

Karlsplatz 13
1040 Wien

- 15. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
 - 16. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG**
 - 17. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
 - 18. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich**
 - 19. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 20. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Zentraler Bereich**
 - 21. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 22. Ausschreibung freier Stellen**
 - 22.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 22.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
 - 22.3. Fakultät für Physik**
 - 22.4. Fakultät für Technische Chemie**
 - 22.5. Fakultät für Informatik**
 - 22.6. Fakultät Bau- und Umweltingenieurwesen**
 - 22.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
 - 22.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
-

15. 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

16. 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

17. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

18. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich

Folgende Neueinrichtungen wurden am 05.09.2023 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachbereich

Name (Deutsch): Trustworthy Autonomous Cyber-Physical Systems

Name (Englisch): Trustworthy Autonomous Cyber-Physical Systems

Nummer: E056-17

Leitung: Univ.Prof. Dr. Ezio Bartocci

Rektoratsresort: Vizerektorat Lehre

Die Änderung ist mit 01.01.2024 in Kraft getreten.

Bezeichnung: Fachbereich

Name (Deutsch): Visual Analytics and Computer Vision Meet Cultural Heritage

Name (Englisch): Visual Analytics and Computer Vision Meet Cultural Heritage

Nummer: E056-18

Leitung: Univ.Prof.in Mag.a rer.soc.oec. Dr.in rer.soc.oec. Silvia Miksch

Rektoratsresort: Vizerektorat Lehre

Die Änderung ist mit 01.01.2024 in Kraft getreten.

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

19. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services

Folgende Neueinrichtung wurde am 24.10.2023 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsbereich

Name (Deutsch): Stadtkultur und Öffentlicher Raum SKuOr

Name (Englisch): Interdisciplinary Centre for Urban Culture and Public Space

Nummer: E280-09

Leitung: Associate Prof. Dr.in phil. Dipl.-Ing.in (FH) Sabine Knierbein

Fakultät: Architektur und Raumplanung

Die Änderung ist mit 01.01.2024 in Kraft getreten.

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

20. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Zentraler Bereich

Folgende Strukturänderung wurde am 07.11.2023 vom Rektorat beschlossen:

· Verschiebung

Bezeichnung: Abteilung

Name (Deutsch): International Office

Name (Englisch): International Office

Nummer: E063

Leitung: VR Prof. Peter Ertl

bisheriges Rektoratsressort: Vizerektorat Lehre

neues Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung, Innovation und Internationales

Die Änderung ist mit 01.01.2024 in Kraft getreten.

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

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

Folgende Strukturänderung wurde am 05.07.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Abteilung inkl. Servicebereich

Neuer Name (Deutsch): Services Bau- und Umweltingenieurwesen

Neuer Name (Englisch): Services Civil and Enviromental Engineering

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Services Bauingenieurwesen

Bisheriger Name (Englisch): Services Civil Engineering

Nummer: E249

Fakultät: Bau-und Umweltingenieurwesen

Die Änderung ist mit 01.12.2023 in Kraft getreten.

*

Folgende Strukturänderung wurde am 24.10.2023 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsbereich

Name (Deutsch): Stadtkultur und Öffentlicher Raum SKuOR

Name (Englisch): Interdisciplinary Centre for Urban Culture and Public Space

Nummer: E285-02

Fakultät: Architektur und Raumplanung

Die Änderung ist mit 01.01.2024 in Kraft getreten.

*

Folgende Strukturänderungen wurden am 14.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Forschungsgruppe

Neuer Name (Deutsch): Unsicherheitsquantifizierung

Neuer Name (Englisch): Uncertainty Quantification

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Maschinelles Lernen und Unsicherheitsquantifizierung

Bisheriger Name (Englisch): Machine Learning and Uncertainty Quantification

Nummer: E101-03-2

Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.12.2023 in Kraft getreten.

· Umbenennung

Bezeichnung: Forschungsbereich

Neuer Name (Deutsch): Ökonometrie und Systemtheorie

Neuer Name (Englisch): Econometrics and System Theory

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Ökonometrie

Bisheriger Name (Englisch): Econometrics

Nummer: E105-02

Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.12.2023 in Kraft getreten.

· Umbenennung

Bezeichnung: Forschungsbereich

Neuer Name (Deutsch): Wahrscheinlichkeitstheorie

Neuer Name (Englisch): Probability

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Mathematische Stochastik

Bisheriger Name (Englisch): Mathematical Stochastics

Nummer: E105-07

Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.12.2023 in Kraft getreten.

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

22. 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.

22.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachbereich Infrastructure, E020-02 (225676)
Systemarchitekt_in für Mailserver-Technologie
Vollzeit (40 Wochenstunden | Teilzeit ab 30 Wochenstunden möglich) | unbefristet
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Communications, E020-03 (225375)
2 Lehrlinge - IT Systemtechnik
in der IT Solutions (TU.it) der TU Wien
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

22.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Forschungsgruppe Mathematische Analysis, E101-01-1 (225466)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Forschungsbereich Scientific Computing and Modeling, E101-03 (225775)
Senior Scientist (all genders)
Vollzeit | unbefristet
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, Forschungsbereich Konvexe und Diskrete Geometrie, E104-06 (225463)
Studentische_r Mitarbeiter_in
in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

22.3. Fakultät für Physik

Atominstitut, E141 (225735)
Buchhalter_in mit Projektmanagementkenntnissen
Vollzeit (Einstieg ab 20 Wochenstunden möglich) | befristet auf 2 Jahre mit Option auf Entfristung
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.02.2024 auf unserer Jobplattform.

22.4. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Materialchemie, E165, Forschungsgruppe Molekulare Materialchemie, E165-02 (225430)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verfahrenstechnik, Umweltechnik und technische Biowissenschaften,

Forschungsbereich Mechanische Verfahrenstechnik und Luftreinhalte-technik E166-01 (225679)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

22.5. Fakultät für Informatik

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Software Engineering, E194-01 (225659)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.02.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Software Engineering, E194-01 (225660)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.02.2024 auf unserer Jobplattform.

22.6. Fakultät Bau- und Umweltingenieurwesen

Institut für Verkehrswissenschaften, E230, Forschungsbereich Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, E230-01 (225682)

Buchhalter_in in der Projektverwaltung

Vollzeit | Karenzvertretung befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, E235, Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, E235-01 (225429)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | 8,5 Wochenstunden bzw. 11,5 Wochenstunden | befristet auf ein Jahr mit Option auf Verlängerung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich EDV-Labor, E249-02 (225428)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 8 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

22.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institute of Architectural Science, E259, Research Unit of Building Physics and Building

Ecology, E259-03

(Repetition of the job advertisement from 21.12.2023)

PhD on the impact of multi-local working strategies on urban energy systems (Drittmittel (DM))
40 hours/week

We look forward to receiving your application by January 15th, 2024. Detailed information can be found in the appendix. Please note: The application deadline has been extended until February 10th, 2024.

Institute of Architectural Science, E259, Research Unit of Building Physics and Building Ecology, E259-03

(Repetition of the job advertisement from 21.12.2023)

Project Assistant (all genders) - Postdoc on Human-centered design of climate neutral buildings (Drittmittel (DM))
40 hours/week

We look forward to receiving your application by January 15th, 2024. Detailed information can be found in the appendix. Please note: The application deadline has been extended until February 10th, 2024.

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Architekturtheorie und Technikphilosophie, E259-04 (225783)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 8 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

Anhänge:

[PhD_position_TUWien_buildingscience.pdf](#)

[PostDoc_TUWien_Buildingscience.pdf](#)

22.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Mikroelektronik, E360, Forschungsbereich Mikroelektronik, E360-01 (225745)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

Institute of Solid State Electronics, E362, Emerging Nanoelectronic Devices Group, E362-02 (223138)

(Repetition of the job advertisement from 7.12.2023)

University Assistant (Prae-Doc)

30 hours/week | limited to 4 years

For [more details](#) please check our job website until the application deadline Januar 4th, 2024. Please note: The application deadline has been again extended until February 1st, 2024.

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik (ACIN), E376, Forschungsbereich Advanced Mechatronic Systems, E376-01 (225747)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.02.2024 auf unserer Jobplattform.

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

* [PhD_position_TUWien_buildingscience.pdf](#)

* [PostDoc_TUWien_Buildingscience.pdf](#)

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