

Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

1. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
2. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
3. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
4. Leistungsvereinbarung der TU Wien 2022-2024
5. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services
6. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
7. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
8. Bestellung Studiendekan\_innen/Vizestudiendekan\_innen
9. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent
10. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Berufungskommission (gemäß § 98 UG idgF) für die Professur „Experimentelle Quantentechnologie“
11. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Computational Science and Engineering" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022
12. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Bauingenieurwesen" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022
13. Fakultätsrat der Fakultät für Bauingenieurwesen - Änderung in der Gruppe der Vertreter\_innen der Universitätsdozent\_innen sowie der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb (Funktionsperiode 1. Jänner 2020 bis 31. Dezember 2023)
14. Ausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste
15. Ausschreibung freier Stellen
  - 15.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
  - 15.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
  - 15.3. Fakultät für Technische Chemie
  - 15.4. Fakultät für Informatik
  - 15.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

**15.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**15.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**15.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

### **1. 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

### **2. 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

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

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

### **4. Leistungsvereinbarung der TU Wien 2022-2024**

Die mit dem Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung gemäß § 13 UG für die Jahre 2022 - 2024 abgeschlossene Leistungsvereinbarung ist unter dem Link [https://www.tuwien.at/fileadmin/Assets/tu-wien/Uber\\_die\\_TU\\_Wien/Berichte\\_und\\_Dokumente/Leistungsvereinbarung/Leistungsvereinbarung\\_2022-2024\\_TU\\_Wien.pdf](https://www.tuwien.at/fileadmin/Assets/tu-wien/Uber_die_TU_Wien/Berichte_und_Dokumente/Leistungsvereinbarung/Leistungsvereinbarung_2022-2024_TU_Wien.pdf) bzw. im Anhang anzusehen.

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

Anhänge:  
[LV2022-24\\_TUWien\\_scan.pdf](#)

### **5. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services**

Folgende Neueinrichtung wurde am 24.08.2021 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsgruppe

Name (Deutsch): Mathematische Analysis  
Name (Englisch): Mathematical Analysis  
Nummer: E101-01-1  
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton Arnold  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.01.2022 in Kraft getreten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 24.08.2021 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name (Deutsch): Analysis nichtlinearer PDEs  
Name (Englisch): Analysis of Nonlinear PDEs  
Nummer: E101-01-2  
Leitung: Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ansgar Jüngel  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.01.2022 in Kraft getreten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 24.08.2021 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name (Deutsch): Mehrskalen Variationsrechnung  
Name (Englisch): Multiscale Calculus of Variations  
Nummer: E101-01-3  
Leitung: Projektass.(FWF) Elisa Davoli PhD  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.01.2022 in Kraft getreten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 24.08.2021 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name (Deutsch): Computational Mathematics  
Name (Englisch): Computational Mathematics  
Nummer: E101-02-1  
Leitung: Univ.Prof. Jens Markus Melenk PhD  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.01.2022 in Kraft getreten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 24.08.2021 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name (Deutsch): Numerik von PDEs  
Name (Englisch): Numerics of PDEs  
Nummer: E101-02-2  
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn. Dirk Praetorius  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.01.2022 in Kraft getreten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 24.08.2021 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name (Deutsch): Computational PDEs  
Name (Englisch): Computational PDEs  
Nummer: E101-02-3  
Leitung: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Feischl BSc  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.01.2022 in Kraft getreten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 24.08.2021 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name (Deutsch): Computational Mathematics in Engineering  
Name (Englisch): Computational Mathematics in Engineering  
Nummer: E101-03-1  
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Joachim Schöberl  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.01.2022 in Kraft getreten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 24.08.2021 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name (Deutsch): Maschinelles Lernen und Unsicherheitsquantifizierung  
Name (Englisch): Machine Learning and Uncertainty Quantification  
Nummer: E101-03-2  
Leitung: Associate Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. Clemens Heitzinger  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.01.2022 in Kraft getreten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 24.08.2021 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name (Deutsch): Mathematik in Simulation und Ausbildung  
Name (Englisch): Mathematics in Simulation and Education  
Nummer: E101-03-3  
Leitung: Senior Scientist Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Körner BSc  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.01.2022 in Kraft getreten.

