

Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

- 273. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
- 274. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
- 275. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
- 276. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Klima- und Umweltfernerkundung"**
- 277. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Tribologie"**
- 278. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Optoelektronische Materialien"**
- 279. Berufungskommission - Professur „Mechanik fester Körper“, Änderung stellvertretender Vorsitzender und Schriftführer**
- 280. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Christian Müller - Fachgebiet: "Geometrie" ("Geometry")**
- 281. Studienkommission „Umweltingenieurwesen“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Umnominierung / Nachnominierung von Ersatzmitgliedern**
- 282. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**
  - 282.1. Ausschreibung Dr. Ernst Fehrer-Preis 2021**
  - 282.2. Ausschreibung Pfann Ohmann-Preis 2021**
  - 282.3. Ausschreibung Peter Emil Varga-Preis 2021**
- 283. Ausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste**
- 284. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Data Management"**
- 285. Ausschreibung freier Stellen**
  - 285.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
  - 285.2. Fakultät für Informatik**
  - 285.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**
  - 285.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
  - 285.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

---

### **273. 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

### **274. 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

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

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

### **276. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Klima- und Umweltfernerkundung"**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 22. März 2021 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. Johannes BÖHM  
TU Wien

Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Department für Geodäsie und Geoinformation  
E120-04 - Forschungsbereich Höhere Geodäsie

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Jörg KRAMPE  
TU Wien  
Fakultät für Bauingenieurwesen  
Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement  
E226-01 - Forschungsbereich Wassergütewirtschaft

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert PFEIFER  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Department für Geodäsie und Geoinformation

E120-07 - Forschungsbereich Photogrammetrie

Prof. Dr. habil. Claudia KÜNZER  
Universität Würzburg  
Institut für Geographie und Geologie

Prof. Dr. ir. Susan STEELE-DUNNE  
TU Delf  
Department of Geoscience and Remote Sensing  
Faculty of Civil Engineering and Geosciences

Ersatzmitglied:  
Univ.Prof. Dr.sc. Ioannis GIANNOPOULOS  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Department für Geodäsie und Geoinformation  
E120-02 - Forschungsbereich Geoinformation

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

Mitglieder:  
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Isabella PFEIL  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Department für Geodäsie und Geoinformation  
E120-01-1 - Forschungsgruppe Mikrowellenfernerkundung

Ao.Univ.Prof. Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Günther RETSCHER  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Department für Geodäsie und Geoinformation  
E120-05 - Forschungsbereich Ingenieurgeodäsie

Ersatzmitglieder:  
Projektass. Dipl.-Ing. Alena DOSTALOVA  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Department für Geodäsie und Geoinformation  
E120-01-1 - Forschungsgruppe Mikrowellenfernerkundung

Senior Scientist Dr.techn. Corinna HARMENING, MSc  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Department für Geodäsie und Geoinformation  
E120-05 - Forschungsbereich Ingenieurgeodäsie

Studierende:

Mitglieder:  
Olivia PANZENBÖCK  
Lena WOHLGENANNT

Ersatzmitglieder:  
dzt. keine Ersatzmitglieder

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 20.05.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes Böhm zum Vorsitzenden und Herr Stefan Kornher zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

## **277. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Tribologie"**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 22. März 2021 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. Friedrich BLEICHER  
TU Wien  
Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien  
E311-01 - Forschungsbereich Fertigungstechnik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Jürgen STAMPFL  
TU Wien  
Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie  
E308-02 - Forschungsbereich Polymer- und Verbundwerkstoffe

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.-Ing. Andreas OTTO  
TU Wien  
Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien  
E311-02 - Forschungsbereich Photonische Technologien

Univ.Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. Bernhard GERINGER  
TU Wien  
Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik  
E315-01 - Forschungsbereich Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik

Prof. Dr.rer.nat. Martin DIENWIEBEL  
Professor für Angewandte Nanotribologie  
Karlsruher Institut für Technologie

