

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2001 23. Stück 05.09.2001

Karlsplatz 13 1040 Wien DVR 0005886

- 382. Kundmachung des Studienplanes für die Studienrichtung Verfahrenstechnik
- 383. Kundmachung des Studienplanes für das Lehramtsstudium an der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik
- 384. Änderung der Satzung der Technischen Universität Wien; Neustrukturierung an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik; Auflösung der Institute für Flexible Automation (361) und für Elektrische Regelungstechnik (375) sowie Neuerrichtung eines "Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik (376)"
- 385. Universitätsprofessorin für Wirtschaftsinformatik
- 386. Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent
- 387. Bestellung zur Leiterin der Rechts- und Organisationsabteilung und Stellvertreterin der Universitätsdirektorin
- 388. Agreement mit der Politechnika Warszawska (Warsaw University of Technology)
- 389. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Doktoratsstudium der technischen Wissenschaften an der Fakultät für Bauingenieurwesen gem. § 20 Abs. 1 UniStG
- 390. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium Technische Mathematik gem. § 14 Abs. 1 UniStG
- 391. Universität Innsbruck; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium Humanmedizin gem. § 14 Abs. 1 UniStG
- 392. Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium der Pharmazie gem. § 14 Abs. 1 UniStG

393. Mitteilungen der zentralen Verwaltung

- 393.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen
- 393.2. betreffend Leistungsstipendien nach dem Studienförderungsgesetz
- 393.3. betreffend Stellenausschreibung für Software-Ingenieurln / Architektln im GIS
- 393.4. betreffend Ausschreibung des Harvey Prize 2002
- 394. Änderung der Vertreter der Universitätsprofessoren/-innen im Fakultätskollegium der Fakultät für Bauingenieurwesen
- 395. Änderung der Vertreter der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen in der Studienkommission für Technische Chemie
- 396. Änderung der Vertreter der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen in Institutskonferenzen
- 397. Ausschreibung der Planstelle eines Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin für Städtebau und Raumplanung
- 398. Ausschreibung freier Planstellen
 - 398.1. Zentrale Verwaltung
 - 398.2. Technische Versuchs- und Forschungsanstalt
 - 398.3. Fakultät für Maschinenbau
 - 398.4. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

382. Kundmachung des Studienplanes für die Studienrichtung Verfahrenstechnik

In der Anlage wird der Studienplan für die Studienrichtung Verfahrenstechnik an der Fakultät für Maschinenbau und der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik, beschlossen durch die Studienkommission am 14. Mai 2001 und genehmigt mit GZ. 52.351/75-VII/D/2/2001 vom 17. August 2001, kundgemacht.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. Hofbauer

383. Kundmachung des Studienplanes für das Lehramtsstudium an der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

In der Anlage wird der Studienplan für das Lehramtsstudium an der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik, beschlossen durch die Studienkommission am 1. Juni 2001 und genehmigt mit GZ. 52.353/24-VII/D/2/2001 vom 20. August 2001, kundgemacht.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. Stachel

384. Änderung der Satzung der Technischen Universität Wien; Neustrukturierung an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik; Auflösung der Institute für Flexible Automation (361) und für Elektrische Regelungstechnik (375) sowie Neuerrichtung eines "Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik (376)"

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur hat mit GZ. 23.400/32-VII/A/3/2001 vom 9. August 2001 folgende Änderung des die Institutsgliederung betreffenden Satzungsteiles (kundgemacht unter Nr. 238-1997/98) genehmigt:

- 1) Das Institut für Flexible Automation E 361 und das Institut für Elektrische Regelungstechnik E 376 der Technischen Universität Wien werden mit Wirkung vom 1. Jänner 2002 aufgelöst.
- 2) Mit Wirkung vom 1. Jänner 2002 wird ein neues Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik (englische Bezeichnung: "Institute of Automation and Control") E 376 errichtet und der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik zugeordnet.
- 3) Die Aufgaben der beiden aufgelösten Institute in Lehre und Forschung werden dem neu errichteten "Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik" übertragen.

<u>Die Kurzbeschreibung der Aufgaben des neuen Institutes lautet:</u>

Lehre und Forschung für die Automatisierung, Regelung und Qualitätssicherung komplexer dynamischer Systeme in der Elektrotechnik und Informationstechnik. Modellierung und Realisierung unter Einschluss von Hardware (Sensorik, Aktorik), Software (Leitsysteme und Prozesse) und Systemware (Regelungssysteme).

Die Rechtsnachfolge gemäß § 3 Abs. 6 UOG 1993 der aufgelösten Institute E 361 und E 375 übernimmt das neue Institut E 376.

Der Vorsitzende des Senats:

Dr. F. Wojda

385. Universitätsprofessorin für Wirtschaftsinformatik

Die Bundesministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur hat mit GZ 424.072/1-VII/A/3/2001 Frau O.Univ.-Prof. Mag. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gertrude KAPPEL vom Institut für Informatik der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Linz mit Wirkung vom 1. Oktober 2001

auf die Planstelle einer Universitätsprofessorin für Wirtschaftsinformatik an der Technischen Universität Wien versetzt.

Frau O.Univ.-Prof. Dr. Gertrude KAPPEL wird dem Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme angehören.

Der Rektor:

Dr. P. Skalicky

386. Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent

Der Dekan der Fakultät für Maschinenbau hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 22. Juni 2001 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred PLÖCHL die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für "Mechanik" verliehen.

Gemäß § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Univ.Doz. Dr. Manfred PLÖCHL zu dem Institut für Maschinen- und Prozessautomatisierung verfügt.

Der Dekan der Fakultät für Maschinenbau hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 18. Juni 2001 Frau Dipl.-Ing. Dr.techn. Margit GFÖHLER die Lehrbefugnis als Universitätsdozentin für "Biomechanik" verliehen.

Gemäß § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Frau Univ.Doz. Dr. Margit GFÖHLER zu dem Institut für Mechanik verfügt.

Der Dekan:

Dr. B. Grösel

387. Bestellung zur Leiterin der Rechts- und Organisationsabteilung und Stellvertreterin der Universitätsdirektorin

Die Universitätsdirektorin hat Frau Mag.iur. Christina THIRSFELD zur Leiterin der Rechts- und Organisationsabteilung und Stellvertreterin der Universitätsdirektorin bestellt.

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. Urban

388. Agreement mit der Politechnika Warszawska (Warsaw University of Technology)

Die Technische Universität Wien hat mit der Politechnika Warszawska (Warsaw University of Technology) ein Agreement abgeschlossen, welches die wissenschaftliche Zusammenarbeit und den Austausch von Studierenden und wissenschaftlichem Personal regelt.

Der Text des Abkommens wird in der Anlage zu diesem Mitteilungsblatt verlautbart.

Der Rektor:

Dr. P. Skalicky

389. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Doktoratsstudium der technischen Wissenschaften an der Fakultät für Bauingenieurwesen gem. § 20 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für das Doktoratsstudium an der Fakultät für Bauingenieurwesen an der Technischen Universität Wien hat einen Entwurf für den neuen Studienplan beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 28. September 2001 an <u>den Vorsitzenden der Studienkommission für das Doktoratsstudium, Herrn Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Norbert MATSCHÉ, e-mail nmatsche@iwag.tuwien.ac.at erbeten.</u>

Der Entwurf kann über das Internet auf der Homepage unter

<u>www.bauwesen.tuwien.ac.at/studium/studienplan/StudienplanDoktorBI04072001.pdf</u> abgerufen werden.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. N. Matsché

390. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium Technische Mathematik gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Technische Mathematik an der Technischen Universität Wien hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 2. Oktober 2001 an <u>den Vorsitzenden der Studienkommission</u>, Herrn Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. DDr. Frank RATTAY, Institut für Analysis und Technische Mathematik (E 114/3), Fax: +43/1/58801-11499, e-mail frank.rattay@tuwien.ac.at_erbeten.

Der Entwurf ist auf der Homepage unter

www.tuwien.ac.at/dektnf/DekanatTNF/Download/Studienplan_TM.pdf einzusehen.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. F. Rattay

391. Universität Innsbruck; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium Humanmedizin gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Humanmedizin an der Universität Innsbruck hat einen Entwurf für die Änderung des Studienplanes beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 31. Oktober 2001 an den <u>Vorsitzenden der Studienkommission</u>, <u>Univ.-Prof. Dr. Wolfgang FLEISCHHACKER</u>, <u>Dekanat für Studienangelegenheiten der Medizinischen</u> Fakultät der Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck erbeten.

Detaillierte Informationen unter http://cls.uibk.ac.at/studienplanreform.htm.

Die stellvertretende Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. Fritsch

392. Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium der Pharmazie gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Pharmazie an der Universität Wien hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 10. September 2001 an <u>den Vorsitzenden der Studienkommission, Herrn O.Univ.-Prof. Mag. Dr. Helmut VIERNSTEIN, Institut für Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie der Universität Wien, 1090 Wien, Althanstraße 14, 01/4277-554-00 oder 01/4277-554-18, Fax: 01/4277-9554,</u>

e-mail: Helmut.Viernstein@univie.ac.at erbeten.

Der Entwurf und das Qualifikationsprofil können unter der Homepageadresse www.univie.ac.at/pharm-technologie des Instituts für Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie abgerufen werden.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. Viernstein

393. 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.: 58801-10011

Dekanat für Maschinenbau:

Frau Elfriede TITZER

Tel.: 58801-30012

Dekanat für Bauingenieurwesen:

Frau Maria TRUBEL

Tel.: 58801-20010

Dekanat für Elektrotechnik und Informationstechnik:

Frau Mag. Gabriele OPPENHEIM

Tel.: 58801-3500

Dekanat für Architektur und Raumplanung:

Frau Andrea WÖLFER

Tel.: 58801-25002

Ansprechpersonen an der HTU:

Frau Helga BAUER

Tel.: 58801-49501

Frau Angela GLEISS

Tel.: 58801/40502

393.1. 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)

<u>http://www.esa.int/hr/indexjobs.html</u> (→ unter dem Link "current vacancies")

EUMETSAT: von der Homepage http://www.eumetsat.de

 $\mbox{die Links} \rightarrow \mbox{Announcements} \rightarrow \mbox{Staff Employment Opportunities auswählen}.$

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

393.2. betreffend Leistungsstipendien nach dem Studienförderungsgesetz

Gemäß der Verordnung der Bundesministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur vom 14. August 2001, BGBl. II Nr. 302/2001, werden aus den für Leistungsstipendien zur Verfügung stehenden Budgetmitteln der Technischen Universität Wien für das Studienjahr 2000/2001 folgende Beträge zugewiesen:

Technische Universität Wien ÖS 1,000.000,-- (72.672,83 Euro)

Fakultät für Architektur und Raumplanung ÖS 240.000,-- (17.441,48 Euro)

Fakultät für Bauingenieurwesen ÖS 60.000,-- (4.360,37 Euro)

Fakultät für Maschinenbau ÖS 120.000,-- (8.720,74 Euro)

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik ÖS 170.000,-- (12.354,38 Euro)

Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik ÖS 410.000,-- (29.795,86 Euro)

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. Urban

393.3. betreffend Stellenausschreibung für Software-Ingenieurln / Architektln im GIS

Die Fa. Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Straße, CH-9435 Heerbrugg (Schweiz), sucht Software-Ingenieure / Architekten im GIS.

Nähere Auskünfte unter Tel. ++41 71 727 32 39 / e-mail Holger.Schade@leica-geosystems.com, sowie an den Dekanaten und bei der HTU.

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. Urban

393.4. betreffend Ausschreibung des Harvey Prize 2002

Der Harvey Prize (Technion Israel Institute of Technology) wird u.a. für außerordentliche Leistungen auf den Gebieten der Naturwissenschaften und Technologie verliehen.

Termin: 15. September 2001

Informationen an den Dekanaten.

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. Urban

394. Änderung der Vertreter der Universitätsprofessoren/-innen im Fakultätskollegium der Fakultät für Bauingenieurwesen

Die Funktion von Herrn O.Univ.-Prof. Dr. Edwin ENGEL als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 41 Abs. 5 Zi. 1 UOG 1993 genannten Personengruppen im Fakultätskollegium der Fakultät für Bauingenieurwesen ist mit seiner Emeritierung mit 30. September 2001 erloschen.

Der Vorsitzende der Wahlkommission

der Universitätsprofessoren/-innen

Dr. F. Zehetner

395. Änderung der Vertreter der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen in der Studienkommission für Technische Chemie

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dr. Matthias WILHELM als Vertreter der in § 41 Abs. 5 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Studienkommission für Technische Chemie ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 30. September 2001 erloschen.

Der Vorsitzende der Wahlkommission

der Universitätsassistenten/-innen

und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen

im Forschungs- und Lehrbetrieb:

Dr. R. Freund

396. Änderung der Vertreter der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen in Institutskonferenzen

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dipl.-Ing. Bernd RABENSTEINER als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz der Technischen Versuchs- und Forschungsanstalt ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 30. September 2001 erloschen.

Auf Grund des Wahlergebnisses vom 13. Dezember 2000 wird Herr Ob.Rat Dr. Paul LINHARDT als neues Ersatzmitglied festgestellt.

Die Funktionen von Herrn Vertr. Ass. Dr. Rainer FASCHING und Herrn Vertr. Ass. Dr. Franz KOHL als Ersatzmitglieder der Vertreter der in § 41 Abs. 5 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Industrielle Elektronik und Materialwissenschaften ist mit ihrem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 8. Juli 2001 bzw. 31. Juli 2001 erloschen.

Der Vorsitzende der Wahlkommission
der Universitätsassistenten/-innen
und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen
im Forschungs- und Lehrbetrieb

Dr. R. Freund

397. Ausschreibung der Planstelle eines Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin für Städtebau und Raumplanung

An der Fakultät für Architektur und Raumplanung der Technischen Universität Wien ist am Institut für Städtebau und Raumplanung die Planstelle eines Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin für Städtebau und Raumplanung (Nachfolge O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Kunibert WACHTEN) in der Form eines vollbeschäftigten, zeitlich unbefristeten, privatrechtlichen Dienstverhältnisses zum Bund zu besetzten.

Das Institut für Städtebau und Raumplanung ist in beiden Studienrichtungen der Fakultät (Architektur und Raumplanung) tätig. Der Schwerpunkt der Lehrtätigkeit liegt in der Studienrichtung Architektur.

Von der Bewerberin/dem Bewerber wird erwartet, dass sie/er:

•

Fragen des Städtebaus und der Raumplanung in einem entsprechenden didaktischen Modell formulieren kann;

die Fähigkeit vermittelt, komplexe Aufgaben in ihrer urbanen und kulturellen Dimension analytisch zu erfassen und im Entwurf umzusetzen;

•

Realisierungskompetenz bewiesen hat;

lacktriangle

Forschungsschwerpunkte auf dem Gebiet des Städtebaus und der Raumplanung definiert, entwickelt und im Sinne einer forschungsgeleiteten Lehre vermittelt;

•

zur aktiven Mitgestaltung der Fakultät und zur Kooperation bereit ist.

Weitere Ernennungserfordernisse sind:

1.

eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung,

2.

eine an einer österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis (venia docendi) oder eine der Lehrbefugnis als Universitätsdozent gleichzuwertende wissenschaftliche Befähigung für das Fach, das der zu besetzenden Planstelle entspricht,

3.

die pädagogische und didaktische Eignung,

4.

die Eignung zur Führung einer Universitätseinrichtung,

5.

der Nachweis der Einbindung in die internationale Forschung,

6.

der Nachweis einer facheinschlägigen außeruniversitären Praxis.

Anstelle lit. b kann der Nachweis künstlerischer, künstlerisch-wissenschaftlicher oder wissenschaftlicher Leistungen erbracht werden.

Weitere Informationen über die Planstelle sind der Homepage des Instituts http://www.stb.tuwien.ac.at/welcome.html zu entnehmen.

Die Technische Universität Wien 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, soferne nicht in der

Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen sind unter Beifügung des Lebenslaufes, einer Liste der Veröffentlichungen und abgehaltener Vorträge, sowie eine Übersicht über architektonische Projekte und Realisierungen bis zum 31. Oktober 2001 an den Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung, p.A. Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung, Technische Universität Wien, A-1040 Wien, Karlsplatz 13, zu richten.

Der Dekan:

Dr. K. Semsroth

398. 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, soferne nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufent-haltskosten, 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).

398.1. Zentrale Verwaltung

1 PISt für eine/n Juristen/in, Arbeitsplatzwertigkeit v1/1 (A1/GL), in der Rechts- und Organisationsabteilung

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit

eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften; besonderes wirtschaftsrechtliches Interesse erbeten; Gerichtspraxis erwünscht. EDV-Anwenderkenntnisse und Internetkenntnisse

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 PISt für eine/n Software-Entwickler/in, Arbeitsplatzwertigkeit A2/2 bzw. v2/2, in der ADV-Abteilung

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit

eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: COBOL, SQL-Datenbank und PC-Kenntnisse, HTL-Absolvent/in bevorzugt,

Matura

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. Urban

398.2. Technische Versuchs- und Forschungsanstalt

1 PISt einen/eine Assistenten/in (auf die Dauer von 6 Jahren, Beschäftigungsausmaß 40 Wochenstunden), Abteilung Schweißtechnik, Zerstörungsfreie Prüfung und Abnahme,

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Programmierkenntnisse in Microsoft-Office-Automation, Netzwerkbetriebssysteme

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PISt einen Technischen Assistenten/eine Technische Assistentin, Arbeitsplatzwertigkeit v2/3,

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Abschluss einer berufsbildenden Schule mit Matura, Fachrichtung Maschinenbau oder Elektrotechnik

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Der Institutsvorstand:

Dr. H.B. Matthias

398.3. Fakultät für Maschinenbau

1 PISt für eine/n Techniker/in, am Institut für Fertigungstechnik, Arbeitsplatzwertigkeit v2/3

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Vorraussetzungen: Kenntnisse in der Steuerungs- und Automatisierungstechnik, SPS, EDV-Netzwerke, Reifeprüfung

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. B. Grösel

398.4. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

1 PISt für eine(n) Institutssekretär/in, halbtags (nachmittags), Ersatzkraft, am Institut für Analytische Chemie, Arbeitsplatzwertigkeit A 3/2 (v3/2),

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: gute Englisch- und EDV-Kenntnisse (Word, Excel, ev. Grafikprogramm)

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 PISt für eine(n) Institutsreferent/in (Karenzvertretung), am Institut für Rechnergestützte Automation, Arbeitsplatzwertigkeit VB v2/1

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Betriebssysteme Windows und Unix, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Projektabwicklung, Erfahrung in bundesverwaltungstechnischen Angelegenheiten erwünscht

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 PISt für eine/n vollbeschäftigten wissenschaftlichen Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, Arbeitsgruppe Business Informatics, ehestmöglich, auf 4 Jahre

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Informatik, Wirtschaftsinformatik, Telematik oder Mathematik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Qualifikation in einem oder mehreren Teilgebieten betreffend webbasierte Informationssysteme, Workflowmanagementsysteme, objektorientierte und ubiquitäre Webanwendungsentwicklung (mobile computing/commerce)

Bewerbungsfrist: 4 Wochen

Der Dekan:

Dr. H. Stachelberger

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