



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 1993
5. Stück
01.12.1993

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

54. Dienststellenausschuß für die Bediensteten der Technischen Universität Wien mit Ausnahme der Hochschullehrer - Aktuelle Zusammensetzung
55. Dienststellenausschuß für Hochschullehrer an der Technischen Universität Wien - Aktuelle Zusammensetzung
56. Änderung des Beschlusses des Akademischen Senats vom 16. Oktober 1989 bzw. 17. Juni 1991, MBI.Nr. 288-1990/91, über die Höhe des Kostenersatzes für die aufwendigere Ausfertigung des Doktordiploms
57. Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und des stellvertretenden Vorsitzenden der Studienkommission für die Studienrichtung Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau
58. Ergebnis der Wahl des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Verfahrenstechnik, Brennstofftechnik und Umwelttechnik
59. Ergebnis der Wahl des Vorstandes und des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Technische Informatik
60. Ergebnis der Wahl eines Vertreters der Universitätsprofessoren in die Studienkommission für die Studienrichtung Datentechnik
61. Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden der Senatskommission für Belange des Senatsinstituts für Technik und Gesellschaft
62. Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und des stellvertretenden Vorsitzenden der bevollmächtigten Kommission für Gastprofessoren und Gastvortragende der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
63. Einberufung einer Wahlversammlung zur Wahl des Institutsvorstandes und des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Wassergüte und Abfallwirtschaft

64. Einberufung einer Wahlversammlung zur Wahl von Vertretern der
Universitätsprofessoren der Fakultät für Elektrotechnik in Studienkommissionen
65. Einsetzung einer Berufungskommission für die Besetzung der Planstelle eines
Ordentlichen Universitätsprofessors für "Industriefinanzierung"
66. Einsetzung von Habilitationskommissionen für Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz
BARACHINI; Fachgebiet: "Angewandte Informatik"
67. Mitteilungen der Universitätsdirektion
 - 67.1. betreffend CERN, High-Tech-Arbeitsplätze für österreichische Dissertanten;
Ausschreibung
 - 67.2. betreffend Leasing von Digital-Maschinen durch Behörden; allgemeine
Geschäftsbedingungen:
 - 67.3. betreffend Weltbank-Personalrekrutierung:
 - 67.4. betreffend InFoTeKo-Informationsbroschüre für internationale Forschungs- und
Technologiekoooperationen:
 - 67.5. betreffend Abkommen mit der Republik Polen über die Zusammenarbeit auf den
Gebieten der Kultur und Wissenschaft für die Jahre 1994 bis 1996:
 - 67.6. betreffend Internationale Weltraumuniversität ISU - Sommerkurs 1994:
68. Bevollmächtigungen durch das Fakultätskollegium der
Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
69. Ausschreibung der Planstelle eines Ordentlichen Universitätsprofessors oder einer
Ordentlichen Universitätsprofessorin für Industriefinanzierung
70. Ausschreibung freier Planstellen
 - 70.1. Universitätsdirektion
 - 70.2. EDV-Zentrum
 - 70.3. Fakultät für Raumplanung und Architektur
 - 70.4. Fakultät für Bauingenieurwesen
 - 70.5. Fakultät für Maschinenbau
 - 70.6. Fakultät für Elektrotechnik
 - 70.7. Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

54. Dienststellenausschuß für die Bediensteten der Technischen Universität Wien mit Ausnahme der Hochschullehrer - Aktuelle Zusammensetzung

Der Dienststellenausschuß für die Bediensteten der Technischen Universität Wien mit Ausnahme der Hochschullehrer setzt sich derzeit wie folgt zusammen:

N a m e: Institut Nr. Telefon Nr. Funktion, Betreuungsbereich:
Hermann GRABNER 158 4755 DA-Vorsitzender
Ing. Hartwig BITTERMANN 141 72701/279 Vors.Stellv.tchn.B.Dienst
Helmut GLÜCK 010 B - Portiere, WA.Univ.Dir.
Dr. Walter SMETANA 355 3956 Schriftführer-Stellvertr.
Karl SMOLNIK 373 3570 Wissensch. Dienst UOG-Mitbestimmung
Helmut HAIDENWOLF 162 4671 Bundeslehrer-Handw.
Gabriele OPPENHEIM 350 5209 Sekretärinnen-Frauen
Heinz PEROUTKA 153 4632 Chemielaboranten
Walter WEISS 020 C 5605 EDV-Betreuer
Anne FRANK 1152 5409 Schriftführerin Frauen
Josef ENGLISCH 313 4890 Handwerkl. Dienst
Peter SCHRÖDER 141 72701 Atominstitut-Laboranten
Gilbert WILDOM 141 72701 Atominstitut-Handw.
Helga SCHUSTER 156 4968 Stellvertretung
Margarethe BÄUERL 010 B 4330 Stellvertretung
Hans TOBOLKA 010 B 4744 Stellvertretung
Helmut FEIX 171 4153 Stellvertretung
Miroslav BOGOSAVLJEVIC 010 B 5407 Invalidenvertreter

Der Vorsitzende des Dienststellenausschusses:
H. G r a b n e r

55. Dienststellenausschuß für Hochschullehrer an der Technischen Universität Wien - Aktuelle Zusammensetzung

Der Dienststellenausschuß für Hochschullehrer der Technischen Universität Wien setzt sich derzeit wie folgt zusammen:

Vorsitzender:
Ao. Univ. Prof. Dr. Gottfried MAGERL Institut Nr. 389, Klappe 3540

1. Stellvertreter:
Univ. Doz. Dr. Manfred TSCHURLOVITS, Institut Nr. 141, Tel.72701/282

2. Stellvertreter:
Univ.Ass. Dr. Gerhard HANAPPI, Institut Nr. 175, Klappe 4450

Schriftführer:

Univ.Ass. Dr. Bob MARTENS, Institut Nr. 256, Klappe 3286

Schriftführer-Stellvertreter:

Univ.Doiz. Dr. Alexander MEHLMANN, Institut Nr. 119, Klappe 4472

Mitglieder:

Univ.Ass. Dr. Edeltraud EGGER Institut Nr. 187, Klappe 4424

Univ.Ass. Dr. Harald FIGDOR Institut Nr. 128, Klappe 3809

Univ.Ass. Dr. Walter HACKL-GRUBER Institut Nr. 330, Telefon 5517/24

Univ.Doiz. Dr. Günther HASIBEDER Institut Nr. 118, Klappe 5443

O. Univ. Prof. Dr. Helmut KROISS Institut Nr. 226, Klappe 3148

Univ. Ass. Dr. Peter MOHN Institut Nr. 158, Klappe 5184

Univ. Doiz. Dr. Uwe SCHAFLINGER Institut Nr. 322, Klappe 4502

Ao. Univ. Prof. Dr. Manfred STRAUBE Institut Nr. 265, Klappe 4483

Ao. Univ. Prof. Dr. Georg VALENTIN Institut Nr. 212, Klappe 3158

Der Vorsitzende des Dienststellenausschusses:

Dr. G. M a g e r l

56. Änderung des Beschlusses des Akademischen Senats vom 16. Oktober 1989 bzw. 17. Juni 1991, MBI.Nr. 288-1990/91, über die Höhe des Kostenersatzes für die aufwendigere Ausfertigung des Doktordiploms

Der Akademische Senat hat am 15. November 1993 beschlossen, den gemäß § 8 Abs. 3 des Hochschul-Taxengesetzes 1972 zu leistenden Kostenersatz für die aufwendigere Ausfertigung des Doktordiploms auf S 500,- zu erhöhen.

Der Rektor:

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

57. Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und des stellvertretenden Vorsitzenden der Studienkommission für die Studienrichtung Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

In der Wahlversammlung der Studienkommission für die Studienrichtung Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau am 18. Oktober 1993 wurden Herr O. Univ. Prof. Dr. Bruno GRÖSEL zum Vorsitzenden und Herr Univ.Ass. Dr. Walter HACKL-GRUBER zum stellvertretenden Vorsitzenden für die Funktionsperiode von 1993/94 bis 1994/95 gewählt.

Der amtierende Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. B. G r ö s e l

58. Ergebnis der Wahl des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Verfahrenstechnik, Brennstofftechnik und Umwelttechnik

Am 29. Oktober 1993 wurde Herr Univ. Ass. Dr. Hermann HOFBAUER zum stellvertretenden Vorstand des Institutes für Verfahrenstechnik, Brennstofftechnik und Umwelttechnik für die Funktionsperiode von 1994/95 bis 1995/96 sowie für den Rest des laufenden Studienjahres gewählt.

Der Institutsvorstand:
Dr. A. S c h m i d t

59. Ergebnis der Wahl des Vorstandes und des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Technische Informatik

Am 12. November 1993 wurde Herr O. Univ. Prof. Dr. Hermann KOPETZ zum Vorstand und Herr O. Univ. Prof. Dr. Herbert GRÜNBACHER zum stellvertretenden Vorstand des Institutes für Technische Informatik für die Funktionsperiode von 1993/94 bis 1994/95 gewählt.

Der amtierende Institutsvorstand:
Dr. H. K o p e t z

60. Ergebnis der Wahl eines Vertreters der Universitätsprofessoren in die Studienkommission für die Studienrichtung Datentechnik

Die der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät angehörenden Universitätsprofessoren haben in einer Wahlversammlung am 11. November 1993 Herrn O. Univ. Prof. Dr. Herbert GRÜNBACHER als Vertreter in die Studienkommission für die Studienrichtung Datentechnik für die restliche Funktionsperiode bis 30. September 1995 gewählt.

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

61. Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden der Senatskommission für Belange des Senatsinstituts für Technik und Gesellschaft

Zum Vorsitzenden der o. Senatskommission wurde am 20. Oktober 1993 Magn. O. Univ. Prof. Dr. Peter SKALICKY gewählt.

Der amtierende Vorsitzende:
Dr. H. P. W i n t e r

62. Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und des stellvertretenden Vorsitzenden der bevollmächtigten Kommission für Gastprofessoren und Gastvortragende der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

Am 16. November 1993 wurden Herr Univ. Doz. Ass. Prof. Dr. Günther HASIBEDER zum Vorsitzenden und Herr O. Univ. Prof. Dr. Herbert STACHELBERGER zum stellvertretenden Vorsitzenden der bevollmächtigten Kommission für Gastprofessoren und Gastvortragende der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät für die Studienjahre 1994/95 und 1995/96 gewählt.

Der amtierende Vorsitzende:
Dr. G. H a s i b e d e r

63. Einberufung einer Wahlversammlung zur Wahl des Institutsvorstandes und des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Wassergüte und Abfallwirtschaft

Gemäß § 19 Abs. 2 UOG 1975 werden zur Wahl des Institutsvorstandes und des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Wassergüte und Abfallwirtschaft alle Mitglieder der Institutskonferenz einberufen.

Zeit: Freitag, 14. Jänner 1994, 14.00 Uhr s.t.

Ort: Dienstzimmer Prof. KROISS

Diese Kundmachung gilt als Ladung zur Wahlversammlung.

Der amtierende Institutsvorstand:
Dr. H. K r o i s s

64. Einberufung einer Wahlversammlung zur Wahl von Vertretern der Universitätsprofessoren der Fakultät für Elektrotechnik in Studienkommissionen

Zur Wahl der Vertreter der der Fakultät für Elektrotechnik angehörenden Universitätsprofessoren in folgende Studienkommissionen für eine Funktionsperiode von zwei Jahren wird gemäß § 59 Abs. 3 UOG 1975 eine Wahlversammlung einberufen:

Studienkommission für die Studienrichtung Elektrotechnik (4 Vertreter); je ein Vertreter in die interfakultären Studienkommissionen für das Aufbaustudium Betriebs-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, für das Studium für das Doktorat der Naturwissenschaften und für das Studium für das Doktorat der Technischen Wissenschaften.