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dr.-Ing. Sebastian SCHLUND  
TU Wien  
Institut für Managementwissenschaften  
E330-03 - Forschungsbereich Mensch-Maschine-Interaktion

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

Univ.Prof. Dr.rer.nat. Aleksandr OVSIANIKOV  
TU Wien  
Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie  
E308-02-3 - Forschungsgruppe 3D Printing and Biofabrication

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

Mitglieder:

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard SCHEICHL  
TU Wien  
Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung  
E322-01 - Forschungsbereich Strömungsmechanik

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred GRAFINGER  
TU Wien

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung  
E307-04 - Forschungsbereich Maschinenbauinformatik und Virtuelle Produktentwicklung

Ersatzmitglieder:

Associate Prof. Dr.sc.Erwin POVODEN-KARADENIZ  
TU Wien

Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie  
E308-03-2 - Forschungsgruppe Computergestützte Werkstoffentwicklung

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag.rer.nat. Dr.techn. Herbert STEINRÜCK  
TU Wien

Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung  
E322-02 - Forschungsbereich Numerische Strömungsmechanik

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes EDELMANN  
TU Wien

Institut für Mechanik und Mechatronik  
E325-01 - Forschungsbereich Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik

Studierende:

Mitglieder:

Stefan DENNER  
Thomas BRENN

Ersatzmitglieder:

dzt. keine Ersatzmitglieder nominiert

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 01.06.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Friedrich Bleicher zum Vorsitzenden, Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Jürgen Stampfl zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred Grafinger zum Schriftführer gewählt.

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

### **278. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Optoelektronische Materialien"**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 25. Jänner 2021 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. Tibor GRASSER  
TU Wien

Institut für Mikroelektronik  
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich SCHMID  
TU Wien

Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme  
E366-02 - Forschungsbereich Mikrosystemtechnik

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Karl UNTERRAINER  
TU Wien

Institut für Photonik

E387-01 - Forschungsbereich Photonik

Univ.Prof. Dipl.Ing. Univ. Dr.-Ing. Walter Michael WEBER  
TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
E362-02 - Forschungsbereich Nanoelektronische Bauelemente

Prof. Dr. Frank KOPPENS  
ICFO- The Institute of Photonic Sciences

Ersatzmitglieder:  
Univ.Prof. Michael FEIGINOV  
TU Wien  
Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering  
E354-01 - Forschungsbereich Microwave and THz Electronics

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Georg SCHITTER, Dipl.NDS ETHZ  
TU Wien  
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik  
E376-01 - Forschungsbereich Intelligente Mechatronische Systeme

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

Mitglieder:  
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz WANZENBÖCK  
TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
E362-02 - Forschungsbereich Nanoelektronische Bauelemente

Privatdoz. Dr.techn. Lado FILIPOVIC  
TU Wien  
Institut für Mikroelektronik  
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Ersatzmitglieder:  
Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael WALTL, BSc  
TU Wien  
Institut für Mikroelektronik  
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Jürgen SMOLINER  
TU Wien  
Institut für Festkörperelektronik  
E362-01 - Forschungsbereich Optoelektronische Materialien

Univ.Ass. Daniel PLATZ, MSc PhD  
TU Wien  
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme  
E366-02 - Forschungsbereich Mikrosystemtechnik

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus ZEILER  
TU Wien  
Institut für Photonik  
E387-01 - Forschungsbereich Photonik

Studierende:

Mitglieder:  
Kourosh SARBANDI  
Gregor FISCHER

Ersatzmitglieder:

Daniel SCHÜTZENHÖFER  
Patrick MAYR

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 10.06.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.Ing. Univ. Dr.-Ing. Walter Michael Weber zum Vorsitzenden, Herr Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich Schmid zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Privatdoz. Dr.techn. Lado Filipovic zum Schriftführer gewählt.

