



Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

44. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
45. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG
46. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
47. Richtlinie zu Standardschulungen
48. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich
49. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services
50. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich
51. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
52. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich
53. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
54. Einsetzung der Studienkommission "Technische Informatik"
55. Einsetzung der Studienkommission "Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau" - Änderung
56. Einsetzung der Studienkommission "Elektrotechnik und Informationstechnik"
57. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

57.1. Ausschreibung der Andreas Dieberger-Peter Skalicky Stipendien 2026/27

57.2. Lions Förderpreis 2026

57.3. Peter Dornier-Stiftungspreis - Ausschreibung 2026

57.4. NÖ Stipendienstiftungen

58. Fakultätsrat für Physik – Änderung in der Gruppe der Vertreter\_innen der  
Universitätsprofessor\_innen

59. Ausschreibung freier Stellen

59.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

59.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

59.3. Fakultät für Technische Chemie

59.4. Fakultät für Informatik

59.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

---

#### 44. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG erteilten Bevollmächtigungen ist unter  
folgendem Link verfügbar:

<https://tiss.tuwien.ac.at/fpl/project-announcements.xhtml>

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

#### 45. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter  
<https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

#### 46. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien finden Sie unter

<https://www.tuwien.at/sicherheitsvertrauenspersonen>

#### 47. Richtlinie zu Standardschulungen

In der Rektoratssitzung vom 27.01.2026 wurde die Richtlinie des Rektorates betreffend Standardschulungen beschlossen.

Diese Richtlinie ersetzt die im Mitteilungsblatt Nr. 41/2025 vom 2. Oktober 2025 veröffentlichte Fassung.

Änderungen:

- Einführung einer zusätzlichen Pilotphase für die in Punkt 8 genannten Personengruppen
- Ausrollung der Standardschulungen auf die gesamte TU ab 15. Mai 2026
- Einschränkung der Personengruppen auf Personen in echten Dienstverhältnissen
- Verkürzung der verpflichtenden Schulungsfrist für Leiter\_innen auf einen Monat
- Neuaufnahme einer KI-Schulung

Sie finden die Richtlinie auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter [Richtlinien, Verordnungen](#)

bzw. im Anhang.

Für das Rektorat:  
Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

Anhänge:

[Standardschulungen.pdf](#)

#### 48. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich

Folgende Neueinrichtung wurde am 30.09.2025 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachbereich

Name (Deutsch): Computational Sustainability

Name (Englisch): Computational Sustainability

Nummer: E056-28

Die Änderung wird mit 01.02.2026 in Kraft treten

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

#### 49. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services

Folgende Neueinrichtung wurde am 07.10.2025 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Institut inkl. Servicebereich  
Name (Deutsch): Grüne Technologien und Innovation/Europacampus Hainburg  
Name (Englisch): Green Technologies and Innovation/European Campus Hainburg  
Nummer: E167

Die Änderung wird mit 01.02.2026 in Kraft treten.

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

#### 50. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Ing.in Dr.in rer.nat. Agnieszka Monika Betzwar  
Kotas

Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter\_in

Bezeichnung: Fachgruppe

Name: (in Deutsch) Fernleihe und Digitalisierung

Nummer: E040-02-2

Bestellung ab 01.02.2026

Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02.2026

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof.in Mag.a rer.soc.oec. Dr.in rer.soc.oec. Ivona  
Brandic

Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter\_in

Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) Computational Sustainability

Nummer: E056-28

Bestellung ab 01.02.2026

Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02.2026

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

**51. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**

Titel, Vor- und Familienname: Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Helmut Mad  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Maschinenelemente und Luftfahrtgetriebe  
Nummer: E307-02-1  
Bestellung ab 01.01.2026 befristet bis 29.02.2028  
Beschaffungsvollmachterteilt mit Wirkung ab 01.01.2026 befristet bis 29.02.2028

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

**52. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich**

Titel, Vor- und Familienname: ARätin Astrid Böck  
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter\_in  
Bezeichnung: Fachgruppe  
Name: (in Deutsch) Fernleihe und Digitalisierung  
Nummer: E040-02-2  
Abberufung mit Wirkung ab 31.01.2026  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.01.2026

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

**53. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred Grafinger  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Maschinenelemente und Luftfahrtgetriebe  
Nummer: E307-02-1  
Abberufung mit Wirkung ab 31.12.2025  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.12.2025

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

**54. Einsetzung der Studienkommission "Technische Informatik"**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20. Oktober 2025 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG die Einsetzung der Studienkommission „Technische Informatik“ für die Funktionsperiode 1. Oktober 2025 – 30. September 2028 einstimmig beschlossen und die Parität mit 4:4:4 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Studienkommission laut untenstehender Aufstellung vorgenommen. Die Nominierungsvorschläge wurden vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Nominierte Mitglieder der Studienkommission "Technische Informatik"  
Stand: 2.1.2026

Universitätsprofessor\_innen

Stimmberechtigte Mitglieder

Daniel Müller-Gritschner E191-02

Georg Weissenbacher E192-04

Christian Ott E376-03

Wolfgang Kemmetmüller E376

Ersatzmitglieder

Ezio Bartocci E191-01

Jessica Rebecca Cauchard E193-04

Donghuei Lee E384-03

Andreas Steinböck E376-02

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter\_innen  
im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb

Stimmberechtigte Mitglieder

Markus Bader E191-03

Dylan Baumann E191-02

Joachim Fabini E389-01

Sofia Maragkou E384-01

Ersatzmitglieder

Andreas Steininger E191-02

Sebastian Michael Wiedemann E191-02

Hugo Brument E193-03

Phuc Hung Hoang E192-05

Gernot Salzer E192-05

Martin Tappler E191-01

Philipp Reingruber E389-03

Benedikt Herold E384-02

Studierende

### Stimmberechtigte Mitglieder

Rita Schrabauer  
Bence Simon  
Annegret Schön  
Victoria Liebl

### Ersatzmitglieder

Benedikt Mautner  
Thomas Schönauer  
Samuel Pilz  
Jeremy Sztavinovszki  
Paul Tschirk  
Martin Wolff  
Severin Jäger

In der konstituierenden Sitzung der Studienkommission Technische Informatik (Funktionsperiode: Oktober 2025 – September 2028) am 20.01.2026 wurde Daniel Müller-Gritschneider zum Vorsitzenden und Wolfgang Kemmettmüller zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
B. H o f k o

### 55. Einsetzung der Studienkommission "Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau" - Änderung

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20. Oktober 2025 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG die Einsetzung der Studienkommission „Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau“ für die Funktionsperiode 1. Oktober 2025 – 30. September 2028 einstimmig beschlossen und die Parität mit 4:4:4 festgelegt. Für das folgende Mitglied endete die Mitgliedschaft in der Kommission zufolge Punkt 3 Abs. 10 Lit. b Geschäftsordnung Kollegialorgane per 1.12.2025.

Personengruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\_innen:  
Florian Toth, E325-03 - Ersatzmitglied

Nominierte Mitglieder der Studienkommission "Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau"  
Stand: 20.1.2026

### Universitätsprofessor\_innen

Stimmberechtigte Mitglieder  
Rene Hofmann E302  
Ernst Kozeschnik E308  
Sebastian Schlund E330

Yury Vetyukov  
E325

Ersatzmitglieder  
Margit Gföhler E307  
Martin Berens E307  
Sabine Theresia Köszegi E330

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter\_innen  
im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb

Stimmberechtigte Mitglieder  
Isabella Skrna-Jakl E317-01-1  
Manfred Grafinger E307-02  
Christiane Lechner E322-02  
Florian Klinger E325-01

Ersatzmitglieder  
Jakob Scheidl E325-02  
Thomas Fabian Trautner E311-01-3  
Bernhard Gerl E307-02-2  
Josef Baumüller E330-04  
Christoph Reichl E322

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder  
Sandra König  
Florian Missoni  
Laurenz Schaller  
Isabella Singer

Ersatzmitglieder  
Daniel Antala  
Robert Derboghossian  
Alexander Meyer  
Christopher Muhr  
Klemens Reif

Der Vorsitzende des Senates:  
B. H o f k o

#### 56. Einsetzung der Studienkommission "Elektrotechnik und Informationstechnik"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20. Oktober 2025 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG die Einsetzung der Studienkommission „Elektrotechnik und Informationstechnik“ für die Funktionsperiode 1. Oktober 2025 – 30. September 2028 einstimmig beschlossen und die Parität mit 4:4:4 festgelegt.



Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Studienkommission laut untenstehender Aufstellung vorgenommen. Die Nominierungsvorschläge wurden vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

**Nominierte Mitglieder der Studienkommission "Elektrotechnik und Informationstechnik"  
Stand 23.12.2025**

**Universitätsprofessor\_innen**

**Stimmberechtigte Mitglieder**

**Bernd Klöckl E370**

**Michael Schneider E366**

**Tibor Grasser E360**

**Stefan Schwarz E389**

**Ersatzmitglieder**

**Benedikt Schwarz E362**

**Christoph Mecklenbräuker E389**

**Günther Michael Zeck E363**

**Dongheui Lee E384**

**Ulrich Schmid E366**

**Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter\_innen  
im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb**

**Stimmberechtigte Mitglieder**

**Kerstin Schneider-Hornstein E369-02**

**Michael Hofbauer E354-02**

**Albana Ilo E370-01**

**Andreas Deutschmann-Olek E376-02**

**Ersatzmitglieder**

**Matthias Schlögl E366-02**

**Dominic Waldhör E360-01**

**Philipp Svoboda E389-02**

**Sebastian Zwickl-Bernhard E370-03**

**Studierende**

**Stimmberechtigte Mitglieder**

**Timo Herzog**

**Jonathan Hüpfel**

**Fiona Layes**

**Michael Kainz**

**Ersatzmitglieder**

**Victoria Liebl**

**Paul Tschirk**

**Valentin Filipic**

Lukas Zrout  
Georg Leutgeweger  
Tobias Eder  
Claudia Fuchs  
Katharina Kralicek  
Katharina Reindl

In der Studienkommission "Elektrotechnik" Sitzung a, 21.01.2026 wurde Michael Schneider zum Vorsitzenden und Michael Hofbauer zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
B. H o f k o

## 57. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

Die TU Wien steht für Diversität, Gleichbehandlung und Chancengleichheit. Die nachfolgende Ausschreibung entspricht möglicherweise nicht in allen Punkten diesem Bekenntnis, worauf die TU Wien jedoch keinen Einfluss nehmen kann. Potentielle Interessenten und/oder Interessentinnen sollen trotzdem informiert werden und die Möglichkeit zur Bewerbung bekommen.

### 57.1. Ausschreibung der Andreas Dieberger-Peter Skalicky Stipendien 2026/27

An der TU Wien werden die Andreas Dieberger-Peter Skalicky – Stipendien 2026/27 in Höhe von jeweils € 4.000,- an Masterstudierende der TU Wien vergeben.

#### Voraussetzungen

- Zugelassene Studierende eines Masterstudiums an der TU Wien
- Studium in den Fachgebieten Energie und Umwelt, Medizintechnik, oder Informations- und Kommunikationstechnologie
- Österreichische Staatsbürgerschaft oder italienische Staatsbürgerschaft (mit ordentlichem Wohnsitz in Südtirol)

#### Einreichung und Kriterien

Ihre Bewerbungsunterlagen laden Sie bitte direkt [online](#) hoch.  
Einreichfrist ist der 06. März 2026.

Weitere Informationen finden Sie im Anhang.

Anhänge:

[2026\\_Ausschreibung\\_Dieberger\\_Skalicky.pdf](#)  
[2026\\_Ausschreibung\\_Dieberger\\_Skalicky\\_en.pdf](#)

### 57.2. Lions Förderpreis 2026

Der Lions Club Wien St. Stephan vergibt einen Förderpreis in Höhe von € 4.000,- an eine Doktorandin oder einen Doktoranden der TU Wien.

#### Voraussetzungen

- Inskription des Doktoratsstudiums an der TU Wien
- hervorragende Leistungen während der Studienlaufbahn (Bachelor, Master)
- Erarbeitung einer Dissertation im TUW Forschungsschwerpunkt Energie und Umwelt

Die Förderung dient der Unterstützung für notwendige Ausgaben im Rahmen des Doktoratsstudiums – insbesondere für Studienaufenthalte im Ausland, für die Teilnahme an fachspezifischen Kongressen im In- und Ausland und für wissenschaftliche Publikationen.

#### Einreichung und Kriterien

Ihre Bewerbungsunterlagen laden Sie bitte [online](#) hoch. Einreichfrist ist der 06. März 2026.

Weitere Informationen finden Sie im Anhang.

#### Anhänge:

[2026\\_LionsClub\\_Foerderpreis.pdf](#)  
[2026\\_LionsClub\\_Foerderpreis\\_en.pdf](#)

### 57.3. Peter Dornier-Stiftungspreis - Ausschreibung 2026

Auch in diesem Jahr lobt die Peter Dornier-Stiftung wieder den mit 5.000 € dotierten Peter Dornier-Stiftungspreis aus.

Es können wissenschaftliche Arbeiten aus folgenden Bereichen eingereicht werden:

- Textiltechnik | Webmaschinen
- Folientechnik | Folienproduktionsanlagen
- Faserverbundtechnik | Composites
- Luft- und Raumfahrt

Weitere Informationen finden Sie im Anhang.

