



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2005
26. Stück
20.07.2005

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 247. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
- 248. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
- 249. Allgemeine Informationen zu Mitteilungen der Universitätsverwaltung
- 250. Allgemeine Informationen zu Ausschreibung freier Stellen
- 251. Fakultätsrat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften; Wahl des stellvertretenden Vorsitzenden
- 252. Einsetzung von Habilitationskommissionen
- 253. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
 - 253.1. betreffend Call Vienna In Motion 2005
 - 253.2. betreffend "GAGNA A. & Ch. VAN HECK" Preis, Ausschreibung
 - 253.3. betreffend ADC NACHWUCHSWETTBEWERB 2005
 - 253.4. betreffend Ideenwettbewerb Genius 2005
 - 253.5. betreffend Österreichische Hagelversicherung: Klimaschutzpreis 2005
 - 253.6. betreffend Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste in Wien
- 254. Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für Dreidimensionales Gestalten und Modellbau
- 255. Ausschreibung freier Stellen

- 255.1. Universitätsleitung und Zentrale Einrichtungen**
- 255.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
- 255.3. Fakultät für Physik**

247. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002 (Projektleiter/innen) ist unter http://www.tuwien.ac.at/zv/recht/Vollmachten_27.pdf (in der HTML-Version) verfügbar.

Der Rektor:

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

248. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter http://www.tuwien.ac.at/zv/recht/Vollmachten_28.pdf (in der HTML-Version) verfügbar.

Der Rektor:

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

249. Allgemeine Informationen zu 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 Architektur und Raumplanung, Frau Andrea WÖLFER, Tel.: 58801-25003

Dekanat für Bauingenieurwesen, Frau Ramona SCHNEIDER, Tel.: 58801-20010

Dekanat für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Frau Elfriede TITZER, Tel.: 58801-30012

Dekanat für Elektrotechnik und Informationstechnik, Frau Helga SOGL, Tel.: 58801-35001

Ansprechpersonen an der HTU, Frau Helga BAUER, Tel.: 58801-49501

250. Allgemeine Informationen zu 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.

251. Fakultätsrat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften; Wahl des stellvertretenden Vorsitzenden

In der Sitzung des Fakultätsrates der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften am 15. Juni 2005 wurde Herr Univ.Prof. Dr. Bernhard GERINGER zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

252. Einsetzung von Habilitationskommissionen

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 9. Mai 2005 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dr. Thomas BEDNAR, Fachgebiet „Bauphysik“, eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 29 Juni 2005 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Jürgen DREYER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

253. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

253.1. betreffend Call Vienna In Motion 2005

Das ZIT Zentrum für Innovation und Technologie eröffnete den Förderwettbewerb Call Vienna In Motion 2005. Der Call richtet sich an Wiener Unternehmen, die F&E-Projekte im Verkehrsbereich durchführen und schließt alle Verkehrsträger mit ein. Einzelne Projekte können mit bis zu 500.000,-- Euro unterstützt werden.

Call-Informationsveranstaltung:

Call Vienna In Motion 2005

Mittwoch, 20. Juli 2005

16:00 bis 17:30 Uhr

Media Tower, Taborstraße 1-3A, 15. Stock, 1020 Wien

Anmeldung und Informationen unter <http://www.zit.co.at>, telefonisch unter +43-1-960 90-86787 oder via e-mail call@zit.co.at.

253.2. betreffend "GAGNA A. & Ch. VAN HECK" Preis, Ausschreibung

Der "GAGNA A. & Ch. VAN HECK" Preis des Fonds National de la Recherche Scientifique (F.N.R.S.) wird an Forscher und Ärzte für Leistungen in der Behandlung von in den meisten Fällen unheilbaren Krankheiten vergeben.

Einreichfrist: 3. Oktober 2005

Informationen unter <http://www.fnrs.be>

253.3. betreffend ADC NACHWUCHSWETTBEWERB 2005

Der Art Directors Club für Deutschland prämiiert Projekt- und Seminararbeiten von Studierenden.