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

### **279. Berufungskommission - Professur „Mechanik fester Körper“, Änderung stellvertretender Vorsitzender und Schriftführer**

Ergänzung zum Mitteilungsblatt 10/2021

In der 2. Sitzung der Berufungskommission am 31.05.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.nat. Philipp Thurner zum neuen stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes Edelmann wurde zum neuen Schriftführer gewählt.

Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rene Hofmann hat nach wie vor den Vorsitz inne.

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

### **280. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Christian Müller - Fachgebiet: "Geometrie" ("Geometry")**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 30. November 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.-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. Ivan IZMESTIEV  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
E104-03 - Forschungsbereich Differentialgeometrie und geometrische Strukturen

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Joachim SCHÖBERL  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Analysis und Scientific Computing  
E101-03 - Forschungsbereich Scientific Computing and Modelling

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter SZMOLYAN  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Analysis und Scientific Computing  
E101-01 - Forschungsbereich Analysis

Assoz.-Prof. Doz. Dr. Josef SCHICHO  
Universität Linz  
Institut für Symbolisches Rechnen (RIC), Softwarepark Hagenberg  
4232 HAGENBERG

Ersatzmitglieder:  
dzt. keine Ersatzmitglieder

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

Mitglieder:  
Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz ACHLEITNER (E101-01)  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Analysis und Scientific Computing  
E101-01 - Forschungsbereich Analysis

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Martin PETERNELL  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
E104-04 - Forschungsbereich Angewandte Geometrie

Ersatzmitglieder:  
Privatdoz. Mag.rer.nat. Dr.techn. Georg NAWRATIL (E104-03)  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
E104-03 - Forschungsbereich Differentialgeometrie und geometrische Strukturen

Univ.Ass. Mag.rer.nat. Mag.art. Dr.rer.nat. Gudrun SZEWIECZEK  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
E104-03 - Forschungsbereich Differentialgeometrie und geometrische Strukturen

Studierende:

Mitglieder:  
Karin WITTEK  
Hubert HACKL

Ersatzmitglieder:  
Fabian GRASSER  
Patrick SPIELBICHLER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 07.06.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dr. Ivan Izmetiev zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**281. Studienkommission „Umweltingenieurwesen“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Umnominierung / Nachnominierung von Ersatzmitgliedern**

Die Personengruppe der „Studierenden“ hat eine Umnominierung / Nachnominierung von Ersatzmitgliedern lt. nachstehender Aufstellung vorgenommen:

Maximilian NEUMANN  
Abd El Hamid LASHIN  
Doris HAVLIK  
Camilla AUERSPERG  
Peter MOSER  
Kilian SCHNECK  
Lisa OSWALD  
Ilva LEHNER  
Jonathan STUMMER  
David MOOSLECHNER  
Klara FASCHING  
Boryana BADINSKA

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

## **282. 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.

### **282.1. Ausschreibung Dr. Ernst Fehrer-Preis 2021**

Der Dr. Ernst Fehrer-Preis wird seit 1982 jährlich jeweils zum Jahresende gemäß den Richtlinien für Ehrungen der Technischen Universität Wien verliehen. Es kommen nur an der TU Wien ausgebildete oder an der TU Wien tätige Wissenschaftler\_innen mit Arbeiten aus den Fächern Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Maschinenwesen und Physik in Betracht. Eine eigene Bewerbung ist nicht möglich. Näheres finden Sie im Mitteilungsblatt 3/2017 oder unter dem Link [https://www.tuwien.at/ernst\\_fehrer\\_preis](https://www.tuwien.at/ernst_fehrer_preis)

Das Auswahlverfahren und die Verleihung verläuft wie auch in den letzten Jahren in folgenden Schritten:

- 1.) Vorschlag einer Kandidatin bzw. eines Kandidaten durch die fachzuständige Professorin bzw. den fachzuständigen Professor beim Dekan. Falls in einer Fakultät mehrere Kandidatinnen bzw. Kandidaten vorgeschlagen werden, organisiert der jeweilige Dekan hierfür ein Vorauswahlverfahren.
- 2.) Die innerhalb der Fakultät ausgewählte Arbeit soll bitte bis 27. September 2021 mit einer Stellungnahme des Dekans an das Vizerektorat für Forschung & Innovation weitergeleitet werden ([barbara.kusebauch@tuwien.ac.at](mailto:barbara.kusebauch@tuwien.ac.at))  
Einreichunterlagen: Arbeit oder Beschreibung der Leistung (einschließlich Kurzfassung), für die der Preis verliehen werden soll; Verzeichnis der Veröffentlichungen (Auszug aus der Publikationsdatenbank der TU Wien), Vorträge oder andere wissenschaftliche Leistungen; Lebenslauf. Bitte beachten Sie, dass der\_die betreffende Wissenschaftler\_in zum Zeitpunkt der Einreichung das 35. Lebensjahr noch nicht vollendet haben darf, jedoch nachweisbare Kinder-Karenzzeiten berücksichtigt werden.
- 3.) Entscheidung des Auswahlkomitees in der Sitzung am 11. Oktober 2021 und Vorschlag an das Rektorat
- 4.) Beschluss des Rektorates
- 5.) Vergabe des Preises an die\_den persönlich anwesende\_n Preisträger\_in findet Anfang Dezember statt.

Die offizielle Einladung zur Auswahl Sitzung folgt zeitgerecht.

Wir dürfen auf die Datenschutzinformation für Preise hinweisen:

[https://www.tuwien.at/index.php?eID=dms&s=4&path=Dokumente/Datenschutzerkl%C3%A4rungen%20Sonstige/Datenschutzinformation\\_Preise.pdf](https://www.tuwien.at/index.php?eID=dms&s=4&path=Dokumente/Datenschutzerkl%C3%A4rungen%20Sonstige/Datenschutzinformation_Preise.pdf)

Der Vizerektor für Forschung und Innovation:  
Dr. J. Fröhlich

## 282.2. Ausschreibung Pfann Ohmann-Preis 2021

Die im Jahre 1993 eingerichtete Pfann-Ohmann-Preis-Stiftung prämiiert Studierende der Studienrichtung Architektur der Technischen Universität Wien für überragende zeichnerische bzw. computerunterstützte darstellende Leistungen, die im Rahmen einer Übungsarbeit (keine Bachelor- oder Masterarbeiten) des ordentlichen Bachelor- oder Masterstudiums entstanden sind.

Die darstellerischen Leistungen der eingereichten Arbeiten sollten über die Zeichnung hinaus auch die bewusste und nachvollziehbare Kommunikation der entwurfsleitenden Ideen mitberücksichtigen.

Der Pfann-Ohmann-Preis ist mit insgesamt EUR 4.000,- Preisgeld dotiert. Er wird jährlich zu gleichen Teilen an zwei Preisträger\_innen vergeben, welcher durch eine Jury, bestehend aus dem Vizerektor für Digitalisierung und Infrastruktur der TU Wien, dem Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung sowie den Professor\_innen der einzelnen Institute ermittelt wird.

Alle Studierenden der Studienrichtung Architektur sind hiermit eingeladen, sich mit preiswürdigen Übungsarbeiten bei den jeweiligen Institutsleiter\_innen um eine Nominierung für die Verleihung des Pfann-Ohmann-Preises 2021 zu bewerben.