Anhänge:

[2026\\_Ausschreibung\\_Peter\\_Dornier\\_Stiftungspreis.pdf](#)

#### 57.4. NÖ Stipendienstiftungen

Stipendien für Schüler\_innen und Student\_innen

Informationen sind unter NÖ Stiftungsstipendien - Land Niederösterreich ([noe.gv.at](http://noe.gv.at))

bzw. im Anhang.

Anhänge:

[1aInfobl\\_N\\_Stift\\_stip\\_norm\\_Stip\\_f\\_Sch\\_u\\_St\\_Fass.\\_Jnner26.pdf](#)

#### 58. Fakultätsrat für Physik – Änderung in der Gruppe der Vertreter\_innen der Universitätsprofessor\_innen

Herr Anton Rebhan ist als Hauptmitglied aus dem Fakultätsrat für Physik ausgeschieden.

Neues Hauptmitglied wird Herr Stefan Rotter.

Vorsitzende des Fakultätsrats für Physik:  
Univ.Prof. Dr. M. V a l t i n e r

#### 59. Ausschreibung freier Stellen

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. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter [gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at).

## 59.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachgruppe Zentrales Lehr- und Lernraummanagement, E060-04-1 (263082)  
Studentische\_r Mitarbeiter\_in  
in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Donor Relations and Engagement Services, E619-04 (262988)  
Studentische\_r Mitarbeiter\_in  
in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden (Einstieg ab 15 Wochenstunden möglich) | befristet  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Donor Relations and Engagement Services, E619-04 (263109)  
Senior Manager\_in Fundraising & Alumni Operations  
Teilzeit (28 Wochenstunden) | unbefristet  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Abteilungen Gebäude und Technik, E080 (Fachbereich Immobilienverwaltung) und Finanzen, E007 (Fachbereich Controlling) (263107)  
Spezialist\_in Immobilienbewirtschaftung und Bauprojektcontrolling  
Vollzeit (40 Wochenstunden; Einstieg Teilzeit ab 30 Wochenstunden möglich) | unbefristet  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

## 59.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institute of Analysis and Scientific Computing, E101 (263180)  
University Assistant Prae-Doc (all genders)  
30 hours/week | limited to 4 years  
You can find [detailed information](#) on our job platform.

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Forschungsgruppe Uncertainty Quantification, E101-03-2 (263085)  
Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)  
30 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

## 59.3. Fakultät für Technische Chemie

Institute of Chemical Technologies and Analytics, E164, Research Unit of Chemical Technologies, E164-03 (263032)  
University Assistant Prae-Doc (all genders)  
30 hours/week | limited to 4 years  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Institute of Chemical Technologies and Analytics, E164, Research Unit of Chemical Technologies, E164-03 (263033)  
University Assistant Prae-Doc (all genders)  
30 hours/week | limited to 4 years  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Institute of Chemical Technologies and Analytics, E164, Research Unit of Chemical Technologies, E164-03 (263034)  
University Assistant Post-Doc (all genders)  
40 hours/week | limited to 6 years  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

#### 59.4. Fakultät für Informatik

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Software Engineering, E194-01 (263110)  
Studentische\_r Mitarbeiter\_in  
in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

#### 59.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institute of Architecture and Design, E253, Research Unit of Building Theory by Design, E253-01 (263070)  
University Assistant Prae-Doc (all genders)  
30 hours/week | limited to 4 years  
You can find [detailed information](#) on our job platform.

Die Vizerektorin Personal:  
Mag.a iur. U. K o c h

- 
- \* [Standardschulungen.pdf](#)
  - \* [2026\\_Ausschreibung\\_Dieberger\\_Skalicky.pdf](#)
  - \* [2026\\_Ausschreibung\\_Dieberger\\_Skalicky\\_en.pdf](#)
  - \* [2026\\_LionsClub\\_Foerderpreis.pdf](#)
  - \* [2026\\_LionsClub\\_Foerderpreis\\_en.pdf](#)
  - \* [2026\\_Ausschreibung\\_Peter\\_Dornier\\_Stiftungspreis.pdf](#)
  - \* [1aInfobl\\_N\\_Stift\\_stip\\_norm\\_Stip\\_f\\_Sch\\_u\\_St\\_Fass.\\_Jnner26.pdf](#)

---

**Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien**

**Redaktion: Anita Lesi, Agnes Reiber**

**E-Mail: [mitteilungsblatt@tuwien.ac.at](mailto:mitteilungsblatt@tuwien.ac.at)**

**Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13**

**Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr**