



Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

- 42. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
  - 43. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
  - 44. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**
  - 45. Bevollmächtigung durch die Rektorin**
  - 46. Verordnung des Rektorats über das Verfahren zur Eignungsüberprüfung für die Zulassung zum Bachelorstudium Technische Chemie**
  - 47. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Dott.ric. Alberto Viglione, Fachgebiet: Hydrologie (Hydrology)**
  - 48. Studienkommission Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie - Umnominierung / Nachnominierung von Mitgliedern**
  - 49. Studienkommission „Architektur“ - Umnominierung von Mitgliedern**
  - 50. Bestellung zum Universitätsprofessor**
  - 51. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**
    - 51.1. AK - Wissenschaftspreis 2020**
  - 52. Todesfall**
  - 53. Ausschreibung freier Stellen**
    - 53.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
    - 53.2. Fakultät für Physik**
    - 53.3. Fakultät für Technische Chemie**
    - 53.4. Fakultät für Informatik**
    - 53.5. Fakultät für Bauingenieurwesen**
    - 53.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
    - 53.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
-

#### **42. 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. S e i d l e r

#### **43. 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

#### **44. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien finden Sie unter  
<http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/gut/Formulare/SVPuBSW.pdf>

#### **45. Bevollmächtigung durch die Rektorin**

Die Rektorin, O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Sabine Seidler bevollmächtigt namens der Technischen Universität Wien, Frau Mag. Diana Tsenova, Fachbereich Internationale Beziehungen und Mobilitätsprogramme, (Bevollmächtigte) im Namen und auf Rechnung der Technischen Universität Wien das Budget zur Freigabe von Reiseanträgen zu prüfen und die entsprechenden Reiseanträge mit den Innenaufträgen GEV063010PAR, GEV063010FAU, die gemäß der RL des Rektorats zu Vollmachten und Forschungsprojekten [§§ 26. 27 und 28 Universitätsgesetz 2002 (UG)] im Einzelfall EUR 10.000 (excl. Ust) nicht überschreiten, zu genehmigen.

Dies gilt auch dann, wenn die oben genannte Wertgrenze durch eine Vertragsverlängerung oder -ergänzung überschritten wird.

Im Übrigen sind für die Errechnung der Wertgrenze die Bestimmungen der Richtlinie des Rektorats zu Vollmachten und Forschungsprojekten [§§ 26. 27 und 28 Universitätsgesetz 2002 (UG)] einzuhalten.

Der Bevollmächtigte ist weder berechtigt diese Spezialvollmacht ganz oder zum Teil an Dritte zu übertragen noch selbst Vollmachten zu erteilen, auch nicht für den Vertretungsfall (keine Subvollmachten).

Für das Rektorat:  
Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

#### **46. Verordnung des Rektorats über das Verfahren zur Eignungsüberprüfung für die Zulassung zum Bachelorstudium Technische Chemie**

Die Verordnung wurde in der Sitzung des Rektorates am 14. Februar 2019 beschlossen.

Sie finden diese auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter [https://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/ukanzlei/Studien-VoR-Phase\\_Technische\\_Chemie.pdf](https://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/ukanzlei/Studien-VoR-Phase_Technische_Chemie.pdf) bzw. im Anhang.

Für das Rektorat:  
Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Anhänge:

[Studien-VoR-PhaseTechnischeChemie.pdf](#)

**47. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Dott.ric. Alberto Viglione, Fachgebiet: Hydrologie (Hydrology)**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 7. Mai 2018 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG idgF 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.-Ing. Dr.techn. Günter BLÖSCHL  
E222 - Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie  
E222-02 - Forschungsbereich Ingenieurhydrologie  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas BEDNAR  
E206-Institut für Hochbau und Technologie  
E206-02 - Forschungsbereich Bauphysik und Schallschutz  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Jörg KRAMPE  
E226 - Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement  
E226-01 - Forschungsbereich Wassergütewirtschaft  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Helmut RECHBERGER  
E226 - Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement  
E226-02 - Forschungsbereich Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert OSTERMANN  
E230 - Institut für Verkehrswissenschaften  
E230-02 - Forschungsbereich Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dietmar ADAM  
E220 - Institut für Geotechnik  
E220-02 - Forschungsbereich Grundbau, Boden- und Felsmechanik  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas KOLBITSCH  
E206-04 - Forschungsbereich Hochbaukonstruktionen und Bauwerkserhaltung  
E206 - Institut für Hochbau und Technologie

