



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2000
24. Stück
20.09.2000

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

333. Ernennungen

334. Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtungen der Evangelischen Theologie gem. § 14 Abs. 1 UniStG

335. Ergebnis der Wahl des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau

336. Einsetzung von Habilitationskommissionen

337. Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium Architektur gem. § 14 Abs. 1 UniStG

338. Mitteilungen der zentralen Verwaltung

338.1. betreffend Leistungsstipendien nach dem Studienförderungsgesetz

339. Änderung der Vertreter der Universitätsprofessoren/-innen im Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

340. Änderung der Vertreter der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen in Institutskonferenzen

341. Versetzung in den Ruhestand

342. Ausschreibung der Planstelle des/der Universitätsdirektors/in an der Karl-Franzens-Universität Graz

343. Ausschreibung freier Planstellen

- 343.1. Zentrale Verwaltung**
 - 343.2. Technische Versuchs- und Forschungsanstalt**
 - 343.3. Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**
 - 343.4. Fakultät für Raumplanung und Architektur**
 - 343.5. Fakultät für Elektrotechnik**
-

333. Ernennungen

Der Bundespräsident hat mit Entschließung vom 14. August 2000, Zl. 700030/248-BEV/2000, Herrn Priv.-Doz. Dipl.-Phys. Dr.-Ing.habil. Horst ZIMMERMANN mit Wirksamkeit vom 1. September 2000 zum Universitätsprofessor für "Elektrische Schaltungstechnik" ernannt. Herr Univ.-Prof. Dr. Horst ZIMMERMANN wird dem Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik angehören.

Mit Wirksamkeit vom 1. September 2000 wurde Herr Ass.Prof. Dr. Gernot KUBIN zum Universitätsprofessor für Nichtlineare Signalverarbeitung an der Technischen Universität Graz ernannt.

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

334. Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studien-richtungen der Evangelischen Theologie gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Evangelische Theologie an der Universität Wien hat einen Entwurf für die neuen Studienpläne für das Diplomstudium Evangelische Fachtheologie, das Lehramtsstudium im Unterrichtsfach Evangelische Religion und das Doktoratsstudium Evangelische Theologie samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 5. Oktober 2000 an den Vorsitzenden der Studienkommission für Evangelisch-Theologische Studienrichtungen, Herrn. O.Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Wischmeyer, Evangelisch-Theologische Fakultät der Universität Wien, Rooseveltplatz 10/5, A-1090 Wien, e-mail: wolfgang.wischmeyer@univie.ac.at erbeten.

Die Entwürfe können über Internet unter <http://www.univie.ac.at/etf/stplan/index.html> abgerufen werden.

Die Vorsitzende der Studienkommission:
Dr. W. W i s c h m e y e r

335. Ergebnis der Wahl des stellvertretenden Vorstandes des Institutes für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau

Am 28. Juni 2000 wurde Herr Dipl.-Ing. Jürgen DINGL zum zweiten stellvertretenden Vorstand des Institutes für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau gewählt.

Der Institutsvorstand:
Dr. H.P. L e n z

336. Einsetzung von Habilitationskommissionen

Der Dekan der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät hat gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Erwin ROSENBERG, Fachgebiet "Analytische Chemie", eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 18. Mai 2000 eine Parität von 6 : 3: 3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 23. Juni 2000 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Werner WRUSS zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät hat gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Paul LINHARDT, Fachgebiet "Elektrochemie der Metalle", eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 15. Juni 2000 eine Parität von 6 : 3: 3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 5. Juli 2000 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Christian FABJAN zum Vorsitzenden gewählt.

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

Der Dekan der Fakultät für Maschinenbau hat gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr. Alexander KAPLAN, Fachgebiet "Hochleistungslasertechnik", eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung durch das Fakultätskollegium am 14. Juni 2000 eine Parität von 6 : 3: 3 festgelegt.

In der konstituierenden Sitzung am 6. September 2000 wurde Herr Prof. Dr. Dieter SCHUÖCKER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. B. G r ö s e l

337. Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium Architektur gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für die Studienrichtung Architektur an der Technischen Universität Wien hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 3. November 2000 an die folgende Adresse erbeten: Herrn O.Univ.-Prof. Dr. Gerold Weber, Vorsitzender der Studienkommission Architektur, Dekanat der Fakultät für Raumplanung und Architektur, Technische Universität Wien, Karlsplatz 13/E 250, A-1040 Wien.