Die Arbeiten sind am **Dienstag, den 05. Oktober 2021** an folgenden Forschungsbereichen einzureichen:

Institut für Kunst und Gestaltung:

- Zeichnen und visuelle Sprachen
- Dreidimensionales Gestalten und Modellbau
- Visuelle Kultur

Institut für Architekturwissenschaften:

- Digitale Architektur und Raumplanung
- Structural Design
- Bauphysik und Bauökologie
- Architekturtheorie und Technikphilosophie

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege:

- Baugeschichte und Bauforschung
- Denkmalpflege und Industriearchäologie
- Kunstgeschichte

Institut für Architektur und Entwerfen:

- Gebäudelehre und Entwerfen
- Wohnbau und Entwerfen
- Raumgestaltung und Entwerfen
- Hochbau und Entwerfen
- Hochbau 2, Konstruktion und Entwerfen
- Gestaltungslehre und Entwerfen

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen:

- Städtebau und Entwerfen
- Landschaftsplanung und Gartenkunst
- Projektentwicklung und –management

Wir dürfen auf die Datenschutzinformation für Preise hinweisen:

[https://www.tuwien.at/index.php?eID=dms&s=4&path=Dokumente/Datenschutzerkl%C3%A4rungen%20Sonstige/Datenschutzinformation\\_Preise.pdf](https://www.tuwien.at/index.php?eID=dms&s=4&path=Dokumente/Datenschutzerkl%C3%A4rungen%20Sonstige/Datenschutzinformation_Preise.pdf)

Die Auswahlsitzung findet am Dienstag, den 19.10.2021, 09:00 bis 12:00 Uhr im Kuppelsaal (Stiege 1/4. Stock) statt.

Auch heuer werden wieder alle nominierten Arbeiten öffentlich ausgestellt und sind im Zeitraum: Mittwoch, 20. bis Donnerstag, 21.10.2021 jeweils von 10:00-18:00 h im Kuppelsaal (Stiege 1/4. Stock) zu besichtigen.

Die Verleihung der Preise erfolgt durch den Vizerektor für Digitalisierung und Infrastruktur der Technischen

Universität Wien über den Vorschlag der Jury und findet am Freitag, den 22.10.2021, 10:00 bis 12:00 Uhr im Kuppelsaal (Stiege 1/4. Stock) statt.

Der Dekan:  
Dipl.-Ing. R. S c h e u e n s

### **282.3. Ausschreibung Peter Emil Varga-Preis 2021**

Aus den Mitteln des ehemaligen Peter Emil Varga-Stiftungsfonds werden jährlich Preise für wissenschaftliche Arbeiten an der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (MWB) der TU Wien ausgeschrieben.

Es werden Diplomarbeiten und Dissertationen ausgezeichnet, die sich mit werkstofftechnischen Problemen befassen.

Das Preisgeld in Höhe von 500,- Euro für eine einschlägige Diplomarbeit und von 1000,- Euro für eine einschlägige Dissertation wird - sofern geeignete Arbeiten eingereicht wurden - einmal im Jahr vergeben. Es können jährlich maximal 2000,- Euro zur Auszahlung kommen.

Betreuer\_innen von einschlägigen Diplomarbeiten bzw. Dissertationen, die in diesem oder im vorangegangenen Kalenderjahr abgeschlossen wurden, können Nominierungen bis zum 29. Oktober 2021 am Dekanat MWB einbringen.

Nominierungen haben in elektronischer Form zu erfolgen und folgende Angaben zu umfassen:

- Name, Nationalität, Anschrift der Kandidatin/des Kandidaten
- Art der Arbeit (Diplomarbeit bzw. Dissertation)
- Titel der Arbeit
- Kurzfassung (Kopie der Kurzfassung in der Arbeit)
- Beurteilung der Arbeit durch die vorschlagende Betreuerin/den vorschlagenden Betreuer. Sollte diese/dieser mehrere Arbeiten vorschlagen, ist eine Reihung vorzunehmen.
- Angabe allfälliger Veröffentlichungen
- Name und Dienstanschrift der vorschlagenden Betreuerin/des vorschlagenden Betreuers
- Datum und Unterschrift

Das Auswahlgremium besteht aus dem Vizerektor für Infrastruktur, dem Dekan der Fakultät MWB und dem Vorstand des Institutes für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie (E308).

Die Preise werden im Rahmen einer Akademischen Feier verliehen.

Wir dürfen auf die Datenschutzinformation für Preise hinweisen:

[https://www.tuwien.at/index.php?eID=dms&s=4&path=Dokumente/Datenschutzerkl%C3%A4rungen%20Sonstige/Datenschutzinformation\\_Preise.pdf](https://www.tuwien.at/index.php?eID=dms&s=4&path=Dokumente/Datenschutzerkl%C3%A4rungen%20Sonstige/Datenschutzinformation_Preise.pdf)

Der Dekan:  
Dr. C. B a u e r

### **283. Ausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste**

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist folgende Positionen ausgeschrieben:

- Universitätsprofessur gem. §99 für Architektorentwurf
- Universitätsassistent\_in im Bereich Bildhauerei/Raumstrategien
- Universitätsassistent\_in im Bereich Abstrakte Malerei
- Senior Lecturer als Leiter\_in der Werkstatt für „Abform- und Gusstechniken“
- Senior Lecturer als Leiter\_in der „Malereiwerkstatt“
- Senior Lecturer als Leiter\_in der „Malereiwerkstatt“

Näheres unter [www.akbild.ac.at/jobs](http://www.akbild.ac.at/jobs) bzw. im Anhang

Anhänge:

[11\\_2021\\_Universitätsassistent\\_inBildhauerei\\_Raumstrategien.pdf](#)  
[12\\_2021\\_Universitätsassistent\\_inAbstrakteMalerei50BA.pdf](#)  
[13\\_2021\\_SeniorLecturer\\_Abform\\_undGusstechniken.pdf](#)  
[14\\_2021\\_SeniorLecturerMalereiwerkstatt50BA.pdf](#)  
[15\\_2021\\_SeniorLecturerMalereiwerkstatt100BA.pdf](#)  
[09\\_2021\\_Universitätsprofessur99Architekturentwurf.pdf](#)

## **284. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Data Management"**

Institute of Logic and Computation, E192 (155371)

University Professor

for the specialist field of Data Management

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.08.2021 auf unserer Jobplattform.

## **285. 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).

### **285.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik, E105, Forschungsbereich Risikomanagement in Finanz- und Versicherungsmathematik, E105-01 (154619)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.07.2021 auf unserer Jobplattform.

### **285.2. Fakultät für Informatik**

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Forschungsbereich Computer Vision, E193-01

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.07.2021 auf unserer Jobplattform.

### **285.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

Institute of Hydraulic Engineering and Water Resources Management, E222, Research Unit of Hydraulic Engineering, E222-01 (155147)

University Assistant (Prae-Doc)

30 hours/week | limited until 30.06.2023

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Institute of Hydraulic Engineering and Water Resources Management, E222, Research Unit of Hydraulic Engineering, E222-01 (155148)

University Assistant (Post-Doc)

Full-time | limited

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.07.2021 auf unserer Jobplattform.

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

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung, E299-01 (155406)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 20.05.2021)

Referent\_in Studiendekanat

Vollzeit | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.07.2021 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung, E307, Forschungsgruppe Konstruktionslehre und Fördertechnik, E307-01-1 (155122)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 29.04.2021)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsgruppe Immobilien und Facility Management, E330-02-2 (155067)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. Steiger

---

\* [11\\_2021\\_Universitätsassistent\\_inBildhauerei\\_Raumstrategien.pdf](#)

\* [12\\_2021\\_Universitätsassistent\\_inAbstrakteMalerei50BA.pdf](#)

\* [13\\_2021\\_SeniorLecturer\\_Abform\\_undGusstechniken.pdf](#)

\* [14\\_2021\\_SeniorLecturerMalereiwerkstatt50BA.pdf](#)

\* [15\\_2021\\_SeniorLecturerMalereiwerkstatt100BA.pdf](#)

\* [09\\_2021\\_Universitätsprofessur99Architekturentwurf.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