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

Mitglieder:

Projektass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heidemarie SCHAAR  
E226-01 - Forschungsbereich Wassergütewirtschaft  
Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef FÜSSL  
E202-02 - Forschungsbereich Werkstoff- und Struktursimulation

Ersatzmitglieder:

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Melanie PISKERNIK, BSc  
E234-01 - Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik  
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Tobias HUBER, BSc  
E212-02 - Forschungsbereich Stahlbeton- und Massivbau

Studierende:

Mitglieder:

Florian FÖRSTER  
Sonja KRACANOVIC (Nachfolge von: Andrea ZALUSKY)

Ersatzmitglieder:

Alexander SCHMIDT  
Katrin ZIERLER  
Doris HAVLIK

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 13.2.2019 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Günter Blöschl zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. E. B e r t a g n o l l i

#### **48. Studienkommission Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie - Umnominierung / Nachnominierung von Mitgliedern**

Von der Personengruppe „Universitätsprofessor\_innen“ im Senat der TU Wien wird eine Umnominierung / Nachnominierung von Mitgliedern in die Studienkommission „Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie“ für die Funktionsperiode Oktober 2016 - September 2019 wie folgt vorgenommen:

neues Mitglied:

Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Uwe SCHMOCK  
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik  
E105-01 - Forschungsbereich Risikomanagement in Finanz- und Versicherungsmathematik  
an Stelle von  
O.Univ.Prof. Gastprof. Mag.rer.nat. Dr.techn.Helmut POTTMANN  
(aus der Studienkommission ausgeschieden)

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. E. B e r t a g n o l l i

#### **49. Studienkommission „Architektur“ - Umnominierung von Mitgliedern**

Von der Personengruppe „Studierende“ im Senat der TU Wien wurde eine Umnominierung der Mitglieder in die Studienkommission „Architektur“ für die Funktionsperiode Oktober 2016 - September 2019 wie folgt vorgenommen:

Mitglieder:

Hannah Luca KÖGLER  
Thomas HELMLINGER  
Fedora HERZOG  
Lauren JANKO

Ersatzmitglieder:

Zlatina Maria BEKYAROVA  
Veronika WLADYGA  
Florian Lukas WEGMANN  
Alexandra PINCA  
Viktoria EDLER

Cosima SIMA  
Leon SCHEUFLER  
Valerie GLASER

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. E. B e r t a g n o l l i

#### **50. Bestellung zum Universitätsprofessor**

Die Rektorin hat Herrn Dipl.-Ing. Mag.Art. Christoph Meier mit Wirksamkeit vom 15.2.2019 zum Universitätsprofessor für Dreidimensionales Gestalten und Modellbau an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag.Art. Christoph Meier dem Institut für Kunst und Gestaltung (E264) der Technischen Universität Wien angehört.

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

#### **51. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**

Die TU Wien steht für Diversität, Gleichbehandlung und Chancengleichheit. Die nachfolgende Ausschreibung entspricht möglicherweise nicht in allen Punkten diesem Bekenntnis, worauf die TU Wien jedoch keinen Einfluss nehmen kann. Potentielle Interessenten und/oder Interessentinnen sollen trotzdem informiert werden und die Möglichkeit zur Bewerbung bekommen.

##### **51.1. AK - Wissenschaftspreis 2020**

Die Kammer für Arbeit und Angestellte für Oberösterreich schreibt den AK-Wissenschaftspreis zum Thema "Öffentliches Gesundheitswesen und Langzeitpflege vor großen Herausforderungen" aus.

