof. Dr. Bruno GRÖSEL

302 Institut für Angewandte Thermodynamik O.Univ.Prof. Dr. Wladimir Linzer

303 Institut für Maschinendynamik und Messtechnik O.Univ.Prof. Dr. Helmut Springer

305 Institut für Wasserkraftmaschinen und Pumpen O.Univ.Prof. Dr. Heinz-Bernd Matthias

306 Institut für Maschinenelemente O.Univ.Prof. Dr. Laurenz Rinder

307 Institut für Konstruktionswissenschaften und
technische Logistik Ao.Univ.Prof. Dr. Klaus Hoffmann

308 Institut für Werkstoffkunde und Materialprüfung O.Univ.Prof. Dr. Sabine Seidler

311 Institut für Fertigungstechnik O.Univ.Prof. Dr. Helmar Weseslindtner

313 Institut für Thermische Energieanlagen Ao.Univ.Prof. Dr. Reinhard Willinger

315 Institut für Verbrennungskraftmaschinen und
Kraftfahrzeugbau Univ.Prof. Dr. Bernhard Geringer

317 Institut für Leichtbau u. Struktur-Biomechanik Ao.Univ.Prof.DI Dr. Helmut Böhm

318 Institut für Handhabungsgeräte und
Robotertechnik O.Univ.Prof. Dr.. Peter Kopacek

322 Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung O.Univ.Prof. Dr. Alfred Kluwick

325 Institut für Mechanik Ao.Univ. Prof. Dr. Werner Mack

328 Institut für Maschinen- und Prozessautomatisierung O.Univ.Prof. Dr. Hanns Peter Jörgl

329 Institut für Apparate- und Anlagenbau O.Univ.Prof. Dr. Josef L. Zeman

330 Institut für Betriebswissenschaften, Arbeits-
wissenschaft und Betriebswirtschaftslehre O.Univ.Prof. Dr. Franz Wojda

345 Institut für Spanlose Fertigung und
Hochleistungslasertechnik O.Univ.Prof. Dr .Dieter Schuöcker

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

96. Bestellung der Leiter von Organisationseinheiten an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Der Dekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik hat auf Grund einer Bevollmächtigung durch das Rektorat zu provisorischen Leitern der an der Fakultät eingerichteten Organisationseinheiten (Institute) vorerst bis 31. Dezember 2004 bestellt:

Dekan: O.Univ.Prof. Dr. Siegfried SELBERHERR

351 Institut für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik O.Univ.Prof. Dr. Adalbert PRECHTL

354 Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik O.Univ.Prof. Dr. Gottfried MAGERL

360 Institut für Mikroelektronik Ao.Univ.Prof. Dr. Erasmus LANGER

362 Institut für Festkörperelektronik O.Univ.Prof. Dr. Emmerich BERTAGNOLLI

366 Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme Univ.Prof. Dr. Michael VELLEKOOP

372 Institut für Elektrische Antriebe und Maschinen O.Univ.Porof. Dr. Manfred SCHRÖDL

373 Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft O.Univ.Prof. Dr. Günther BRAUNER

376 Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik O.Univ.Prof. Dr. Alexander WEINMANN

384 Institut für Computertechnik O.Univ.Prof. Dietrich DIETMAR

387 Institut für Photonik Ao.Univ.Prof. Dr. Georg REIDER

388 Institut für Breitbandkommunikation O.Univ.Prof. Dr. Walter LEEB

389 Institut für Nachrichtentechnik und

Hochfrequenztechnik O.Univ.Prof. Dr. Walter LEEB

392 Zentrum für Mikro- und Nanostrukturen O.Univ.Prof. Dr. Emmerich BERTAGNOLLI

Der Dekan:

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

97. Kundmachung der Statuten des „Ressel-Preises“ der Technischen Universität Wien

Der Rektor der [Technischen Universität Wien](#) vergibt jährlich einen Forschungspreis ("Ressel-Preis") in der Höhe von 13.000,-- Euro, der aus den abgeführten Kostenersätzen gem. §27 Abs.3 UG 2002 gespeist wird. Durch diesen Preis werden Forschungsleistungen im Rahmen von Dissertationsprojekten ausgezeichnet, die in einem direkten Zusammenhang mit interdisziplinärer Drittmittelforschung stehen.

