



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2001
5. Stück
05.12.2001

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

53. Festlegung der Allgemeinen Zulassungsfristen für das Studienjahr 2002/2003
54. Änderung im Satzungsteil „Fakultäten (inkl. Anzahl der Vizestudiendekane)“
55. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent
56. Bestellung des Pressesprechers der Technischen Universität Wien
57. Universität Linz; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium „Mechatronik“ gem. § 14 Abs. 1 UniStG
58. Kunstuniversität Linz; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium „Industrial Design“ gem. § 14 Abs. 1 UniStG
59. Universität Salzburg; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung „Antike Literatur-, Geistes- und Rezeptionsgeschichte“ gem. § 14 Abs. 1 UniStG
60. Akademie der bildenden Künste Wien; Anzeige der beabsichtigten Änderung des Studienplans für das Diplomstudium der Studienrichtung Architektur
61. Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden der Studienkommission für Bauingenieurwesen
62. Ergebnis der Wahl der Vertreter der Allgemeinen Universitätsbediensteten in die Institutskonferenz des Instituts für Örtliche Raumplanung
63. Auszeichnungen
64. Mitteilungen der zentralen Verwaltung

- 64.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen
- 64.2. betreffend PRIX BALZAN 2002; Ausschreibung

65. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen; Entsendung neuer Vertreterinnen

66. Ausschreibung der Planstelle eines Universitätsprofessors / einer Universitätsprofessorin für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau

67. Ausschreibung der Planstelle eines Universitätsprofessors / einer Universitätsprofessorin für Versicherungsmathematik

68. Ausschreibung freier Planstellen

- 68.1. Zentrale Verwaltung
- 68.2. Technische Versuchs- und Forschungsanstalt
- 68.3. EDV-Labor der Fakultät für Architektur und Raumplanung
- 68.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung
- 68.5. Fakultät für Bauingenieurwesen
- 68.6. Fakultät für Maschinenbau
- 68.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- 68.8. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

53. Festlegung der Allgemeinen Zulassungsfristen für das Studienjahr 2002/2003

Der Senat hat in der Sitzung am 19. November 2001 die allgemeinen Zulassungsfristen gemäß § 31 Abs. 1

UniStG für das Studienjahr 2002/03 wie folgt festgelegt:

Wintersemester 2002/03 16. September 2002 bis 31. Oktober 2002

Sommersemester 2003 17. Februar 2003 bis 28. März 2003

Der Vorsitzende des Senats:

Dr. F. W o j d a

54. Änderung im Satzungsteil „Fakultäten (inkl. Anzahl der Vizestudiendekane)“

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur hat mit Schreiben vom 13. November 2001, GZl. 34.200/62-VII/B/4/2001, die vom Senat der TU Wien in der Sitzung am 15. Oktober 2001 beschlossene Änderung im Satzungsteil „Fakultäten (inkl. Anzahl der Vizestudiendekane)“,

kundgemacht unter

Nr. 95-1997/98, gemäß § 7 Abs. 3 UOG 1993 genehmigt, wonach die Anzahl der Vizestudiendekane an der Fakultät für Architektur und Raumplanung auf zwei Vizestudiendekane erhöht wird.

Der Vorsitzende des Senats:

Dr. F. W o j d a

55. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent

Der Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 22. Oktober 2001 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus KREC die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für "Bauphysik; Schwerpunkt: Energieeffizientes Bauen" verliehen.

Gemäß § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Dr. Klaus KREC zu dem Institut für Hochbau für Architekten verfügt.

Der Dekan:

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

56. Bestellung des Pressesprechers der Technischen Universität Wien

Der Rektor hat den Leiter der Abteilung für Öffentlichkeitsarbeit und Information, Herrn Mag.phil. Werner F. SOMMER, zum Pressesprecher der TU Wien bestellt.

Der Rektor:

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

57. Universität Linz; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium „Mechatronik“ gem. § 14 Abs. 1 UniStG

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

Stellungnahmen sind bis spätestens 20. Dezember 2001 an den Vorsitzenden der Studienkommission Mecha-tronik, Herrn O. Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Hartmut BREMER, Tel.: ++(732)-2468 9786, Fax: -2468 9792,
e-mail: bremer@mechatronik.uni-linz.ac.at, <http://www.mechatronik.uni-linz.ac.at> erbeten.

Informationen in der Rechtsabteilung und der obigen Adresse.

Die Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H.. B r e m e r

58. Kunstuniversität Linz; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium „Industrial Design“ gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Industrial Design an der Kunstuniversität Linz hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 17. Dezember 2001 an das Ordinariat für Industrial Design, Kunstuniversität Linz, Hauptplatz 8, A-4010 Linz erbeten.

Informationen in der Rechtsabteilung.