Der Preis ist mit Euro 9.000.- dotiert.

Bewerbungsfrist: bis 30. Juni 2020

Informationen unter <http://ooe.arbeiterkammer.at/wissenschaftspreis/>

Anhänge:

[AK-Wissenschaftspreis.pdf](#)

#### **52. Todesfall**

Am 3. Februar 2019 verstarb Herr Univ. Prof. i. R. Dr. phil. Wolfgang Fallmann.

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

#### **53. 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).

### **53.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**53.1.1 Das Teaching Support Center** - für die Weiterentwicklung und Instandhaltung vieler Services und Systeme an der TU Wien verantwortlich - sucht im Rahmen der Services eine\_n DevOps Engineer (m\_w) mit Schwerpunkt System Administration (Vollzeit, unbefristet) für folgendes Aufgabengebiet:

**Ihre Aufgaben:**

- Konzeptionierung, Administration und Implementierung heterogener Serverarchitekturen mit Schwerpunkt Linux
- Operativer Betrieb von Server- und Storage-Systemen auf bereitgestellter virtualisierter Hardware auf Basis von CentOS und Ubuntu sowie Betreuung und Systemadministration bestehender Services und Infrastruktur und Sicherstellung des laufenden Betriebes
- Serverseitige Unterstützung (in Kooperation mit TU.it) bei Betrieb und Problemlösung sowie Unterstützung bei der technischen Betreuung und Weiterentwicklung von Applikationen wie Webservern (Apache), Datenbanken (MySQL) und Applikationen (Moodle (PHP), Opencast, Java Eigenentwicklungen)
- Internes und externes Monitoring zur Analyse und Fehlerbehebung inkl. 2nd und 3rd Level Support für betriebene Systeme sowie Verbesserung der vorhandenen Serverstrukturen
- Selbständige Erstellung und laufende Abwicklung von Projekten der Evaluation und Einführung neuer Technologien (z.B. im Bereich der Server- und Storageinfrastruktur)
- Erarbeiten und Verbessern von Build und Deploy Prozessen (Continuous Integration, Continuous Deployment) in Zusammenarbeit mit Entwicklungsabteilungen
- Erstellung von Dokumentation sowie Wissenstransfer im Team

**Ihr Profil:**

- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Linux Server und Linux Server Systeme auf CentOS und Ubuntu Basis
- Fundierte, praktische Erfahrungen im Bereich Linux Administration sowie Erfahrung mit Shellprogrammierung
- Ausgeprägtes IT Security Bewusstsein
- Gute Kenntnisse im Bereich Webentwicklung mit PHP 7, Javascript, CSS, HTML 5, Java, MySQL
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse
- Sehr selbständiges, verantwortungsbewusstes, strukturiertes und zuverlässiges Arbeiten sowie Teamfähigkeit und hohe Serviceorientierung
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten und Kundenorientierung
- Hohes Maß an Lernbereitschaft und Interesse, sich in diesen Technologiefeldern weiterzuentwickeln
- Idealerweise Projekterfahrung im agilen Umfeld mit Methoden wie Kanban/Scrum

**Wir bieten:**

- Herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot, sowie diverse Sport- und Gesundheitsangebote und Teambuildingevents
- Vorteile in Form von Fringe Benefits/Zusatzleistungen für Mitarbeiter\_innen sowie attraktive Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Entlohnung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIb gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Std. mind. EUR 2.366,70 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 14.03.2019.

