

Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

- 409. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
  - 410. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
  - 411. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
  - 412. Änderung / Novellierung von derzeit gültigen Satzungsteilen der TU Wien - Satzungsteil „Ehrungen“
  - 413. Richtlinie - Umgang mit räumlichen Ehrungen
  - 414. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht
  - 415. Bestellung (Verlängerung) zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht
  - 416. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht
  - 417. Einrichtung der Studienkommissionen (Festlegung der Paritäten) für die Funktionsperiode 1. Oktober 2019 – 30. September 2022 sowie Einrichtung einer Senatsarbeitsgruppe für Studienpläne / Studienplanänderungen für die Funktionsperiode 1. Oktober 2019 – 30. September 2022
  - 418. Studienkommission Elektrotechnik - Änderung in der Zusammensetzung
  - 419. Einsetzung einer Habilitationskommission - Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rene Hofmann  
Fachgebiet: "Industrielle Energiesysteme" ("Industrial Energy Systems")
  - 420. Einsetzung der Berufungskommission Professur Städtebau / Urban Design
  - 421. Wahlkommission der "Universitätsprofessor\_innen" (Funktionsperiode 1.Oktober 2019 bis 30.September 2022) - Wahl des\_der stellvertretenden Vorsitzenden
  - 422. Ausschreibung freier Stellen
    - 422.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
    - 422.2. Fakultät für Physik
    - 422.3. Fakultät für Technische Chemie
    - 422.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung
    - 422.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
-

#### **409. 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

#### **410. 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

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

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

#### **412. Änderung / Novellierung von derzeit gültigen Satzungsteilen der TU Wien - Satzungsteil „Ehrungen“**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 21. Oktober 2019 – auf Antrag des Rektorates (Beschluss des Rektorates vom 21. Oktober 2019) – einstimmig die Novellierung / Änderung des derzeit gültigen Satzungsteiles „Ehrungen“ mit der Bezeichnung

· Satzungsteil „Ehrungen“

beschlossen.

Sie finden diesen auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter

Satzungsteil Ehrungen:

<https://www.tuwien.at/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=45181&token=abaaab5fd863ce35405b5882c5f4486f8b731ccb&>

Antrag räumliche Ehrungen:

<https://www.tuwien.at/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=49786&token=8a7ba2214979e799cbf08271b8d7f2df84cb6931&>

Antrag Honorarprofessur:

<https://www.tuwien.at/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=49789&token=01b97b6198be4e698adf922581592cecf6503639&>

Antrag Erneuerung akademischer Grade:

<https://www.tuwien.at/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=49792&token=394a2579e651aeb41278b5fa2259874914cd23fe&>

Antrag akademische Ehrung:

<https://www.tuwien.at/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=49795&token=8e3abe7fcc00bb3aaeeab35f48c2dea149b203d6&>

bzw. im Anhang.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. P f e i f e r

Anhänge:

[Ehrungen.pdf](#)

[Ehrungen-AntragraumlicheEhrung.docx](#)

[Ehrungen-AntragHonorarprofessur.docx](#)

[Ehrungen-AntragErneuerungakademischerGrade.docx](#)

[Ehrungen-AntragakademischeEhrung.docx](#)

#### **413. Richtlinie - Umgang mit räumlichen Ehrungen**

Die Richtlinie wurde in der Sitzung des Rektorates am 4. Juni 2019 beschlossen.

Sie finden die Richtlinie auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter Richtlinie Umgang mit räumlichen Ehrungen:

<https://www.tuwien.at/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=49783&token=a9cddfdb99ac887d11e46fff0f4d14c62c23b700&>

bzw. im Anhang.

Für das Rektorat:

Die Rektorin:

Dr. S. S e i d l e r

Anhänge:

[Ehrungen-UmgangRaumlicheEhrungen.pdf](#)

#### **414. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht**

Im Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur wurde Herr Mag. Dr. Constantin Cazan zum Leiter der Fachgruppe Chemie und Maschinenbaubibliothek, E040-02-3 ab 16.09.2019 bestellt. Die Bestellung ist unbefristet. Dem Leiter wurde die entsprechende Vollmacht mit 16.09.2019 erteilt - siehe Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG.

Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert Pfeifer wurde zum Leiter des Fachbereichs Büro des Senats, E902-01 ab 01.10.2019 bestellt. Die Bestellung ist befristet bis 30.09.2022. Dem Leiter wurde die entsprechende Vollmacht mit 01.10.2019 erteilt - siehe Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG.

#### **415. Bestellung (Verlängerung) zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht**

An der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik wurden die Funktionsträger\_innen gemäß Anhang bestellt. Die Bestellung ist befristet bis 29.2.2020. Den Leiter\_innen wurden die entsprechenden Vollmachten erteilt - siehe Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG.

Anhänge:

[Funktionstraeger\\_inneninFakultaeten\\_ETIT.pdf](#)

#### **416. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht**

Frau Dipl.-Ing. Dr. Ingrid Bauer hat die Funktion als Leiterin der Fachgruppe Chemie und Maschinenbaubibliothek, E040-02-3 mit 16. September 2019 beendet. Die entsprechende Vollmacht wurde mit 16. September 2019 widerrufen - siehe Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG.

**417. Einrichtung der Studienkommissionen (Festlegung der Paritäten) für die Funktionsperiode 1. Oktober 2019 – 30. September 2022 sowie Einrichtung einer Senatsarbeitsgruppe für Studienpläne / Studienplanänderungen für die Funktionsperiode 1. Oktober 2019 – 30. September 2022**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 21. Oktober 2019 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG idgF einstimmig die Einsetzung der folgenden Studienkommissionen für die Funktionsperiode 1. Oktober 2019 - 30. September 2022 beschlossen und gleichzeitig – mit einstimmigem Beschluss – die Paritäten wie folgt festgelegt:

- Architektur: Parität 4:4:4
- Raumplanung und Raumordnung: Parität 4:4:4
- Bauingenieurwesen: Parität 4:4:4
- Elektrotechnik: Parität 4:4:4
- Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau: Vorschlag Parität 4:4:4
- Verfahrenstechnik: Parität 4:4:4
- Technische Chemie: Parität 4:4:4
- Technische Physik: Parität 4:4:4
- Technische Mathematik: Parität 4:4:4
- Geodäsie und Geoinformation: Parität 4:4:4
- Wirtschaftsinformatik: Parität 4:4:4
- Informatik: Parität 4:4:4
- Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie: Vorschlag Parität 4:4:4
- Lehramt Informatik und Informatikmanagement & Informatikmanagement: Parität 2:2:2
- Doktoratsstudien: Parität 4:4:4
- Biomedical Engineering: Parität 4:4:4
- Materialwissenschaften: Parität 4:4:4
- Universitätslehrgänge: Parität 4:4:4
- Interfakultäres Masterstudium Computational Science and Engineering: Parität 4:4:4
- Umweltingenieurwesen: Parität 4:4:4

Weiters hat der Senat der Technischen Universität Wien in der Sitzung am 21. Oktober 2019 mit einstimmigem Beschluss die Einrichtung einer Senatsarbeitsgruppe „Arbeitsgruppe AG S“ („Studienpläne / Studienplanänderungen“) für die Funktionsperiode 1. Oktober 2019 – 30. September 2022 mit der Parität 2:2:2 beschlossen.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**418. Studienkommission Elektrotechnik - Änderung in der Zusammensetzung**

Das von den Vertreterinnen und Vertretern der Personengruppe „Universitätsprofessor\_innen“ im Senat entsandte Mitglied

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hermann KAINDL (E 384)

ist mit 18. Oktober 2019 aus der Studienkommission „Elektrotechnik“ (noch laufende Funktionsperiode Oktober 2016 - September 2019) ausgeschieden und hat gleichzeitig ad personam - gemäß der neuen Geschäftsordnung „Kollegialorgane“ - das bisherige Ersatzmitglied

