



Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

**309. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

**310. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

**311. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**

**312. Einsetzung einer Habilitationskommission - Dipl.-Ing. Dr.techn. Robert SCHÖFBECK - Fachgebiet:  
„Kern- und Teilchenphysik“ („Nuclear and Particle Physics“)**

**313. Einsetzung einer Berufungskommission - 2 Professuren "Mathematik"**

**314. Einsetzung einer Berufungskommission Professur „Operations Research“**

**315. Ausschreibung freier Stellen**

**315.1. Fakultät für Physik**

**315.2. Fakultät für Informatik**

**315.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**315.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**315.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

---

**309. 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

**310. 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

### **311. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**

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

### **312. Einsetzung einer Habilitationskommission - Dipl.-Ing. Dr.techn. Robert SCHÖFBECK - Fachgebiet: „Kern- und Teilchenphysik“ („Nuclear and Particle Physics“)**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 18. Mai 2020 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG beschlossen.

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

Universitätsprofessor\_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Hartmut ABELE  
Fakultät für Physik  
Atominstitut  
E141-04 - Forschungsbereich Neutron- and Quantum Physics

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Jochen SCHIECK  
Fakultät für Physik  
Atominstitut  
E141-03 - Forschungsbereich Nuclear and Particle Physics

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton REBHAN  
Fakultät für Physik  
E136 - Institut für Theoretische Physik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerhard SCHÜTZ  
Fakultät für Physik  
Institut für Angewandte Physik  
E134-04 - Forschungsbereich Biophysics

Prof. John BUTTERWORTH  
Dept of Physics & Astronomy  
University College London

Ersatzmitglied:  
dzt. kein Ersatzmitglied

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:  
Univ.DoZ. Dipl.-Ing. Dr.techn. Claudia-Elisabeth WULZ  
E141 - Atominstitut

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas IPP  
Institut für Theoretische Physik  
E136 - Institut für Theoretische Physik

Ersatzmitglied:  
Privatdoz. Mag.phil. Mag. Dr.rer.nat. Manfred JEITLER  
E141 - Atominstitut

Studierende:

Mitglieder:

Christoph GRÜNER

Christoph KRONBERGER

Ersatzmitglieder:

Alexander GAUSTERER

Friedrich KASSANITS

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 22. Juli 2020 wurde Herr Univ.Prof. Dr. Anton Rebhan zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. N. P f e i f e r

### **313. Einsetzung einer Berufungskommission - 2 Professuren "Mathematik"**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat mit Umlaufbeschluss per 31. März 2020 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 99 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.techn. Monika LUDWIG  
TU Wien

Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
E104-06 - Forschungsbereich Konvexe und Diskrete Geometrie

Univ.Prof. Dr. Christian SCHMEISER  
Universität Wien  
Fakultät für Mathematik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Vladimir VELIOV  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik  
Forschungsbereich Operations Research und Kontrollsysteme

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton ARNOLD  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Analysis und Scientific Computing  
E101-01 - Forschungsbereich Analysis

\*) Anmerkung:

Es sei auch festgehalten, dass das Kriterium (gemäß Satzungsteil „Berufungsverfahren“, Teil 2, § 19 (3)) von mindestens einem externen Mitglied erfüllt ist.

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglied:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin BLÜMLINGER  
Institut für Analysis und Scientific Computing  
E101-01 - Forschungsbereich Analysis

Ersatzmitglieder:

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael PINSKER  
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
E104-01 - Forschungsbereich Algebra

Univ.Ass. Tijana LEVAJKOVIC, PhD  
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik  
E105-08 - Forschungsbereich Angewandte Statistik

Studierende:

Mitglied:  
Simon LOS

Ersatzmitglieder:  
Thomas WAGENHOFER  
Daniel UNTERBERGER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 19. Juni 2020 wurde Frau Univ.Prof. Dr. Monika Ludwig zur Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

#### **314. Einsetzung einer Berufungskommission Professur „Operations Research“**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat mit Umlaufbeschluss per 31. März 2020 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. Mag. Dr. Immanuel BOMZE  
Universität Wien  
Institut für Statistik und Operations Research

