



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 1996
22. Stück
21.08.1996

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 246. **Kostensätze für das Vorlesungsverzeichnis und das Personalverzeichnis 1996/97**
- 247. **Kundmachung des Studienplanes für die Studienrichtung Technische Physik (alter und neuer Studienplan)**
- 248. **Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent**
- 249. **Mitteilungen der Universitätsdirektion**
 - 249.1. **betreffend Personalrekrutierung der Inter-Amerikanischen Entwicklungsbank**
 - 249.2. **betreffend The Global Environment; Ausschreibung von Forschungsprojekten**
 - 249.3. **betreffend Stellenausschreibungen der IAEO**
 - 249.4. **betreffend Ausschreibung des Harvey Prize 1997**
 - 249.5. **betreffend CERN-Stellenausschreibungen**
- 250. **Einsetzung einer Berufungskommission**
- 251. **Bevollmächtigungen durch das Fakultätskollegium der Fakultät für Maschinenbau**
- 252. **Änderung der Vertreter der in § 63 Abs. 2 lit. b bzw. § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen im Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät**
- 253. **Änderung der Vertreter der in § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen der Institutskonferenz des Instituts für Anorganische Chemie**
- 254. **Änderung der Vertreter der in § 59 Abs. 1 lit. b bzw. § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen in der Studienkommission für die Studienrichtung Technische Chemie**

255. Todesfall

256. Ausschreibung der Planstelle eines Ordentlichen Universitätsprofessors/ einer Ordentlichen Universitätsprofessorin für Ingenieurgeologie (Nr. 243-1995/96); Druckfehlerberichtigung

257. Ausschreibung der Planstelle einer Außerordentlichen Universitätsprofessorin/ eines Außerordentlichen Universitätsprofessors für Experimentalphysik am Atominstitut der Österreichischen Universitäten

258. Ausschreibung freier Planstellen

- 258.1. Fakultät für Raumplanung und Architektur**
- 258.2. Fakultät für Bauingenieurwesen**
- 258.3. Fakultät für Maschinenbau**
- 258.4. Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**

246. Kostenersätze für das Vorlesungsverzeichnis und das Personalverzeichnis 1996/97

Gemäß § 8 Abs. 2 des Hochschul-Taxengesetzes 1972 werden die Kostenersätze für das Vorlesungsverzeichnis und das Personalverzeichnis 1996/97 der Technischen Universität Wien wie folgt festgelegt:

Vorlesungsverzeichnis 1996/97 S 50,--
Personalverzeichnis 1996/97 S 35,--

Der vom Akademischen Senat ermächtigte Universitätsdirektor:
Dr. E. S c h r a n z

247. Kundmachung des Studienplanes für die Studienrichtung Technische Physik (alter und neuer Studienplan)

Das Bundesministerium für Wissenschaft, Verkehr und Kunst hat mit GZ 68.714/16//A/3/96 vom 31. Juli 1996 die in den Sitzungen der Studienkommission vom 24. Oktober 1995, 15. Dezember 1995, 14. März 1996 und 3. Juni 1996 beschlossenen Änderungen in den Wahlfachkatalogen des alten Studienplanes sowie in den Wahlfachkatalogen des neuen Studienplanes sowie bezüglich der Projektarbeiten/Projektstudien für die Studienrichtung Technische Physik zustimmend zur Kenntnis genommen.

Die beiden Studienpläne (alter Studienplan gültig bis 30. September 1998) werden in der Anlage zu diesem Mitteilungsblatt kundgemacht.

Der Vorsitzende der Studienkommission:
Dr. J. A i g i n g e r

248. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent

Die vom Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät gemäß § 15 Abs. 7 UOG 1975 eingesetzte bevollmächtigte Kommission hat am 24. Juni 1996 beschlossen, Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf FRÜHWIRTH die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für "Statistische Datenanalyse" zu verleihen.

Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf FRÜHWIRTH 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

Die vom Fakultätskollegium der Fakultät für Maschinenbau gemäß § 15 Abs. 7 UOG 1975 eingesetzte bevollmächtigte Kommission hat am 4. Juli 1996 beschlossen, Herrn Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Karl UNTERRAINER die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für "Physikalische Elektronik" zu verleihen. Univ.-Doz. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Karl UNTERRAINER wurde gemäß § 36 Abs. 7 im Zusammenhang mit § 30 Abs. 4 UOG 1975 dem Institut für Festkörperelektronik zugeteilt.