Univ.Prof. Dr.sc. Silvan SCHMID (E 366)

als neues Mitglied der Studienkommission bestimmt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**419. Einsetzung einer Habilitationskommission - Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rene Hofmann Fachgebiet: "Industrielle Energiesysteme" ("Industrial Energy Systems")**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 24. Juni 2019 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. Markus HAIDER  
Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien  
E302-01 - Forschungsbereich Thermodynamik und Wärmetechnik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Friedrich BLEICHER  
Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien  
E311-01 - Forschungsbereich Fertigungstechnik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Margit GFÖHLER  
Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung  
E307-03 - Forschungsbereich Biomechanik und Rehabilitationstechnik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan JAKUBEK  
Institut für Mechanik und Mechatronik  
E325-04 - Forschungsbereich Regelungstechnik und Prozessautomatisierung

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas KIENBERGER  
Montanuniversität Leoben  
Lehrstuhl für Energieverbundtechnik

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton FRIEDL  
Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften  
E166-06 - Forschungsbereich Bioressourcen und Pflanzenwissenschaften

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

Mitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas WERNER  
Institut für Energietechnik und Thermodynamik  
E302-01-1 - Forschungsgruppe Thermodynamik und Wärmetechnik

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz RAUSCHER  
E307-04 - Forschungsbereich Maschinenbauinformatik und Virtuelle Produktentwicklung  
Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin KOZEK  
Institut für Mechanik und Mechatronik  
E325-04-1 - Forschungsgruppe Regelungsmethoden-Energiesysteme

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph HAMETNER  
Institut für Mechanik und Mechatronik  
E325-04-2 - Forschungsgruppe Regelungsmethoden-Antriebssysteme

Studierende:

Mitglieder:

Jonathan PFLEGER  
Thomas BRENN

Ersatzmitglieder:

Florian SCHLÄGL  
Lukas RINNOFNER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der Konstituierenden Sitzung am 27.06.2019 wurde Herr Univ.Prof. Dr. Markus HAIDER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. P f e i f f e r

#### **420. Einsetzung der Berufungskommission Professur Städtebau / Urban Design**

Ergänzung / Korrektur zur Verlautbarung im Mitteilungsblatt 12/2019

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 15. Oktober 2018 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:

Prof. Christa REICHER  
RWTH Aachen | Lehrstuhl und Institut für Städtebau und Entwerfen

Prof. Hubert KLUMPNER  
ETH Zürich

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Michael OBRIST  
TU WIEN – Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Architektur und Entwerfen  
Forschungsbereich Wohnbau und Entwerfen (E 253-02)

Univ.Prof. Dr.phil. Simon Andreas GÜNTNER  
TU WIEN – Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Raumplanung  
Forschungsbereich Soziologie (E 280-06)

Univ.Prof. Dr.-Ing. M.A. Marina DÖRING-WILLIAMS  
TU WIEN – Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege  
Forschungsbereich Baugeschichte und Bauforschung (E 251-01)

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dott.arch. Wilfred Florian KÜHN  
TU WIEN – Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Architektur und Entwerfen  
Forschungsbereich Raumgestaltung und Entwerfen (E 253-03)

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Sibylla ZECH  
TU WIEN – Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Raumplanung  
Forschungsbereich Regionalplanung und Regionalentwicklung (E280-07)

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Richard STILES  
TU WIEN – Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen  
Forschungsbereich Landschaftsplanung und Gartenkunst (E 260-02)

Univ.Prof. Prof.h.c. Dipl.-Ing. Dietmar WIEGAND  
TU WIEN – Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen  
Forschungsbereich Projektentwicklung und –management (E 260-03)

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

Mitglieder:

- 1) Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Andreas HOFER  
E260/1 - Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen
- 2) Univ.Ass. Dipl.-Ing. Bernadette KREJS  
E253/2 - Institut für Architektur und Entwerfen

Ersatzmitglieder:

