



Karlsplatz 13
1040 Wien

563. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

564. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

565. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

566. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission Masterstudium "Biomedical Engineering" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022

567. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Computational Partial Differential Equations"

568. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Chemische Technologie der Metalle"

569. Ausschreibung freier Stellen

569.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

569.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

569.3. Fakultät für Informatik

569.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

569.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

569.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

569.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

563. 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

564. 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

565. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

566. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission Masterstudium "Biomedical Engineering" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022

Das von den Vertreterinnen und Vertretern der „Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren“ im Senat entsandte

Mitglied:

Univ.Prof. Dr.sc. Silvan SCHMID (ETIT)
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
E366-01 - Forschungsbereich Mikro- und Nanosensorik

ist aufgrund der Bestellung zum Studiendekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik per 1. Juli 2021 wegen Unvereinbarkeit aus der „Studienkommission Masterstudium „Biomedical Engineering““ ausgeschieden.

Univ.Prof. Dr.sc. Silvan SCHMID hat gleichzeitig ad personam - gemäß der Geschäftsordnung „Kollegialorgane“ - das bisherige

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Jens Markus MELENK, PhD. (MGI)
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
E101 Institut für Analysis und Scientific Computing

als neues Mitglied der Studienkommission Masterstudium „Biomedical Engineering“ bestimmt.

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

567. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Computational Partial Differential Equations"

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101 (165664)
Universitätsprofessor_in
für das Fachgebiet Computational Partial Differential Equations
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

568. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Chemische Technologie der Metalle"

Institut für Chemische Technologien und Analytik, E164 (169316)

Universitätsprofessor_in

für das Fachgebiet Chemische Technologie der Metalle

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

569. 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.

569.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Abteilung Campus Software Development, E019, Fachbereich Prozess- und Qualitätsmanagement, E019-02 (170176)

Prozess- und Qualitätsmanager_in

32 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

IT Solutions TU.it, E020 (170179)

IT Security Architect (m_f)

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.01.2022 auf unserer Jobplattform.

TU Wien Bibliothek, E040 (170182)

Wissenschaftliche_r Bibliothekar_in

im Projekt Linked Open Data | 30 Wochenstunden | befristet auf 18 Monate

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

TU Wien Bibliothek, E040 (170183)

Fachreferent_in

Vollzeit | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Bauen und Instandhaltung Team 3, E080-03-3 (170184)

Instandhaltungs- und Projektkoordinator_in für Bauprojekte

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.01.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Einrichtung und Ausstattung, E080-03-4 (170187)

Techniker_in

für Einrichtungs- und Ausstattungsprojekte | Vollzeit | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.01.2022 auf unserer Jobplattform.

569.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Services des Instituts, E104-50 (170188)

Sekretär_in

25 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.01.2022 auf unserer Jobplattform.

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Kartographie, E120-06 (169799)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Kartographie, E120-06 (170046)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

569.3. Fakultät für Informatik

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Forschungsbereich Artifact-based Computing & User Research, E193-04 (169941)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 8 Wochenstunden | befristet auf 6 Monate

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Institute of Information Systems Engineering, E194, Business Informatics Group, E194-03 (170052)

University Assistant (Prae-Doc)

30 hours/week | limited for 4 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline December 30th, 2021.

569.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen, E202, Forschungsbereich Werkstoff- und Struktursimulation, E202-02 (169858)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 1,5 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Tragkonstruktionen, E212, Forschungsbereich Stahlbeton- und Massivbau, E212-02 (170100)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verkehrswissenschaften, E230, Forschungsbereich Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, E230-01 (170099)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

569.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, E251, Forschungsbereich Baugeschichte und Bauforschung, E251-01 (169988)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.01.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, E251, Forschungsbereich Kunstgeschichte, E251-03 (169883)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 06.01.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253 (169792)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253 (169797)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253 (170190)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Hochbau und Entwerfen, E253-04 (169793)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Hochbau und Entwerfen, E253-04 (169867)

Senior Lecturer (m_w)

20 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Hochbau, Konstruktion und Entwerfen, E253-05 (169982)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Hochbau, Konstruktion und Entwerfen, E253-05 (170191)

Sekretär_in

30 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 auf unserer Jobplattform.

future.lab, E285, Forschungsbereich Stadtkultur und Öffentlicher Raum, E285-02 (170140)

Studentische_r Mitarbeiter_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 06.01.2022 auf unserer Jobplattform.

569.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik, E317, Forschungsbereich Leichtbau, E317-01 (162637)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 06.01.2022 auf unserer Jobplattform.

569.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, E376 (170192)

Systemadministrator_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.12.2021 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, Sylvia Huemayer

E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at

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

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr