

Karlsplatz 13
1040 Wien

-
- 358. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
 - 359. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG**
 - 360. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
 - 361. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 362. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Zentraler Bereich**
 - 363. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 364. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 365. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 366. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich**
 - 367. Bestellung zur/m Universitätsprofessor_in**
 - 368. Ausschreibung freier Stellen**
 - 368.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 368.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
 - 368.3. Fakultät für Informatik**
 - 368.4. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen**
 - 368.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
 - 368.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
 - 368.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

358. 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. Schneider

359. 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. Schneider

360. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

361. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services

Folgende Neueinrichtung wurde am 18.03.2025 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Institut inkl. Servicebereich
Name (Deutsch): Mechatronik und Leistungselektronik
Name (Englisch): Mechatronic and Power Electronics
Nummer: E369, E369-50
Fakultät: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bezeichnung: Forschungsbereich
Name (Deutsch): Mechatronische Systeme
Name (Englisch): Mechatronic Systems
Nummer: E369-01
Fakultät: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bezeichnung: Forschungsbereich
Name (Deutsch): Leistungselektronik
Name (Englisch): Power Electronic Systems
Nummer: E369-02
Fakultät: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Folgende Neueinrichtung wurde am 27.05.2025 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsbereich
Name (Deutsch): Robotersysteme
Name (Englisch): Robotic Systems Lab
Nummer: E376-03
Fakultät: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Folgende Neueinrichtung wurde am 10.06.2025 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachgruppe
Name (Deutsch): Administration
Name (Englisch): Administration
Nummer: E360-50-1
Fakultät: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bezeichnung: Fachgruppe
Name (Deutsch): Halbleitertechnologie Simulation
Name (Englisch): Semiconductor Technology Simulation
Nummer: E360-50-2
Fakultät: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Die Änderungen sind mit 01.09.2025 in Kraft getreten.

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. Schneider

362. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Zentraler Bereich

Folgende Strukturänderung wurde am 27.05.2025 vom Rektorat beschlossen:

· **Auflösung**

Bezeichnung: Fachbereich
Name (Deutsch): Internet of Things
Name (Englisch): Internet of Things
Nummer: E058-08

Die Änderung ist mit 01.09.2025 in Kraft getreten.

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. Schneider

363. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services

Folgende Strukturänderung wurde am 18.03.2025 vom Rektorat beschlossen:

· **Auflösung**

Bezeichnung: Forschungsbereich
Name (Deutsch): Leistungselektronik
Name (Englisch): Power Electronics
Nummer: E370-04

Bezeichnung: Forschungsbereich
Name (Deutsch): Intelligente Mechatronische Systeme
Name (Englisch): Advanced Mechatronic Systems
Nummer: E376-01

Die Änderungen sind mit 01.09.2025 in Kraft getreten.

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. Schneider

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

Titel, Vor- und Familienname: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Schranz, MSc
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter_in
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik
Nummer: E235-01
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen
Bestellung ab 01.09.2025 befristet bis 29.02.2028
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht mit Wirkung ab 01.09.2025

Titel, Vor- und Familienname: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. sc. techn. Georg Schitter, Dipl. NDS ETHZ
Bezeichnung Leitung: Institutsleiter_in
Bezeichnung: Institut
Name: (in Deutsch) Mechatronik und Leistungselektronik
Nummer: E369
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik
Bestellung ab 01.09.2025 befristet bis 29.02.2028
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht mit Wirkung ab 01.09.2025

Titel, Vor- und Familienname: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. sc. techn. Georg Schitter, Dipl. NDS ETHZ
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter_in
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Services des Instituts
Nummer: E369-50
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik
Bestellung ab 01.09.2025
Beschaffungsvollmacht mit Wirkung ab 01.09.2025

Titel, Vor- und Familienname: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. sc. techn. Georg Schitter, Dipl. NDS ETHZ
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter_in
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Mechatronische Systeme
Nummer: E369-01
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik
Bestellung ab 01.09.2025 befristet bis 29.02.2028
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht mit Wirkung ab 01.09.2025

Titel, Vor- und Familienname: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Uwe Wilhelm Drofenik
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter_in
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Leistungselektronik
Nummer: E369-02
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik
Bestellung ab 01.09.2025 befristet bis 29.02.2028
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht mit Wirkung ab 01.09.2025

Titel, Vor- und Familienname: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Wolfgang Kemmetmüller
Bezeichnung Leitung: Institutsleiter_in
Bezeichnung: Institut
Name: (in Deutsch) Automatisierungs- und Regelungstechnik
Nummer: E376
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik
Bestellung ab 01.09.2025 befristet bis 29.02.2028
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht mit Wirkung ab 01.09.2025

Titel, Vor- und Familienname: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Wolfgang Kemmetmüller
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter_in
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Services des Instituts
Nummer: E376-50

Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik
Bestellung ab 01.09.2025
Beschaffungsvollmacht mit Wirkung ab 01.09.2025

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Christian Ott
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter_in
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Robotersysteme
Nummer: E376-03
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik
Bestellung ab 01.09.2025 befristet bis 29.02.2028
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht mit Wirkung ab 01.09.2025

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. Schneide r

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.-Ing. Frank Lulei
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter_in
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik
Nummer: E235-01
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen
Rücktritt seit 31.08.2025
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht mit Wirkung ab 31.08.2025

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Uwe Wilhelm Drofenik
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter_in
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Leistungselektronik
Nummer: E370-04
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik
Rücktritt seit 31.08.2025
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht mit Wirkung ab 31.08.2025