- 3) Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter FATTINGER  
E253/2 - Institut für Architektur und Entwerfen
- 4) Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Emanuela SEMLITSCH  
E280/4 - Raumplanung
- 5) Univ.Ass. Oliver SUKROW, M.A.  
E251/1 - Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege
- 6) Univ.Ass. Mag.arch. Theresa KRENN  
E253/4 - Institut für Architektur und Entwerfen
- 7) Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert TROLF  
E260/1 - Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen
- 8) Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Ines NIZIC  
E253/4 - Institut für Architektur und Entwerfen
- 9) Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang KÖLBL  
E253/1 - Institut für Architektur und Entwerfen
- 10) Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Katrin HAGEN  
E260/1 - Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen
- 11) Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas VOIGT  
E280/4 - Raumplanung
- 12) Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ingrid MANKA  
E264/1 - Institut für Kunst und Gestaltung
- 13) Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anita AIGNER  
E264/2 - Institut für Kunst und Gestaltung

Studierende:

Mitglieder:

Fedora HERZOG  
Leon Frederik SCHEUFLER

Ersatzmitglieder:

Cosima SIMA  
Odysseas DEUTSCH  
Magdalena Steininger  
Thomas HELMLINGER  
Hannah Luca KÖGLER  
Joshua LORENZ  
Veronika WLADYGA

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 29.04.2019 wurde Frau Univ.Prof. Dr.-Ing. M.A. Marina DÖRING-WILLIAMS zur Vorsitzenden gewählt.

In der 2. Sitzung am 24. September 2019 hat der Vorsitz gewechselt und es wurde Frau Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Christa REICHER (RWTH Aachen) zur Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. P f e i f e r

#### **421. Wahlkommission der "Universitätsprofessor\_innen" (Funktionsperiode 1.Oktober 2019 bis 30.September 2022) - Wahl des\_ der stellvertretenden Vorsitzenden**

Die Mitglieder der Wahlkommission der „Universitätsprofessor\_innen“ gemäß Wahlordnung „Senat und Fakultätsräte“ haben in der Sitzung am 21. Oktober 2019

Herrn Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter SZMOLYAN (E101-01) zum stellvertretenden Vorsitzenden der Wahlkommission der „Universitätsprofessor\_innen“ gewählt.

Der Vorsitzende der Wahlkommission:  
Dr. H. R e c h b e r g e r

#### **422. 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).

#### **422.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

Vizerektorat für Studium und Lehre und Vizerektorat für Digitalisierung und Infrastruktur  
Teamassistent\_in  
Vollzeit, 40 Wochenstunden (Einstieg mit 30 Wochenstunden möglich)  
[Detaillierte Informationen](#)

Zentrum für Technik und Gesellschaft  
Prozess- und Kommunikationsassistent\_in  
Teilzeit, 20 Stunden/Woche, unbefristet  
[Detaillierte Informationen](#)

#### **422.2. Fakultät für Physik**

Mitarbeiter\_in Projektverwaltung  
mit Schwerpunkt Finanzprüfungen | Vollzeit | zunächst auf 3 Jahre befristet  
[Detaillierte Informationen](#)

#### **422.3. Fakultät für Technische Chemie**

**Eine Stelle für eine\_n Assistenten\_in (Prädoc) am Institut für Materialchemie, Fachbereich Molekulare Materialchemie**, ist voraussichtlich ab 01.12.2019, befristet für 1 Jahr, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden, zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 2148,40 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

**Aufnahmebedingungen:**

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

**Sonstige Kenntnisse:**

Der Forschungsschwerpunkt liegt auf der Nanostrukturierung von Hämatit-Materialien für die photoelektrochemische Wasseroxidation. Diese Materialien sollen einerseits als Modellsysteme für grundlegende Untersuchungen zur Dynamik und Kinetik an fest-flüssig und festfest- Grenzflächen dienen; andererseits soll durch geeignete Modifizierung und Hybridisierung deren Effizienz und Aktivität bezüglich photokatalytischer Wasserspaltung verbessert werden. Expertise in der Synthese von Nanostrukturen und Elektronenfabrikation sowie in der (photo)elektrochemischen Charakterisierung (Impedanzspektroskopie, CV, Mott-Schottky) wird vorausgesetzt. Zusätzliche Erfahrung in Methoden zur Materialcharakterisierung (z.B. XPS, SEM/TEM) wird erwünscht.