[Jetzt bewerben!](#)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck

+43 1 588 01 406201

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

**53.1.2 Das Teaching Support Center** - für die Weiterentwicklung und Instandhaltung vieler Services und Systeme an der TU Wien verantwortlich - sucht im Rahmen der Services eine\_n DevOps Engineer (m\_w) mit Schwerpunkt Softwareentwicklung (Vollzeit, unbefristet) für folgendes Aufgabengebiet:

**Ihre Aufgaben:**

- Technische Betreuung und Weiterentwicklung der TSC Service Applikationen (Moodle (PHP), Opencast, Java Eigenentwicklungen)

- Operativer Einsatz in den Applikationen zur Analyse und Fehlerbehebung
- Betreuung und Instandhaltung der unterschiedlichen Services
- Selbständige Durchführung von Projekten, Evaluation und Einführung neuer Technologien
- Selbständige Erstellung und laufende Aktualisierung von Dokumentation sowie Wissenstransfer im Team
- Betreuung, Monitoring und Sicherstellung des laufenden Betriebes inkl. eigenverantwortlicher Durchführung von 2nd und 3rd Level Support für die angebotenen Systeme & Services
- Erarbeiten und Verbessern von Build und Deploy Prozessen (Continuous Integration, Continuous Deployment) in Zusammenarbeit mit Entwicklungsabteilungen
- Unterstützung des\_der Systemadministrators\_in bei Betrieb, Wartung sowie Updates von Serversystemen auf CentOS und Ubuntu Basis sowie von Webservern (Apache) und Datenbanken (MySQL)

#### **Ihr Profil:**

- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Webentwicklung mit PHP 7, Javascript, CSS, HTML 5, MOODLE, Java, MySQL
- Fundierte, praktische Erfahrungen mit Tools für Software Engineering im Team (z.B. GIT, Redmine, gitolite, Jenkins)
- Ausgeprägtes IT Security Bewusstsein
- Erfahrungen in agiler Softwareentwicklung nach Scrum
- Praktische Erfahrungen im Bereich Linux-Administration CentOS und Ubuntu
- Erfahrungen mit OOP, Design Patterns, Unit Testing, Test-Frameworks (Selenium), Git, CI etc.
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse
- Sehr selbständiges, verantwortungsbewusstes, strukturiertes und zuverlässiges Arbeiten sowie Teamfähigkeit und hohe Serviceorientierung
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten und Kundenorientierung
- Hohes Maß an Lernbereitschaft und Interesse, sich in diesen Technologiefeldern weiterzuentwickeln

#### **Wir bieten:**

- Herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot, sowie diverse Sport- und Gesundheitsangebote und Teambuildingevents
- Vorteile in Form von Fringe Benefits/Zusatzleistungen für Mitarbeiter\_innen sowie attraktive Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Entlohnung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIb gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Std. mind. EUR 2.366,70 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 14.03.2019.

[Jetzt bewerben!](#)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck

+43 1 588 01 406201

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

**53.1.3 Der zentrale IT-Dienstleister TU.it Solutions** der TU Wien sucht ab sofort eine\_n engagierte\_n Systemarchitekt\_in Linux (Teilzeit 20 Std./ Woche, befristet auf 1 Jahr) (Ersatzkraft) für folgendes Aufgabengebiet:

#### **Ihre Aufgaben:**

- Als Linux Profi analysieren Sie, in einem herausforderndem technisch-wissenschaftlichem Umfeld, die Anforderungen der Kunden
- Sie entwickeln eigenständig innovative Architekturen für komplexe IT-Infrastrukturen in Lehre und Forschung auf der Basis von Linux-Systemen
- Weiters unterstützen Sie Kunden beim Aufbau und der Inbetriebnahme von Server- und Speichersystemen auf Basis von Linux
- Sie analysieren und beheben komplexe Störungen im Linuxumfeld

#### **Ihr Profil:**

- Erstabschluss auf mindestens Fachhochschulniveau, einschlägige Fachmatura oder nachweisbare, vergleichbare berufliche Vorerfahrungen
- Erfahrung mit unterschiedlichen Linux Distributionen sowie im Design, Aufbau und Betrieb von Server- und Storageinfrastrukturen auf der Basis Linux
- Ausgeprägte Kundenorientierung mit Kommunikations- und Teamfähigkeiten im Kundenkontakt
- Flexible Einsatzbereitschaft und hohe Serviceorientierung