Der Studienplan ist im Internet unter der Adresse <http://www.archlab.tuwien.ac.at/w252/stuko> zugänglich.

Der Vorsitzende der Studienkommission:
Dr. G. W e b e r

338. Mitteilungen der zentralen Verwaltung

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

Dekanat der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät:
Frau Angela PECINOVSKY
Tel.: 58801-10011

Dekanat für Bauingenieurwesen:
Frau Maria TRUBEL
Tel.: 58801-20010

Dekanat für Raumplanung und Architektur:
Frau Andrea WÖLFER
Tel.: 58801-25002

Dekanat für Maschinenbau:
Frau Elfriede TITZER
Tel.: 58801-30012

Dekanat für Elektrotechnik:
Frau Gabriele OPPENHEIM
Tel.: 58801-3500

Ansprechpersonen an der HTU:
Frau Helga BAUER
Tel.: 58801-49501
Frau Angela GLEISS
Tel.: 58801/40502

338.1. betreffend Leistungsstipendien nach dem Studienförderungsgesetz

Gemäß der Verordnung der Bundesministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur vom 5. September 2000, BGBl. II Nr. 281/2000, werden aus den für Leistungsstipendien zur Verfügung stehenden Budgetmitteln der Technischen Universität Wien für das Studienjahr 1999/2000 folgende Beträge zugewiesen:

Technische Universität Wien S 950.000,--

Fakultät für Raumplanung und Architektur S 240.000,--
Fakultät für Bauingenieurwesen S 70.000,--
Fakultät für Maschinenbau S 100.000,--
Fakultät für Elektrotechnik S 150.000,--
Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät S 390.000,--

Der Universitätsdirektor:
Dr. E. S c h r a n z

339. Änderung der Vertreter der Universitätsprofessoren/-innen im Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

Die Funktion von Herrn Univ.-Prof. Dr. Ulrich MAYER als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 41 Abs. 5 Z 1 UOG 1993 genannten Personengruppen im Fakultätskollegium der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät ist mit seiner Versetzung in den Ruhestand mit 30. September 2000 erloschen.

Der Vorsitzende der Wahlkommission der Universitätsprofessoren/-innen:
Dr. F. Z e h e t n e r

340. Änderung der Vertreter der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen in Institutskonferenzen

Mit der Versetzung in den Ruhestand von Herrn Univ.-Prof. Dr. Ulrich MAYER mit 30. September 2000 verringert sich die Anzahl der dem Institut für Anorganische Chemie zugeordneten Universitätsprofessoren von 3 auf 2 und damit auch die der gem. § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 in die Institutskonferenz zu entsendenden Mitglieder.

Als Hauptmitglieder dieser Personengruppe werden auf Grund des Wahlergebnisses vom 20. Oktober 1998 nunmehr festgestellt:

Ao.Univ.-Prof. Dr. Karl KIRCHNER

Ao.Univ.-Prof. Dr. Hellmuth HOFFMANN

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.-Prof. Dr. Wolfgang LINERT

Vertr.-Ass. Dipl.-Ing. Peter WEINBERGER

(alle Wahlvorschlag B)

Die Funktion von Herrn Univ.-Ass. Dipl.-Ing. Georg MITTENECKER als Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Kommunikationsnetze ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 30. September 2000 erloschen.

Auf Grund des Wahlergebnisses vom 2. Dezember 1998 wird das bisherige Ersatzmitglied, Herr Univ.-Ass. Dipl.-Ing. Reinhard FLECK als neues Hauptmitglied festgestellt.

Der Vorsitzende der Wahlkommission der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen im Forschungs- und Lehrbetrieb:

Dr. R. F r e u n d

341. Versetzung in den Ruhestand

Mit Wirksamkeit vom 30. September 2000 wird Herr Univ.-Prof. Dr. Ulrich MAYER gemäß § 15 Abs. 1 und 2 BDG 1979 i.d.g.F., in den Ruhestand versetzt.

