



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## MITTEILUNGSBLATT

Jahr 1996  
13. Stück  
03.04.1996

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

147. Kundmachung des Beschlusses des Akademischen Senates vom 18. März 1996 betreffend die Änderung der Ferienzeiten
148. Kundmachung der Betriebs- und Benützungordnung des Mikrostrukturzentrums (MISZ) der Technischen Universität Wien
149. Ernennung
150. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent
151. Mitteilungen der Universitätsdirektion
  - 151.1. betreffend Efficiency Foundation International; Preisausschreiben zum Thema Effizienz.
  - 151.2. betreffend EUODOK - Jahrgang 5, Heft 1 - 1996
  - 151.3. betreffend die Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung
  - 151.4. betreffend Einsichtnahme in der Universitätsdirektion
  - 151.5. betreffend Stellenausschreibungen der IAEO
152. Einsetzung einer Habilitationskommission
153. Änderung der Vertreter der in § 63 Abs. 2 lit. b bzw. § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen im Fakultätskollegium der Fakultät für Bauingenieurwesen
154. Änderung der Vertreter der in § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen in Institutskonferenzen
155. Todesfall

**156. Ausschreibung von Planstellen für Universitäts-/Vertragsassistenten an der Universität Linz (Maschinenbau)**

**157. Ausschreibungen von Planstellen**

- 157.1. Universitätsbibliothek**
- 157.2. Fakultät für Bauingenieurwesen**
- 157.3. Fakultät für Maschinenbau**
- 157.4. Fakultät für Elektrotechnik**
- 157.5. Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**

---

**147. Kundmachung des Beschlusses des Akademischen Senates vom 18. März 1996 betreffend die Änderung der Ferienzeiten**

Das Akademische Senat hat am 18. März 1996 beschlossen, das Ende des Sommersemesters mit dem letzten Freitag im Juni jeden Jahres festzulegen. Die Hauptferien beginnen daher mit dem auf den letzten Freitag im Juni folgenden Samstag.

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

**148. Kundmachung der Betriebs- und Benützungsordnung des Mikrostrukturzentrums (MISZ) der Technischen Universität Wien**

In der Anlage wird die vom Akademischen Senat am 26. Juni 1995 beschlossene Betriebs- und Benützungsordnung für das Mikrostrukturzentrum (MISZ) der Technischen Universität Wien in der überarbeiteten und vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst mit Erlaß GZ. 69.409/1-I/A/3/96 vom 4. März 1996 genehmigten Fassung kundgemacht.

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

**149. Ernennung**

Der Bundespräsident hat mit EntschlieÙung vom 28. Feber 1996, Zl. 620.030/49, Frau Dipl.-Ing. Dr.techn. Sabine SEIDLER mit Wirksamkeit vom 1. September 1996 zur Ordentlichen Universitätsprofessorin für "Nichtmetallische Werkstoffe" ernannt.

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Sabine SEIDLER wird dem Institut für Werkstoffkunde und Materialprüfung angehören.

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

### **150. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent**

Die vom Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät gemäß § 15 Abs. 7 UOG eingesetzte bevollmächtigte Kommission hat am 8. März 1996 beschlossen, Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes FRÖHLICH die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für "Organische Chemie" zu verleihen. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes FRÖHLICH wurde gemäß § 36 Abs. 7 im Zusammenhang mit § 30 Abs. 4 UOG 1975 dem Institut für Organische Chemie zugeteilt.

Die vom Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät gemäß § 15 Abs. 7 UOG eingesetzte bevollmächtigte Kommission hat am 31. Jänner 1996 beschlossen, Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald FUTSCHEK die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für "Praktische Informatik" zu verleihen. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald FUTSCHEK wurde gemäß § 36 Abs. 7 im Zusammenhang mit § 30 Abs. 4 UOG 1975 dem Institut für Softwaretechnik zugeteilt.

Die vom Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät gemäß § 15 Abs. 7 UOG eingesetzte bevollmächtigte Kommission hat am 29. Jänner 1996 beschlossen, Frau Dipl.-Ing. Dr.techn. Edeltraud HANAPPI-EGGER die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für "Angewandte Informatik" zu verleihen. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Edeltraud HANAPPI-EGGER wurde gemäß § 36 Abs. 7 im Zusammenhang mit § 30 Abs. 4 UOG 1975 dem Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung zugeteilt.

Die vom Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät gemäß § 15 Abs. 7 UOG eingesetzte bevollmächtigte Kommission hat am 5. März 1996 beschlossen, Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus FELSENSTEIN die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für "Statistik" zu verleihen. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus FELSENSTEIN wurde gemäß § 36 Abs. 7 im Zusammenhang mit § 30 Abs. 4 UOG 1975 dem Institut für Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie zugeteilt.

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

### **151. Mitteilungen der Universitätsdirektion**

#### **151.1. betreffend Efficiency Foundation International; Preisausschreiben zum Thema Effizienz.**

Die Efficiency Foundation International vergibt Preise für Essays zum Thema "Effizienz-Quantifizierung und Umsetzung erkannter Effizienzsteigerungspotentiale im Lebensbereich ..... (frei wählbar)".

Termin: 31. Mai 1996  
Informationen an den Dekanaten.

#### **151.2. betreffend EURODOK - Jahrgang 5, Heft 1 - 1996**

Die Broschüre, die eine Aufstellung neu erschienener Publikationen aus den Bereichen Bildung und Unterricht, Kunst und Kultur sowie Wissenschaft und Forschung enthält, liegt in mehreren Exemplaren am Außeninstitut auf.

### **151.3. betreffend die Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung**

Die Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung schreibt für das Studienjahr 1996/97 Studienstipendien in der Höhe von je S 20.000,- aus. Auszug aus den Aufnahmebedingungen:

Günstiger Studienerfolg im Sinne des Studienförderungsgesetzes;

die Eltern des Bewerbers dürfen nicht in Wien ansässig sein;

Österreichische Staatsbürgerschaft

Höchster Alter: 28 Jahre

Bewerbungsfrist: 1. Mai 1996

Nähere Informationen an den Dekanaten und bei der HTU

### **151.4. betreffend Einsichtnahme in der Universitätsdirektion**

Folgende Unterlagen liegen in der Universitätsdirektion zur Einsichtnahme auf:

- UN/ECE (United Nations Economic Commission for Europe) - Publikationsliste und Seminarankündigungen.

### **151.5. betreffend Stellenausschreibungen der IAEO**

Bei der IAEO sind Planstellen mit Dienort Wien zur Ausschreibung gelangt.

Termin: Mitte Juli 1996

Nähere Informationen an den Dekanaten und bei der HTU.

Der Universitätsdirektor:

Dr. E. S c h r a n z

### **152. Einsetzung einer Habilitationskommission**

Das Fakultätskollegium der Fakultät für Raumplanung und Architektur hat in der Sitzung am 5. Dezember 1995 gemäß § 65 Abs. 1 lit. d UOG 1975 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Erich LEHNER, Fachgebiet: "Außereuropäische Baukunst", eine Habilitationskommission mit der Parität 4:2:2 eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 15. März 1996 wurde Herr Ao.Univ.-Prof. Dr. Manfred WEHDORN zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

Dr. F. Z e h e t n e r

### **153. Änderung der Vertreter der in § 63 Abs. 2 lit. b bzw. § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen im Fakultätskollegium der Fakultät für Bauingenieurwesen**

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dr. Clemens DEMACSEK, Institut Nr. 234, als Vertreter der in § 63 Abs. 2 lit. b bzw. § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen im Fakultätskollegium der Fakultät für Bauingenieurwesen ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. März 1996 erloschen.

Weiters ist die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dipl.-Ing. Hubert HAGER, Institut Nr. 234, als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 63 Abs. 2 lit. b bzw. § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen im Fakultätskollegium der Fakultät für Bauingenieurwesen mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. März 1996 erloschen.

Als neues Hauptmitglied rückt das bisherige Ersatzmitglied Herr Univ.Ass. Dipl.-Ing. Rainald LÖSCHER, Institut Nr. 232, nach.

Als neues Ersatzmitglied wird aufgrund des Wahlergebnisses vom 22. März 1994 gemäß § 63 Abs. 6 in Verbindung mit § 50 Abs. 8 UOG 1975 Herr Univ.-Ass. Dipl.-Ing. Mehdi AMINBAGHAI, Institut Nr. 211, festgestellt.

Der Vorsitzende der Universitätswahlkommission:  
Dr. P.H. O s a n n a

#### **154. Änderung der Vertreter der in § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen in Institutskonferenzen**

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dipl.-Ing. Franz LATZKO als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Biochemische Technologie und Mikrobiologie ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. März 1996 erloschen.

Die Funktion der Herren Univ.Ass. Dr. Clemens DEMACSEK und Univ.Ass. Dr. Hubert HAGER als Vertreter der in § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Baubetrieb und Bauwirtschaft ist mit ihrem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. März 1996 erloschen. An ihre Stelle rücken die bisherigen Ersatzmitglieder Herr Univ. Lektor Dipl.-Ing. Rainer KOLATOR und Herr Univ.Ass. Dipl.-Ing. Günter KAUFMANN nach.

Der Vorsitzende der Universitätswahlkommission:  
Dr. P.H. O s a n n a

#### **155. Todesfall**

Am 16. März 1996 verstarb Herr Dipl.-Ing. Dr.techn. Karl MÜLLER, emeritierter Ordentlicher Universitätsprofessor für Dampf- und Gasturbinen an der Technischen Universität Wien.

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

### **156. Ausschreibung von Planstellen für Universitäts-/Vertragsassistenten an der Universität Linz (Maschinenbau)**

Am Institut für computerunterstützte Methoden des Maschinenbaues und für Robotik der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Linz sind am Ordinariat für Maschinenbau (Computerunterstütztes Technisches Konstruieren, Fertigen und Bearbeiten) drei Planstellen für Universitäts- oder Vertragsassistent/innen zu besetzen. Einstellungserfordernisse: Abgeschlossenes Studium des Maschinenbaues oder der Mechatronik (für mindestens eine Planstelle Studium Maschinenbau, für mindestens eine Planstelle Studium Mechatronik). Erwünscht: Besonderes Interesse an bzw. Erfahrung in computerunterstützten Methoden des Maschinenbaues (CAD, CAM, FEM u.s.w.). Aufgabengebiete: Forschung: Computerunterstütztes Konstruieren und Berechnen, Umformtechnik, Aufbau der EDV-Systeme und eines CAD-CAM-Labors. Lehre: Mitwirkung beim Aufbau und selbständige Durchführung von Lehrveranstaltungen in der Mechatronikausbildung. Nähere Auskünfte erteilt O.Univ.-Prof. Dr. Klaus Zeman, Tel 0732/2468/9701 oder 9745.

Am Institut für Technische Mechanik und Grundlagen der Maschinenlehre der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Linz sind am Ordinariat für Strömungs- und Wärmeprozesse drei Planstellen für Universitäts- oder Vertragsassistent/innen zu besetzen. Einstellungserfordernisse: Einschlägiges abgeschlossenes Studium. Erwünscht: Besonderes Interesse bzw. Kenntnisse auf dem Gebiet der Strömungslehre und thermischen Prozesse, der angewandten Mathematik, sowie moderner numerischer Verfahren der Fluidmechanik. Aufgabengebiete: Mitarbeit an den Forschungsaktivitäten des Instituts, beim Aufbau und der selbständigen Durchführung von Lehrveranstaltungen in der Mechatronikausbildung sowie bei der Verwaltung. Nähere Auskünfte erteilt O.Univ.-Prof. Dr. Philipp Gittler, Tel 0732/2468/9775 oder 9761.

Die Johannes Kepler Universität Linz strebt eine Erhöhung des Anteils an Frauen im wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen bevorzugt aufgenommen. Bewerber/innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlaß des Aufnahmeverfahrens entstanden sind. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis 10. April 1996 an die Personalabteilung der Zentralen Verwaltung der Universität Linz, 4040 Linz/Auhof, zu richten.

Der Dekan der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Linz:  
Dr. U. M. T i t u l a e r

### **157. Ausschreibungen von Planstellen**

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an ihrem Personalstand an und lädt daher qualifizierte Interessentinnen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen bevorzugt aufgenommen.

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:

### **157.1. Universitätsbibliothek**

**1 PIST für eine(n) (evt. auch zwei halbbeschäftigte(n)) Vertragsbedienstete(n) VB I/b**  
(Ersatzkraft, befristet), ab 2. Mai 1996

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Reifeprüfung, abgeleiteter Präsenz- od. Zivildienst, Schreibmaschinennkenntnisse und EDV-Grundwissen erforderlich. Bewerbungen mit einschlägiger Ausbildung werden bevorzugt

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen bitte an die Bibliotheksdirektion der Technischen Universität Wien, Resselgasse 4, 1040 Wien.

Der Bibliotheksdirektor:  
Dr. P. K u b a l e k

### **157.2. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**1 PIST für eine(n) Vertragsassistent(in), am Institut für Hochbau und Industriebau, Abteilung Hochbau, voraussichtlich Anfang Mai 1996**

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Interesse und Kenntnisse auf dem Gebiet der Baukonstruktion

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

**1 PIST für eine(n) Universitätsassistent(in), am Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, Abteilung Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik**

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: gute EDV-Kenntnisse, Studienzweig D

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

**1 PIST für eine(n) Universitätsassistent(in), am Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft, Abteilung Hydraulik**

<u>Aufnahmebedingungen:</u>	Einschlägiges abgeschlossenes Studium
<u>Sonstige Voraussetzungen:</u>	Vertiefung in Wasserwirtschaft und Wasserbau, Erfahrung in Grundwassermodellierung und Entwicklung von Lehrsoftware
<u>Bewerbungsfrist:</u>	3 W o c h e n

Der Bevollmächtigte der Personalkommission:  
Dr. H. K r o i s s

**157.3. Fakultät für Maschinenbau**

**1 PIST für eine(n) Vertragsbedienstete(n) I/c im Sekretariat, am Institut für Betriebswissenschaften, Arbeitswissenschaft und Betriebswirtschaftslehre, Abteilung Arbeitswissenschaft**

<u>Aufnahmebedingungen:</u>	Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates
<u>Sonstige Erfordernisse:</u>	PC-Kenntnisse
<u>Bewerbungsfrist:</u>	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) Universitätsassistent(in) am Institut für Fertigungstechnik, Abteilung Physikalische Technologien, ehestmöglich**

<u>Aufnahmebedingungen:</u>	Einschlägiges abgeschlossenes Studium
<u>Sonstige Voraussetzungen:</u>	Kenntnisse aus Hochleistungslasertechnik
<u>Bewerbungsfrist:</u>	3 W o c h e n

**1 PIST für eine(n) Universitätsassistent(in) am Institut für Fertigungstechnik, Abteilung Physikalische Technologien, ehestmöglich**

<u>Aufnahmebedingungen:</u>	Einschlägiges abgeschlossenes Studium
<u>Sonstige Voraussetzungen:</u>	Kenntnisse aus Hochleistungslasertechnik
<u>Bewerbungsfrist:</u>	3 W o c h e n

Der Bevollmächtigte der Personalkommission:  
Dr. B. G r ö s e l

#### **157.4. Fakultät für Elektrotechnik**

**1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik, ehestmöglich**

Aufnahmebedingungen:                      Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen:                      Interesse an Lehrtätigkeit, gute Kenntnisse aus Elektrodynamik

Bewerbungsfrist:                                      3 Wochen

**1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in) am Institut für Elektrische Meßtechnik, ab sofort**

Aufnahmebedingungen:                      Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen:                      Erfahrung in digitaler Meßwerterfassung und -Verarbeitung

Bewerbungsfrist:                                      3 Wochen

Der Bevollmächtigte der Personalkommission:  
Dr. A. W e i n m a n n

#### **157.5. Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**

**1 PIST für eine(n) Laborant(in), VB I/c, am Institut für Organische Chemie**

Aufnahmebedingungen:                      Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse:                      Erfahrung im Umgang mit Chemikalien für Chemikalienausgabe und -bestellung, Lagerhaltung von Chemikalien mittels EDV

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) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Organische Chemie, Abteilung Physikalische Organische Chemie, voraussichtlich ab sofort**

Aufnahmebedingungen:                   Einschlägiges abgeschlossenes Studium  
Sonstige Voraussetzungen:           Erfahrung auf dem Gebiet der asymmetrischen Synthese  
Bewerbungsfrist:                       3 W o c h e n

**1 PISt für eine(n) Universitätsassistent(in), am Institut für Technische Informatik, Abteilung für Echtzeitsysteme und Softwaretechnologie, ehestmöglich (ab 1. Juni 1996)**

Aufnahmebedingungen:           Einschlägiges abgeschlossenes Studium  
Sonstige Voraussetzungen:       Erfahrungen auf dem Gebiet der Echtzeitbetriebsysteme, der Echtzeitkommunikation und/oder des Entwurfs von Echtzeitsystemen  
Bewerbungsfrist:                    3 W o c h e n

**1 PISt für eine(n) Universitätsassistent(in), am Institut für Technische Informatik, Abteilung für Echtzeitsysteme und Softwaretechnologie, ehestmöglich (ab 1. Mai 1996)**

Aufnahmebedingungen:           Einschlägiges abgeschlossenes Studium  
Sonstige Voraussetzungen:       Erfahrungen auf dem Gebiet der Echtzeitbetriebsysteme, der Echtzeitkommunikation und/oder des Entwurfs von Echtzeitsystemen  
Bewerbungsfrist:                    3 W o c h e n

**1 PISt für eine(n) Vertragsassistent(in) (befristet auf 1 Jahr), am Institut für Technische Informatik, Abteilung für Echtzeitsysteme und Softwaretechnologie, voraussichtlich mit 27. Mai 1996**

Aufnahmebedingungen:           Einschlägiges abgeschlossenes Studium  
Sonstige Voraussetzungen:       Erfahrungen auf dem Gebiet der Echtzeitbetriebsysteme, der Echtzeitkommunikation und/oder des Entwurfs von Echtzeitsystemen  
Bewerbungsfrist:                    3 W o c h e n

**1 PISt für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in), am Institut für Physikalische Chemie, Abteilung für Grundlagen der Physikalischen Chemie, ehestmöglich**

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse über Abwasseranalytik, AOPs, TOC, CSB, AOX, photochemische Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

**1 PISt für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Chemische Technologie organischer Stoffe, ehestmöglich**

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Höchste Qualifikation auf dem Gebiet der Erdölchemie und Raffinerietechnologie

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

**1 PISt für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in), (Karenzvertretung) am Institut für Allgemeine Physik, ehestmöglich**

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse aus Atomphysik, Oberflächenphysik und Plasmaphysik

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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