#### **Wir bieten:**

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
- Dynamisches und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld

- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV der Verwendungsgruppe IVa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 20 Stunden mind. EUR 1.307,15 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 28.03.2019

[Jetzt bewerben!](#)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck

+43 1 588 01 406201

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

### **53.2. Fakultät für Physik**

**Eine Stelle für eine\_n Prädoc Assistent\_in an der Fakultät für Physik, E130**, der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 18.3.2019 bis 17.9.2019 (6 Monate), Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.432,30 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

#### **Aufnahmebedingungen:**

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

#### **Sonstige Kenntnisse:**

Um den Studierenden eine rechtzeitige und erfolgsversprechende Studienentscheidung im ersten Studienjahr zu erleichtern und damit die Zahl der später ausscheidenden Studierenden zu reduzieren, möchte die Fakultät Physik die Betreuungsintensität im ersten Studienjahr erhöhen. Darum ist es wichtig die Abläufe an der Fakultät in den ersten Semestern zu kennen.

**Bewerbungsfrist:** bis 14.3.2019 (Datum des Poststempels)

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

Onlinebewerbungen an [thomas.prager@tuwien.ac.at](mailto: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.

### **53.3. Fakultät für Technische Chemie**

**Am Institut für Chemische Technologien und Analytik Technische Elektrochemie Festkörperionik** der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 1. 4. 2019 bis 22. 1. 2020, Karenzvertretung, eine Stelle für eine\_n Assistent\_in, Gehaltsgruppe B 1, mit einem Beschäftigungsmaß von 40 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.864,50 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

**Aufnahmebedingungen:** abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Technische Chemie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

**Sonstige Kenntnisse:** Erfahrung in festkörperelektrochemischer Forschung an Oxiden, in Impedanzspektroskopie, in der Dünnschichtherstellung und in der technischen Betreuung der entsprechenden experimentellen Anlagen; Erfahrung bei der Mitarbeit in der Lehre der Technische Chemie (besonders Praktikumsbetreuung).

**Bewerbungsfrist:** bis 14.3.2019 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an [birgit.hahn@tuwien.ac.at](mailto:birgit.hahn@tuwien.ac.at)

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

### **53.4. Fakultät für Informatik**

**The Institute of Logic and Computation at the TU Wien, Security and Privacy Group, E192-06**, is offering a full-time position (40 hours/week) for a post-doc university assistant for 2 years. The estimated starting date is April 15, 2019.

The successful applicant will enjoy full research independence and contribute to the teaching activities in security



and privacy at TU Wien.

**The specific requirements for this postdoc position are the following:**

- An outstanding publication record in top-tier security conferences
- A PhD in Computer Science
- Excellent English skills

Candidates with a research background in the following areas are particularly encouraged to apply:

- Formal methods for security and privacy
- Intersection between Machine Learning and security and privacy
- Blockchain technologies
- Web security

TU Wien has about 20,000 students and a heavy emphasis on research. The Faculty of Informatics comprises about 3,000 students and is the largest one in Austria. Vienna hosts several outstanding research institutes (including IST Austria, AIT, SBA, RIAT) with a strong focus on security and privacy and a long-standing collaboration track.

TU Wien offers a first class research environment, and various academic development programs. Research in Austria is generously supported by a wide-range of funding institutes, including FWF, FFG, and, within the city of Vienna, WWTF.

Finally, Vienna has repeatedly been ranked number 1 worldwide in the Mercer Quality of Living Survey.

The postdoctoral researcher salary is highly competitive and ruled by level B1 of the Austrian Collective Agreement for the university staff, currently amounting to EUR 3.803,90 per/month/gross (14 times a year).

TU Wien is committed to increasing female employment in leading scientific positions. Female applicants are explicitly encouraged to apply, and preference will be given to female applications when scientifically equally qualified.

