



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 1994
18. Stück
15.06.1994

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

232. Kundmachung des Studienplanes für das Kurzstudium Datentechnik

233. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent

234. Mitteilungen der Universitätsdirektion

234.1. betreffend OECD-Publikationen:

**234.2. betreffend InFoTeKo-Informationsbroschüre für Internationale Forschungs- und
Technologiekoooperationen:**

235. Mitteilungen des Außeninstituts

235.1. betreffend wissenschaftlich-technische Abkommen; Einreichen von Projekten:

236. Ergebnis der Wahl des Vorstandes des Institutes für Stahlbeton- und Massivbau

**237. Ergebnis der Wahl des Vorstandes und des stellvertretenden Vorstandes des Institutes
für Strömungslehre und Wärmeübertragung**

**238. Ergebnis der Wahl des Vorstandes und des stellvertretenden Vorstandes des Institutes
für Elektrische Maschinen und Antriebe**

**239. Einberufung einer Wahlversammlung zur Wahl des Institutsvorstandes des Instituts für
Allgemeine Maschinenlehre und Fördertechnik**

**240. Einberufung einer Wahlversammlung zur Wahl des stellvertretenden Vorstandes des
Instituts für Allgemeine Chemie**

241. 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 Vermessungswesen

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

243. Ausschreibung freier Planstellen

243.1. Fakultät für Raumplanung und Architektur

243.2. Fakultät für Maschinenbau

243.3. Fakultät für Elektrotechnik

232. Kundmachung des Studienplanes für das Kurzstudium Datentechnik

In der Anlage wird der Studienplan für das Kurzstudium Datentechnik, beschlossen durch die Studienkommission für Datentechnik am 5. Mai 1994 auf der Basis von GZ 68.714/56-I/A/3/93 vom 29. September 1993, kundgemacht.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. J. Hertling

233. Verleihungen der Lehrbefugnis als Universitätsdozent

Die vom Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät gemäß § 15 Abs. 7 UOG eingesetzte bevollmächtigte Kommission hat am 9. Mai 1994 beschlossen, Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Wolf-Dieter SCHUBERT die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für "Chemische Technologie Anorganischer Stoffe" zu verleihen.

Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. techn. Wolf-Dieter SCHUBERT wurde gemäß § 36 Abs. 7 im Zusammenhang mit § 30 Abs. 4 UOG 1975 dem Institut für Chemische Technologie Anorganischer Stoffe zugeteilt.

Die vom Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät gemäß § 15 Abs. 7 UOG eingesetzte bevollmächtigte Kommission hat am 8. April 1994 beschlossen, Herrn Dkfm. Dr. rer. soc. oec. Ingo SCHMORANZ die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für "Ökonomische Grundlagen der Energiewirtschaft" zu verleihen.

Univ.-Doz. Dkfm. Dr. rer. soc. oec. Ingo SCHMORANZ wurde gemäß § 36 Abs. 7 im Zusammenhang mit § 30 Abs. 4 UOG 1975 dem Institut für Ökonomie, Operations Research und Systemtheorie zugeteilt.

Die vom Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät gemäß § 15 Abs. 7 UOG eingesetzte bevollmächtigte Kommission hat am 19. April 1994 beschlossen, Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz BARACHINI die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für "Angewandte Informatik" zu verleihen.

Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz BARACHINI wurde gemäß § 36 Abs. 7 im Zusammenhang mit § 30 Abs. 4 UOG 1975 dem Institut für Informationssysteme zugeteilt.

Die vom Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät gemäß § 15 Abs. 7 UOG eingesetzte bevollmächtigte Kommission hat am 2. Mai 1994 beschlossen, Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Robert KUNST die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für "Ökonometrie" zu verleihen.

Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. techn. Robert KUNST wurde gemäß § 36 Abs. 7 im Zusammenhang mit § 30 Abs. 4 UOG 1975 dem Institut für Ökonometrie, Operations Research und Systemtheorie zugeteilt.

Der Dekan:

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

234. Mitteilungen der Universitätsdirektion

234.1. betreffend OECD-Publikationen:

Das Bundeskanzleramt teilte mit GZ 406.202/34-IV/A/6/94 vom 20. Mai 1994 mit:

Die Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) unterzieht die wirtschaftliche Entwicklung der Mitgliedsstaaten jährlich einer Prüfung und veröffentlicht die Ergebnisse in einem Jahresbericht. Die deutschsprachige Übersetzung des Wirtschaftsberichtes 1993/94 über Österreich, die soeben erschienen ist, kann bei der Buchhandlung Gerold & Co., 1010 Wien, Graben 31, bezogen werden.

Bei derselben Adresse kann auch die OECD/NEA-Veröffentlichung "Nuclear Energy Data, OECD, Paris, 1994" bezogen werden.

234.2. betreffend InFoTeKo-Informationsbroschüre für Internationale Forschungs- und Technologiekooperationen:

Die neue Ausgabe der o. Broschüre, Nr. 4/1994, welche die Ausschreibung von Forschungsprojekten sowie Terminübersichten und allgemeine Informationen enthält, kann im Außeninstitut eingesehen werden.

Der Universitätsdirektor:

Dr. E. S c h r a n z

235. Mitteilungen des Außeninstituts

235.1. betreffend wissenschaftlich-technische Abkommen; Einreichen von Projekten:

Vor Auslaufen eines Abkommens mit einem der Länder Frankreich, Italien, Spanien, VR China, Ungarn sowie Großbritannien und Nordirland können gemeinsam mit einem Partner aus dem jeweiligen Land Projekte eingereicht werden.

Koordinator ist das Büro für wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit des ÖAD, 1090 Wien, Berggasse 21/7 (Tel. 317 27 92).

Nähere Auskünfte, insbesondere über Termine, und Ansprechpartner an den Dekanaten und am Außeninstitut.

Für das Außeninstitut:
Dr. F. R e i c h l

236. Ergebnis der Wahl des Vorstandes des Institutes für Stahlbeton- und Massivbau

Am 17. Mai 1994 wurde Herr O. Univ. Prof. Dr. Hans REIFFENSTUHL zum Vorstand des Institutes für Stahlbeton- und Massivbau für die Funktionsperiode von 1994/95 bis 1995/96 gewählt.

Der amtierende Institutsvorstand:
Dr. H. R e i f f e n s t u h l

237. Ergebnis der Wahl des Vorstandes und des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Strömungslehre und Wärmeübertragung

Am 16. Mai 1994 wurden Herr O. Univ. Prof. Dr. Alfred KLUWICK zum Vorstand und Herr Ao. Univ. Prof. Dr. Helmut SOCKEL zum stellvertretenden Vorstand des Institutes für Strömungslehre und Wärmeübertragung für die Funktionsperiode von 1994/95 bis 1995/96 gewählt.

Der amtierende Institutsvorstand:
Dr. H. S o c k e l

238. Ergebnis der Wahl des Vorstandes und des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Elektrische Maschinen und Antriebe

* Am 31. Mai 1994 wurde Herr O. Univ. Prof. Dr. Hans KLEINRATH zum Vorstand und Herr Ao. Univ. Prof. Dr. Erich RUMMICH zum stellvertretenden Vorstand des Institutes für Elektrische Maschinen und Antriebe für die Funktionsperiode von 1994/95 bis 1995/96 gewählt.

Der amtierende Institutsvorstand:
Dr. H. K l e i n r a t h

239. Einberufung einer Wahlversammlung zur Wahl des Institutsvorstandes des Instituts für Allgemeine Maschinenlehre und Fördertechnik

Gemäß § 19 Abs. 2 UOG 1975 werden zur Wahl des Institutsvorstandes des Institutes für Allgemeine Maschinenlehre und Fördertechnik alle Mitglieder der Institutskonferenz einberufen.

Zeit: Montag, 27. Juni 1994, 10.00 Uhr s.t.

Ort: Dienstzimmer Prof. GRÖSEL, 1060 Wien, Getreidemarkt 9, Lückenbau, 4. Stock

Diese Kundmachung gilt als Ladung zur Wahlversammlung.

Der amtierende Institutsvorstand:

Dr. B. G r ö s e l

240. Einberufung einer Wahlversammlung zur Wahl des stellvertretenden Vorstandes des Instituts für Allgemeine Chemie

Gemäß § 19 Abs. 2 UOG 1975 werden zur Wahl des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Allgemeine Chemie alle Mitglieder der Institutskonferenz einberufen.

Zeit: Montag, 27. Juni 1994, 11.00 Uhr

Ort: Institut für Allgemeine Chemie 1060 Wien, Getreidemarkt 9/Lehargasse 4/152

Diese Kundmachung gilt als Ladung zur Wahlversammlung.

Der amtierende Institutsvorstand:

Dr. G. B a u e r

241. 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 Vermessungswesen

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dipl.-Ing. Rainer KALLIANY 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 Vermessungswesen ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 30. Juni 1994 erloschen.

Der Vorsitzender der Universitätswahlkommission:

Dr. Th. G r e c h e n i g

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

Die Funktion von Herrn Vertr. Ass. Dipl.-Ing. Robert HOFMAN als Ersatzmitglied der in § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Grundbau und Bodenmechanik ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. Mai 1994 erloschen.

Die Funktion von Frau Vertr. Ass. Dr. Elisabeth FRIEDBACHER als Vertreterin der in § 50 Abs. 3 lit. b UOG 1975 umschriebenen Personengruppen in der Institutskonferenz des Forschungsinstituts für Chemie und Technologie von Erdölprodukten ist mit ihrem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. Mai 1994 erloschen.

An ihre Stelle rückt das bisherige Ersatzmitglied Herr Vertr.-Ass. Dipl.-Ing. Andreas HACKL nach.

Der Vorsitzende der Universitätswahlkommission:
Dr. Th. Gr e c h e n i g

243. 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:

243.1. Fakultät für Raumplanung und Architektur

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Hochbau für Architekten, Abteilung Bauphysik und Humanökologie, voraussichtlich mit 1. Juli 1994

| | |
|----------------------------------|--|
| <u>Aufnahmebedingungen:</u> | Einschlägiges abgeschlossenes Studium |
| <u>Sonstige Voraussetzungen:</u> | Kenntnisse aus EDV, Bauphysik, Bauökologie |
| <u>Bewerbungsfrist:</u> | 3 Wochen |

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

243.2. Fakultät für Maschinenbau

1 PIST für eine(n) Mechaniker(in) VB I/c am Laboratorium für Wärmekraftmaschinen

| | |
|--------------------------------|--|
| <u>Aufnahmebedingungen:</u> | Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates |
| <u>Sonstige Erfordernisse:</u> | Abgeschlossene Berufsausbildung mit guten Kenntnissen in der Metallbearbeitung |
| <u>Bewerbungsfrist:</u> | 3 Wochen |

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

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

243.3. Fakultät für Elektrotechnik

1 PISt für eine(n) vollbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) am Institut für Elektrische Meßtechnik, von 1. August 1994 bis 31. März 1995

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse über Sensorik für Roboter, Robotersteuerung, Echtzeitprogrammietechnik

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Hohe Fähigkeit zur Durchführung vorwiegend experimenteller Forschungstätigkeit; Interesse an Lehrtätigkeit

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PISt für eine(n) Universitätsassistenten(in) am Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik, voraussichtlich mit 15. Juli 1994

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Sehr gute Kenntnisse der digitalen Signalverarbeitung, Interesse an Signalverarbeitung mit nichtlinearen dynamischen Systemen

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

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