Einreichfrist: 2. September 2005

Informationen unter <http://www.adc.de>

253.4. betreffend Ideenwettbewerb Genius 2005

Der Wettbewerb prämiiert innovative Projekte. Gleichzeitig werden in Workshops Informationen zu Themenbereichen wie Patentschutz, Unternehmensgründung und Finanzierung vermittelt.

Einreichtermin: bis 31. Oktober 2005

Informationen und Anmeldeformular unter <http://genius.riz.at>, e-mail genius@riz.co.at.

Es handelt sich um eine Aktion des inits Universitäres Gründerservice Wien GmbH, e.gruender@inits.at, <http://www.inits.at>.

253.5. betreffend Österreichische Hagelversicherung: Klimaschutzpreis 2005

Die Österreichische Hagelversicherung schreibt in Kooperation mit dem Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft zum fünften Mal den Klimaschutzpreis aus.

Der Preis wird für wissenschaftliche Arbeiten (Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationen oder Studien) vergeben; ein Bezug zum Agrarsektor ist wünschenswert.

Einreichtermin: 31. Dezember 2005

Informationen unter <http://www.hagel.at>, sowie unter Tel. 01/403 16 81-57, Fax 01/403 16 81-31,
e-mail: panzer@hagel.at

253.6. betreffend Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste in Wien

Es gelangt die Stelle einer Mitarbeiterin / eines Mitarbeiters für unterstützende technische Tätigkeiten im Rahmen der Forschung und Lehre am Institut für Wissenschaft und Technologie in der Kunst im Ausmaß von 20 Stunden zur Ausschreibung.

Voraussetzungen: technische-chemische Grundkenntnisse, sehr gute Englisch-, MS-Office-Kenntnisse, Erfahrung mit digitaler Bildbearbeitung. Bevorzugt aufgenommen werden Absolventinnen / Absolventen mit einer abgeschlossenen Ausbildung an einer chemisch bzw. technischen Fachschule oder HTL.

Bewerbungen bis 3. August 2005 an:

Akademie der bildenden Künste Wien, Personalabteilung

Schillerplatz 3, 1010 Wien, <http://www.akbild.ac.at>

Tel.: 01 588 16 – 276, Fax: 01 588 16 – 275, e-mail: a.greiner@akbild.ac.at

Informationen in der Rechtsabteilung.

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

254. Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für Dreidimensionales Gestalten und Modellbau

An der Fakultät für Architektur und Raumplanung der Technischen Universität Wien ist am Institut für Kunst und Gestaltung eine

Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Dreidimensionales Gestalten und Modellbau

in Form eines zeitlich befristeten vertraglichen Dienstverhältnisses zum 1.2.2006 für 6 Jahre zu besetzen.

Als maximales Bruttojahreseinkommen sind € 72.000,-- vorgesehen.

Die Hauptaufgabe der Abteilung besteht in der Vermittlung praktischer und theoretischer Grundkenntnisse auf dem Gebiet des dreidimensionalen Gestaltens sowie weiterführender Kenntnisse in den Bereichen Design und Modellbau.

Die Forschungsschwerpunkte des Fachbereichs liegen im Bereich der Form- und Gestaltungstheorie, der Kunst- und Kultursoziologie, der Visuellen Kultur sowie der 3D-Technik/computergestützter Modellbau. Mit der Neubesetzung der Stelle soll das Lehr- und Forschungsgebiet des analogen und computergestützten Modellbaus abgedeckt und die

experimentelle Erprobung neuer Fertigungstechniken vorangetrieben werden.

Von den KandidatInnen wird erwartet:

- gestalterische Kompetenz, die durch eigenständige Arbeit in den Bereichen Kunst, Architektur oder Design nachgewiesen werden kann
- die Bereitschaft, im Bereich der Grundlehre (in angemessener Beteiligung) die im Studienplan vorgesehenen Pflichtlehrveranstaltungen abzuhalten
- Kenntnisse und ein Interesse an der Weiterentwicklung im Bereich des computergestützten (Architektur)Modellbaus
- ein systematischer Umgang mit Darstellungsformen
- Initiieren von Projekten im Sinne der „Entwicklung und Erschließung der Künste“
- Erfahrung in Forschung und Lehre wie auch in der Einwerbung von Projektmitteln
- Mitarbeit an der Verwaltung des Instituts und in der universitären Selbstverwaltung
- Auslandserfahrung
- Außeruniversitäre Praxis

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse:

Eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung; pädagogische und didaktische Eignung sowie administrative und soziale Kompetenz.