Applications should be submitted by e-mail to [veronika.korn@tuwien.ac.at](mailto:veronika.korn@tuwien.ac.at) and include in a single pdf the following documents:

- A cover letter stating the candidate's motivation to apply, and the reason(s) why they should be selected for the position
- A CV
- A short research statement
- Three most significant publications
- The contact details of two referees

Only applications submitted by March 14, 2019 will receive consideration.

For informal inquiries, please contact [matteo.maffei@tuwien.ac.at](mailto:matteo.maffei@tuwien.ac.at)

Candidates are not eligible for a refund of expenses for travelling and lodging related to the application process.

## **53.5. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**53.5.1 Eine Stelle für eine\_n Assistent\_in am Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Fachbereich / Arbeitsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik**, ist voraussichtlich ab 18. 3. 2019 bis 17. 3. 2023, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.148,40 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

### **Aufnahmebedingungen:**

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

### **Sonstige Kenntnisse:**

Das Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement gehört der Fakultät für Bauingenieurwesen der TU Wien an. Der Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik unter der Leitung von Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Goger konzentriert sich auf drei Forschungsschwerpunkte:

- Digitalisierung, Modellierung und Simulation von Bauabläufen und Bauprozessen
- Entwicklung von Wissensmanagementsystemen zur Bauverfahrenswahl
- Baubetriebliche Fragen des Tunnel-, Hohlraum-, und Kraftwerksbaus

Im Rahmen dieser Forschungsschwerpunkte werden - in Kooperationen mit namhaften öffentlichen Institutionen und Unternehmen - nachstehende Aufgabenstellungen auf höchstem wissenschaftlichen Niveau wahrzunehmen sein:

- Mitarbeit in der universitären Lehre (Vorlesungen, Übungen, Bachelor- und Diplomarbeiten)
- Wissenschaftliche Tätigkeit in unserem Forschungsteam (insbesondere im Zusammenhang mit der Digitalisierung von Bauabläufen und Bauprozessen und dem Aufbau von Wissensmanagementsystemen)
- Mitarbeit bei der Erstellung wissenschaftlicher Publikationen
- Vortragstätigkeit bei wissenschaftlichen Konferenzen
- Möglichkeit zur Promotion

Anforderungen:

- Baubetriebliches und bauverfahrenstechnisches Grundverständnis
- Erfahrung in der digitalen Modellierung von komplexen Prozessen (z.B. im Tunnel- und Hohlraumbau)
- Erfahrungen in der universitären Lehre (Schwerpunkt Baubetrieb inkl. Softwareanwendung)
- Erfahrungen mit wissenschaftlichen Forschungsprojekten (z.B. Lebenszykluskostenanalysen im Infrastrukturbau)
- Teamfähigkeit
- Interdisziplinarität - Fähigkeit zur Nutzung von Ansätzen, Denkweisen oder Methoden aus dem Bauingenieurwesen, dem Maschinenwesen und der Informationstechnik

Wir bieten:

- Herausfordernde und interessante Projekte
- Wissenschaftliche Arbeit auf höchstem Niveau
- Die Möglichkeit zur Promotion
- Ein motivierendes Umfeld
- Die Möglichkeit zur Zusammenarbeit mit Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft

Nach Verfügbarkeit ist geplant, die Stelle aus Forschungsprojekten auf eine volle Stelle von 40 Stunden aufzuzahlen.

**Bewerbungsfrist:** bis 14. 3.2019

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [thomas.prager@tuwien.ac.at](mailto: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.

**53.5.2 Eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in am Institut E 234-01 für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Forschungsbereich Baubetrieb und Bauwirtschaft** ist mit 8 Stunden/Woche zu besetzen.

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit € 412,30 brutto (14x jährlich).

**Voraussetzung:**

Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

**Befristung:**

1 Jahr, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

**Erfordernisse:**

Erfahrungen in der wissenschaftlichen Lehre (z.B. Tutor), Teamfähigkeit, Fähigkeit zum interdisziplinären Denken, baubetriebliche Erfahrungen in der Praxis von Vorteil, Erfahrungen im Tunnel- und Hohlraumbau

**Bewerbungsfrist:** bis 14.3.2019 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie bitte schriftlich oder per mail an das oben angeführte Institut mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Institutsadresse: IBPM, Karlsplatz 13 /234-01, 1040 Wien

Mailadresse für Bewerbungen: [gabriele.vrbatka@tuwien.ac.at](mailto:gabriele.vrbatka@tuwien.ac.at)

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

**53.5.3 Am Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie - Forschungsbereich Ökologische Bautechnologien** - suchen wir eine\_n Sekretär\_in (20 Std./Woche, unbefristet) für folgendes Aufgabengebiet:

**Ihre Aufgaben:**

- Allgemeine administrative und organisatorische Tätigkeiten sowie Verantwortung für eine effiziente Büroorganisation
- Mithilfe und administrative Unterstützung in der Lehre
- Administration von Forschungs- und Kooperationsprojekten sowie Verwaltung der Projektverträge
- Betreuung von Datenbanken (z.B. Projekt-, Publikationsdatenbank etc.)
- Terminkoordination, Organisation von Veranstaltungen und Exkursionen sowie Reisemanagement
- Korrespondenz in deutscher und englischer Sprache

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene höhere Schulausbildung oder Berufsausbildung, Matura/Fachmatura
- Buchhaltungskennntnisse (für z.B.: Buchungen in SAP nach interner Einschulung) erwünscht bzw. Bereitschaft, sich diese anzueignen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie Englischkenntnisse
- Sehr gute EDV-Anwenderkenntnisse (MS Office, Adobe Acrobat, etc.)
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Service- und Kundenorientierung
- Interesse an der Arbeit mit Studierenden sowie Verständnis für Studienangelegenheiten
- Belastbarkeit und Flexibilität, vernetztes Denken, Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

**Wir bieten:**

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
  - Dynamisches und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld
  - Breites internes und externes Weiterbildungsangebot
- Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIb gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden € 969,80 brutto/Monat.  
Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis 14.03.2019.

[Jetzt bewerben!](#)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck

+43 1 588 01 406201

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

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

**53.6.1 Eine Stelle für eine\_n Assistent\_in am Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege Baugeschichte :: Bauforschung**, ist voraussichtlich ab 15. 3. 2019 bis 14. 3. 2020, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.096,00 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

### **Aufnahmebedingungen:**

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

### **Sonstige Kenntnisse:**

- erwartet wird ein profilierter Ausbildungs- und Forschungsschwerpunkt in den Themenbereichen Architekturgeschichte und Bauforschung
- darüber hinaus: sehr gute Erfahrungen in den verschiedenen Techniken der - bevorzugt berührungsfreien - Bestandsaufnahme (Photogrammetrie, 3D-Laserscanning, Postprocessing etc.)
- sowie Erfahrung in bzw. zumindest nachweisliche Bereitschaft zur Initiierung, Beantragung, Koordination und Durchführung von Projekten in Forschung und Lehre
- zu den Aufgaben gehören neben der Studentenbetreuung (mit eigenen Lehrveranstaltungen) die Unterstützung des Lehrstuhls – wünschenswert sind daher bereits vorhandene Kenntnisse im universitären Bereich / in Forschung und Lehre sowie gute organisatorische und didaktische Fähigkeiten
- sehr gute englische Sprachkenntnisse
- möglichst bereits vorzuweisende Publikationserfahrung
- Erfahrung mit den gängigen Grafik- u. Architekturprogrammen (Text, Layout, Grafik, CAD)

**Bewerbungsfrist:** bis 14. 3. 2019

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at)

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

**53.6.2 Eine Stelle für eine\_n Assistent\_in im Forschungsbereich Hochbau - Konstruktionen und Entwerfen, E 253/5**, ist voraussichtlich ab 1. 4. 2019 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.096,00 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