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

## **6. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**

Titel, Vor- und Familienname: Rainer Essbüchl  
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter  
Bezeichnung: Fachgruppe  
Name: (in Deutsch) Elektronik  
Nummer: E141-50-7  
Fakultät: Physik

Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.01.2022  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.01.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert Krouzecky  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Wasserbau  
Nummer: E222-01  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.01.2022  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.01.2022

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

### **7. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton Arnold  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Mathematische Analysis  
Nummer: E101-01-1  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation  
Bestellung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ansgar Jüngel  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Analysis nichtlinearer PDEs  
Nummer: E101-01-2  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation  
Bestellung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Projektass.(FWF) Elisa Davoli PhD  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiterin  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Mehrskaligen Variationsrechnung  
Nummer: E101-01-3  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation  
Bestellung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Jens Markus Melenk PhD  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Computational Mathematics  
Nummer: E101-02-1  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation  
Bestellung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024

Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn. Dirk Praetorius  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Numerik von PDEs  
Nummer: E101-02-2  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation  
Bestellung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Feischl BSc  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Computational PDEs  
Nummer: E101-02-3  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation  
Bestellung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Joachim Schöberl  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Computational Mathematics in Engineering  
Nummer: E101-03-1  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation  
Bestellung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Associate Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. Clemens Heitzinger  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Maschinelles Lernen und Unsicherheitsquantifizierung  
Nummer: E101-03-2  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation  
Bestellung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Senior Scientist Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Körner BSc  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Mathematik in Simulation und Ausbildung  
Nummer: E101-03-3  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation  
Bestellung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. ir. Koen Blanckaert PhD  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Wasserbau  
Nummer: E222-01  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Bestellung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2022/befristet bis 29.02.2024

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

## **8. Bestellung Studiendekan\_innen/Vizestudiendekan\_innen**

### **Bestellung Studiendekan\_in/Vizestudiendekan\_in (1.1.2022 bis 31.12.2023):**

#### **Studiendekan / Vizestudiendekan für Weiterbildung:**

TU Wien Academy (E 017)  
Studiendekan: Ao.Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bob MARTENS  
Vizestudiendekan: Univ.Prof. MMag. Dr. Wolfgang GÜTTEL

#### **Vizestudiendekanin für Architektur:**

Fakultät für Architektur und Raumplanung (E 250), Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung (E 299-01)  
Vizestudiendekanin: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.phil. Andrea RIEGER-JANDL

Der Vizerektor Studium und Lehre:  
Dr. K. M a t y a s

## **9. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 16.11.2021 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Schüller Bakk.techn. die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Informatik" ("Computer Science") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Schüller Bakk.techn. zum Institut für Logic and Computation, Forschungsbereich Knowledge Based Systems verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:  
Dr. K. M a t y a s

## **10. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Berufungskommission (gemäß § 98 UG idgF) für die Professur „Experimentelle Quantentechnologie“**

Das von den Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte

Mitglied:  
Associate Prof. Dr.rer.nat. Peter RABL  
TU Wien  
Atominstitut  
E141-08 - Forschungsbereich Theoretical Quantum Optics

wurde mit Wirksamkeit vom 01.10.2021 zum Universitätsprofessor für „Theoretische Quantenoptik mit Hybrid- und

Festkörpersystemen“ bestellt.. Mit dem Personengruppenwechsel erlischt damit die Mitgliedschaft in der Berufungskommission für die § 98-Professur „Experimentelle Quantentechnologie“ innerhalb der Personengruppe „Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“.

Associate Prof. Dr.rer.nat. Peter RABL hat gleichzeitig ad personam - gemäß der Geschäftsordnung „Kollegialorgane“ - das

bisherige Ersatzmitglied:  
Senior Scientist Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Stephan SCHNEIDER  
TU Wien  
Atominstitut  
E141-02 - Forschungsbereich Atom Physics and Quantum Optics

als neues Mitglied der Personengruppe „Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ in die Berufungskommission nominiert.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

### **11. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Computational Science and Engineering" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022**

Von den Vertreterinnen und Vertretern der Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb wurde die Nachnominierung eines neuen Mitglieds vorgenommen:

neues Mitglied:  
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Thomas SCHLÖGL, BSc (INF)  
Fakultät für Informatik  
Institut für Computer Engineering  
E191-02 - Forschungsbereich Embedded Computing Systems

an Stelle von:  
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Jürgen MAIER, BSc (INF)  
– per 31.12.2021 aus dem Personalstand der TU Wien ausgeschieden  
Fakultät für Informatik  
Institut für Computer Engineering  
E191-02 - Forschungsbereich Embedded Computing Systems

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

### **12. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Bauingenieurwesen" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022**

Das von den Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte

Mitglied:  
Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. CHRISTIAN SCHRANZ, MSc  
E234-01 - Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik  
E249-02 - Fachbereich EDV-Labor  
Fakultät für Bauingenieurwesen

ist aufgrund seines Personengruppenwechsels per 01.01.2022 aus der Studienkommission ausgeschieden.

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. CHRISTIAN SCHRANZ hat gleichzeitig ad personam - gemäß der Geschäftsordnung „Kollegialorgane“ - das

bisherige Ersatzmitglied:  
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Martin HASENHÜNDL, BSc (E222-01)  
Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie  
E222-01 - Forschungsbereich Wasserbau  
Fakultät für Bauingenieurwesen

als neues Mitglied der Personengruppe „Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ in die Studienkommission nominiert.

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

### **13. Fakultätsrat der Fakultät für Bauingenieurwesen - Änderung in der Gruppe der Vertreter\_innen der Universitätsdozent\_innen sowie der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb (Funktionsperiode 1. Jänner 2020 bis 31. Dezember 2023)**

Herr Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. CHRISTIAN SCHRANZ, MSc (Mitglied) ist aufgrund seines Wechsels in die Personengruppe der Universitätsprofessor\_innen per 01.01.2022 aus dem Fakultätsrat der Fakultät für Bauingenieurwesen ausgeschieden.

Herr Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. CHRISTIAN SCHRANZ, MSc hat gleichzeitig ad personam das bisherige Ersatzmitglied, Herrn Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes PISTROL, BSc als neues Mitglied des Fakultätsrates der Fakultät für Bauingenieurwesen in der Personengruppe „Universitätsdozent\_innen sowie der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ bestimmt.

Der Vorsitzende der Wahlkommission der „Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“  
Dr. U. P o n t

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

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

- Mitarbeiter\_in im Büro des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen im Ausmaß von 30 Wochenstunden zum ehestmöglichen Eintritt.
- Universitätsassistent\_in am Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften zum ehestmöglichen Eintritt befristet bis 31.12.2022 im Beschäftigungsausmaß von 10 Stunden.
- Universitätsprofessur gem. § 99 Universitätsgesetz 2002 für die Studienrichtung Bildende Kunst im Fachbereich „Kontextuelle Malerei“ am Institut für Bildende Kunst (IBK) im vollen Beschäftigungsausmaß ab 01.03.2022 voraussichtlich befristet bis 31.07.2023.

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

Anhänge:

[38\\_2021\\_Mitarbeiter\\_inimBuroAfGMB.pdf](#)

[40\\_2020\\_Univ.Ass.IKWPhD.pdf](#)

[41\\_2021\\_Universitätsprofessur99KontextuelleMalerei.pdf](#)

### **15. 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).

### **15.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

TU Wien Academy, E017, Fachbereich Management School, E017-01 (172145)

Programm Assistent\_in

Vollzeit (Einstieg mit 20 Wochenstunden möglich) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

IT Solutions TU.it, E020 (172044)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 02.12.2021)

IT-System Architekt (m\_f) Server und Storage

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

IT Solutions TU.it, E020 (172146)

IT Datacenter Engineer (m\_w)

20 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Doktoratskolleg NextGeneration SIC!, E056 (172100)

2 Universitätsassistent\_innen (Prae-Doc)

für das jeweilige Projekt | 30 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Doctoral programme MatureTissue, E056 (171605)

University Assistants (m\_f) (Prae-Doc)

30 hours/week | limited to 4 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline February 3rd, 2022.

