

Karlsplatz 13
1040 Wien

105. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

106. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

107. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

**108. Richtlinie des Rektorats zu Vollmachten und Forschungsprojekten [§§ 26, 27 und 28
Universitätsgesetz 2002 (UG)] - Änderung**

**109. Richtlinie des Rektorates zur Weiterbeschäftigung von emeritierten Universitätsprofessor_innen,
Universitätsprofessor_innen im Ruhestand sowie ao. und assoziierten Universitätsprofessor_innen im
Ruhestand - Änderung**

110. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nachnominierung eines Hauptmitglieds

111. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

111.1. AK-Wissenschaftspreis 2024

112. Todesfall

**113. 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)**

**114. Ausschreibungen im Christian-Doppler-Labor für Innenohrforschung an der Medizinischen
Universität Wien**

115. Ausschreibung freier Stellen

115.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

115.2. Fakultät für Technische Chemie

115.3. Fakultät für Informatik

115.4. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

115.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

105. 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. Seidler

106. 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

107. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

108. Richtlinie des Rektorats zu Vollmachten und Forschungsprojekten [§§ 26, 27 und 28 Universitätsgesetz 2002 (UG)] - Änderung

Die Änderung der Richtlinie wurde in der Sitzung des Rektorates am 07.03.2023 beschlossen.

Die Änderung betrifft Anpassung der Namen der zuständigen Organisationseinheiten, Klarstellung bzgl. von den einzelnen Vollmachten umfassten Geltungsbereichs, Anpassungen im Workflow.

Sie finden die geänderte Richtlinie auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter <https://url.tuwien.at/ujqq> bzw. im Anhang.

Sie ersetzt die Version, die im Mitteilungsblatt 18/2022 kundgemacht wurde.

Für das Rektorat:
Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

Anhänge:
[Vollmachtsrichtlinie.pdf](#)

109. Richtlinie des Rektorates zur Weiterbeschäftigung von emeritierten Universitätsprofessor_innen, Universitätsprofessor_innen im Ruhestand sowie ao. und assoziierten Universitätsprofessor_innen im Ruhestand - Änderung

Die Änderung der Richtlinie wurde in der Sitzung des Rektorates am 07.03.2023 beschlossen.

Die Änderung betrifft Klärung bzgl. Anstellungsverhältnis bei FWF-Projekten, Übergangsregelung bzgl. Anwendbarkeit der Richtlinie.

Sie finden die geänderte Richtlinie auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter <https://url.tuwien.at/dgpax> bzw. im Anhang.

Sie ersetzt die Version, die im Mitteilungsblatt 21/2022 kundgemacht wurde.

Für das Rektorat:
Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

Anhänge:

[Weiterbeschaeftigung_Universitaetsprofessor_innen.pdf](#)

110. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nachnominierung eines Hauptmitglieds

Am 03. Februar 2023 wurde die Nominierung eines neuen Hauptmitglieds des AKG ab 01. März 2023 gemäß des AKG-Beschlusses in der AKG-Sitzung vom 27. Jänner 2023 einstimmig durch die Personengruppe des Senates ‚Allgemeines Personal‘ bestätigt und dieses in den AKG entsandt:

Neues AKG-Haupt-Mitglied ab 01. März 2023:

Dipl.-Ing. Georg Edelmayer (E629-02)

anstatt

Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Urbanek, BSc B.A. MSc (E193-05)

Für das Vorsitzteam des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen:
Dr.in K. Schneider-Hornstein

111. 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.

111.1. AK-Wissenschaftspreis 2024

Die Kammer für Arbeiter und Angestellte Oberösterreich schreibt den AK-Wissenschaftspreis zum Thema "Demokratie in der Arbeitswelt - Ein Weg zur fairen Arbeit?" aus.

Der Preis ist mit Euro 10.500.- dotiert und wird auf 3 Preisträger_innen aufgeteilt.

Bewerbungsfrist: bis 30. Juni 2024

Informationen unter <http://ooe.arbeiterkammer.at/wissenschaftspreis> bzw. im Anhang

Anhänge:

[AK-Wissenschaftspreis2024.pdf](#)

112. Todesfall

Am 01.03.2023 verstarb Herr Gen.Dir.i.R. Dipl.-Ing. Dr.techn. Richard Schenz, Ehrensenator der Technischen Universität Wien.

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

113. 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 Assistent Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes MIKULA (Hauptmitglied) ist mit 01. Jänner 2023 aufgrund seiner Überstellung zum Assoziierten Professor und dem damit einhergehendem Wechsel in die Personengruppe der Universitätsprofessor_innen aus dem Fakultätsrat der Fakultät für Technische Chemie ausgeschieden.

Frau Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heidrun HALBWIRTH, das nächstgereichte Ersatzmitglied, rückt als Hauptmitglied nach.

Der Vorsitzende der Wahlkommission der „Universitätsdozenten_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“:

114. Ausschreibungen im Christian-Doppler-Labor für Innenohrforschung an der Medizinischen Universität Wien

Im Christian-Doppler-Labor für Innenohrforschung sind folgende Positionen ausgeschrieben:

- Labor-Technician / Biomedizinischen Analytiker_in / Biomedizinischen Analytikern (m/w/d) / Medizinisch-Technische Assistenz / Chemisch-Technische Assistenz
- Master-Student_innen zur Absolvierung einer Master-Arbeit im Gebiet der Hörforschung
- PhD-Student_in (Vollzeit, UN790 / UN94) Hörforschung
- PostDoc-Stelle in der Hörforschung

Näheres finden Sie im Anhang.

Anhänge:

[Labor-Technician.pdf](#)

[Masterstudenten.pdf](#)

[PhD.pdf](#)

[PostDoc-Deutsch.pdf](#)

[PostDoc-Englisch.pdf](#)

115. 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.

115.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

TUW Academy, E017, Fachbereich Management School, E017-01 (203531)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 16.02.2023)

Programm Assistent_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 09.03.2023 auf unserer Jobplattform.

Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 30.03.2023 verlängert.

Fachbereich Center for Technology and Society (CTS), E065-01 (204992)

Teamassistent (m_w) mit Projektaufgaben

Vollzeit | befristet auf 1 Jahr mit der Option auf Verlängerung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.03.2023 auf unserer Jobplattform.

GUT, E080

Mit dieser Ausschreibung wenden wir uns an Personen, die selbständig und eigenverantwortlich in enger Abstimmung mit der Leitung der Organisationseinheit Gebäude und Technik folgende Position verantworten:

„Projektleitung Großprojekte Bau-, Ausstattungs- und Siedlungsprojekte inkl. Nutzer_innenmanagement (m/w/d)“

Ihr Aufgabenbereich:

- Bestellerseitige Projektleitung im Bereich Neubau und Sanierung jeweils inkl. Ausstattung
- Leitung und Koordination des Projektteams
- Aufsetzen der Projektorganisation und der Projektmanagement-Standards in enger Kooperation mit der BIG

- Durchsetzung der Anforderungen der TU Wien gegenüber Dritten
- Projektumfeldmanagement
- Steuerung von Leistungen, Kosten, Terminen, Organisation sowie Behördenverfahren
- Prüfung von Planungsergebnissen unter Einbeziehung der Inputs der einzelnen Projektteammitglieder
- Erstellung von regelmäßigen Berichten und Präsentation in Gremien
- Durchführung des Nutzermanagements
 - Koordination der Einbindung der Nutzer_innen in das Projekt
 - Vertretung der übergeordneten Zielsetzungen gegenüber den Nutzer_innen
 - Vertretung der Anforderungen der Nutzer_innen im Projekt
 - Nutzer_innenbetreuung generell

Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene technische Ausbildung bzw. Qualifikation idealerweise Architektur oder Bautechnik
- Mehrjährige Erfahrung als Bauprojektleiter_in und in der Mitarbeit bei der Entwicklung und Abwicklung von großen Bau- und Ausstattungsprojekten, idealerweise im öffentlichen Bereich
- Mehrjährige Erfahrung in der Betreuung von Kund_innen (Nutzer_innen) im Zuge des Bauprojektmanagements
- Hohe soziale Kompetenz und Kund_innen- bzw. Nutzer_innenorientierung
- Positiver Zugang zu den Themenbereichen Architektur, Nachhaltigkeit und Labortechnik
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Lösungsorientierung und Durchsetzungsvermögen

Unser Angebot:

- Interessantes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
- Offenes und freundliches Arbeitsumfeld in einem engagierten Team
- Hoher Gestaltungsspielraum
- Zusatzleistungen für Mitarbeiter_innen finden Sie unter folgendem Link Fringe-Benefit Katalog der TU Wien
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U4 Karlsplatz)

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IVb gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten. Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet.

Bei entsprechender Vorerfahrung und Qualifikation besteht die Möglichkeit einer Überzahlung.

Wir freuen uns über Ihre **Online-Bewerbung bis zum 30. März 2023** unter:

<https://tucareer.bewerberportal.at/Login?job=204777>

Wir bitten aus datenschutzrechtlichen Gründen von einer Bewerbung per E-Mail abzusehen. Sollten Sie Fragen im Zuge Ihrer Bewerbung haben, steht Ihnen Frau Mag. Michaela Unger jederzeit sehr gerne zur Verfügung (michaela.unger@tucareer.com).

Das TU Career Center ist ein 100 %-iges Tochterunternehmen der TU Wien und im Rahmen dieser Position als Personalberatungsunternehmen für die TU Wien tätig. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Ihre Bewerbung mit unserem Auftraggeber der TU Wien abgestimmt wird. Sperrvermerke werden selbstverständlich eingehalten und wir legen bei der Besetzung dieser Position höchsten Wert auf Diskretion.

Mag. Michaela Unger

TU Career Center

Wiedner Hauptstraße 15 / 2. Stiege / DG 5. Stock / Top 5 1040 Wien www.tucareer.com

115.2. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163, Forschungsgruppe Cell Chip, E163-03-1 (204905)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.03.2023 auf unserer Jobplattform.

115.3. Fakultät für Informatik

Center for Artificial Intelligence and Machine Learning (CAIML) (204860)

University Assistant (Prae-Doc)

30 hours/week | limited to 4 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline April 20th, 2023.

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Forschungsbereich Computer Graphics, E193-02 (205016)

Studentische_r Mitarbeiter_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.03.2023 auf unserer Jobplattform.

In the Research Unit Automation Systems, E191-03, a PhD-Position (m/f/d): Industrial Internet of Things is to be filled from April 1st, 2023 until March 31st, 2026, 40 hours a week.

The Research Unit Automation Systems part of the Institute of Computer Engineering (Faculty of Informatics) of TU Wien is researching concepts for the Industrial Internet of Things (IIoT), focusing on the digitalization of Industry 4.0, Smart Energy Grids, and Smart Buildings. In these domains, we are building cyber-physical systems (CPS) with safety and security aspects in mind. Many of our projects deal with integrating runtime data and prediction models into these CPSs, building so-called "Digital Twins" to optimize the underlying system or process.

To support our team, we are looking for someone to assist us in national and international research projects focusing on digital twinning. Your activities will include the development of new concepts in this area as well as implementing proofs-of-concept. Furthermore, you will publish your findings in scientific journals and have the possibility to participate in international conferences worldwide.

With the position, the opportunity to pursue a Ph.D. and work with cutting-edge technologies in the area is associated. Through the comprehensive internal training offering at TU Wien, you can also improve your personal skills to prepare for your future research or industry career.

Profile:

- Master degree in computer science/informatics (or similar programs)
- Interest in research in information technology with a focus on industrial control systems and information modeling (IT/OT convergence)
- Excellent knowledge of English and good German language skills
- Ability to work in a team, collaborate effectively with other PhDs, interest in interdisciplinary work

We offer flexible working hours to support your work-life balance, exchange with other Ph.D. students, and support from experienced researchers in our team. The employment contract will run for 3 years (up to 40 hours a week) with option for extension and a gross salary of € 45.882,20 p.a (40h).

The application deadline is March 30th, 2023.

Please send your application to: Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien or contact@auto.tuwien.ac.at

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

115.4. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, E235, Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, E235-01 (204994)

Sekretär_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.03.2023 auf unserer Jobplattform.

115.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, E251, Forschungsbereich Denkmalpflege und Bauen im Bestand, E251-02 (204995)

Sekretär_in

Teilzeit (30 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.03.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Bauphysik und Bauökologie, E259-03 (205083)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 17 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.03.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Raumplanung, E280, Forschungsbereich Rechtswissenschaften, E280-01 (205018)

2 Universitätsassistent_innen (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 06.04.2023 auf unserer Jobplattform.

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

- * [Vollmachtsrichtlinie.pdf](#)
- * [Weiterbeschaeftigung_Universitaetsprofessor_innen.pdf](#)
- * [AK-Wissenschaftspreis2024.pdf](#)
- * [Labor-Technician.pdf](#)
- * [Masterstudenten.pdf](#)
- * [PhD.pdf](#)
- * [PostDoc-Deutsch.pdf](#)
- * [PostDoc-Englisch.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