### **Aufnahmebedingungen:**

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

### **Sonstige Kenntnisse:**

- ausgeprägte Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Entwurfskompetenz
- Hochbauerfahrung in Planung und Umsetzung
- didaktische Fähigkeiten
- ausgeprägte Kenntnisse des aktuellen Architekturdiskurses seit 1960
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Lehrerfahrung
- Forschungsinteresse im Bereich zukunftsfähiger Hochbau
- überdurchschnittliches Engagement

- Verantwortungsbewusstsein
- Erfahrung im Umgang mit relevanter Software (Text, Layout, Grafik, CAD)
- Ziviltechnikerprüfung von Vorteil

Aufgabengebiet:

- Vorbereitung, Betreuung/Durchführung/Mitwirkung und Dokumentation von Lehrveranstaltungen
- Mitwirkung im Modul Hochbau
- Vorbereitung von Exkursionen
- Vorbereitung von Ausstellungen

Bewerbungen schriftlich oder per E-Mail an die Personaladministration sowie an:

[steixner@hb2.tuwien.ac.at](mailto:steixner@hb2.tuwien.ac.at) ; [seidel@hb2.tuwien.ac.at](mailto:seidel@hb2.tuwien.ac.at)

**Bewerbungsfrist:** bis 14. 3. 2019

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at)

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

### **53.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

**The Institute of Sensor and Actuator Systems (ISAS)** at the Vienna University of Technology (TU Wien) has available a postdoctoral position for 3 years, to work on a project on nanomechanical sensing.

The project will be hosted in the Micro and Nanosensors Group (MNS). In MNS we conduct widely recognized research within a range of diverse topics such as nanomechanical mass spectrometry, nanomechanical absorption spectroscopy, optimization of high-Q nanomechanical resonators, and optomechanical transduction.

#### **Responsibilities and tasks:**

The successful candidates will be part of a team dedicated to the design and development of advanced ultrahigh-Q nanoelectromechanical and optomechanical systems for applications in surface physics and single-molecule spectroscopy. Some of the tasks

involved are:

- experimental planning, design, microfabrication, and implementation,
- theoretical and numerical simulation and analysis,
- support of teaching activities,
- and supervision of student projects.

#### **Qualifications:**

The candidate should have a PhD degree (or equivalent) and a strong background in experimental micro- and nanomechanics (with additional experience in optomechanics or nanoplasmonics), and micro- and nanofabrication. Additionally experience in ultrahigh vacuum technology would be beneficial.

We expect the successful candidate to be an independent, motivated, and diligent personality who with his/her own ideas can push the activities in our group forward. He/she should have very good communication and writing skills (in English), be able to work closely with other team members, and be a good mentor to younger students.

#### **Our offer:**

In the MNS group we perform fundamental studies on nanomechanical resonators and enhance their exceptional properties to build novel ultrasensitive sensors. We are interested to explore novel hybrid nanomechanical systems by combining them with electronic and optical transduction techniques.

We are a young and small research group. We have a friendly and dynamic research environment with close, daily interaction among all group members and strong collaborations with many international academic partners.

Technical support is excellent with in-house state-of-the-art cleanroom facilities.

We are situated in the heart of Vienna at the city campus of TU Wien, one of the leading technical universities of Northern Europe, where we enjoy newly renovated office and lab space.

Salary of the position are according to collective labor agreement for employees at universities, salary group B1, based on 40 hours per week, a gross salary of currently EUR 53.254,60 per year.

**Applications** in digital form (with all documents in a single file) should be sent to the Personalabteilung, TU Wien, Mrs. Manuela Reinharter ( [manuela.reinharter@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharter@tuwien.ac.at) ).

**Application deadline:** is April 30th, 2019

Candidates are not eligible for a refund of expenses for travelling and lodging related to the application process.

TU Wien intends to increase the number of women on its faculty and therefore specifically invites applications by women. Among equally qualified applicants women will receive preferential consideration.

---

\* [Studien-VoR-PhaseTechnischeChemie.pdf](#)

\* [AK-Wissenschaftspreis.pdf](#)

---

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 vor dem 1. und 3. Donnerstag jeden Monats um 12.00 Uhr