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

249. Mitteilungen der Universitätsdirektion

249.1. betreffend Personalrekrutierung der Inter-Amerikanischen Entwicklungsbank

Bei der Personalrekrutierung der Inter-Amerikanischen Entwicklungsbank, Washington D.C., ist der Posten eines Finanz- oder Wirtschaftsexperten ausgeschrieben.

Termin: 30. August 1996

Informationen in der Universitätsdirektion.

249.2. betreffend The Global Environment; Ausschreibung von Forschungsprojekten

Das Research Institute of Innovative Technology for the Earth (RITE), Kyoto, Japan, finanziert Forschungsprojekte zum o. Thema.

Bewerbungstermin: 31. Oktober 1996.

Informationen an den Dekanaten.

249.3. betreffend Stellenausschreibungen der IAEO

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

Termin: Anfang Dezember 1996

Nähere Informationen an den Dekanaten und bei der HTU.

249.4. betreffend Ausschreibung des Harvey Prize 1997

Der Harvey Prize (Technion Israel Institute of Technology) wird im Jahr 1997 u.a. für außerordentliche Leistungen auf den Gebieten der Naturwissenschaften und Technologie verliehen.

Informationen an den Dekanaten.

249.5. betreffend CERN-Stellenausschreibungen

Bei der CERN sind einige Planstellen (Physik, Elektronik, Mechanik) ausgeschrieben.

Termin: Anfang September 1996

Informationen an den Dekanaten und bei der HTU.

Der Universitätsdirektor:

Dr. E. S c h r a n z

250. Einsetzung einer Berufungskommission

Das Fakultätskollegium der Fakultät für Bauingenieurwesen hat in der Sitzung am 11. März 1996 gemäß § 65 Abs. 1 lit. e UOG 1975 zur Erstellung eines Vorschlages für die Wiederbesetzung der Planstelle eines Ordentlichen Universitätsprofessors/einer Ordentlichen Universitätsprofessorin für Ingenieurgeologie eine Berufungskommission mit der Parität 6 : 3 : 3 eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 3. Juni 1996 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Johann LITZKA zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

Dr. H. K r o i s s

251. Bevollmächtigungen durch das Fakultätskollegium der Fakultät für Maschinenbau

Das Fakultätskollegium der Fakultät für Maschinenbau hat in seiner Sitzung am 19. Juni 1996 den Dekan und den Prodekan zur Befürwortung von Urlaubsansuchen der Professoren gem. § 15 Abs. 8 UOG 1975 bevollmächtigt.

Der Dekan:

Dr. B. G r ö s e l

252. Änderung der Vertreter der in § 63 Abs. 2 lit. b bzw. § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen im Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dr. Alexander VRCHOTICKY, Institut Nr. 182, als Vertreter der in § 63 Abs. 2 lit. b bzw. § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen im Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. Juli 1996 erloschen. An seine Stelle rückt das bisherige Ersatzmitglied Herr Univ.Do. Dr. Rudolf FREUND, Institut Nr. 185, 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. Dr. Werner STARINGER, Institut Nr. 188, festgestellt.

Weiters ist die Funktion von Herrn Univ.-Ass. Dipl.-Ing. Andreas REINDL, Institut Nr. 153, als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 63 Abs. 2 lit. b bzw. § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen im Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 29. August 1996 erloschen.

253. Änderung der Vertreter der in § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen der Institutskonferenz des Instituts für Anorganische Chemie

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dipl.-Ing. Andreas REINDL als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Anorganische Chemie ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 29. August 1996 erloschen.

254. Änderung der Vertreter der in § 59 Abs. 1 lit. b bzw. § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen in der Studienkommission für die Studienrichtung Technische Chemie

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dipl.-Ing. Andreas REINDL als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 59 Abs. 1 lit. b bzw. § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen in der Studienkommission für die Studienrichtung Technische Chemie ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 29. August 1996 erloschen.

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

255. Todesfall

Am 29. Juni 1996 verstarb Herr Kom.Rat. Dr.iur. Rigobert PLASS, Ehrenbürger der Technischen Universität Wien.

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

256. Ausschreibung der Planstelle eines Ordentlichen Universitätsprofessors/ einer Ordentlichen Universitätsprofessorin für Ingenieurgeologie (Nr. 243-1995/96); Druckfehlerberichtigung

Der letzte Absatz auf Seite 10 lautet:

"Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an ihrem Personalstand an und lädt daher fach einschlägig qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen bevorzugt aufgenommen."

Der Dekan:

Dr. H. K r o i s s

257. Ausschreibung der Planstelle einer Außerordentlichen Universitätsprofessorin/ eines Außerordentlichen Universitätsprofessors für Experimentalphysik am Atominstitut der Österreichischen Universitäten

Am Atominstitut der Österreichischen Universitäten ist die Planstelle einer Außerordentlichen Universitätsprofessorin/ eines Außerordentlichen Universitätsprofessors für

Experimentalphysik

zu besetzen.

Aufgrund der Forschungs- und Lehraufgaben sowie der apparativen Ausstattung des Atominstutts der Österreichischen Universitäten werden von der Bewerberin/ vom Bewerber Kenntnisse auf dem Gebiet der experimentellen Neutronenphysik erwartet. Die Übernahme von Lehrveranstaltungen auf dem genannten Gebiet und auf dem Gebiet der experimentellen Kernphysik sowie die Betreuung einschlägiger Praktika, Diplomarbeiten und Dissertationen werden erwartet.

Gesetzliche Ernennungserfordernisse:

1. Doktorat einer der Verwendung entsprechenden Fachrichtung
2. Lehrbefugnis als Universitätsdozentin/Universitätsdozent oder gleichwertige Lehrbefugnis (gleichwertige hochschulrechtliche Qualifikation) aus einem Mitgliedsland der Europäischen Union/EWR
3. Tätigkeit durch mindestens drei Jahre, die die Bewerberin/den Bewerber zur Ausübung einer Funktion wie Abteilungsleitung, Durchführung selbständiger Lehr- und Forschungstätigkeiten sowie deren Verwaltung, fallweise Vertretung des Institutsvorstandes u.ä. geeignet erscheinen läßt,
4. österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines Mitgliedslandes der Europäischen Union/EWR.

Das Atominstitut der Österreichischen Universitäten 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. Bewerbungen sind unter Beifügung eines Lebenslaufes mit eingehender Darstellung des wissenschaftlichen Werdeganges und der bisherigen Lehrtätigkeit sowie vollständiger Verzeichnisse der Publikationen und der gehaltenen Lehrveranstaltungen bis spätestens 30. September 1996 an das Dekanat der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Technischen Universität Wien (A-1060 Wien, Getreidemarkt 9) zu richten.

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

258. Ausschreibung freier 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:

258.1. Fakultät für Raumplanung und Architektur

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Laborant(in) (20 Std), am Institut für Hochbau für Architekten

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: Kenntnisse über UNIX, DOS, MAC-Systeme, Netzwerke und CAD-Programme

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 Bevollmächtigte der Personalkommission:
Dr. F. Z e h e t n e r

258.2. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistent(in) am Institut für Grundbau und Bodenmechanik

Sonstige Voraussetzungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium, praktische Erfahrung in bodenmechanischen Labor- und Feldversuchen, Meßtechnik; einschlägige EDV-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Bewerbungen persönlich oder schriftlich an die Personalabteilung I der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

258.3. Fakultät für Maschinenbau

1 PIST für eine(n) Universitätsassistent(in) am Institut für Allgemeine Maschinenlehre und Fördertechnik, Abteilung Konstruktionslehre und Fördertechnik, voraussichtlich mit 1. Dezember 1996

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium (Maschinenbau, Wahlplan A)

Sonstige Voraussetzungen: EDV-Kenntnisse zur Betreuung der Institutsrechner; Kenntnisse in Meßtechnik

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

258.4. Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

1 PIST für eine(n) Organisationsassistent(in), am Institut für Technische Informatik

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: Sehr gute Kenntnisse in Büroorganisation und Projektverwaltung, sehr gute Englischkenntnisse

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. 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