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter FILZMOSER  
TU Wien  
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik  
E105-06 - Forschungsbereich Computational Statistics

Univ.Prof. Helene FRANKOWSKA  
Combinatoire et Optimisation  
Institut de Mathematiques de Jussieu-Paris Rive Gauche - case 247  
Sorbonne Universite , Paris 6

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexia FÜRNKRANZ-PRSKAWETZ  
TU Wien  
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik  
E105-03 - Forschungsbereich Ökonomie

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter SZMOLYAN  
TU Wien  
Institut für Analysis und Scientific Computing  
E101-01 - Forschungsbereich Analysis

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Jens Markus MELENK, PhD  
TU Wien  
Institut für Analysis und Scientific Computing  
E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und  
künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:  
Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gabriela SCHRANZ-KIRLINGER  
Institut für Analysis und Scientific Computing  
E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter GRANDITS  
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik  
E105-01 - Forschungsbereich Risikomanagement in Finanz- und Versicherungsmathematik

Ersatzmitglied:  
Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Leopold HAUNSCHMIED  
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik  
E105-04 - Forschungsbereich Operations Research und Kontrollsysteme

Studierende:

Mitglieder:  
Jakob WILLAU  
Constantin BÖRNER

Ersatzmitglieder:  
Tim CRAILSHEIM  
Simon LOS

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 23. Juli 2020 wurde Frau Univ.Prof. Dr. Alexia Fürnkranz-Prskawetz zur Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

### **315. 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](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at).

#### **315.1. Fakultät für Physik**

**An der Fakultät für Physik, E130, der Technischen Universität Wien sind voraussichtlich ab 01.10.2020 bis 28.02.2021 zwei Stellen für je eine\_n Assistent\_in**, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden zu besetzen.

#### **Aufnahmebedingungen:**

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

### **Sonstige Kenntnisse:**

Gesucht wird ein\_e Doktorand\_in, die im Rahmen des fakultären Mentoring-Programms Studierende während der StEOP als Mentor\_in fachlich und mit sozialer Kompetenz betreut. Ziel ist es, den Studierenden eine rechtzeitige und erfolgsversprechende Studienentscheidung im ersten Studienjahr zu erleichtern und damit die Zahl der später ausscheidenden Studierenden zu reduzieren. Kenntnisse über den Studienverlauf an der Fakultät in den ersten Semestern sind wünschenswert. Nähere Informationen über das laufende Mentoring-Programm sind unter dem folgenden Link zu finden: [https://www.physik.tuwien.ac.at/mentoring\\_programm/](https://www.physik.tuwien.ac.at/mentoring_programm/)

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 27.08.2020** (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](mailto: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.

## **315.2. Fakultät für Informatik**

**315.2.1 Am Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Automation Systems, E191-03, der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 01.10.2020 bis 30.09.2024 eine Stelle für eine\_n Assistent\_in**, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden zu besetzen.

### **Aufnahmebedingungen:**

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

### **Aufgabengebiet in der Lehre:**

Unterstützung bei der Durchführung von Grundlehrveranstaltungen der Fakultät für Informatik (1. Studienjahr, vornehmlich im Modul „Technische Grundlagen der Informatik“); insbesondere Abhaltung von Übungsgruppen einschließlich der zugehörigen Vorbereitungs-, Begleit- und Nacharbeiten sowie organisatorisch-administrativen Tätigkeiten

### **Aufgabengebiet in der Forschung:**

- Forschungstätigkeit im Bereich Technische Informatik
- Bereitschaft zur Durchführung einer Dissertation wird vorausgesetzt

### **Sonstige Kenntnisse:**

- Sehr gute Informatikkenntnisse, insbesondere im Bereich der Technischen Informatik
- Kenntnisse im Bereich (Industrial) Internet of Things vorteilhaft
- Bereitschaft zur Durchführung von angeleiteter Lehrtätigkeit bei Großlehrveranstaltungen
- Erstellen von LVA-Unterlagen
- Fähigkeit zu selbständigem Denken und Arbeiten
- Hohe Motivation zu wissenschaftlicher Tätigkeit
- Erfahrungen in der Akquise von Forschungsförderungen wünschenswert
- Eigenverantwortung und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.

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 27.08.2020** (Datum des Poststempels)

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

Onlinebewerbungen an [manuela.reinharder@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharder@tuwien.ac.at)

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

**315.2.2 An der Fakultät für Informatik, E180, der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 01.09.2020 bis 31.08.2021 bzw. auf die Dauer der Karenzierung der Stelleninhaberin eine Stelle für eine\_n Senior Lecturer mit Doktorat**, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden zu besetzen.

**Aufnahmebedingungen:**

Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik oder Wirtschaftsinformatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

**Sonstige Kenntnisse/Erfordernisse:**

- Gute Kenntnisse des Stoffs der Grundlehre der Bachelorstudien der Informatik und Wirtschaftsinformatik und des Erweiterungsstudiums Digitale Kompetenzen, insbesondere Kompetenz und detaillierte Kenntnisse im Bereich Security und Privacy sowie Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen
- Didaktische Vorerfahrung im postsekundären Bildungsbereich wird erwartet.
- Fachliche und methodische Fähigkeiten zur Vermittlung von Grundkenntnissen in der Informatik/Wirtschaftsinformatik, insbesondere zur didaktischen Konzeption und verständlichen Präsentation von Lehrinhalten
- Pädagogische Fähigkeiten um eine geeignete Wissensvermittlung und einen Wissenstransfer zu gewährleisten
- Organisatorische Fähigkeiten
- Interesse an der Durchführung von Lehrveranstaltungen und Betreuung der Studierenden
- Persönliche und soziale Kompetenzen um im Lehrveranstaltungsteam zu arbeiten
- Flexibilität in der Übernahme jeglicher Grundlehre in den Bachelorstudien der Fakultät Informatik bzw. im Erweiterungsstudium Digitale Kompetenzen

**Aufgaben in der Lehre:**

Durchführung von Lehrveranstaltungen im Team und Abhaltung von Prüfungen

Hauptaufgabe ist die Unterstützung der Abhaltung von Lehrveranstaltungen im Bereich Security und Privacy im Erweiterungsstudium Digitale Kompetenzen sowie Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen im 1. Studienjahr. Jedoch zählt im Bedarfsfall auch die Unterstützung von weiteren Großlehrveranstaltungen der Grundlehre der Fakultät für Informatik zu den Aufgaben.

Hierbei liegt der Focus insbesondere auf der Organisation und Durchführung der Lehrveranstaltungen. Dazu zählen: Abhaltung von Vorlesungen und Übungen, Abwicklung von Tests bzw. Abgabe- und Prüfungsgesprächen, Entwicklung von Übungs- und Testaufgaben, Koordination der Tutor\_innen und Assistent\_innen, Aufbereitung von e-Learning Systemen sowie die Unterstützung des Vorlesungsbetriebs im erforderlichen Ausmaß.

Die\_der erfolgreiche Kandidat\_in wird einem Forschungsbereich der Fakultät für Informatik zugewiesen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.944,80 brutto (14x jährlich).

**Bewerbungsfrist: bis 27.08.2020** (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](mailto:susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at)

Den üblichen Bewerbungsunterlagen sind ein Motivationsschreiben und Kopien sämtlicher Qualifikationsnachweise (Abschlusszeugnisse, Dienstzeugnisse, etc.) beizufügen.

