



Karlsplatz 13
1040 Wien

179. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

180. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

181. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

182. Bestellung zum Universitätsprofessor

183. Ausschreibung freier Stellen

183.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

183.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

183.3. Fakultät für Physik

183.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

183.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

183.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

183.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

179. 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

180. 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

181. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

182. Bestellung zum Universitätsprofessor

Die Rektorin hat Herrn Ao.Univ.Prof. Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. Hinrich Grothe mit Wirksamkeit vom 01.05.2020 zum Universitätsprofessor für Physikalische Chemie der Atmosphäre an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Ao.Univ.Prof. Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. Hinrich Grothe dem Institut für Materialchemie (E165) der Technischen Universität Wien angehört.

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

Die Rektorin hat Herrn Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rene Hofmann mit Wirksamkeit vom 01.05.2020 zum Universitätsprofessor für Industrielle Energiesysteme an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rene Hofmann dem Institut für Energietechnik und Thermodynamik (E302) der Technischen Universität Wien angehört.

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

183. 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.

183.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

In the field of „Computational Biosciences“ within the framework of the Vienna Research Groups for Young Investigators, E610 VR FI (129310)

(Repetition of tender dated 19th March 2020)

Early-career scientists (2-8 years post PhD)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.05.2020 auf unserer Jobplattform.

IT Solutions TU.it E020 der TU Wien (128674)

IT Security Specialist (m_w)

Vollzeit, unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.05.2020 auf unserer Jobplattform.

ANMERKUNG: Die Bewerbungsfrist wurde bis zum 21.05.2020 verlängert!

183.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Am Institut für Analysis und Scientific Computing E101, Forschungsbereich Scientific Computing und Modelling E101-03 der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 01.06.2020 bis 31.05.2021 eine Stelle für eine_n Assistent_in, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden zu besetzen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Mathematik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Hauptaufgaben:

- Entwicklung von Softwaretechniken für moderne Finite Elemente Methoden
- Koordination der Softwareentwicklung am SFB "Taming Complexity in Partial Differential Systems"

Zusatzanforderungen:

- Erfahrung in der Koordination von Softwareprojekten

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.196,80 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Bewerbungsfrist: bis 21.05.2020 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Onlinebewerbungen an: katharina.pauschenwein@tuwien.ac.at

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

183.3. Fakultät für Physik

Am Institut für Angewandte Physik, E134, Fachbereich Oberflächenphysik, E134-05, ist voraussichtlich ab 15. Juli 2020 eine Stelle für eine_n vollbeschäftigte_n Postdoc Assistent_in (40 Wochenstunden) für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1 zu besetzen.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 09.01.2020)

Aufnahmebedingungen:

Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium (PhD degree) in Physik oder einer verwandten Fachrichtung

Sonstige Kenntnisse:

- Ausgezeichnete Kenntnisse auf dem Gebiet der experimentellen Oberflächenphysik
- Erfahrung mit experimentellen oberflächenphysikalischen Methoden im Ultrahochvakuum (UHV), insbesondere der UHV Rastertunnelmikroskopie wird vorausgesetzt.
- Erfahrung mit UHV-basierter Rasterkraftmikroskopie ist von Vorteil.
- Die wissenschaftlichen Fähigkeiten sind vor allem mit einer entsprechenden fach einschlägigen Publikationsliste zu untermauern.
- Bereitschaft zur Mitwirkung in der Lehre sowie an Projektakquisition und -management wird erwartet.

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

Bewerbungsfrist: bis 31. Mai 2020 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie bitte an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Onlinebewerbungen an: thomas.prager@tuwien.ac.at

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

183.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement E234, Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik E234-01 (128809)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden, befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.05.2020 auf unserer Jobplattform.

183.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architekturwissenschaften Forschungsbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau E259 (129332)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 09.04.2020)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.05.2020 auf unserer Jobplattform.

183.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien E311, Forschungsbereich Fertigungstechnik E311-01
(128925 + 128926)

2 Univ. Ass. (PraeDoc)

30 Std./Woche | befristet

Univ. Ass. Job-ID: 128925

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.05.2020 auf unserer Jobplattform.

Univ. Ass. Job-ID: 128926

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.05.2020 auf unserer Jobplattform.

183.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe E370, Forschungsbereich Antriebe und Leistungselektronik
E370-02 (128924)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden, befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.05.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Festkörperelektronik E362, Forschungsgruppe von Prof. Walter M. Weber (129216)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 05.03.2020)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden, befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.05.2020 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