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Georg Schitter, Dipl.NDS ETHZ
Eh. Bezeichnung Leitung: Institutsleiter_in
Bezeichnung: Institut
Name: (in Deutsch) Automatisierungs- und Regelungstechnik
Nummer: E376
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik
Rücktritt seit 31.08.2025
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht mit Wirkung ab 31.08.2025

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Georg Schitter, Dipl.NDS ETHZ
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter_in
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Services des Instituts
Nummer: E376-50
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik
Rücktritt seit 31.08.2025
Beschaffungsvollmacht mit Wirkung ab 31.08.2025

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Georg Schitter, Dipl.NDS ETHZ
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter_in
Bezeichnung: Forschungsbereich

Name: (in Deutsch) Intelligente Mechatronische Systeme
Nummer: E376-01
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik
Rücktritt seit 31.08.2025
Beschaffungsvollmacht/ Forschungsvollmacht mit Wirkung ab 31.08.2025

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. Schneidner

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Ing. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Christoph Mecklenbräuker
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter_in
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Internet of Things
Nummer: E056-08
Rektoratsressort: Vizerektorat Lehre
Rücktritt mit Wirkung ab 01.09.2025
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.09.2025

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. Schneidner

367. Bestellung zur/m Universitätsprofessor_in

Der Rektor hat Herrn Assistant Prof. Dr.-Ing. Georg Raffael Pesch mit Wirksamkeit vom 01.09.2025 zum Universitätsprofessor für Umwelt- und Partikelverfahrenstechnik an der Technischen Universität Wien bestellt.
Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dr.-Ing. Georg Raffael Pesch dem Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften (E166) der Technischen Universität Wien angehört.

Der Rektor hat Herrn Prof. Dr. Paul Romatschke mit Wirksamkeit vom 01.09.2025 zum Universitätsprofessor für Theoretical High Energy Physics an der Technischen Universität Wien bestellt.
Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dr. Paul Romatschke dem Institut für Theoretische Physik (E136) der Technischen Universität Wien angehört.

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. Schneidner

368. 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.

368.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachbereich Controlling, E007 (257258)

Controller_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Management and Technology Area, E017-01-1 (257259)

Program Assistant (all genders)

inkl. Teamassistenz | Teilzeit (35 Wochenstunden, Einstieg ab 20 Wochenstunden möglich) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.10.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Software Development der Campus IT der TU Wien, E020 (257160)

Product Owner (all genders)

Vollzeit (Einstieg Teilzeit ab 30 Wochenstunden möglich) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Communications der Campus IT der TU Wien, E020 (257161)

Mitarbeiter_in im IT-Sicherheitsteam

Vollzeit (40 Wochenstunden) oder Teilzeit (ab 32 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 18.09.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Qualitätsmanagement und strategische Projekte in der Lehre, E060-02 (256240)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 21.08.2025)

Zentraler Support (all genders) Curricular-Entwicklung

Vollzeit (40 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Innovative Methods and Models for Teaching and Learning, E060-03-1 (257237)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

368.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Faculty of Mathematics and Geoinformation, E100 (256097)

University Professor (all genders)

Specialist field of Applied Geometry

[Detailed information](#) will be available on our job platform until the application deadline on November 13, 2025.

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104 Forschungsbereich Konvexe und Diskrete Geometrie, E104-06 (257180)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

20 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104 (257275)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

368.3. Fakultät für Informatik

Faculty of Informatics, E180 (257122)

Assistant Professorship (all genders) - Tenure Track

Information and Communication Technologies in Automation

Detailed information will be available on our job platform until the application deadline on November 13, 2025.

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Computational Sustainability, E191-05 (256911)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 12.06.2025)

Senior IT Techniker_in

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbsfrist 02.10.2025 auf unserer Jobplattform.

Institut für Logic and Computation, E192, Forschungsbereich Formal Methods in Systems Engineering, E192-04 (256472)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

Institute of Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Research Unit of Computer Graphics, E193-02 (256580)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 05.06.2025)

University Assistant Prae-Doc (all genders)

30 hours/week | limited to 4 years

Detailed information will be available on our job platform until the application deadline on September 18, 2025.

368.4. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Dekanat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen, E249-01 (254641)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 08.05.2025)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 12 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

368.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung, E299-01 (254869)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 08.05.2025)

Office Allrounder (all genders)

Vollzeit (40 Wochenstunden) | befristet auf 1 Jahr mit Option auf Entfristung

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

368.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Energietechnik und Thermodynamik, E302, Fachgruppe Administrative Assistenz, E302-50-1 (257303)

Office Professional (all genders) Projektverwaltung

Vollzeit | befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung, E322, Forschungsbereich

Strömungsmechanik, E322-01 (252513)

Universitätsassistent_in Laufbahnstelle

Assistant Professorship (all genders) Tenure Track - Environmental Fluid Mechanics

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Energiewandlung, E349-03 (256434)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 14.08.2025)

Office-Allrounder (all genders)

Teilzeit (8 Wochenstunden) | befristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 18.09.2025 auf unserer Jobplattform.

Services Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, E349, Fachbereich Energiewandlung, E349-03 (255567)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 31.07.2025)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden mit Option auf 40 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 18.09.2025 auf unserer Jobplattform.

368.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Services des Instituts für Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, E354-50 (257279)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 10.07.2025)

Techniker_in im Lehr- und Forschungsbereich (Schwerpunkt: Elektronik)

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

Services des Instituts für Sensor- und Aktuatorsysteme, E366-50 (257280)

Technische_r Assistent_in

Vollzeit | befristet auf 1 Jahr mit der Option auf Entfristung

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin Personal:

Mag.a iur. U. K o c h

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien
Redaktion: Anita Lesi, Agnes Reiber

E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at

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

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr