

Karlsplatz 13
1040 Wien

- 44. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
 - 45. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
 - 46. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
 - 47. Fristen und Ferialzeiten im Studienjahr 2023/2024**
 - 48. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 49. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 50. Vorsitzenden-Team des AKG für die Funktionsperiode 2023-2025**
 - 51. Einsetzung einer Studienkommission "Elektrotechnik" für die Funktionsperiode Oktober 2022 - September 2025**
 - 52. Bestellung zum Universitätsprofessor**
 - 53. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**
 - 53.1. Lions Förderpreis 2023**
 - 54. Todesfälle**
 - 55. Ausschreibung freier Stellen**
 - 55.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 55.2. Fakultät für Physik**
 - 55.3. Fakultät für Informatik**
 - 55.4. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen**
 - 55.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
 - 55.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
-

44. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

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

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

45. 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. S e i d l 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. Fristen und Ferialzeiten im Studienjahr 2023/2024

Der Senat der TU Wien hat in der 122. Sitzung des Senats am 5. Dezember 2022 gemäß § 52 Abs. 1 UG die "Lehrveranstaltungsfreien Zeiten für das Studienjahr 2023/24", anhand des Vorschlags des Rektorats, einstimmig beschlossen.

Die Einteilung des Studienjahres 2023/24 ist wie folgt (gemäß UG):

Wintersemester 2023/24: 01. Oktober 2023 bis 29. Februar 2024
Sommersemester 2024: 01. März 2024 bis 30. September 2024

Lehrveranstaltungsfreie Zeiten im Studienjahr 2023/24:

Allerseelen:	Donnerstag 02. November 2023
Tag des Landespatrons:	Mittwoch 15. November 2023
Weihnachtsferien:	Freitag 22. Dezember 2023 bis Freitag 05. Jänner 2024
Semesterferien:	Freitag 26. Jänner 2024 bis Donnerstag 29. Februar 2024
Osterferien:	Montag 25. März 2024 bis Freitag 05. April 2024
Rektorstag:	Freitag 10. Mai 2024
Pfingstferien:	Dienstag 21. Mai 2024
Sommerferien:	Samstag 29. Juni 2024 bis Montag 30. September 2024

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

Das Rektorat der Technischen Universität Wien hat in der Rektoratssitzung am 8. November 2022 gemäß § 61 UG idgF. einstimmig die Zulassungsfristen für das Studienjahr 2023/24 beschlossen (siehe Anhang Tabelle „Zulassungsfristen Studienjahr 2023/24“). Die Anhörung des Senats und dessen Zustimmung erfolgten in der Senatssitzung am 5. Dezember 2022, sodass die Zulassungsfristen entsprechend dem Rektoratsbeschluss festgelegt werden.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:
Dr. K. M a t y a s

Anhänge:
[ZulassungsfristenStudienjahr2023.pdf](#)

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

Titel, Vor- und Familienname: MMag.a Dr.in techn. Birgit Knauer
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiterin
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Denkmalpflege und Bauen im Bestand
Nummer: E251-02
Fakultät: Architektur und Raumplanung
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.02.2023
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.02.2023

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof.in Dr.in sc. Susann Ahn
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiterin
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung
Nummer: E260-02
Fakultät: Architektur und Raumplanung
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.01.2023
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.01.2023

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

49. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof.in Dipl.-Ing.in Dr.in-Ing.in habil. Heike Oevermann M.A.
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiterin
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Denkmalpflege und Bauen im Bestand
Nummer: E251-02
Fakultät: Architektur und Raumplanung
Bestellung ab 01.02.2023/befristet bis 29.02.2024
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02.2023/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.-Ing. Thomas Hauck
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur
Nummer: E260-02
Fakultät: Architektur und Raumplanung
Bestellung ab 01.02.2023/befristet bis 29.02.2024
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02.2023/befristet bis 29.02.2024

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

50. Vorsitzenden-Team des AKG für die Funktionsperiode 2023-2025

In der konstituierenden Sitzung des AKG am 27.01.2023 wurde für die Funktionsperiode 2023-2025 folgendes Vorsitzendenteam gewählt:

Vorsitzende: Dr.in rer.nat. Sabine Cirtek
1. stellvertretende Vorsitzende: Senior Scientist Dipl.-Min.in Dr.in rer.nat. Klaudia Hradil
2. stellvertretende Vorsitzende: Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.in techn. Kerstin Schneider-Hornstein

Wir freuen uns auf konstruktive Zusammenarbeit!

Die Vorsitzende des AKG:
Dr.in S. C i r t e k

51. Einsetzung einer Studienkommission "Elektrotechnik" für die Funktionsperiode Oktober 2022 - September 2025

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 24. Oktober 2022 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG die Einsetzung der Studienkommission „Elektrotechnik“ für die Funktionsperiode Oktober 2022 - September 2025 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
Stand 9.12.2022

Universitätsprofessor_innen:

Stimmberechtigte Mitglieder:

Amela Ajanovic, E370-03
Axel Jantsch, E384-02
Tibor Grasser, E360-01
Stefan Schwarz, E389-02

Ersatzmitglieder:

Benedikt Schwarz, E362-01
Christoph Mecklenbräuker, E389
Johann Auer, E370-03
Ulrich Schmid, E366-02
Dongheui Lee, E384-03

Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Stimmberechtigte Mitglieder:

Kerstin Schneider-Hornstein, E354-02
Michael Waltl, E360-01
Andreas Steinböck, E376-02
Michael Schneider, E366-02

Ersatzmitglieder:

Borislav Hinkov, E362-01
Markus Zeiler, E387-01
Michael Hofbauer, E354-02
Albana Ilo, E370-01

Studierende:

Stimmberechtigte Mitglieder:

Victoria Liebl
Gregor Fischer
Martin Bernroither
Paul Tschirk

Ersatzmitglieder:

Kourosh Sarbandi
Timo Herzog
Katharina Kralicek
Alexander Stiedl
Michael Scheicher

In der konstituierenden Sitzung am 25.01.2023 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Axel Jantsch zum Vorsitzenden und Herr Privatdoz. Dipl.-Phys. Dr.techn. Michael Schneider zum stellvertretenden Vorsitzenden

gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

52. Bestellung zum Universitätsprofessor

Die Rektorin hat Herrn Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Oliver Enghardt mit Wirksamkeit vom 01.02.2023 zum Universitätsprofessor für Hochbau und Gebäudeerhaltung an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Oliver Enghardt dem Institut für Hoch- und Industriebau (E210) der Technischen Universität Wien angehört.

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

53. 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.

53.1. Lions Förderpreis 2023

Der Lions Club Wien St. Stephan unterstützt den wissenschaftlichen Nachwuchs und stellt heuer zum neunten 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 31.03.2023

Mehr Details zur Vergabe sowie Einreichung zum Lions Förderpreis 2023 unter: <https://www.tuwien.at/forschung/tuw-interne-foerdermoeglichkeiten/preise/lions-foerderpreis>

54. Todesfälle

Am 25.11.2022 verstarb Herr Univ.Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ulrich Mayer.

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

Am 27.01.2023 verstarb Herr Em.O.Univ.Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr.techn. Edwin Engel.

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

55. 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

55.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Information Technology Solutions, E020 (202498)

IT-Automation Engineer (all genders)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 23.02.2023 auf unserer Jobplattform.

FWF doctoral programme Mature Tissue, E056 (202351)

University Assistant (Prae-Doc)

30 hours/week | limited to 3.5 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline March 2nd, 2023.

Fachgruppe Beschaffung, Versicherungen und Energie, E080-50-3 (201917)

Mitarbeiter_in für Einkauf und Vergabeverfahren

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 23.02.2023 auf unserer Jobplattform.

55.2. Fakultät für Physik

Mentoring Programm Fakultät Physik, E130 (202019)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 23.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Atominstitut, E141, Fachgruppe Elektronik, E141-50-7 (202389)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 01.12.2022)

Elektroniker_in für Angewandte Elektronik (Steuer-, Mess- und Schaltungstechnik)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 23.02.2023 auf unserer Jobplattform.

55.3. Fakultät für Informatik

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Automation Systems, E191-03 (202028)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 23.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institute of Logic and Computation, E192, research unit Security and Privacy, E192-06 (202435)

Senior Scientist (all genders)

Part-time (20 hours/week) | indefinite-term

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline February 23rd, 2023.

Institute of Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Research Unit of Computer Vision, E193-01 (202030)

University Assistant (Prae-Doc)

30 hours/week | limited to 4 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline March 2nd, 2023.

Institute for Information Systems Engineering, E194, research unit Software Engineering, E194-01 (196071)

University Assistant (Prae-Doc)

30 hours/week | limited to 4 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline February 23rd, 2023.

55.4. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen, E202, Forschungsbereich Struktursimulation und Ingenieurholzbau, E202-02 (202445)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 23.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institute of Hydraulic Engineering and Water Resources Management, E222, Research Unit of Hydraulic Engineering and Environmental Hydromechanics, E222-01 (201790)

University Assistant (Prae-Doc)

30 hours/week | limited to 4 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline February 23rd, 2023.

55.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, E251, Forschungsbereich Denkmalpflege und Bauen im Bestand, E251-02 (202448)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 23.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, E260, Forschungsbereich Städtebau und Entwerfen, E260-01 (202217)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 23.02.2023 auf unserer Jobplattform.

55.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Festkörperelektronik, E362, Forschungsbereich Optoelektronische Materialien, E362-01 (202402)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 01.12.2022)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 23.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, E370, Forschungsbereich Energiesysteme und Netze, E370-01 (199198)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 22.12.2022)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 23.02.2023 verlängert.

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, E370, Forschungsbereich Energiesysteme und Netze, E370-01 (199199)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 22.12.2022)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 23.02.2023 verlängert.

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, E370, Forschungsbereich Energiesysteme und Netze, E370-01 (199200)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 22.12.2022)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 23.02.2023 verlängert.

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, E370, Forschungsbereich Energiesysteme und Netze, E370-01 (199201)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 22.12.2022)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 23.02.2023 verlängert.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:
Mag. A. S t e i g e r

* [ZulassungsfristenStudienjahr2023.pdf](#)

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien
Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Elisabeth Schnattler
E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13
Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr