



Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

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

**512. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

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

**514. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Mechanik fester Körper"**

**515. Todesfall**

**516. Konstituierung des Betriebsrates für das wissenschaftliche und künstlerische  
Universitätspersonal der TU Wien**

**517. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Stadt- und  
Regionalforschung"**

**518. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Denkmalpflege  
und Bauen im Bestand"**

**519. Ausschreibung freier Stellen**

**519.1. Doktoratskolleg CO2Refinery**

**519.2. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**519.3. Fakultät für Physik**

**519.4. Fakultät für Technische Chemie**

**519.5. Fakultät für Informatik**

**519.6. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**519.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**519.8. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

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

### **512. 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

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

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

### **514. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Mechanik fester Körper"**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 22. Juni 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. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan JAKUBEK  
Institut für Mechanik und Mechatronik  
E325-04 - Forschungsbereich Regelungstechnik und Prozessautomatisierung

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rene HOFMANN  
Institut für Energietechnik und Thermodynamik  
E302-01-2 - Forschungsgruppe Industrielle Energiesysteme

Univ.Prof. Dr.-Ing. Stefanie ELGETI (dzt. karenziert)  
Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik  
E317-01 - Forschungsbereich Leichtbau

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Alfredo SOLDATI  
Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung  
E322-01 - Forschungsbereich Strömungsmechanik

Univ.Prof. DI Dr. Martin SCHAGERL  
JKU LINZ  
Institute of Structural Lightweight Design

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.nat. Philipp THURNER  
Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik  
E317-02 - Forschungsbereich Biomechanik

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.-Ing. Andreas OTTO

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien  
E311-02 - Forschungsbereich Photonische Technologien

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

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

Mitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alois STEINDL  
Institut für Mechanik und Mechatronik  
E325-02 - Forschungsbereich Mechanik fester Körper

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Isabella SKRNA-JAKL  
Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik  
E317-01 - Forschungsbereich Leichtbau

Ersatzmitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes EDELMANN  
Institut für Mechanik und Mechatronik  
E325-01 - Forschungsbereich Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag.rer.nat. Dr.techn. Herbert STEINRÜCK  
Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung  
E322-02 - Forschungsbereich Numerische Strömungsmechanik

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred PLÖCHL  
Institut für Mechanik und Mechatronik  
E325-01 - Forschungsbereich Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz PETTERMANN  
Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik  
E317-01 - Forschungsbereich Leichtbau

Studierende:

Mitglieder:

Theresa BRUNAUER  
Klemens REIF

Ersatzmitglieder:

Thomas BRENN  
Matteas JELOVIC

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 09. Dezember 2020 wurde Herr Prof. Rene Hofmann zum Vorsitzenden, Herr Prof. Philipp Thurner zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Ao. Univ. Prof. Alois Steindl zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

### **515. Todesfall**

Am 11. Dezember 2020 verstarb Herr Em.O.Univ.Prof. Dr.phil. Franz Viehböck.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

## **516. Konstituierung des Betriebsrates für das wissenschaftliche und künstlerische Universitätspersonal der TU Wien**

Am 14. Dezember 2020 wurde in der konstituierenden Sitzung des Betriebsrates für das wissenschaftliche und künstlerische Universitätspersonal der TU Wien für die Funktionsperiode 17.12.2020 bis 16.12.2025 einstimmig das folgende Vorsitzendenteam gewählt:

Rudolf FREUND, Vorsitzender  
Michael WEIGAND, stellvertretender Vorsitzender  
Kerstin SCHNEIDER-HORNSTEIN, 2. stellvertretende Vorsitzende

Die Liste der Mitglieder und Ersatzmitglieder des Betriebsrates aus den jeweiligen Listen befindet sich im Anhang.

Rudolf Freund  
Vorsitzender

Anhänge:

[BRMitglieder\\_ab\\_20201217.pdf](#)

## **517. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Stadt- und Regionalforschung"**

Institut für Raumplanung, E280 (141899)

Universitätsprofessor\_in

für das Fachgebiet Stadt- und Regionalforschung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.01.2021 auf unserer Jobplattform.

## **518. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Denkmalpflege und Bauen im Bestand"**

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, E251 (141898)

Universitätsprofessor\_in

für das Fachgebiet Denkmalpflege und Bauen im Bestand

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.01.2021 auf unserer Jobplattform.

## **519. 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).

### **519.1. Doktoratskolleg CO2Refinery**

Universitätsassistent\_innen (Prae-Doc) (140171)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 19.11.2020)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.01.2021 auf unserer Jobplattform.

**ANMERKUNG: Die Bewerbungsfrist wurde vom 31.12.2020 bis zum 21.01.2021 verlängert!**

## **519.2. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

Fachbereich Engineering School, E017-02 (141940)

Programm Assistent\_in

Vollzeit 40 Std./Woche

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions, E020 (141942)

Fachbereichsleiter\_in Products

Vollzeit 40 Std./Woche

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.01.2021 auf unserer Jobplattform.

## **519.3. Fakultät für Physik**

Atominstitut, E141 (142025)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 22.10.2020)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week | limitet to 2 years

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.01.2021 auf unserer Jobplattform.

## **519.4. Fakultät für Technische Chemie**

Institute of Materials Chemistry, E165 (141910)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week, for 6 years

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.01.2021 auf unserer Jobplattform.

## **519.5. Fakultät für Informatik**

Institute of Computer Engineering, E191, research unit Cyber-Physical Systems, E191-01 (141370)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week, for 4 years

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.01.2021 auf unserer Jobplattform.

## **519.6. Fakultät für Bauingenieurwesen**

Institut für Verkehrswissenschaften, E230, Forschungsbereich für Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen, E230-02 (141944)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

20 Wochenstunden, befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.01.2021 auf unserer Jobplattform.

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

Forschungsbereich future.lab der Plattform für inter- und transdisziplinäre Lehre und Forschung, E285-50 (141937)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | Teilzeit (20 Wochenstd.), befristet bis 21.01.2022

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Architektur und Entwerfen, 253, Forschungsbereich Hochbau, Konstruktion und Entwerfen, E253-05 (142041)

Senior Lecturer (m\_w)

20 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.01.2021 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Energietechnik und Thermodynamik, E302, Forschungsgruppe Thermodynamik und Wärmetechnik, E302-01-1 (141802)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | Teilzeit (20 Wochenstd.), befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

---

\* [BRMitglieder\\_ab\\_20201217.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