



Karlsplatz 13
1040 Wien

64. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

65. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

66. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

67. Wahlordnung Rektor_in und Vizerektor_innen der TU Wien

68. Verordnung zur Ausschreibung des Huawei Seeds for the Future Scholarship (Digitalisierungsstipendium)

69. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Verfahrenstechnik" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022

70. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Technische Chemie" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022

71. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Universitätslehrgänge" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022

72. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Elektrotechnik" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022

73. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Computational Science and Engineering" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022

74. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

74.1. Lions Förderpreis 2022

75. Todesfall

76. Fakultätsrat der Fakultät für Technische Chemie - Änderung in der Gruppe der Vertreter_innen der Universitätsdozent_innen sowie der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb (Funktionsperiode 1. Jänner 2020 bis 31. Dezember 2023)

77. Ausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste

78. Ausschreibung freier Stellen

78.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

78.2. Fakultät für Physik

78.3. Fakultät für Informatik

78.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

78.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

78.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

64. 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>

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

65. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

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

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

66. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien finden Sie unter
<https://www.tuwien.at/sicherheitsvertrauenspersonen>

67. Wahlordnung Rektor_in und Vizerektor_innen der TU Wien

der Universitätsrat der TU Wien hat in der Sitzung am 16. Dezember 2021 gemäß § 21 Abs 1 Z 3 UG einstimmig die

„Wahlordnung Rektor_in und Vizerektor_innen der TU Wien“

Bestimmungen des Universitätsrats zur Wahl der Mitglieder des Rektorats der Technischen Universität Wien beschlossen und dem Senat zur Stellungnahme vorgelegt.

Der Senat der TU Wien hat in der Sitzung am 24. Jänner 2022 der Wahlordnung Rektor_in und Vizerektor_innen der TU Wien zustimmend zur Kenntnis genommen und einige Änderungsvorschläge den Universitätsrat unterbreitet.

Der Universitätsrat der TU Wien hat in der Sitzung am 31. Jänner 2022 gemäß § 21 Abs 1 Z 3 UG die geänderte Wahlordnung beschlossen.

Der Universitätsrat der TU Wien hat per Umlaufbeschluss vom 07.02.2022 einstimmig die beigelegte Wahlordnung nach zustimmender Stellungnahme des Senats vom 04.02.2022 beschlossen.

Die Wahlordnung Rektor_in und Vizerektor_innen der TU Wien ist auf der Homepage der TU Wien unter

<https://www.tuwien.at/index.php?eID=dms&s=4&path=Richtlinien%20und%20Verordnungen/Wahlordnung%20Universitaetsrat%20Rektoratswahl.pdf>

einzusehen bzw. im Anhang.

Der Vorsitzende des Universitätsrats:
MMag. Peter O S W A L D

Anhänge:

[WahlordnungUniversitaetsratRektoratswahl.pdf](#)

68. Verordnung zur Ausschreibung des Huawei Seeds for the Future Scholarship (Digitalisierungsstipendium)

Die Verordnung wurde in der Sitzung des Rektorates am 08.02.2022 beschlossen. Sie finden diese im Anhang.

Für das Rektorat:
Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

Anhänge:

[Huawei_Seeds_for_the_Future_Scholarship.pdf](#)

69. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Verfahrenstechnik" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022

Das von den Universitätsdozenten_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte

Ersatzmitglied:

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexander Karl OPITZ
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Chemische Technologien und Analytik
E164-04-1 - Forschungsgruppe Elektrochemische Energieumwandlung

ist mit 31. Jänner 2022 – aufgrund seiner Überstellung als Assoziierter Professor in die Personengruppe der „Universitätsprofessor_innen“ mit Wirksamkeit vom 01.02.2022 – aus der Studienkommission ausgeschieden.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. P f e i f e r

70. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Technische Chemie" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022

Das von den Universitätsdozenten_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte

Ersatzmitglied:

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexander Karl OPITZ
Institut für Chemische Technologien und Analytik
E164-04-1 - Forschungsgruppe Elektrochemische Energieumwandlung

ist mit 31. Jänner 2022 – aufgrund seiner Überstellung als Assoziierter Professor in die Personengruppe der „Universitätsprofessor_innen“ mit Wirksamkeit vom 01.02.2022 – aus der Studienkommission ausgeschieden.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. P f e i f e r

71. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Universitätslehrgänge" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022

Das von den Universitätsdozenten_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte

Mitglied:

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Amela AJANOVIC (ETIT)
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik -
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-03 - Forschungsbereich Energiewirtschaft und Energieeffizienz

ist aufgrund ihres Wechsels in die Personengruppe „Universitätsprofessor_innen“ aus der Studienkommission ausgeschieden.

