



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2003  
5. Stück  
19.11.2003

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

**37. Stiftungsstipendien an der TU Wien – Ausschreibung für das Studienjahr 2003/2004**

**38. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent/in**

**39. Mitteilungen der zentralen Verwaltung**

- 39.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen
- 39.2. betreffend Theodor-Körner-Förderungspreise
- 39.3. betreffend Förderpreisausschreiben des Club of Vienna

**40. Ausschreibung der Stelle der/des Leiterin/Leiters der Geschäftsstelle der Österreichischen Qualitätssicherungsagentur(Geschäftsführung)**

**41. Ausschreibung freier Planstellen**

- 41.1. Technische Versuchs- und Forschungsanstalt
  - 41.2. Fakultät für Bauingenieurwesen
  - 41.3. Fakultät für Maschinenbau
  - 41.4. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik
- 

**37. Stiftungsstipendien an der TU Wien – Ausschreibung für das Studienjahr 2003/2004**

Auf Grund der Stiftbriefe

der „Stipendienstiftung für Hörer der Technischen Universität Wien“

der „Hofrat Dipl.-Ing. Wilhelm Riedl-Stipendienstiftung für Hörer der Studienrichtung Bauingenieurwesen der Technischen Universität Wien“

der „Carl Alexander Weidinger'schen technischen Hochschulstiftung für Hörer der Technischen Universität Wien“

der „Anton und Familie Weiler-Stipendienstiftung für Hörer der Technischen Universität

der „Allgemeinen Hochschulstipendienstiftung für Wiener Hochschulen“

werden für das Studienjahr 2003/2004 Stipendien für ordentliche Studierende der Technischen Universität Wien mit österreichischer Staatsbürgerschaft unter den Voraussetzungen der sozialen Bedürftigkeit und eines guten Studienerfolges ausgeschrieben, und zwar aus den Mitteln:

a) der „Stipendienstiftung für Hörer der Technischen Universität Wien“ Stipendien im Gesamtbetrag von € 10.000,-

b) der „Hofrat Dipl.-Ing. Wilhelm Riedl-Stipendienstiftung für Hörer der Studienrichtung Bauingenieurwesen der Technischen Universität Wien“ Stipendien im Gesamtbetrag von € 4.000,-

c) der „Carl Alexander Weidinger'schen technischen Hochschulstiftung für Hörer der Technischen Universität Wien“ Stipendien im Gesamtbetrag von € 3.000,-

d) der „Anton und Familie Weiler Stipendienstiftung für Hörer der Technischen Universität Wien“ Stipendien im Gesamtbetrag von € 1.000,-

e) der „Allgemeinen Hochschulstipendienstiftung für Wiener Hochschulen“ Stipendien im Gesamtwert von € 15.000,-

Es werden Stipendien in der Höhe von € 1.000,- im Studienjahr vergeben.

Reichen die zur Verfügung stehenden Mittel nicht aus, so werden Ansuchen auf Grund des Studienerfolges im abgelaufenen Studienjahr gereiht. Die Reihung erfolgt nach einem Punktesystem, wonach für

sehr gut (1) 4 Punkte

gut (2) 3 Punkte

befriedigend (3) 2 Punkte

genügend (4) 1 Punkt

pro Semesterstunde vergeben werden.

### Soziale Bedürftigkeit

Grundlage für die Beurteilung der sozialen Bedürftigkeit sind die Nettoeinkünfte des Antragstellers/der Antragstellerin zusammen mit den Nettoeinkünften der/s unterhaltspflichtigen Eltern/ Ehegatten im Kalenderjahr 2002 <sup>1</sup>

Von diesem Betrag sind jeweils 10.000 € für jede bestehende Unterhaltspflicht abzuziehen. <sup>2</sup>

Ergibt diese Berechnung eine Bemessungsgrundlage unter 30.000 €, ist die soziale Bedürftigkeit gegeben.

### Guter Studienerfolg

Ein guter Studienerfolg liegt vor, wenn die unter Punkt 1 und 2 genannten Voraussetzungen erfüllt sind:

1. Über das abgelaufene Studienjahr im Zeitraum 12.11.2002 – 12.11.2003 können Zeugnisse über Lehrveranstaltungen im Ausmaß von wenigstens 30 Semesterstunden mit einer Durchschnittsnote nicht schlechter als 2,5 vorgelegt werden.

Es wird nur jener Studienerfolg gewertet, der bei der Einreichung des Antrages angegeben wird; nachträglich beigebrachte Studienerfolgsnachweise finden keine Berücksichtigung. Auch Diplomarbeiten werden nicht berücksichtigt.

2. a Die erste Diplomprüfung in dreigliedrigen Studien wurde in der im Studienplan vorgesehenen Zeit abgelegt,

oder

b die zweite Diplomprüfung bei dreigliedrigen Studien, oder die erste Diplomprüfung bei zweigliedrigen Studien oder das Bakkalaureatsstudium wurde in der im Studienplan vorgesehenen Zeit zuzüglich eines Semesters abgelegt,

oder

c bei allen Diplomstudien sowie bei Bakkalaureatsstudien in Verbindung mit dem darauffolgenden Magisterstudium übersteigt die Gesamtstudienzeit 11 Semester nicht (Wirtschaftsinformatik: 10 Semester).

Für Doktoratsstudien werden keine Stipendien gewährt.

Das Antragsformular ist unter

[http://www.tuwien.ac.at/ud/formulare/sekud/Sonstiges/Antrag\\_Stiftungsstipendien.pdf](http://www.tuwien.ac.at/ud/formulare/sekud/Sonstiges/Antrag_Stiftungsstipendien.pdf) abrufbar.

Für eventuelle Rückfragen stehen Ihnen die Sekretärinnen der Universitätsdirektorin von Mo. – Fr. von 8.00 – 12.00 Uhr und von 13.30 – 15.00 Uhr bzw. unter der Telefonnummer 01/588 01/41001 oder 41002 oder unter [clachmann@zv.tuwien.ac.at](mailto:clachmann@zv.tuwien.ac.at) und [dkerschbaumer@zv.tuwien.ac.at](mailto:dkerschbaumer@zv.tuwien.ac.at) zur Verfügung.

## Vorzulegende Nachweise

1.

Die soziale Bedürftigkeit ist

1.

entweder mit einer Kopie des Bescheides der Studienbeihilfenbehörde für das laufende Studienjahr nachzuweisen (Originalbescheid bitte zum Vergleich mitbringen),

2.

oder mittels der Berechnung auf dem Antragsformular und den entsprechenden Nachweisen (siehe Fußnoten) zu belegen.

2.

Der Studienerfolg ist durch einen von der Studien- und Prüfungsabteilung der Technischen Universität Wien ausgestellten "Nachweis über den Studienerfolg" zu belegen. (Die Ausstellung dauert maximal 8 Tage.)

3.

Nachweis des ordentlichen Studiums (Studienbuchblatt)

### Frist

Die Ansuchen sind bis zum 15. Februar 2004 im Büro der Universitätsdirektorin während des Parteiverkehrs (Mo. – Fr. von 8.00 - 12.00 Uhr und von 13.30 – 15.00 Uhr) einzureichen.

Der Rektor:

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

### **38. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent/in**

Der Dekan der Fakultät für Maschinenbau hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 17. Oktober 2003 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz PETTERMANN die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach „Werkstoffmechanik“ verliehen.

Gemäß § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Univ.Doiz. Dr. Heinz PETTERMANN zu dem Institut für Leicht- und Flugzeugbau verfügt.

Der Dekan der Fakultät für Maschinenbau hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 7. Oktober 2003 Herrn Dr.techn. Leopold SÖGNER die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach „Allgemeine Betriebswirtschaftslehre“ verliehen.

Gemäß § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Univ.Doiz. Dr. Leopold SÖGNER zu dem Institut für Betriebswissenschaften, Arbeitswissenschaft und Betriebswirtschaftslehre verfügt.

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 10. Oktober Frau Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gabriela SCHRANZ-KIRLINGER die Lehrbefugnis als Universitätsdozentin für das Fach „Numerische Mathematik“ verliehen.

Gemäß § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Frau Univ.Doz. Dr. Gabriela SCHRANZ-KIRLINGER zu dem Institut für Angewandte und Numerische Mathematik verfügt.

Der Dekan:

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

### **39. 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

### **39.1. 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)

### **39.2. betreffend Theodor-Körner-Förderungspreise**

Aus Mitteln des Theodor-Körner-Fonds wird die Durchführung und Fertigstellung wissenschaftlich/künstlerischer Arbeiten von jungen Wissenschaftlern/innen und Künstler/innen gefördert.

Fachrichtungen sind (u.a.) Grund- und Integrativwissenschaften, Medizin, Naturwissenschaften und Technik, Wirtschaftswissenschaften sowie Bildende Kunst und Kunstfotografie.

Anmeldeschluss: 30. November 2003.

Informationen und Antragsformulare unter <http://www.akwien.at/wiss.html> .

### **39.3. betreffend Förderpreisausschreiben des Club of Vienna**

Der Club of Vienna vergibt einen Förderungspreis in der Höhe von EUR 1.000,-- für interdisziplinäre Diplomarbeiten unter besonderer Berücksichtigung der evolutionstheoretischen Ansätze mit Schwerpunkt auf der praktischen Anwendung in den Bereichen Naturwissenschaft, Wirtschaft, Technik, Sozial- und Geisteswissenschaften und einen Förderungspreis für Höhere Schulen in der Höhe von EUR 1.000,-- für Projekte und Aktivitäten zur Bewusstseinsbildung mit dem Schwerpunkt auf Disziplin übergreifende Arbeiten unter besonderer Berücksichtigung evolutionstheoretischer Ansätze.

Weitere Informationen unter <http://www.clubofvienna.org>

Einreichung bis 31. Jänner 2004 an Club of Vienna – Geschäftsführung, Rilkeplatz 2/4, 1040 Wien, per e-mail an [info@clubofvienna.org](mailto:info@clubofvienna.org)

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

### **40. Ausschreibung der Stelle der/des Leiterin/Leiters der Geschäftsstelle der Österreichischen Qualitätssicherungsagentur(Geschäftsführung)**

Die Österreichische Qualitätssicherungsagentur für den tertiären Bildungsbereich ist eine neugegründete gemeinnützige Einrichtung, die Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogischen Akademien und Privatuniversitäten die Zertifizierung ihres internen Qualitätsmanagements, die organisatorische Betreuung von Evaluierungsverfahren sowie Beratungen in allen Belangen der Qualitätssicherung anbietet. Die Agentur wird sich um internationale Vernetzung und Kooperationen bemühen und ihre Tätigkeit nach aktuellen Entwicklungen auf dem Gebiet der Qualitätssicherung in der Hochschulbildung ausrichten.

Ehestmöglich, vorzugsweise ab 1. Jänner 2004, gelangt die Position einer/eines Leiterin bzw. Leiter der Geschäftsstelle (Geschäftsführung) zur Besetzung.

Für diese anspruchsvolle Aufbau- und Koordinationsaufgabe wird nach einer Persönlichkeit mit folgendem Profil gesucht:

- abgeschlossenenes Universitäts- oder Fachhochschulstudium
- ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ausgezeichnete Kenntnisse des tertiären Bildungssektors in Österreich
- Vertrautheit mit Methoden und Instrumenten der Qualitätssicherung sowie Erfahrung mit deren Anwendung
- Verständnis für europäische Entwicklungen im Bereich Qualitätssicherung
- Erfahrung in Projektorganisation
- Teamfähigkeit
- Befähigung zur Leitung der Geschäftsstelle bzw. Erfahrung mit Führungsaufgaben

Weitere erwünschte Qualifikationen:

- Auslandserfahrung (Studium und/oder Berufstätigkeit)
- weitere Fremdsprachenkenntnisse

Bei Interesse richten Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellungen) bis spätestens 28. November 2003 an:

Österreichische Qualitätssicherungsagentur

c/o Österreichische Rektorenkonferenz

Liechtensteinstraße 22, 1090 Wien

Bei gleicher Qualifikation werden Frauen bevorzugt eingestellt.



Im Auftrag der Österreichischen Rektorenkonferenz:

Mag. M. W u l z

#### **41. 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).

##### **41.1. Technische Versuchs- und Forschungsanstalt**

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) ehestmöglich 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, Bauingenieurwesen oder technische Physik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. H. B. M a t t h i a s

##### **41.2. Fakultät für Bauingenieurwesen**

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft, ehestmöglich 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 Hydrologie und Hydraulik, EDV-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Ingenieurgeologie voraussichtlich ab 1. März 2004 auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium im Fach Bauingenieurwesen bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen in der numerischen Modellierung in der Geomechanik (Mikro- und Makrobereich; Programmpakete FLAC, UDEC, 3DEC, PFC) sowie in Netzwerk-Administration.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Wassergüte und Abfallwirtschaft, Abteilung Abfallwirtschaft/Ressourcenmanagement, ehestmöglich 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, Kultur- oder Verfahrenstechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse aus folgenden Gebieten: Urbaner Stoffhaushalt, Stoffbilanzierung (SFA), Programmierung von Modellierungs-Software; einschlägige Englisch und EDV-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. N. M a t s c h e

### **41.3. Fakultät für Maschinenbau**

1 PISSt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung, Abteilung für Mehrphasenströmungen, Wärmeübertragung und Thermodynamik, voraussichtlich ab 1. Februar 2004 auf die Dauer von 4 Jahren (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Diplomstudium der Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder technische Physik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

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

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Technische Informatik, Abteilung für Echtzeitsysteme, voraussichtlich ab 1. Februar 2004 auf die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: fundierte Erfahrungen auf dem Gebiet der Echtzeitsysteme und Fehlertoleranz

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PIST für eine Ersatzkraft am Dekanat für Technische Naturwissenschaften und Informatik voraussichtlich ab 5. Jänner 2004, Arbeitsplatzwertigkeit v4

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: EDV-Kenntnisse (Word, Excel)

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 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Institutssekretär/in (Vorstands-Sekretariat) am Institut für Allgemeine Physik, Arbeitsplatzwertigkeit v3/2

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: möglichst AHS- oder HAK-Abschluss bzw. gleichwertige berufliche Vorbildung, EDV-Kenntnisse (Word, Excel, Internet, etc.), gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Organisationsgeschick, Befähigung zum selbstständigen Arbeiten und Bereitschaft zum freundlichen Umgang mit den Studierenden

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. W i n t 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