



Karlsplatz 13
1040 Wien

505. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

506. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

507. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

509. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

510. Ausschreibung freier Stellen

510.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

510.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

510.3. Fakultät für Informatik

510.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

510.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

510.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

505. 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

506. 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

507. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Ing. Iva Ilieva
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiterin
Bezeichnung: Fachgruppe
Name: (in Deutsch) Bauen und Instandhaltung Team 1
Nummer: E080-03-1
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 12.12.2020
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 12.12.2020

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

509. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Arch.(FH) Jürgen Fränzer
Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter
Bezeichnung: Fachgruppe
Name: (in Deutsch) Bauen und Instandhaltung Team 1
Nummer: E080-03-1
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Bestellung ab 12.12.2020
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 12.12.2020

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

510. 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.

510.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachbereich Fundraising and Community Relations, E011-02 (141635)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 12.11.2020)
Studentische_r Mitarbeiter_in

Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Bibliothek der TU Wien (141468)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 19.11.2020)

Informationsmanager_in für PIDs

Vollzeit 40 Std./Woche | befristet bis 31.03.2022

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Zentrum für strategische Lehrentwicklung, E060, Fachbereich focus:lehre – Hochschuldidaktik, E060-01 (141382)

Studentische_r Mitarbeiter_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 31.12.2020 auf unserer Jobplattform.

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen der TU Wien, E911 (141321)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 7 Wochenstunden, befristet auf 6 Monate

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 31.12.2020 auf unserer Jobplattform.

510.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

An der Fakultät für Mathematik und Geoinformation ist derzeit ein_e Universitätsassistent_in für die Laufbahnstelle "Astrometrie" voraussichtlich ab 1. Juli 2021 in Vollzeit (40 Wochenstunden) zu besetzen.

Das Laufbahnmodell der TU Wien sieht wie folgt aus:

Die ausgeschriebene Position ermöglicht eine durchgängige wissenschaftliche Karriere vom Universitätsassistenten PostDoc bis zur Assoziierten Professur. Kernstück des Laufbahnmodells stellt eine sogenannte Qualifizierungsvereinbarung dar. Die_Der erfolgreiche Kandidat_in schließt zunächst einen auf sechs Jahre befristeten Arbeitsvertrag und beginnt - im Fall des Abschlusses einer Qualifizierungsvereinbarung - als „Assistenzprofessor_in“. Nach erfüllter Qualifizierungsvereinbarung erfolgt die Beförderung zur_zum unbefristet angestellten „Assoziierten Professor_in“.

Die Laufbahnstelle ist dem Department für Geodäsie und Geoinformation (E120), Forschungsbereich Höhere Geodäsie (E120-04), zugeordnet und umfasst Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Astrometrie sowie der globalen geodätischen Referenzrahmen. Mögliche Schwerpunkte der Forschungsarbeiten liegen im Bereich der Erstellung von himmelfesten und erdfesten Referenzrahmen aus Beobachtungen der Very Long Baseline Interferometry (VLBI), sowie bei der Beobachtung und Darstellung von Strukturen von extragalaktischen Radioquellen. Darüber hinaus können Satellitenmissionen wie Gaia und nachfolgende Missionen eine bedeutende Rolle bei den Forschungsarbeiten spielen.

Aufgabengebiete:

Forschung:

- Weiterentwicklung von globalen geodätischen Referenzrahmen, im Besonderen von himmelfesten Referenzrahmen mit dem Verfahren der VLBI. Untersuchung von Strukturen von extragalaktischen Radioquellen aus VLBI Beobachtungen, sowie Vergleich und Kombination der Referenzrahmen bei verschiedenen Wellenlängen, zum Beispiel mit Daten von VLBI und der Mission Gaia.
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit in internationalen Arbeitsgruppen bei: Beantragen von Beobachtungszeiten bei internationalen VLBI Netzwerken, Erstellen von Beobachtungsplänen, Korrelation und Fringe-fitting, Analyse der Beobachtungen, Interpretation der Ergebnisse.

Lehre:

- In der Lehre ist vorgesehen, dass mittels der Laufbahnstelle Bereiche der Höheren Geodäsie sowie andere Grundlagenfächer der Studienrichtung Geodäsie und Geoinformation in Lehrveranstaltungen bedeckt werden. Es wird darauf hingewiesen, dass an der TU Wien derzeit die Bachelor-Lehre auf Deutsch erfolgt und entsprechende Sprachkenntnisse erforderlich sind.

Ihr Profil:

- Eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung mit Doktorat sowie ausgezeichnete deutsche und englische Sprachkenntnisse
- Ausgewiesene Expertise in VLBI für Geodäsie und Astrometrie sowie in globalen geodätischen Referenzrahmen
- Hervorragende Leistungen und Potenzial in der Forschung, exzellente Publikationstätigkeit, internationale

Reputation

- Facheinschlägige Lehrerfahrung in der akademischen Lehre in Vorlesungen und der Betreuung und Mitbetreuung von akademischen Abschlussarbeiten
- Erfahrungen in der Konzeption und Durchführung von Forschungsprojekten sowie die Bereitschaft und Fähigkeit zur Führung von Forschungsgruppen, Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln
- Auslandserfahrung im Rahmen von Forschungsaufenthalten ist wünschenswert
- Sozial- und Genderkompetenz

Die ausgeschriebene Stelle entspricht gemäß Kollektivertrag für Arbeitnehmer_innen der Universitäten der Gehaltsgruppe B 1. Das monatliche Mindestentgelt beträgt derzeit EUR 3.889,50 brutto (14x jährlich). Mit Abschluss der Qualifizierungsvereinbarung erfolgt die Einstufung in die Gehaltsgruppe A2 mit einem Mindestentgelt von derzeit EUR 4.599,60 brutto (14x jährlich).

Bewerbungsunterlagen:

Bewerbungen sollten zusätzlich zu Bewerbungsschreiben und Lebenslauf mindestens folgende Dokumente beinhalten:

- Nachweis der akademischen Abschlüsse
- Darstellung der Leistungen in der wissenschaftlichen Forschung sowie der Erfahrungen und Tätigkeiten in der akademischen Lehre und Nachwuchsbetreuung
- Nachweis der Einwerbung von Drittmitteln und ein Konzept für künftige Pläne in Forschung und Lehre und Beitrag zum wissenschaftlichen Profil der Fakultät bzw. der Universität

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (in englischer Sprache) bis zum 31.12.2020 per Email: barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at

Weitere Bewerbungsunterlagen die größer als 10 MB aufweisen, bitten wir mittels USB-Stick an folgende Adresse zu senden: Technische Universität Wien, Personaladministration, z.H. Frau Barbara Triebl-Kraus, Fachbereich wiss. Personal, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

510.3. Fakultät für Informatik

Am Institut für Visual Computing und Human-Centered Technology, E193, Forschungsbereich Visual Analytics, E193-07, der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 07.01.2021 auf die Dauer von 6 Jahren eine Stelle für eine_n Assistent_in, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden zu besetzen.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 29.10.2020)

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik

Sonstige Kenntnisse:

- Visual Analytics, Informationsvisualisierung, Visual Data Analysis/Explorative Data Analysis und Interaction Design (Schwerpunkt Zeit)
- Erfahrung in selbstständiger universitärer Lehre
- Freude und Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten
- Teamfähigkeit sowie ausgeprägte kommunikative Kompetenzen
- Eigenständige, flexible, proaktive Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Bereitschaft zur Mitarbeit in Lehre und Projekten des Forschungsbereichs sowie zur eigenständigen Beantragung von Forschungsprojekten

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 3.889,50 brutto (14x jährlich).

Bewerbungsfrist: bis 31.12.2020 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

510.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Hochbau und Entwerfen, E253-04 (141614)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 12.11.2020)

Senior Scientist (m_w)

40 Std./Woche | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 31.12.2020 auf unserer Jobplattform.

510.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Finanzwirtschaft und Controlling, E330-04
(141204)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden, befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 31.12.2020 auf unserer Jobplattform.

510.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Energiesysteme u. Elektrische Antriebe, E370, Forschungsbereich Energiewirtschaft und
Energieeffizienz, 370-03 (141519)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 17.09.2020)

Universitätsassistent_in (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 31.12.2020 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