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

342. Ausschreibung der Planstelle des/der Universitätsdirektors/in an der Karl-Franzens-Universität Graz

Die Karl-Franzens-Universität Graz bietet über 30.000 Studierenden an sechs Fakultäten Studienmöglichkeiten und beschäftigt dafür 4.000 Personen in der Forschung, Lehre und Verwaltung. Für den neu zu gestaltenden Aufgabenbereich der zentralen Verwaltung suchen wir nun unsere/n

Universitätsdirektor/in
Planstelle A1/6 bzw. v1/4

Ihre Aufgaben:

- Führung von zwölf Abteilungen der zentralen Verwaltung
- Gestaltung effektiver, klarer Verwaltungsabläufe
- Sicherstellung der Einhaltung einschlägiger Rechts- und Haushaltsvorschriften
- Beratung unserer leitenden Organe Rektor und Senat
- Personal- und Budgetverantwortung

Unsere Anforderungen:

- Abschluss eines einschlägigen Hochschulstudiums
- Kenntnisse bzw. Erfahrungen in der für die Position wesentlichen Rechtsmaterien
- mehrjährige, nachweisbare Führungserfahrung größerer Verwaltungseinheiten
- verantwortliche Mitarbeit bei Verwaltungsreformprojekten
- Führungskompetenz und Dienstleistungsorientierung

Die Karl-Franzens-Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in Leitungsfunktionen an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Interessierte Bewerberinnen und Bewerber werden eingeladen, ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 30. September 2000 unter GZ. 24/172/99 ex 1999/2000 an den Rektor der Karl-Franzens-Universität Graz, Universitätsplatz 3, 8010 Graz zu richten.

Wir weisen darauf hin, dass die Endauswahl im Rahmen eines Assessmentcenters am 17. Oktober stattfindet. Für Informationen stehen Ihnen telefonisch der Rektor, Prof. Dr. Zechlin unter 0316/380/2201 bzw. unsere Homepage unter www.kfunigraz.ac.at zur Verfügung. Wir sichern Ihnen für die Bewerbung strengstes Vertrauen zu.

Der stellvertretende Universitätsdirektor an der Universität Graz:
Dr. G. M a n d l

343. 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. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

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).

343.1. Zentrale Verwaltung

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Besoldungsreferent(in) (Ersatzkraft) für 16 Wochenstunden (nachmittags), Arbeitsplatzwertigkeit v 2/2 bzw. A2/2, in der Quästurin der Wirtschaftsabteilung,

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Reifeprüfung, gute EDV-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Für den Rektor Der Universitätsdirektor:
Dr. E. S c h r a n z

343.2. Technische Versuchs- und Forschungsanstalt

1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in), Abteilung Schweißtechnik, Zerstörungsfreie Prüfung und Abnahme, voraussichtlich mit 1. November 2000

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium (Maschinenbau)

Sonstige Voraussetzungen: Programmierkenntnisse in Microsoft-Office-Automation, Netzwerkbetriebssysteme

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

343.3. Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

1 PISSt für eine(n) Vertragsassistenten(in), am Institut für Softwaretechnik, voraussichtlich mit 1. Oktober 2000

<u>Aufnahmebedingungen:</u>	Einschlägiges abgeschlossenes Studium
<u>Sonstige Voraussetzungen:</u>	Gewünschte Zusatzqualifikationen- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Multimedia, insbesondere in verteilten webbasierten Informationssystemen oder im Bereich Bildverarbeitung;
<u>Tätigkeit:</u>	Mitarbeit in Forschung und Lehre auf dem Gebiet Interaktive Multimediasysteme. Nähere Auskünfte erteilt Univ.-Prof. Dr. Christian Breiteneder, Tel. 58801/18850.
<u>Bewerbungsfrist:</u>	3 Wochen

1 PISSt für eine(n) Vertragsassistenten(in), am Institut für Computergraphik, voraussichtlich mit 1. Oktober 2000

<u>Aufnahmebedingungen:</u>	Einschlägiges abgeschlossenes Studium
<u>Sonstige Voraussetzungen:</u>	Kenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen, Interesse für die Lehre
<u>Bewerbungsfrist:</u>	3 Wochen

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

1 PISSt für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Softwaretechnik, voraussichtlich mit 1. Oktober 2000

<u>Aufnahmebedingungen:</u>	Einschlägiges abgeschlossenes Studium
<u>Sonstige Voraussetzungen:</u>	Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Bildverarbeitung, Videographie oder Computergraphik
<u>Ernennungserfordernis:</u>	Abgeschlossenes Studium der Informatik Gewünschte Zusatzqualifikationen- Sehr gute Kenntnisse in einem der Bereiche Bildverarbeitung, Videographie oder Computergraphik
<u>Tätigkeit:</u>	Mitarbeit in Forschung und Lehre auf dem Gebiet Interaktive Systeme unter besonderer Berücksichtigung der Forschung auf dem Gebiet Video Processing
<u>Bewerbungsfrist:</u>	3 Wochen

1 PISSt für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in), am Institut für Geometrie, Abteilung für Geometrie im Maschinenwesen und Kinematik ehestmöglich

<u>Aufnahmebedingungen:</u>	Einschlägiges abgeschlossenes Studium
<u>Sonstige Voraussetzungen:</u>	Lehrerfahrung in Darstellender Geometrie oder Kinematik
<u>Bewerbungsfrist:</u>	3 Wochen

1 PISSt für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in), am Institut für Biochemische Technologie und Mikrobiologie, ab sofort

<u>Aufnahmebedingungen:</u>	Einschlägiges abgeschlossenes Studium
<u>Sonstige Voraussetzungen:</u>	Fermentationstechnologie und Fermentationsanalytik
<u>Bewerbungsfrist:</u>	3 Wochen

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

1 PISSt für eine(n) Mechaniker(in), Arbeitsplatzwertigkeit v3/3 (A3/3), am Atominstytut der Österreichischen Universitäten

<u>Aufnahmebedingungen:</u>	Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates
<u>Sonstige Voraussetzungen:</u>	Interesse an der Lösung vielfältiger technischer Aufgaben sowie an der Durchführung mechanischer Präzisionsarbeiten im Forschungsbetrieb
<u>Bewerbungsfrist:</u>	3 Wochen

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

Der Institutsvorstand:
Dr. H. R a u c h

343.4. Fakultät für Raumplanung und Architektur

1 PIST für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen
Sonstige Voraussetzungen: Bauingenieur/in mit Praxiserfahrung, Arbeitsschwerpunkt- innovative Tragwerkskonstruktion im Leichtbau, Lehrerfahrung von Vorteil
Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in) (Karenzvertretung für 1 Jahr), am Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Studium Architektur, Bauingenieurwesen, o.ä.
Sonstige Voraussetzungen: Arbeitsschwerpunkt- Tragwerkslehre und Holzbau für Architekten und Bauingenieure, Projektanalysen, mediale Umsetzung
Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in), am Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen
Sonstige Voraussetzungen: Bauingenieur/in Arbeitsschwerpunkt- Holzbau für Bauingenieure
Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PIST für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in), am Institut für Rechtswissenschaften, voraussichtlich mit 1. Oktober 2000

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium (Rechtswissenschaften)
Sonstige Voraussetzungen: Gute Kenntnisse und spezielles Interesse im Bereich der Querschnittsmaterien Rechtsinformatik und Informationsrecht sowie Lehrerfahrung. Kenntnisse in Verwendung und Einsatz interaktiver Medien in der Lehre
Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:
Dr. K. S e m s r o t h

343.5. Fakultät für Elektrotechnik

1 PISt für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Festkörperelektronik, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium
Sonstige Voraussetzungen: Erfahrungen auf den Gebieten gasphasenunterstützter Wachstumsverfahren, Bauelementephysik und Messtechnik
Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISt für eine(n) halbbeschäftigte(n) Vertragsassistenten(in), am Institut für Festkörperelektronik, ehestmöglich

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

1 PISt für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik, Abteilung Messsysteme, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium
Sonstige Voraussetzungen: Erfahrungen in Ultraschal-Messtechnik, Robotik und auf dem Gebiet der Feldbusse
Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISt für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik, Abteilung Schaltungstechnik, voraussichtlich mit 1. November 2000

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium
Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse in Elektrotechnik, Technischen Physik oder Physik
Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:
Dr. S. S e l b e r h e r r

1 PISt für eine(n) Institutsreferenten(in), Arbeitsplatzwertigkeit v2/1, am Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Voraussetzungen: Sehr gute Kenntnisse in der EDV-unterstützten Text- und Bildverarbeitung, gute Englisch-Kenntnisse

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 Institutsvorstand:
Dr. G. M a g e r l

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