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.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Publikations- und Vortragsliste sowie ein Portfolio ausgewählter Projekte sind bis zum 07. Oktober 2005 (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung (Herrn Prof. Dr. Klaus Semsroth), Karlsplatz 13, 1040 Wien, Österreich, zu richten. Der schriftlichen Bewerbung ist eine CD-ROM beizulegen, welche die

kompletten Bewerbungsunterlagen enthält.

Der Dekan:

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

255. Ausschreibung freier Stellen

255.1. Universitätsleitung und Zentrale Einrichtungen

1 Stelle für eine Sekretariatskraft in der Universitätsverwaltung, Gebäude und Technik, Arbeitsplatzwertigkeit v3

Erfordernisse: gute Deutschkenntnisse; Grundkenntnisse in doppelter Buchhaltung; EDV: gute Kenntnisse in Word und Excel, SAP von Vorteil; Teamfähigkeit und Lernbereitschaft; selbstbewusstes Auftreten; Belastbarkeit; Genauigkeit und gute organisatorische Fähigkeiten

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine/n Bürokauffrau/mann (Lehrling) am Continuing Education Center (Weiterbildungszentrum)

Erfordernisse: Abgeschlossene positive Pflichtschule sowie

Kenntnisse von MS-Office-Produkten (Word und Excel), rasche Auffassungsgabe, gute Allgemeinbildung, Teamfähigkeit und Lernbereitschaft, Belastbarkeit, Genauigkeit und organisatorische Fähigkeiten.

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Für den Rektor:

Mag. E. U r b a n

255.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine wissenschaftliche Hilfskraft (10 Stunden) am Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, Abteilung Kunstgeschichte, befristet vom 11. August 2005 bis 31. Jänner 2006

Erfordernisse: EDV-Kenntnisse, Fremdsprachenkenntnisse (zumindest Englisch), organisatorische Fähigkeiten (Exkursionsvorbereitungen, Studentenkontakte), Basiswissen: Kunstgeschichteausbildung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine wissenschaftliche Hilfskraft (10 Stunden) am Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, Abteilung Kunstgeschichte, befristet vom 11. August 2005 bis 31. Jänner 2006

Erfordernisse: EDV-Kenntnisse, Fremdsprachenkenntnisse (zumindest Englisch), organisatorische Fähigkeiten (Exkursionsvorbereitungen, Studentenkontakte), Basiswissen: Kunstgeschichteausbildung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 10 Stunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Abteilung Bauphysik und Bauökologie

Erfordernisse: Bauphysik (besonders Bau- und Raumakustik), Technischer Ausbau

gute Sprachkenntnisse in Englisch,

Forschungserfahrung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

1 Stelle für eine wissenschaftliche Hilfskraft (Studienassistent/in, 20 Stunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Abteilung Tragwerksplanung

Erfordernisse: Vertiefte Kenntnisse im Ingenieurhochbau, speziell Holzbau.

Hauptaufgabengebiet: Betreuung des Ingenieurteils in der Holzbaulehrveranstaltung für Bauingenieure

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:

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

255.3. Fakultät für Physik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Atominstitut der Österreichischen Universitäten, voraussichtlich ab 1. September 2005 für die Dauer von 2 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium (PhD degree) bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Mehrjährige Erfahrung in der Ausrüstung und Ausstattung eines Quantenoptik- und Atomphysik-Labors: Erfahrung in Laseroptik, Elektronik, Vakuum- und Klima-Technik.

Des weiteren mehrjährige Erfahrung im Bau und Stabilisierung schmalbandiger Laser, Laserkühlung von Atomen und Erzeugung entarteter Quantengase.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal 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