Zeit: Mittwoch, 19. Jänner 1994, 14.00 Uhr c.t.

Ort: Bibliothek des Instituts für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik, 1040 Wien,
Gußhaußstraße 27-29

Diese Kundmachung gilt als Ladung zur Wahlversammlung.

Der Dekan:
Dr. A. W e i n m a n n

65. Einsetzung einer Berufungskommission für die Besetzung der Planstelle eines Ordentlichen Universitätsprofessors für "Industriefinanzierung"

Das Fakultätskollegium der Fakultät für Maschinenbau hat in seiner Sitzung am 9. Juni 1993 gemäß § 65 Abs. 1 lit. e UOG 1975 zur Erstellung eines Vorschlages für die Besetzung der Planstelle eines Ordentlichen Universitätsprofessors für "Industriefinanzierung" eine Berufungskommission mit der Parität 12 : 6 : 6 eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 10. November 1993 wurde Herr O. Univ. Prof. Dr. Adolf STEPAN zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. H. B. M a t t h i a s

66. Einsetzung von Habilitationskommissionen für Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz BARACHINI; Fachgebiet: "Angewandte Informatik"

Das Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät hat in der Sitzung am 24. Juni 1993 gemäß § 65 Abs. 1 lit. d UOG 1975 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz BARACHINI, Fachgebiet "Angewandte Informatik", eine Habilitationskommission mit der Parität 6:3:3 eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 27. Oktober 1993 wurde Herr O. Univ. Prof. Dr. Wilhelm BARTH zum Vorsitzenden gewählt.

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

67. Mitteilungen der Universitätsdirektion

67.1. betreffend CERN, High-Tech-Arbeitsplätze für österreichische Dissertanten; Ausschreibung

In Zusammenarbeit mit dem CERN stellt das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, beginnend mit dem Studienjahr 1993/94, jeweils zehn Arbeitsplätze im Europäischen Laboratorium für Teilchenphysik (CERN) in Genf im Hochtechnologiebereich sowie zwei weitere Stipendien im Bereich der Hochenergiephysik für Dissertanten unter den Bedingungen des Technical Student Program auf Dissertationsdauer zur Verfügung.

Nähere Informationen an den Dekanaten und facheinschlägigen Instituten.

67.2. betreffend Leasing von Digital-Maschinen durch Behörden; allgemeine Geschäftsbedingungen:

Das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung gab mit GZ 33.150/1-I/A/11/93 vom 29. Oktober 1993 die neuen Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Leasing von Digital-Maschinen (AGB-Leasing samt zugehörigem Rahmenkaufvertrag für DEC-Maschinen und Rahmenlizenzvertrag für DEC-Programme) bekannt.

Nähere Informationen an den Dekanaten und im EDV-Zentrum.

67.3. betreffend Weltbank-Personalrekrutierung:

Bei der Weltbank sind einschlägige Planstellen (Rechnungsprüfung, Infrastrukturplanung, Energietechnik etc.) zur Ausschreibung gelangt.

Nähere Informationen in der Universitätsdirektion.

67.4. betreffend InFoTeKo-Informationsbroschüre für internationale Forschungs- und Technologiekooperationen:

Die neue Ausgabe der o. Broschüre, Nr. 11/1993, welche die Ausschreibung von Forschungsprojekten sowie Terminübersichten und allgemeine Informationen enthält, kann im Außeninstitut eingesehen werden.

67.5. betreffend Abkommen mit der Republik Polen über die Zusammenarbeit auf den Gebieten der Kultur und Wissenschaft für die Jahre 1994 bis 1996:

Der Text des 7. Übereinkommens mit der Republik Polen betreffend die Durchführung des o. Abkommens kann in den Dekanaten eingesehen werden.

67.6. betreffend Internationale Weltraumuniversität ISU - Sommerkurs 1994:

Die Internationale Weltraumuniversität ISU vergibt zwei bis drei Stipendien für die Sommerkurse 1994 in Barcelona/Spanien.

Anmeldeschluß: Anfang Jänner 1994 Nähere Informationen an den Dekanaten und in der Universitätsdirektion.

Der Universitätsdirektor:

Dr. E. S c h r a n z

68. Bevollmächtigungen durch das Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

Das Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät hat in der Sitzung am 11. November 1993 gemäß § 15 Abs.8 UOG einstimmig beschlossen, Herrn O. Univ. Prof. Dr. Alfred SCHMIDT zur Entscheidung über die Nostrifizierung ausländischer akademischer Grade und Studienabschlüsse für die Studienrichtung Verfahrenstechnik für das Studienjahr 1993/94 zu bevollmächtigen.

Der Dekan:

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

69. Ausschreibung der Planstelle eines Ordentlichen Universitätsprofessors oder einer Ordentlichen Universitätsprofessorin für Industriefinanzierung

An der Fakultät für Maschinenbau der Technischen Universität Wien ist am Institut für Betriebswissenschaften, Arbeitswissenschaft und Betriebswirtschaftslehre die Planstelle

eines/einer Ordentlichen Universitätsprofessors/-professorin für Industriefinanzierung

zu besetzen.

Der/die Stelleninhaber/in hat das Fach Industriefinanzierung (Finanzwirtschaft der Unternehmung, auch im internationalen Vergleich; Absatzfinanzierung, insbesondere für Produktionsgüter; Controlling grenzüberschreitender Zahlungsströme) in Forschung und Lehre zu vertreten und Pflicht- sowie Wahllehrveranstaltungen über Industriefinanzierung für Studierende der Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen -Maschinenbau und anderer Studienrichtungen zu halten. Weiters ist Mitarbeit im Rahmen der einführenden Lehrveranstaltungen aus Allgemeiner Betriebswirtschaftslehre des Institutes nach Maßgabe der Erfordernisse zu leisten.

Voraussetzungen:

- ein abgeschlossenes in- oder gleichwertiges ausländisches facheinschlägiges Hochschulstudium (Doktorat),
- eine in- oder ausländische facheinschlägige Lehrbefugnis (Habilitation) oder eine gleichzuhaltende wissenschaftliche Befähigung,
- Nachweis der pädagogischen Eignung.
- Weiters werden hervorragende wissenschaftliche Beiträge auf dem Gebiet der Industriefinanzierung erwartet.

Bewerbungen sind unter Beifügung eines

- Lebenslaufes,
- einer Liste der Veröffentlichungen,
- einer Liste abgehaltener Vorträge,
- einer Liste abgehaltener Lehrveranstaltungen und
- einer Übersicht über laufende Forschungsvorhaben

bis 10. Jänner 1994 an das Dekanat der Fakultät für Maschinenbau an der Technischen Universität Wien, A-1040 Wien, Karlsplatz 13 zu richten.

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an ihrem Personalstand an und lädt daher facheinschlägig qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung ein.

Der Dekan:

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

70. Ausschreibung freier Planstellen

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an ihrem Personalstand an und lädt daher qualifizierte Interessentinnen ausdrücklich zur Bewerbung ein.

Bewerbungen sind bis zur genannten Frist, wenn nicht anders vermerkt, in der Personalabteilung 1 der Technischen Universität Wien, 1040 Wien, Karlsplatz 13, einzubringen.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlaß des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

An der Technischen Universität Wien gelangen nachfolgende Planstellen zur Besetzung:

70.1. Universitätsdirektion

1 PIST für eine(n) Nachtportier(in) an der Universitätsdirektion

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft

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) Tagportier(in) an der Universitätsdirektion

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Der Universitätsdirektor:

Dr. E. S c h r a n z

70.2. EDV-Zentrum

1 PIST für eine(n) vollbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am EDV-Zentrum, ab 1. Dezember 1993 auf ein Jahr

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Der Bevollmächtigte des Akademischen Senates:

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

70.3. Fakultät für Raumplanung und Architektur

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Künstlerische Gestaltung, Abteilung Architektonische Gestaltungslehre, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PISt für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Künstlerische Gestaltung, Abteilung Plastisches Gestalten und Modellbau

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Bevollmächtigte der Personalkommission:
Dr. E. M a t z n e r

70.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 PISt für eine(n) HTL-Absolventen(in) am Institut für Baustofflehre und Bauphysik

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft

Sonstige Erfordernisse: Kenntnisse in der Elektrotechnik, Meßtechnik einschließlich EDV, Materialprüfungstechnik

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 PISt für eine(n) vollbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Wassergüte und Abfallwirtschaft, Abteilung Wassergüte, voraussichtlich mit 22. Dezember 1993

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium der Mikrobiologie

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse im Bereich der Abwasserreinigung, Gewässergüte und EDV; Erfahrung in der Anwendung genetischer Verfahren in der Ökologie

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PISt für eine(n) vollbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Wassergüte und Abfallwirtschaft, Abteilung Wassergüte, voraussichtlich mit 22. Dezember 1993

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium der Technischen Chemie

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse über chemische Analytik im Abwasserbereich, Einschlägige Erfahrung bei Bemessung, Betrieb und Überwachung von Kläranlagen (aerob und anaerob)

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) vollbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Wassergüte und Abfallwirtschaft, Abteilung Wassergüte, voraussichtlich mit 22. Dezember 1993

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium (Bauingenieurwesen, Wasserwirtschaft)

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse in Nitrifikation und Stickstoffentfernung bei der biologischen Abwasserreinigung, Klärschlammverwertung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Bevollmächtigte der Personalkommission:
Dr. H. M a n g

70.5. Fakultät für Maschinenbau

1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in) am Institut für Werkstoffkunde und Materialprüfung, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium mit sehr gutem Erfolg

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in), befristet auf 5 Monate, am Institut für Fertigungstechnik, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Umfassende Kenntnisse in QM/QS, QM-Handbücher

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertrags- oder Studienassistenten(in) am Institut für Fertigungstechnik, Abteilung Austauschbau und Meßtechnik, voraussichtlich mit 1. Jänner 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges (abgeschlossenes) Studium

Sonstige Voraussetzungen: Fundierte Kenntnisse der Produktionsmeßtechnik, Meßdatenerfassung, Signalanalyse, Rauheit und Form

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PISt für eine(n) refundierte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Fertigungstechnik, Abteilung Fertigungstechnik, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Studium der Informatik

Sonstige Voraussetzungen: UNIX-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PISt für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in), befristet auf 5 Monate, am Institut für Fertigungstechnik, Abteilung Austauschbau und Meßtechnik, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Fundierte Kenntnisse zur Erfassung von Freiformgeometrien sowie Auswertung umfangreicher Meßdaten

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Bevollmächtigte der Personalkommission:
Dr. H. B. M a t t h i a s

70.6. Fakultät für Elektrotechnik

1 PISt für eine(n) vollbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Studium der Studienrichtung Nachrichtentechnik

Sonstige Voraussetzungen: Gute Kenntnisse der Nachrichtentechnik, Interesse für Mobilkommunikation und Hochfrequenztechnik

Bewerbungsfrist: 4 Wochen

1 PISt für eine(n) drittelbeschäftigte(n) Studienassistenten(in) am Institut für Allgemeine Elektrotechnik und Elektronik, voraussichtlich mit 1. Jänner 1994

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Interesse für die Betreuung von Laborübungen

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Forschungsinstitut für Hochleistungsstrahltechnik, Abteilung Eurolaser Akademie

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in) am Institut für Elektrische Meßtechnik, Abteilung für Meßschaltungen, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse über Analoge Schaltungstechnik, HF-Schaltungstechnik, abtastende Meßverfahren, ADC-DAC, digitale Signalverarbeitung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in) am Institut für Allgemeine Elektrotechnik und Elektronik, voraussichtlich mit 1. Feber 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium, vorzugsweise der Nachrichtentechnik

Sonstige Voraussetzungen: Praktische Erfahrung mit Schaltungstechnik und schnelle Signalverarbeitung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) vollbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Forschungsinstitut für Hochleistungsstrahltechnik, voraussichtlich ab Februar 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse in Laserschweißen von Aluminium

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in) am Institut für Allgemeine Elektrotechnik und Elektronik, Abteilung Lasertechnik voraussichtlich mit 1. Feber 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse in Quantenelektronik, insbesondere Femtosekundengeneration

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n)n Vertragsbedienstete(n) VB I/e(d) am Institut für Feinwerktechnik

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft

Sonstige Erfordernisse: PC-Kenntnisse- Textverarbeitung und Graphik

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Der Bevollmächtigte der Personalkommission:

Dr. A. W e i n m a n n

70.7. Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

1 PIST für eine(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Informationssysteme, Abteilung Datenbanken und Expertensysteme, voraussichtlich mit 1. März 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) vollbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Kernphysik, voraussichtlich mit 1. März 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung auf dem Gebiet topologischer Strukturen in der Quantenchromodynamik

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in) oder einen halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Angewandte Botanik, technische Mikroskopie und organische Rohstofflehre, Abteilung Chemie und Analytik, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Praktische Erfahrung mit Gaschromatographie-Massenspektroskopie sowie HPLC-Analytik

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PISSt für eine(n) vollbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Chemische Technologie anorganischer Stoffe, Abteilung für Technologie anorganischer Werkstoffe und Verfahren, voraussichtlich mit 9. März 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse über Diamantabscheidung mit der Hot-Filament-Methode

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PISSt für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Physikalische Chemie, Abteilung Grundlagen der Physikalischen Chemie, voraussichtlich von 1. Jänner 1994 bis 31. März 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse über Kinetik der Wasserphotolyse, Cyclovoltammetrie

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PISSt für eine(n) Technische(n) Assistenten(in) (VB I/b) am Institut für Theoretische Geodäsie und Geophysik, Abteilung Geophysik

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft

Sonstige Erfordernisse: Matura, Sprachenkenntnisse, EDV-Kenntnisse, Führerschein B

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 PISSt für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Angewandte und Technische Physik, Abteilung Technische Physik, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Einsatz im Lehrbetrieb, Kenntnisse aus Physikalischer Analytik

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) Vertragsassistenten(in) oder 2 Studienassistenten(innen) am Institut für Technische Informatik, Abteilung für VLS-Entwurf, voraussichtlich mit Februar 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges (abgeschlossenes) Studium
Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse in Hardware und VLSI Cyclovoltammetrie
Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Studienassistenten(in) am Institut für Informationssysteme, Abteilung Datenbanken und Experten-systeme, voraussichtlich mit 2. Jänner 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges Studium
Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung in digitaler Bildverarbeitung (Hard- oder Software) sowie C-Kenntnisse sind erwünscht
Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Studienassistenten(in) am Institut für Informationssysteme, Abteilung Datenbanken und Experten-systeme, voraussichtlich mit 2. Jänner 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges Studium
Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung in digitaler Bildverarbeitung (Hard- oder Software) sowie C-Kenntnisse sind erwünscht
Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in) am Institut für Landesvermessung und Ingenieurgeodäsie, Abteilung Geoinformation und Landesvermessung, voraussichtlich mit 1. Feber 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium
Sonstige Voraussetzungen: Gute Englischkenntnisse, Interesse an Forschung im Bereich GIS
Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Anorganische Chemie, Arbeitsgruppe für Allgemeine und Theoretische Anorganische Chemie, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium
Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Bevollmächtigte der Personalkommission:
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