Zusätzlich wird ein hohes Maß an Kooperationsbereitschaft sowohl mit internen als auch externen Partnern erwartet. Bereitschaft und Befähigung zur Mitwirkung in der Lehre (insbesondere Praktikumsbetreuung in deutscher Sprache) und zur Durchführung einer Dissertation werden vorausgesetzt.

**Bewerbungsfrist: bis 14.11.2019** (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.

**The Institute for Materials Chemistry, Research Area Molecular Materials Chemistry, is offering a temporary position (30 hours/week) for a pre-doc university assistant for 4 years.** The estimated starting date is December 1st, 2019 and the position is limited to November 30th, 2020. The minimum salary (level B1 of the Austrian Collective Agreement for university staff) is EUR 2148,40 per month/gross (14 times a year). Previous work experience relevant to this position can increase the salary.

**Admission conditions:**

Graduate, Diploma or Master Degree in Technical Chemistry/ Chemistry or an equivalent program in Austria or abroad, a good command of German.

**Further skills:**

The research priority lies on the development of new materials for electrochemical and photocatalytic energy conversion. We combine the fields of chemistry, physics and materials science as an interdisciplinary field of study.

In particular, we are interested in the synthesis and characterisation of porous functional and hybrid materials, e.g. mesoporous inorganic layers or organometallic frameworks. The materials are characterised with a number of modern ex-situ and in-situ methods, including X-ray diffraction, thermic analysis and diverse microscopic and spectroscopic methods. These materials should serve as model systems for fundamental studies on the dynamics and kinetics of solid-liquid and solid-solid interfaces. Another focus is on improving their efficiency and activity by appropriate modification and hybridisation regarding photocatalytic water splitting.

In addition, a high level of cooperation with internal and external partners is expected. Applicants are required to show the willingness and ability to contribute to teaching (especially supervising internships in German) and to conduct a dissertation.

**Application deadline:** 14.11.2019 (date of postmark)

The TU Wien is committed to increase female employment in scientific positions. Female applicants are explicitly encouraged to apply. Preference will be given to female applicants when equally qualified. TU Wien is strongly committed to its diversity hiring goals and strategies (TU Diversity-Management) and strives to employ persons with disabilities with appropriate qualifications and explicitly encourage them to send in their application.

Please send your applications to [birgit.hahn@tuwien.ac.at](mailto:birgit.hahn@tuwien.ac.at); HR administration, Karlsplatz 13, 1040 Vienna. Candidates are not eligible for a refund of expenses for travelling and lodging related to the application process.

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

Institut für Raumplanung  
Studentische\_r Mitarbeiter\_in  
in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden, befristet bis 31.12.2020  
[Detaillierte Informationen](#)

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

Institut für Managementwissenschaften, Bereich Arbeitswissenschaft und Organisation  
Sekretär\_in  
20 Wochenstunden | unbefristet  
[Detaillierte Informationen](#)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in  
in Forschung und Verwaltung | Teilzeit, 20 Std., befristet  
[Detaillierte Informationen](#)

Institut für Mechanik und Mechatronik  
IT-Systemadministrator\_in  
Vollzeit | unbefristet  
[Detaillierte Informationen](#)

Die Vizerektorin für Personal und Gender:  
Mag. A. S t e i g e r

- 
- \* [Ehrungen.pdf](#)
  - \* [Ehrungen-AntragraumlicheEhrung.docx](#)
  - \* [Ehrungen-AntragHonorarprofessur.docx](#)
  - \* [Ehrungen-AntragErneuerungakademischerGrade.docx](#)
  - \* [Ehrungen-AntragakademischeEhrung.docx](#)
  - \* [Ehrungen-UmgangRaumlicheEhrungen.pdf](#)
  - \* [Funktionstraeger\\_inneninFakultaeten\\_ETIT.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 12.00 Uhr