Die Statuten für den "Ressel-Preis" werden im Folgenden kundgemacht:

Statuten für den "Ressel-Preis"

Der Rektor der TU Wien vergibt einen Forschungspreis, der aus den abgeführten Kostenersätzen gem. §27 Abs.3 UG 2002 gespeist wird. Durch diesen Preis werden Forschungsleistungen im Rahmen von Dissertationsprojekten ausgezeichnet, die in einem direkten Zusammenhang mit interdisziplinärer Drittmittelforschung stehen.

Name: RESSEL-PREIS

Dotation: 13.000,-- Euro)- jedes Jahr ein Preis

(eine Teilung des Preises ist unzulässig)

Urkunde für den/die Preisträger/in

Widmung des Preisgeldes:

Das Preisgeld wird an jenes Institut ausgezahlt, das für das Zustandekommen des Forschungsgegenstandes (Forschungsauftrag im Drittmittelbereich) und für die Betreuung der Dissertation hauptverantwortlich war. Das Preisgeld wird dem Institutsbudget zugewiesen und ist für die Förderung der Forschungstätigkeit des Preisträgers/der Preisträgerin (Auslandsaufenthalte, Kongressteilnahme, Geräteausstattung, etc.) zu verwenden. Die Verrechnung erfolgt über die [Quästur](#). Über die ordnungsgemäße Verwendung der Mittel ist ein Bericht an den Vizerektor für Forschung zu erstatten.

BewerberInnen:

Alle Absolventen und Absolventinnen des Doktoratsstudiums an der TU Wien, die zum Ende der Einreichfrist das 35. Lebensjahr noch nicht überschritten haben, und deren Dissertation von einem Universitätslehrer/einer Universitätslehrerin an der TU Wien betreut und beurteilt (1. BegutachterIn) wurde. Die eingereichte Dissertation muss (überwiegend) im Zusammenhang mit Drittmittelforschung stehen (und muss interdisziplinären Charakter haben).

Die Bewerbungsunterlagen sind vom Betreuer/von der Betreuerin der Dissertation beim zuständigen Dekanat einzubringen und müssen die Dissertation und die Gutachten der Beurteiler enthalten. Weiters sind die Nachweise des Zusammenhanges mit der Drittmittelforschung und des interdisziplinären Charakters der Arbeit beizulegen.

Jede Fakultät kann jedes Jahr nur einen Bewerber oder eine Bewerberin nominieren; falls mehr als eine Bewerbung vorliegt, obliegt die Auswahl dem Dekan aufgrund eines gereihten Vorschlages des Fakultätsrates. Nach der Entscheidung über den Bewerber/die Bewerberin der Fakultät sind die Unterlagen mit einem Schreiben des Dekans dem Vizerektor für Forschung zur Ermittlung des Preisträgers/der Preisträgerin vorzulegen.

Auswahlverfahren Die Entscheidung über den Preisträger/die Preisträgerin und das begünstigte Institut hat eine vom Vizerektor für Forschung einzuberufende Jury zu fällen:

Die Jury besteht aus dem Vizerektor für Forschung, der auch die Leitung inne hat, sowie aus jeder Fakultät dem Vorstand jenes Institutes, das während der letzten 3 Jahre an der Fakultät die größte Summe aus abgeführten Kostenersätzen ausgewiesen hat.

Die BewerberInnen müssen ihre Arbeit selbst vor der Jury vortragen und in der Diskussion verteidigen.

Nur die persönlich anwesenden Jurymitglieder sind mit ihrer Stimme stimmberechtigt. Die Jury fällt ihre Entscheidung im Rahmen einer geheimen Abstimmung.

Die Entscheidung der Jury ist endgültig und kann nicht beeinsprucht werden.

Die Preisverleihung erfolgt in feierlicher Form durch den Rektor bzw. den Vizerektor für Forschung.

Der Rektor:

Dr. P. SKALICKY e.h.

98. Ausschreibung des „Ressel-Preises“ der Technischen Universität Wien

An der Technischen Universität Wien vergibt der Rektor jährlich einen Forschungspreis („Ressel-Preis“) in der Höhe von € 13.000, der aus den Kostenersätzen gemäß § 27 Abs. 3 UG 2002 gespeist wird. Durch diesen Preis werden Forschungsleistungen im Rahmen von Dissertationsprojekten ausgezeichnet, die in einem direkten Zusammenhang mit interdisziplinärer Drittmittelforschung stehen.

Jede Fakultät kann jedes Jahr nur einen Bewerber oder eine Bewerberin nominieren; falls mehr als eine Bewerbung vorliegt, obliegt die Auswahl dem Dekan aufgrund eines gereihten Vorschlages des Fakultätsrates. Nach der Entscheidung über den Bewerber / die Bewerberin der Fakultät sind die Unterlagen mit einem Schreiben des Dekans dem Vizerektor für Forschung zur Ermittlung des Preisträgers / der Preisträgerin vorzulegen.

Widmung des Preisgeldes: Das Preisgeld wird an jenes Institut, das für das Zustandekommen des Forschungsgegenstandes (Forschungsauftrag im Drittmittelbereich) und für die Betreuung der Dissertation des Preisträgers / der Preisträgerin hauptverantwortlich war in der zweckgebundenen Gebarung zur Verfügung gestellt, und ist für die Förderung der Forschungstätigkeit des Preisträgers / der Preisträgerin (Auslandsaufenthalte, Kongressteilnahme, Geräteausstattung, etc.) zu verwenden.

Weitere Informationen und Einreichung zur Nominierung an den Dekanaten.

Anträge müssen bis zum 31. März 2004 im Büro des Vizerektors für Forschung eingelangt sein. Für allfällige Anfragen steht die Referentin des Vizerektor für Forschung, Frau PRENTINGER, Durchwahl 40135, oder eprentinger@zv.tuwien.ac.at, zur Verfügung.

Der Rektor:

Dr. P. SKALICKY

99. Stiftung der Wiener Städtischen Wechselseitigen Versicherungsanstalt zur Förderung der Wissenschaft und Forschung an der Technischen Universität Wien; Ausschreibung 2004

Die obige Stiftung fördert Forschungsaufträge und wissenschaftliche Lehrveranstaltungen sowie damit verbundene Publikationen und Dokumentationen und vergibt zu diesem Zweck Forschungs- und Lehraufträge an Professoren, Assistenten, Studierende und Absolventen der Technischen Universität Wien sowie an sonstige geeignete Personen.

Schwerpunkt der diesjährigen Ausschreibung ist das Fachgebiet „Risikoabschätzung“.

Es besteht ein großes Interesse an risikobezogenen Projekten, die insbesondere für die Versicherungswirtschaft interessante Kriterien wie Sicherheit, Risiko- bzw. Schadensverhütung und -Reduktion, sowie Risikoabschätzung behandeln.

Es kommt eine volle oder teilweise Finanzierung in Frage.

Über die Vergabe der Aufträge sowie über die Höhe der zu vergebenden Mittel entscheidet das Kuratorium der Stiftung, welchem als Vertreter der Technischen Universität Wien der Rektor sowie sein Stellvertreter angehören. Diese Entscheidung wird voraussichtlich im Dezember des Jahres fallen.

Anträge auf Förderungen sind bis spätestens Ende **Juni 2004** an den Rektor der Technischen Universität Wien, p.A. Frau Mag. STIMMER, Abteilung für Rechtsangelegenheiten und Organisation, zu richten.

Der Rektor:

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

100. Senat der Technischen Universität Wien; Sitzungstermine im Sommersemester 2004

Der Senat hat am 16. Dezember 2003 folgende Termine für Sitzungen im Sommersemester 2004 festgelegt:

- Montag, 08. März 2004, 14.00 Uhr c.t.

Annahmeschluss für Tagesordnungspunkte: Montag, 23. Februar 2004, 12:00 Uhr

- Montag, 10. Mai 2004, 14.00 Uhr c.t.

Annahmeschluss für Tagesordnungspunkte: Montag, 26. April 2004, 12:00 Uhr

- Montag, 28. Juni 2004, 14.00 Uhr c.t.

Annahmeschluss für Tagesordnungspunkte: Montag, 14. Juni 2004, 12:00 Uhr

Tagesordnungspunkte für die jeweiligen Senatssitzungen können dem Büro des Senatsvorsitzenden der TU Wien per Email an senatsvorsitz@zv.tuwien.ac.at

bekannt gegeben werden.

Es wird ersucht, für den Schriftverkehr in Senatsangelegenheiten mit dem Vorsitzenden des Senats, Herrn Prof. Zehetner sowie dem Büro des Senatsvorsitzenden ausschließlich diese Email-Adresse zu verwenden.

Bei Einbringung eines Tagesordnungspunktes / Verhandlungsgegenstandes wird weiters ersucht, sofern dies möglich ist, Unterlagen in elektronischer Form für die Übermittlung

per Email an senatsvorsitz@zv.tuwien.ac.at oder

in Papierform an das Büro des Senatsvorsitzenden der TU Wien, Karlsplatz 13 / E009, 1040 Wien oder

per Fax an +43-1-58801-40198

zu übermitteln bzw. in der entsprechenden Anzahl (40 Stück) bis zu diesem Termin zum Versand zur Verfügung zu stellen.

Aus organisatorischen Gründen wird um Einhaltung der zur Anmeldung von Tagesordnungspunkten festgesetzten Termine ersucht.

Der Vorsitzende des Senats

Dr. F. Z e h e t n e r

101. Bevollmächtigung durch den Vizerektor für Finanzen und Administration gemäß § 20 Abs. 6 Z 13 UG 2002

In Ergänzung zur Bevollmächtigung vom 19. Dezember 2003 werden folgende Entscheidungskompetenzen und Aufgabenbereiche an

Frau Mag. Eveline URBAN (Stv. Mag. Christina THIRSFELD)

übertragen:

1. Altmaterialverkauf

2. Genehmigungs- und Anweisungskompetenz für Dienstreisen und Reisekostenzuschüsse für Mitarbeiter/innen

- der Universitätsverwaltung

- der Abteilung für Kommunikation

- der Abteilung für Controlling und Evaluation

- der Abteilung für Liegenschaftsmanagement

- der Abteilung für Innenrevision

- des Außeninstituts

- des Zentrum für Informations- und Facilitymanagement

- der Koordinationsstelle für Gleichstellung und Geschlechterforschung

3. Anweisungskompetenz für Reiseabrechnungen der Mitglieder des Rektorats

4. Anweisungskompetenz für Reisekosten von Gastvortragenden

5. Unterfertigung von Schriftsätzen im Zusammenhang mit Gerichtsverfahren sowie ergänzendes Risk- und

Claimmanagement

6. Auswahl, Beauftragung und Honorierung von externen Rechtsanwälten

Der Vizerektor für Finanzen und Administration:

Dr. G. S c h i m a k

102. Bevollmächtigung betreffend FWF-Projekte und andere geförderte ad-personam Projekte gemäß § 26 UG 2002

Der Vizerektor für Forschung ermächtigt

- die Leiter/innen von Organisationseinheiten (für den Fall, dass lediglich die von ihnen geleitete Organisationseinheit betroffen ist) bzw.

- den Dekan (für den Fall, dass mehrere Institute einer Fakultät betroffen sind bzw. wenn der Leiter / die Leiterin der Organisationseinheit selbst Projektleiter / Projektleiterin des ad-personam Projektes ist)

zur Prüfung gemäß § 26 Abs. 2 bzw. zur Untersagung gemäß § 26 Abs. 4 UG 2002.

Sämtliche angenommene Projekte sind an den Vizerektor für Forschung durch Zusendung des entsprechenden Vertrages im Wege des Außeninstituts – Stelle für Technologietransfer zur melden.

Der Vizerektor für Forschung:

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

103. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen; konstituierende Sitzung

In der konstituierenden Sitzung des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen nach UG 2002 am 16. Jänner 2004 wurden einstimmig Frau Dr. Juliane MIKOLETZKY, Leiterin des Universitätsarchivs, zur Vorsitzenden und Frau Ao.Univ.-Prof. Dr. Ingrid STEINER, Inst. E 1667, zur stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Die Namen der Arbeitskreismitglieder und ihre Zuordnung der zu den einzelnen Fakultäten sind unter <http://info.tuwien.ac.at/akgleich/fachber.htm> zu ersehen.

Es wurden folgende Mitglieder des Arbeitskreises als Fakultäts- bzw. Fachbereichsbeauftragte bestellt, die in Zukunft die ersten Ansprechpartnerinnen für die Fakultäten sein werden:

- * Mathematik Vertr.Ass. Dr. Monika LANZENBERGER
- * Geodäsie Ass.Prof. Dr. Mirjanka LECHTHALER
- * Physik Ao.Univ.Prof. Dr. Maria EBEL
- * Technische Chemie Ao.Univ.-Prof. Dr. Ingrid STEINER
- * Informatik Univ.-Ass. Dr. Hilda TELLIOGLU
- * Bauingenieurwesen wiss. Mitarb. i.A. Dipl.-Ing. Claudia REIBENWEIN
- * Architektur u. Raumplanung Ao.Univ.-Prof Dr. Sabine PLAKOLM
- * Maschinenbau Ao.Univ.-Prof. Dr. Margit POHL
- * Elektrotechnik und Informationstechnik Univ.-Ass. Dipl.-Ing. Kerstin SCHNEIDER
- * Universitätsverwaltung Mag.phil. Dr. Juliane MIKOLETZKY

Die Vorsitzende:

Dr. J. M i k o l e t z k y

104. Fakultätsrat der Fakultät für Architektur und Raumplanung; konstituierende Sitzung

In der konstituierenden Sitzung des Fakultätsrates der Fakultät für Architektur und Raumplanung am 9. Dezember 2003 wurde Frau Univ.Prof. Mag. Francoise-Hélène JOURDA zur Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

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

105. Fakultätsrat der Fakultät für Bauingenieurwesen; konstituierende Sitzung

In der konstituierenden Sitzung des Fakultätsrates der Fakultät für Bauingenieurwesen am 20. Jänner 2004 wurden Herr O.Univ.Prof. Dr. Hans Georg JODL zum Vorsitzenden und Herr Ao.Univ.Prof. Dr. Rainer POISEL zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

106. Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik; konstituierende Sitzung

In der konstituierenden Sitzung des Fakultätsrates der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik am 21. Jänner 2004 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Gottfried MAGERL zum Vorsitzenden und Herr Ao.Univ.Prof. Dr. Erasmus LANGER zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

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

107. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

Dekanatszentrum der Fakultäten für Informatik, Mathematik und Geoinformation, Physik und Technische Chemie

Herr Heinz-Dieter Huemayer

Tel.: 58801-10002

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

107.1. 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

108. 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. Peter PURGATHOFER, Fachgebiet „Interaktive Systeme“, eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums am 11. Dezember 2003 eine Parität von 6:3:3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 18. Dezember 2003 wurde Frau Univ.Prof. Dr. Ina WAGNER zur Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

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

109. Ausschreibung freier Stellen

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).

109.1. Universitätsverwaltung

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Personalreferenten/in (Ersatzkraft) ab 29. März 2004, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Voraussetzungen: Matura, Kontaktfreudigkeit (Parteienverkehr) und Interesse an administrativen Tätigkeiten wird erwartet

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:

Mag. E. U r b a n

109.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine halbbeschäftigte Ersatzkraft im Sekretariat des Instituts für Gestaltungslehre und Entwerfen, Arbeitsplatzwertigkeit v3/3

Voraussetzungen: gute PC-Kenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, Buchhaltungskenntnisse

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 Stelle für eine halbbeschäftigte Ersatzkraft im Sekretariat des Instituts für Technik und Theorie, Arbeitsplatzwertigkeit v3/2

Voraussetzungen: möglichst Erfahrung in der Universitätsverwaltung, Englischkenntnisse, EDV-Kenntnisse in Textverarbeitung

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 Rektor:

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

109.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Stahlbau, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Diplomstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen

Studienzweig: Konstruktiver Ingenieurbau

bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Techniker/in (Ersatzkraft, Dipl.-Ing. oder Ing.) am Institut für Baustofflehre, Bauphysik und Brandschutz, Arbeitsplatzwertigkeit v2

Voraussetzungen: Kenntnisse in der Mess- und Prüftechnik und Werkstofftechnik

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 Rektor:

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

109.4. Fakultät für Physik

1 Stelle für eine/n technische/n Assistenten/in am Institut für Festkörperphysik, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Voraussetzungen: HTL-Absolvent/in mit abgeleistetem Präsenz- bzw. Zivildienst der Fachrichtung Elektro-, Nachrichtentechnik, Mechatronik oder einer ähnlichen Ausbildung mit fundierten Kenntnissen auf dem Gebiet der computergestützten Mess- und Regeltechnik

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 Rektor:

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

109.5. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n technische/n Assistenten/in (Ersatzkraft) am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Voraussetzungen: Matura, gute Englischkenntnisse, Erfahrung in der Administration von Unix- und Windows-Netzwerken, Teamfähigkeit, selbständiges Arbeiten, Lernbereitschaft, ein hohes Maß an 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 Rektor:

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

109.6. Fakultät für Maschinenbau

2 Stellen für halbbeschäftigte Sekretäre/innen (Karenzvertretung) am Institut für Werkstoffkunde und Materialprüfung, Arbeitsplatzwertigkeit v3/3

Voraussetzungen: abgeschlossene Handelsschule oder gleichwertige Berufsausbildung; gute Kenntnisse in Englisch, Buchhaltung (SAP), MS-Office, Büroorganisation, integrative Kommunikationsfähigkeit

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 Rektor:

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

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