

Karlsplatz 13
1040 Wien

507. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

508. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

509. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

512. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

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

514. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent_in

515. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik"

516. Bestellung zum Universitätsprofessor

517. Ausschreibung freier Stellen

517.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

517.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

517.3. Fakultät für Physik

517.4. Fakultät für Informatik

517.5. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

517.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

517.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

517.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

507. 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

508. 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

509. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Ing. Bernd Logar
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Customer Services
Nummer: E020-01
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.12.2022
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.12.2022

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

Titel, Vor- und Familienname: Amtsdirektor Gerald Hodecek
Eh. Bezeichnung Leitung: Abteilungsleiter
Bezeichnung: Abteilung
Name: (in Deutsch) Gebäude und Technik
Nummer: E080
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.12.2022
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.12.2022

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

Titel, Vor- und Familienname: Harald Rohregger MBA
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter
Bezeichnung: Fachgruppe
Name: (in Deutsch) Gebäudesicherheit und -service B Tag
Nummer: E080-04-3
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.12.2022
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.12.2022

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

Titel, Vor- und Familienname: Amtsdirektor Gerald Hodecek

Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Services Gebäude und Technik
Nummer: E080-50
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.12.2022
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.12.2022

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Kropik
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Bauwirtschaft und Baumanagement
Nummer: E235-02
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 30.11.2022
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 30.11.2022

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

512. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Mag.a rer.soc.oec. Nicole Schüller-Buczolich BSc
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Customer Services
Nummer: E020-01
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Bestellung ab 01.12.2022
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.12.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Ing.Mag.a Monika Ebner LL.M.
Bezeichnung Leitung: Abteilungsleiterin
Bezeichnung: Abteilung
Name: (in Deutsch) Gebäude und Technik
Nummer: E080
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Bestellung ab 01.12.2022
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.12.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Josef Pichler
Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter
Bezeichnung: Fachgruppe
Name: (in Deutsch) Gebäudesicherheit und -service B Tag
Nummer: E080-04-3
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Bestellung ab 01.12.2022
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.12.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Ing.Mag.a Monika Ebner LLM
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Services Gebäude und Technik
Nummer: E080-50
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Bestellung ab 01.12.2022
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.12.2022

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Frank Lulei
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Bauwirtschaft und Baumanagement
Nummer: E235-02
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen
Bestellung ab 01.12.2022/befristet bis 29.02.2024
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.12.2022/befristet bis 29.02.2024

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

514. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent_in

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 23.11.2022 Herrn Dipl.-Vw. Emanuel Gasteiger PhD die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Mathematische Ökonomie" ("Mathematical Economics") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dipl.-Vw. Emanuel Gasteiger PhD zum Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik E105 verfügt.

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

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 23.11.2022 Herrn Máté Gerencsér PhD die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Mathematik" ("Mathematics") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Máté Gerencsér PhD zum Institut für Analysis und Scientific Computing E101 verfügt.

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

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 23.11.2022 Herrn Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Philipp Haslinger die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Experimentalphysik" ("Experimental Physics") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Philipp Haslinger zum Atominstitut E141 verfügt.

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

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten

Habilitationskommission mit Bescheid vom 23.11.2022 Frau Dr.in rer.nat. Sandra Müller die Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach "Mathematik" ("Mathematics") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Frau Privatdozentin Dr.rer.nat. Sandra Müller zum Institut für Diskrete Mathematik und Stochastik E104 verfügt.

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

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 23.11.2022 Herrn Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Kevin Sturm die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Mathematik" ("Mathematics") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Kevin Sturm zum Institut für Analysis und Scientific Computing E101 verfügt.

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

515. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 21. Juni 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idgF. beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Michael WEIGAND
TU Wien
Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung
E307-02 - Forschungsbereich Maschinenelemente und Luftfahrtgetriebe

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Alfredo SOLDATI
TU Wien
Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung
E322-01 - Forschungsbereich Strömungsmechanik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Margit GFÖHLER
TU Wien
Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung
E307-03 - Forschungsbereich Biomechanik und Rehabilitationstechnik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Friedrich BLEICHER
TU Wien
Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien
E311-01 - Forschungsbereich Fertigungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Michael BARGENDE
Universität Stuttgart
Institut für Fahrzeugtechnik Stuttgart
Lehrstuhl Fahrzeugantriebe

Ersatzmitglieder:
Prof. Dr. Christian BEIDL
Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Fahrzeugantriebe
TU Darmstadt

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Carsten GACHOT
TU Wien
Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung
E307-02-3 - Forschungsgruppe Tribologie

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Georg KARTNIG
TU Wien
Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung
E307-01 - Forschungsbereich Konstruktionslehre, Fördertechnik und Ecodesign

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus HAIDER
TU Wien
Institut für Energietechnik und Thermodynamik
E302-01 - Forschungsbereich Thermodynamik und Wärmetechnik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan JAKUBEK
TU Wien
Institut für Mechanik und Mechatronik
E325-04 - Forschungsbereich Regelungstechnik und Prozessautomatisierung

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

Mitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter HOFMANN
TU Wien
Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik
E315-01 - Forschungsbereich Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik

Projektass.in Dipl.-Ing. Sophie RICHTER, BSc
TU Wien
Institut für Werkstoffwissenschaften und Werkstofftechnologie
E308-01-2 - Forschungsgruppe Angewandte Oberflächentechnik

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred PLÖCHL
TU Wien
Institut für Mechanik und Mechatronik
E325-01 - Forschungsbereich Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef GRAF
TU Wien
Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik
E315-01 - Forschungsbereich Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred GRAFINGER
TU Wien
Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung
E307-04 - Forschungsbereich Maschinenbauinformatik und Virtuelle Produktentwicklung

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Bernhard SEMLITSCH, PhD
TU Wien
Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik
E302-02 - Forschungsbereich Strömungsmaschinen

Studierende:

Mitglieder:

Rosa Cassandra SCHOBER
Jonathan PFLEGER

Ersatzmitglieder:

Alexandra WRANN
Matteas JELOVIC

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 25.10.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Friedrich Bleicher zum Vorsitzenden, Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Michael Weigand zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Hofmann zum Schriftführer gewählt.

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

516. Bestellung zum Universitätsprofessor

Die Rektorin hat Herrn Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Frank Lulei mit Wirksamkeit vom 01.12.2022 zum Universitätsprofessor für Bauwirtschaft und Baumanagement an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Frank Lulei dem Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft (E235) der Technischen Universität Wien angehört.

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

Die Rektorin hat Herrn Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard Hofko mit Wirksamkeit vom 01.12.2022 zum Universitätsprofessor für Pavement Engineering an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard Hofko dem Institut für Verkehrswissenschaften (E230) der Technischen Universität Wien angehört.

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

517. 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.

517.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

TU Wien Academy, E017, Fachbereich Engineering School, E017-02 (198075)

Programm Assistent_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 05.01.2023 auf unserer Jobplattform.

Abteilung Campus Software Development, E019 (198375)

Ruby Developer (all genders)

Vollzeit (Einstieg Teilzeit - 20 Wochenstunden möglich) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.01.2023 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions, E020 (196025)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 29.09.2022)

Leitung Fachgruppe Collaboration (m_w)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.01.2023 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions, E020 (196572)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 22.09.2022)

IT Security Architect (m_w)

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.01.2023 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions, E020 (196580)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 08.09.2022)

Data Scientist (m_f)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.01.2023 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions, E020 (198368)

Strategisches IT Management (m_w)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

TU Wien Bibliothek, E040, Fachgruppe Publikationsservices, E040-03-2 (198155)

Fachgruppenleitung Publikationsservices (m_w)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Doktoratskolleg NextGeneration SIC!, E056 (195802)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 02.06.2022)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.01.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Förderberatung und Wirtschaftskooperationen, E058-05 (195380)

Spezialist_in Förderberatung und Wirtschaftskooperationen

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.01.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Forschungsinformationssysteme, E058-07 (195358)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.01.2023 auf unserer Jobplattform.

517.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101 (195584)

Institutsassistent (m_w)

Teilzeit (30 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.01.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, Forschungsbereich Geometrische Analysis, E104-07 (195887)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institute of Statistics and Mathematical Methods in Economics, E105, Research Unit Econometrics and System Theory, E105-02 (195888)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week | limited to 6 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline January 26th, 2023.

Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik, E105, Forschungsbereich Stochastische Finanz- und Versicherungsmathematik, E105-05 (197744)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | Ersatzkraft

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Kartographie, E120-06 (193226)

Senior Lecturer (w_m)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

517.3. Fakultät für Physik

Institut für Festkörperphysik, E138, Forschungsbereich Computational Materials Science, E138-01 (198354)

Senior Scientist (w_m)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Atominstitut, E141 (198147)

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

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Atomic and Subatomic Physics, E141, Research Unit of Atom Physics and Quantum Optics, E141-02 (196879)

University Assistant (Post-Doc)

Full-time (40 hours/week) | limited until 09/2025

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline December 22nd, 2022.

517.4. Fakultät für Informatik

Institut für Logic and Computation, E192, Forschungsbereich Knowledge Based Systems, E192-03 (197040)

2 Universitätsassistent_innen (Prae-Doc)

jeweils 30 Wochenstunden | befristet (Karenzvertretung)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.01.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Logic and Computation, E192, Forschungsbereich Theory and Logic, E192-05 (198054)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Business Informatics, E194-03 (198068)

Organisationsassistent (m_w)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.01.2023 auf unserer Jobplattform.

517.5. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, E207, Forschungsbereich Bauphysik, E207-02 (198367)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement, E226, Forschungsbereich Wassergütewirtschaft, E226-01 (196006)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 8 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verkehrswissenschaften, E230, Forschungsbereich Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen, E230-02 (195582)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden (mit Option auf Erhöhung auf 40 Wochenstunden) | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

517.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, E251, Forschungsbereich Denkmalpflege und Bauen im Bestand, E251-02 (195495)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253 (193003)

(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 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Wohnbau und Entwerfen, E253-02 (195421)

Sekretär_in

Teilzeit (20 Wochenstunden) | Ersatzkraft

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau, E259-02 (195831)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Architekturtheorie und Technikphilosophie, E259-04 (195828)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Services des Instituts für Architekturwissenschaften, E259-50 (198036)

Sekretär_in

Teilzeit (30 Wochenstunden) | befristet auf ein Jahr mit Option auf Verlängerung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Kunst und Gestaltung, E264, Forschungsbereich Dreidimensionales Gestalten und Modellbau, E264-02 (195830)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Raumplanung, E280, Forschungsbereich Örtliche Raumplanung, E280-04 (195782)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Raumplanung, E280, Forschungsbereich Örtliche Raumplanung, E280-04 (198327)

Senior Lecturer (w_m)

20 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

517.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institute of Fluid Mechanics and Heat Transfer, E322, Research Unit of Numerical Fluid Mechanics, E322-02 (198035)

University Assistant (Prae-Doc)

30 hours/week | limited to 4 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline January 5th, 2023.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Messtechnik und Aktorik, E325-03 (195564) (Wiederholung der Ausschreibung vom 11.08.2022)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.01.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Regelungstechnik und Prozessautomatisierung, E325-04 (198437)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

20 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

517.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Mikroelektronik, E360 (198331)

Senior Scientist (w_m)

Vollzeit (40 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Festkörperelektronik, E362, Forschungsbereich Optoelektronische Materialien, E362-01 (198299)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Festkörperelektronik, E362, Forschungsbereich Nanoelektronische Bauelemente, E362-02 (198225)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

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