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

**315.2.3 Am Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Information & Software Engineering, E194-01, der TU Wien suchen wir eine\_n studentische\_n Mitarbeiter\_in (Forschung | Verwaltung), 10 Wochenstunden. Diese Stelle ist von 1.9.2020 bis 13.4.2023 befristet, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.**

**Ihre Aufgaben:**

- Engagierte Mitarbeit in der Vorbereitung und Umsetzung von Projekten
- Entwickeln von Projekten für Schulen, die von studentischen Mitarbeiter\_innen betreut werden
- Aufbauen und Pflegen von Schulkontakten
- Einschulung von studentischen Mitarbeiter\_innen
- Einsetzen der MOOCs „Programmieren mit Processing 1 & 2“ im Rahmen von Schulprojekten

**Ihr Profil:**

- Inskription eines facheinschlägigen Studiums aus dem Bereich Informatik; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung
- Fachspezifische Kenntnisse aus Informatik
- Praktische Erfahrung in der Vermittlung von Informatikinhalt
- Erfahrung als Tutor\_in von Vorteil

- Team- und Kommunikationsfähigkeit

**Wir bieten:**

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot sowie flexible Arbeitsgestaltung
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt der Gehaltsgruppe C gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 10 Stunden derzeit EUR 529,20 brutto/Monat (14x jährlich).

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:  
Tel.: +43 (1) 588 01 DW 194305 Mag. Philipp Prinzinger

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 27.08.2020.**

Bewerbungen richten Sie per Email an: [philipp.prinzinger@tuwien.ac.at](mailto:philipp.prinzinger@tuwien.ac.at)

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

**315.2.4 Am Institut für Logic and Computation, E192, Forschungsbereich Knowledge Based Systems, E192-03, der TU Wien suchen wir voraussichtlich ab 1. September 2020 befristet auf die Dauer von 9 Monaten (bis 31. Mai 2021, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums) eine\_n studentische\_n Mitarbeiter\_in** (Forschung | Verwaltung) für 15 Wochenstunden.

**Ihre Aufgaben:**

- Im Rahmen des Projekts "Practicable Clopen Knowledge Bases" tragen Sie zur Implementierung und Testen eines Prototyps für intelligente Problemlösung, Konfiguration und Planung bei.
- Sie unterstützen bei der Erweiterung von bestehenden Datalog-Engines mit semantischem Wissen.

**Ihr Profil:**

- Inskription eines facheinschlägigen Studiums aus dem Bereich Informatik; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung
- Fachspezifische Kenntnisse aus dem Gebiet Knowledge Representation and Semantic Technologies
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englisch-Kenntnisse

**Wir bieten:**

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot sowie flexible Arbeitsgestaltung
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt der Gehaltsgruppe C gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 15 Stunden derzeit EUR 793,70 brutto/Monat (14x jährlich).

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:  
Tel.: +43 (1) 58801 DW 18462 Ass.Prof.Dr. Maria Magdalena Ortiz de la Fuente

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 27.08.2020.**

Bewerbungen richten Sie per Email an: [magdalena.ortiz@tuwien.ac.at](mailto:magdalena.ortiz@tuwien.ac.at)

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

**315.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, E207, Forschungsbereich Bauphysik, E207-02 (133432)

Projektassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet für 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.08.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, E207, Forschungsbereich Bauphysik, E207-02 (133693)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden, befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.08.2020 auf unserer Jobplattform.

#### **315.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

Institut für Raumplanung, E280, Forschungsbereich Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik, E280-03 (133587)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.09.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, E260, Forschungsbereich Projektentwicklung und -management, E260-03 (133667)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.08.2020 auf unserer Jobplattform.

#### **315.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung, E307, Forschungsbereich

Maschinenbauinformatik und Virtuelle Produktentwicklung, E307-04 (133450)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.08.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsbereich Fertigungstechnik, E311-01, Forschungsgruppe Werkzeugmaschinen, E311-01-2 (133609)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.08.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsbereich Fertigungstechnik, E311-01, Forschungsgruppe Werkzeugmaschinen, E311-01-2 (133595)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.08.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsbereich Fertigungstechnik, E311-01, Forschungsgruppe Steuerungstechnik und integrierte Systeme E311-01-3 (133616)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.08.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsbereich Fertigungstechnik, E311-01, Forschungsgruppe Steuerungstechnik und integrierte Systeme E311-01-3 (133624)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.08.2020 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](mailto:mitteilungsblatt@tuwien.ac.at)

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

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr