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Amela AJANOVIC hat gleichzeitig ad personam - gemäß der Geschäftsordnung „Kollegialorgane“ - das

bisherige Ersatzmitglied:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz WANZENBÖCK (ETIT)
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik -
Institut für Festkörperelektronik
E362-02 - Forschungsbereich Nanoelektronische Bauelemente

als neues Mitglied der Personengruppe „Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ in die Studienkommission nominiert.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. P f e i f e r

72. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Elektrotechnik" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022

Das von den Universitätsdozenten_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte

Ersatzmitglied:

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan SCHWARZ (E389-02)
Telecommunications
E389-02 - Forschungsbereich Wireless Communications

ist aufgrund seines Wechsels in die Personengruppe „Universitätsprofessor_innen“ aus der Studienkommission ausgeschieden.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. P f e i f e r

73. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Computational Science and Engineering" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022

Das von den „Universitätsdozenten_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte

Ersatzmitglied:

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian SCHRANZ, MSc (BI)

ist aufgrund seines Wechsels in die Personengruppe „Universitätsprofessor_innen“ per 1. Jänner 2022 aus der Studienkommission ausgeschieden.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. P f e i f e r

74. 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.

74.1. Lions Förderpreis 2022

Der Lions Club Wien St. Stephan unterstützt den wissenschaftlichen Nachwuchs und stellt heuer zum achten Mal einen Förderpreis in der Höhe von € 4.000,- für Studierende des Doktoratsstudiums an der TU Wien zur Verfügung. Die Förderung dient der Unterstützung für notwendige Ausgaben im Rahmen des Doktoratsstudiums mit Schwerpunkt Energie und Umwelt – insbesondere für Studienaufenthalte im Ausland, für die Teilnahme an fachspezifischen Kongressen im In- und Ausland und für wissenschaftliche Publikationen.

Ende der Bewerbungsfrist 31.03.2022

Mehr Details zur Vergabe sowie Einreichung zum Lions Förderpreis 2022 unter: <https://www.tuwien.at/forschung/tuw-interne-foerdermoeglichkeiten/preise/lions-foerderpreis>

75. Todesfall

Am 02.02.2022 verstarb Herr Em.O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alfred Kluwick.

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

76. Fakultätsrat der Fakultät für Technische Chemie - Änderung in der Gruppe der Vertreter_innen der Universitätsdozent_innen sowie der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb (Funktionsperiode 1. Jänner 2020 bis 31. Dezember 2023)

Herr Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexander Karl OPITZ (Ersatzmitglied) ist mit 31. Jänner 2022 – aufgrund seiner Überstellung als Assoziierter Professor in die Personengruppe der „Universitätsprofessor_innen“ mit Wirksamkeit vom 01.02.2022 – aus dem Fakultätsrat der Fakultät für Technische Chemie ausgeschieden.

Der Vorsitzende der Wahlkommission der „Universitätsdozenten_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“:
Dr. U. P o n t

77. Ausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste

An der Akademie der bildenden Künste Wien sind folgende Positionen ausgeschrieben:

- Mitarbeiter_in im Büro des International Office
im Ausmaß von 30 Wochenstunden zum ehestmöglichen Eintritt.

- Senior Lecturer

für Moden und Styles – Studienrichtung Gestaltung im Kontext – Unterrichtsfach Textiles und Technisches Werken am Institut für das künstlerische Lehramt (IKL).

Näheres unter www.akbild.ac.at/jobs bzw. im Anhang

Anhänge:

[01_2022_Mitarbeiter_inIO.pdf](#)

[02_2022_SeniorLecturerIKL.pdf](#)

78. 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.

78.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement, E018 (175357)

Fachreferent_in Records- und Dokumentenmanagement

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

IT Solutions TU.it, E020 (175504)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 13.01.2022)

IT-System Architekt (m_f) Server und Storage

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Service Center der TU.it, E020-01-2 (174701)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 12 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Service Center der TU.it, E020-01-2 (174704)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 8 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich High Performance Computing, E020-04 (175359)

Linux System Engineer (m_f)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Bibliotheks-IT, E040-01-3 (174894)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | jeweils 10 Wochenstunden | befristet bis 31.12.2022

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

SecInt Doktoratskollegs (SecInt-DK), E056 (174878)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 29.04.2021)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Doktoratskolleg NextGeneration SIC!, E056 (175247)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 13.01.2022)
2 Universitätsassistent_innen (Prae-Doc)
für das jeweilige Projekt | 30 Wochenstunden | befristet
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Forschungsinformationssysteme, E058-07 (175303)
Studentische_r Mitarbeiter_in
in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Bauen, Instandhaltung und Ausstattung, E080-03 (175355)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 23.12.2021)
Projektkoordinator_in
mit bauwirtschaftlichem und bautechnischem QM-Schwerpunkt | Vollzeit | unbefristet
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Services Gebäude und Technik, E080-50 (175351)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 23.12.2021)
Abteilungsinterne_r technische_r Controller_in
Schwerpunkt Teamkoordination | Vollzeit | unbefristet
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.03.2022 auf unserer Jobplattform.

78.2. Fakultät für Physik

Atominstut, E141, Forschungsbereich Kern- und Teilchenphysik, E141-03 (174777)
Universitätsassistent_in Laufbahnstelle
Assistant Professorship Tenure Track - "Direkte Suche nach Dunkler Materie"
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

78.3. Fakultät für Informatik

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Forschungsbereich Computer Graphics, E193-02 (175296)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

78.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Geotechnik, E220, Forschungsbereich Grundbau, Boden- und Felsmechanik, E220-02 (175198)
Lehrling Physiklaborant_in
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement, E226, Forschungsbereich Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement, E226-02 (175030)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 25.11.2021)
Universitätsassistenten_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, E234, Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, E234-01 (175237)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 16.12.2021)
Universitätsassistent_in (Post-Doc)
40 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

78.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik, E317, Forschungsbereich Leichtbau, E317-01 (174828)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Technische Akustik, E325-03 (175271)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 24.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Finanzwirtschaft und Controlling, E330-04 (175361)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 13.01.2022)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

At the Institute of Mechanics and Mechatronics, E325, which is located at the Faculty of Mechanical and Industrial Engineering of the TU Wien, we are looking for several PreDoc Researchers in Control Engineering.

Our research team is made up of graduates from a wide range of disciplines such as mathematics, physics, mechanical engineering and industrial engineering. Within the framework of research cooperations with industrial partners, we conduct application-oriented basic research with a focus on modelling, optimisation, simulation and control engineering.

We are looking for junior research assistants (pre-doctoral scientists) to expand our work group of Control and Process Automation.

We offer several interesting and challenging positions at the TU Wien with a focus on modern control engineering methods (modelling & system identification, simulation, linear & non-linear control, optimisation). In particular, we seek highly motivated candidates for positions in the following research fields:

- ageing analysis and performance optimization of fuel cells in high-dynamic operation,
- development of optimal/predictive control concepts in automated driving systems and in industrial energy systems.

All these positions offer the possibility to write a dissertation. The positions are offered at initially 30hrs/week; an extension to a full-time position (40hrs/week) is possible and desired.

Your profile:

- Completed (or advanced) relevant undergraduate (MSc-level) university studies, e.g. mathematics, physics, mechanical engineering, electrical engineering, process engineering or mechatronics
- High interest in developing future propulsion and energy systems. Optional: prior experience in these areas.
- High degree of motivation and commitment
- Ability to work in a team (working language: English)

Your areas of responsibility:

- Scientific work in our research team
- Direct contact and cooperation with renowned industry partners in research projects
- Preparation of scientific publications and conference presentations
- Cooperation in university teaching

Your advantages:

- Full-time employment as part of a multi-year research project
- Possibility of obtaining a doctorate (Dr. techn.)

For the advertised position (full-time), the collective agreement tariff for project assistants, salary group B 1, § 49 (3) KV applies. The advertised position is subject to a minimum basic salary of EUR 2,929.00 gross per month (full-time equivalent). The university strives to increase the proportion of women, particularly in management positions and among scientific and artistic staff, and therefore expressly encourages qualified women to apply. Applicants who are equally suitable as the most suitable competitor will be accepted as a priority, unless the reasons for their application lie in the person of a competitor. Disabled persons with appropriate qualifications are explicitly invited to

apply.

Selected reference projects:

- <https://cdl-powertrain.tuwien.ac.at>
- <https://www.klimafonds.gv.at/themen/mobilitaetswende/servicesseiten/zem/fc4hd-heavy-duty-fuel-cell-road-demonstrator/>
- NEFI – New Energy for Industry: <https://www.nefi.at/en/hysteps/> , <https://www.nefi.at/en/edcsproof/>

Contact:

Univ. Prof. Dr. Stefan Jakubek
TU Wien
Institute of Mechanics and Mechatronics
Getreidemarkt 9/E325
1060 Vienna, AUSTRIA

Please send us your detailed application documents (including a letter of motivation and CV) via email to career.E325@tuwien.ac.at at your earliest convenience. Please direct any queries to this email. Only short-listed candidates will be contacted.

Candidates are not eligible for a refund of expenses for travelling and lodging related to the application process.

78.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Biomedizinische Elektronik, E363 (175288)

Universitätsassistentin (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.03.2022 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:
Mag. A. Steiger

* [WahlordnungUniversitaetsratRektoratswahl.pdf](#)

* [Huawei_Seeds_for_the_Future_Scholarship.pdf](#)

* [01_2022_Mitarbeiter_inIO.pdf](#)

* [02_2022_SeniorLecturerIKL.pdf](#)

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Sylvia Huemayer

E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at

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

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr