



Karlsplatz 13
1040 Wien

- 197. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
 - 198. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
 - 199. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
 - 200. Verleihung der Lehrbefugnis als Honorarprofessor_in**
 - 201. Ausschreibung von Stellen einer/eines Universitätsprofessors_in**
 - 202. Ausschreibung freier Stellen**
 - 202.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 202.2. Fakultät für Informatik**
 - 202.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**
 - 202.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
 - 202.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
 - 202.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
-

197. 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

198. 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

199. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

200. Verleihung der Lehrbefugnis als Honorarprofessor_in

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat Herrn Univ.-Prof. Dr. Nicola Leone den Titel Honorarprofessor und damit verbunden ehrenhalber die Lehrbefugnis für das Fach "Informatik" für die Dauer von 3 Jahren verliehen. Hon.Prof. Dr. Nicola Leone wurde dem Institut Logic and Computation/FB Databases & Artificial Intelligence, E192-02 zugeordnet.

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

201. Ausschreibung von Stellen einer/eines Universitätsprofessors_in

Institute of Visual Computing and Human-Centered Technology E193 (129342)

University Professor

for the specialist field of Computer Graphics

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 auf unserer Jobplattform.

Institute of Logic and Computation E192 (129407)

University Professor

for the specialist field of Graph and Geometric Algorithms

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 auf unserer Jobplattform.

Institute of Visual Computing and Human-Centered Technology E193 (129406)

University Professor

for the specialist field of Visualization

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 auf unserer Jobplattform.

Institute of Logic and Computation E192 (129405)

University Professor

for the specialist field of Rigorous Systems Engineering

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften E166 (129658)

Universitätsprofessor_in

für das Fachgebiet Chemische Verfahrenstechnik

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.06.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik E105 (129736)

Universitätsprofessor_in

für das Fachgebiet Operations Research

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.07.2020 auf unserer Jobplattform.

202. 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.

202.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Ausschreibung im Rahmen des vom BMBWF finanzierten Calls „Digitale und soziale Transformation in der Hochschulbildung“ für das geförderte Projekt „Austria DataLAB und Services“, welches innerhalb des Clusters „Forschungsdaten“ durchgeführt wird E057 (129670)

Projektleiter_in

Teilzeit (20 Wochenstd.) | befristet bis 30.06.2024

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 auf unserer Jobplattform.

Ausschreibung im Rahmen des vom BMBWF finanzierten Calls „Digitale und soziale Transformation in der Hochschulbildung“ für das geförderte Projekt „Austria DataLAB und Services“, welches innerhalb des Clusters „Forschungsdaten“ durchgeführt wird E057 (129671)

Service Lifecycle Manager_in

Teilzeit (20 Wochenstd.) | befristet bis 30.06.2024

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 auf unserer Jobplattform.

Ausschreibung im Rahmen des vom BMBWF finanzierten Calls „Digitale und soziale Transformation in der Hochschulbildung“ für das geförderte Projekt „Austria DataLAB und Services“, welches innerhalb des Clusters „Forschungsdaten“ durchgeführt wird E057 (129672)

Solution Architect (m_w)

Scientific Cloud Services (DevOp)

Vollzeit | befristet bis 30.06.2024

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 auf unserer Jobplattform.

202.2. Fakultät für Informatik

202.2.1 Am Institut für Logic and Computation, E192, Forschungsbereich Databases and Artificial Intelligence, E192-02, der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 01.07.2020 auf die Dauer von 6 Jahren eine Stelle für eine_n Assistent_in, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden zu besetzen.

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik

Sonstige Kenntnisse:

- hervorragende wissenschaftliche Leistungen in den Bereichen Datenbanken, Informationssysteme oder Theoretische Informatik.
- ausgezeichnete Kenntnisse von formalen Methoden der Informatik (insbesondere Logik oder Komplexitätstheorie)
- Es wird die Bereitschaft zur Mitarbeit in der Grundlehre, an Institutsschwerpunkten sowie an Projektacquisition und -management erwartet.
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 04.06.2020 (Datum des Poststempels)

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

Onlinebewerbungen an: veronika.korn@tuwien.ac.at

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

202.2.2 An der Fakultät für Informatik, E180, ist derzeit folgende Laufbahnstelle voraussichtlich ab 15.6.2020 Vollzeit (40 Wochenstunden) zu besetzen:

Universitätsassistent_in Laufbahnstelle Interactive Data Analysis & Visualization

Die Stelle ist vorerst auf die Dauer von sechs Jahren befristet und beinhaltet im Falle des Abschlusses einer Qualifizierungsvereinbarung und deren Erfüllung die Möglichkeit der Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis als Assoziierte_r Professor_in.

Die Laufbahnstelle wird dem Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, Forschungsbereich Computer Graphics zugeordnet und umfasst Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Visualisierung und Computergraphik mit Schwerpunkt auf Interaktions- und Visualisierungsdesign zur Analyse von großen und komplexen Daten und Modellen. Ein besonderer Fokus liegt auf dem Design und der empirischen Untersuchung von Benutzerschnittstellen zur visuellen Exploration von einer großen Menge an teilweise unstrukturierten Daten.

Herausragende wissenschaftliche Leistungen durch Publikationen und Drittmittelwerbung wird ebenso vorausgesetzt, wie die erfolgreiche Einwerbung und Leitung eines FWF Hertha-Firnberg Projektes.

Aufgabengebiete Forschung:

- Grundlagenforschung zur interaktiven visuellen Exploration von großen Datenmengen mit Unterstützung von unsupervised und supervised Machine Learning
- Empirische Untersuchungen von visuellen Benutzerschnittstellen für die Analyse von komplexen Daten in unterschiedlichen Anwendungsdomänen (z.B. Biologie)
- Design und Untersuchung von Methoden um effektiv die Aufmerksamkeit der Benutzer in komplexen Darstellungen zu leiten
- Konzeption und Untersuchung der Darstellung von interaktiven Explorationsmethoden von abstrakten Daten in virtuellen Umgebungen

Lehre:

In der Lehre sind für die Laufbahnstelle Lehrveranstaltungen im Bereich Visualisierung in den Masterstudien der Fakultät für Informatik, insbesondere an der Schnittstelle zwischen Visual Computing und Data Science sowie die Mitwirkung in der Grundlehre des Instituts für Visual Computing and Human-Centered Technology vorgesehen.

Aufnahmebedingungen:

a. Pflicht-Kriterien:

- Eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung mit Doktorat der Fachrichtung Informatik sowie ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse
- Herausragende wissenschaftliche Qualifikation im Fachgebiet Visualisierung und Human-Computer Interaction
- Hervorragende Forschungsleistungen inklusive internationaler, begutachteter Publikationstätigkeiten in den oben angeführten Forschungsfeldern
- Erfahrung in der Akquisition und Durchführung von Forschungsprojekten (z.B. FWF-Projekte) auf hochkompetitivem Niveau sowie in der selbständigen Einwerbung und Leitung eines Hertha-Firnberg Projektes
- Facheinschlägige Lehrerfahrung in der akademischen Lehre in Vorlesungen und Übungen in deutscher und englischer Sprache und in der Betreuung und Mitbetreuung von akademischen Abschlussarbeiten

b. erwünscht:

- Organisationstalent und Teamfähigkeit sowie hervorragende Kommunikationsfähigkeiten
- Erfahrung mit der Organisation von internationalen Konferenzen und Workshops
- Erfahrung und Mitarbeit in der universitären Selbstverwaltung

Die ausgeschriebene Stelle entspricht gemäß Kollektivvertrag für Arbeitnehmer_innen der Universitäten der Gehaltsgruppe B1. 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, Lebenslauf samt Nachweis der akademischen Abschlüsse und Publikationsliste ein Konzept für künftige Pläne in Forschung und Lehre und Beitrag zum wissenschaftlichen Profil der Fakultät bzw. der Universität beinhalten.

Bewerbungen richten Sie **bis zum 4.6.2020** (Datum des Poststempels) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an susanne.pietsch-brous@tuwien.ac.at

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

202.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Hochbau, Baudynamik und Gebäudetechnik E208, Forschungsbereich Strukturtechnik und Risikobewertung von Tragwerken E208-01 (129571)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden, befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 auf unserer Jobplattform.

202.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen E260, Forschungsbereich Städtebau und Entwerfen E260-01 (129753)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden, befristet bis 28.02.2021

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 auf unserer Jobplattform.

202.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik (ILSB) E317, Forschungsbereich Leichtbau E317-01 (129579)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden, befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Energietechnik und Thermodynamik E302, Forschungsbereich Thermodynamik und Wärmetechnik E302-01, Forschungsgruppe Thermodynamik und Wärmetechnik E302-01-1 (129480)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden, befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 auf unserer Jobplattform.

202.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Telekommunikation E389, Forschungsbereich Wireless Communications E389-02 (129541)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden, befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Telekommunikation E389, Forschungsbereich Wireless Communications E389-02 (129668)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden, befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.06.2020 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