Die Vorsitzende der Studienkommission:

Mag. H. M e r u

59. Universität Salzburg; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung „Antike Literatur-, Geistes- und Rezeptionsgeschichte“ gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Klassische Philologie an der Universität Salzburg hat einen Entwurf für den neuen Studienplan für Bakkalaureat- und Magisterstudien samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 17. Dezember 2001 an Herrn Ass. Prof. Dr. Maximilian FUSSEL, Vorsitzender der Studienkommission Klassische Philologie, Residenzplatz 1/I, 5020 Salzburg erbeten.

Informationen in der Rechtsabteilung.

Die Vorsitzenden der Studienkommission

Dr. M. F u s s l

60. Akademie der bildenden Künste Wien; Anzeige der beabsichtigten Änderung des Studienplans für das Diplomstudium der Studienrichtung Architektur

Die Studienkommission für Architektur an der Akademie der bildenden Künste Wien hat gemäß § 12 Abs. 2 UniStG die Absicht der Änderung des Studienplans für das Diplomstudium der Studienrichtung Architektur angezeigt.

Änderungsvorschläge sind bis 21. Dezember 2001 einzubringen. Informationen und Einsicht in den bestehenden Studienplan an den Dekanaten.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dipl.-Ing. Arch. R. L a i n e r

61. Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden der Studienkommission für Bauingenieurwesen

In der Wahlversammlung der Studienkommission für die Studienrichtung Bauingenieurwesen am 16. Oktober 2001 wurde, nachdem Herr O.Univ.Prof. Dr. Dieter GUTKNECHT aus gesundheitlichen Gründen zurückgetreten ist, Herr O.Univ.Prof. Dr. Johann KOLLEGER zum Vorsitzenden der Studienkommission gewählt.

Der amtierende Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. D. G u t k n e c h t

62. Ergebnis der Wahl der Vertreter der Allgemeinen Universitätsbediensteten in die Institutskonferenz des Instituts für Örtliche Raumplanung

Die Wahlen der Vertreter der obgenannten Personengruppe in die Institutskonferenz des Instituts für Örtliche Raumplanung gemäß § 14 Abs. 1 und 2 i.V.m. § 45 Abs. 2 Z 4 UOG 1993 im Rahmen der Nachwahlen am 21. November 2001 hatten folgendes Ergebnis:

Hauptmitglied: Doris MAYER

Ersatzmitglied: Harald SCHRACK

Der Vorsitzende der Wahlkommission

der Allgemeinen Universitätsbediensteten:

Ing. G. K a n z l e r

63. Auszeichnungen

Der Bundespräsident hat mit EntschlieÙung vom 19. Oktober 2001, Zl. 800043/173-EZ/2001, das Große Goldene Ehrenzeichen für Verdienste um die Republik Österreich an Rektor Herrn O.Univ.Prof. Dr. Peter SKALICKY verliehen.

Der Bundespräsident hat mit EntschlieÙung vom 2. November 2001, Zl. 800043/179-EZ/2001, das Große Silberne Ehrenzeichen für Verdienste um die Republik Österreich an Herrn O.Univ.Prof. Dr. Bruno GRÖSEL verliehen.

Der Bundespräsident hat mit EntschlieÙung vom 5. Oktober 2001, Zl. 800043/168-EZ/2001, das Österreichische Ehrenkreuz für Wissenschaft und Kunst I. Klasse an Frau Tit.Ao.Univ.Prof. Univ.Do. Dr. Maria EBEL verliehen.

Der Rektor:

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

64. 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

64.1. 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

64.2. betreffend PRIX BALZAN 2002; Ausschreibung

Die Internationale Stiftung Preis E. Balzan-„Preis“ verleiht Preise für herausragende Leistungen u.a. auf den Gebieten Soziologie, Biologie und Geologie.

Termin: 15. März 2002

Informationen an den Dekanate und bei der HTU.

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

65. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen; Entsendung neuer Vertreterinnen

Der Senat hat in der Sitzung am 19. November 2001 gemäß § 39 Abs. 3 UOG 1993 einstimmig folgende neue Vertreterin in den Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen entsendet:

Hauptmitglied aus dem Kreis der Studierenden:

Frau Sonja WEBER anstelle von Frau Martina UMLAUFT

Der Vorsitzende des Senats:

Dr. F. W o j d a

66. Ausschreibung der Planstelle eines Universitätsprofessors / einer Universitätsprofessorin für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau

An der Fakultät für Maschinenbau der Technischen Universität Wien ist die Planstelle eines Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau (Nachfolge Professor Dr. H.P. Lenz) in einem unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnis ab 1. Oktober 2002 zu besetzen.

Gesucht wird eine wissenschaftlich besonders ausgewiesene Persönlichkeit mit mehrjähriger Erfahrung in der Verbrennungsmotoren- und/oder KFZ-Industrie, welche in der Lage ist, diesen Arbeitsbereich und die vorhandenen Industriekontakte auszubauen.

Der/die Stelleninhaber/in hat dieses Fach eigenständig in Forschung und Lehre zu vertreten.

Anstellungserfordernisse:

- 1) eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung,
- 2) hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach,
- 3) die pädagogische und didaktische Eignung,
- 4) Qualifikation zur Führungskraft,
- 5) facheinschlägige Auslandserfahrung,
- 6) facheinschlägige außeruniversitäre Praxis.

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.

Als Dienstantrittstermin des/der Universitätsprofessors/in ist der 1. Oktober 2002 vorgesehen.

Bewerbungen sind unter Beifügung eines Lebenslaufes, einer Liste der Veröffentlichungen und abgehaltener Vorträge, sowie einer Übersicht über durchgeführte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten **bis 16. Jänner 2002 an das Dekanat** der Fakultät für Maschinenbau der

Technischen Universität Wien zu richten, A-1040 Wien, Karlsplatz 13, Tel.Nr.: (0043 1) 58801 30001, Fax Nr.: (0043 1) 58801 30099.

Nähere Auskünfte über das Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau der Technischen Universität Wien im Internet: <http://ivkwww.tuwien.ac.at>.

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

67. Ausschreibung der Planstelle eines Universitätsprofessors / einer Universitätsprofessorin für Versicherungsmathematik

An der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik ist am Institut für Finanz- und Versicherungsmathematik eine Planstelle für eine/n Universitätsprofessor/Universitätsprofessorin für Versicherungsmathematik in Form eines zeitlich unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnisses ehestmöglich zu besetzen.

Der künftige Stelleninhaber/die künftige Stelleninhaberin hat die Versicherungsmathematik in der Forschung und Lehre zu vertreten. Man erwartet von ihm/ihr engagierte Mitarbeit in der Betreuung des geplanten Bakkalaureats- und Magister-Studiums Versicherungsmathematik, sowie des Studienzweigs Finanz- und Versicherungsmathematik im Diplomstudium Technische Mathematik. Von dem Stelleninhaber/der Stelleninhaberin wird erwartet, dass er/sie moderne mathematische Methoden des Faches Versicherungsmathematik beherrscht, in der einschlägigen Forschung hervorragend qualifiziert ist und die Fähigkeit zur praxisrelevanten Forschung und zur Kooperation mit Unternehmen im Versicherungs- und Finanzsektor nachweisen kann.

Für die Planstelle bestehen folgende gesetzliche 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,
- facheinschlägige außeruniversitäre Praxis.

Bewerbungsfrist: bis 15. Jänner 2002

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, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an das Dekanat der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik, Getreidemarkt 9, 1060 Wien, zu richten.

Der Dekan:

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

68. 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).

68.1. Zentrale Verwaltung

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

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit

eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: 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. U r b a n

68.2. Technische Versuchs- und Forschungsanstalt

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

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Techniker/in mit abgeschlossener Ausbildung / HTL;

Erfahrung in Messwerterfassung zur Prüfung von Baustoffen und Bauteilen; Kalibrieren von Messmitteln

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

68.3. EDV-Labor der Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 PIST für eine/n halbbeschäftigte/n EDV-Systembetreuer/in, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2,.

Aufnahmebedingungen: österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung mit den Betriebssystemen Windows 2000 und

MAC OS X. Bereitschaft zur Benutzerbetreuung und Hardware-Wartung, sowie Mitarbeit im Bereich der Labororganisation 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:

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. U r b a n

68.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 PIST für eine/n halbbeschäftigte/n Vertragsassistent/in, am Institut für Baukunst, Bauaufnahmen und Architekturtheorie, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Mitarbeit in der Lehre und Forschung; mehrjährige Erfahrung in der Praxis und damit verbundene Fähigkeit Praxis und Theorie zu verbinden; Interesse am Abfassen einer Dissertation; gute Kenntnisse der englischen Sprache

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

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

68.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, voraussichtlich ab 1. Februar 2002 auf 4 Jahre,

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen

bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Vertiefung in Baubetrieb/Bauwirtschaft, EDV-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Baustatik, ehestmöglich, auf 4 Jahre

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen

bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: vertiefte Kenntnisse in der Stabstatik, insbesondere Inhalte der Vorlesungen Baustatik 1 bis 3 des Institutes, EDV-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. J. L i t z k a

68.6. Fakultät für Maschinenbau

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Konstruktionslehre und Fördertechnik, voraussichtlich ab 1. Februar 2002 auf 4 Jahre

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau

bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung in Messtechnik und EDV-Kenntnisse (insbesondere CAD) erwünscht

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

68.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

2 PIST für je eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung), am Institut für Elektrische Regelungstechnik, ehestmöglich, auf 4 Jahre

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der

Fachrichtung Elektrotechnik bzw.

gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: nähere Fachkenntnisse über Regelungs- oder Computertechnik

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

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

68.8. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

1 PIST für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Rechnergestützte Automation, Arbeitsgruppe Mustererkennung und Bilderkennung, voraussichtlich mit 1. Dezember 2001 bis 30. September 2002

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Mustererkennung und Bildverarbeitung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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