Fachbereich Arbeitssicherheit und Arbeitsmedizin, E080-02 (172364)

Sicherheitsfachkraft (m\_w) mit Beauftragtenfunktion

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Forschungsbereich Analysis, E101-01 (172164)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet bis auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

### **15.3. Fakultät für Technische Chemie**

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften, E166, Forschungsgruppe

Zukunftsfähige Energietechnik, E166-03-1 (171922)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

### **15.4. Fakultät für Informatik**

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich E-Commerce, E194-04 (171806)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

### **15.5. Fakultät für Bauingenieurwesen**

Institut für Hochbau, Baudynamik und Gebäudetechnik, 208, Forschungsbereich Strukturtechnik und Risikobewertung von Tragwerken, E208-01 (170116)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Hochbau, Baudynamik und Gebäudetechnik, 208, Forschungsbereich Strukturtechnik und Risikobewertung von Tragwerken, E208-01 (171215)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 8,5 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement, E226, Forschungsbereich Wassergütewirtschaft, E226-01 (171704)

Universitätsassistentin Laufbahnstelle

Assistant Professorship Tenure Track - „Flussgebietsmanagement“

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 24.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verkehrswissenschaften, E230, Forschungsbereich Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen, E230-02 (170101)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, E234, Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, E234-01 (172508)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 16.12.2021)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, E234, Forschungsbereich Integrale Bauplanung und Industriebau, E234-02 (172548)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 11.11.2021)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen, E249-01 (171788)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen, E249-01 (172538)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 18.11.2021)

Dekanatsassistent\_in Studienbetrieb

30 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Architektur und Entwerfen, E253 (172561)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 09.12.2021)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Kunst und Gestaltung, E264, Forschungsbereich Dreidimensionales Gestalten und Modellbau, E264-02 (172147)

Leitung Modellbauwerkstatt

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Kunst und Gestaltung, E264, Forschungsbereich Dreidimensionales Gestalten und Modellbau, E264-02 (172149)

Fotograf\_in

30 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

future.lab, E285 (171401)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet bis 31.12.2022

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Energietechnik und Thermodynamik, E302, Forschungsbereich Industrielle Energiesysteme, E302-03 (172148)

Mechatroniker\_in oder Elektriker\_in

Vollzeit | befristet auf 1 Jahr, mit Option auf eine unbefristete Anstellung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, E308, Forschungsgruppe Werkstoffe und Additive Fertigung, E308-02-2 (172116)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsgruppe Fertigungstechnologie, E311-01-1 (171686)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsgruppe Werkzeugmaschinen, E311-01-2 (171687)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsgruppe Werkzeugmaschinen, E311-01-2 (171751)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

36 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik, E317, Forschungsbereich Computergestützte Biomechanik, E317-03 (171703)

Senior Scientist (m\_w)

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik, E325-01 (172115)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Managementwissenschaften, E330, Fachbereich Arbeitswissenschaft und Organisation, E330-01 (171445)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 08.04.2021)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Finanzwirtschaft und Controlling, E330-04 (170757)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.02.2022 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme, E366, Fachbereich Services des Instituts, E366-50 (172368)

Techniker\_in

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.02.2022 auf unserer Jobplattform.

**The group of Prof. Ulrich Schmid at the Institute of Sensor and Actuator Systems, E366, invites applications for a 2-year Post-doc position, Structural reorganization in nano-porous 4H-SiC layers, (starting March 1, 2022) in the field of porous wide band gap semiconductors.**

TU Wien is located in the heart of Europe, in a cosmopolitan city of great cultural diversity.

Our identity as a research university means that we build our reputation through our research.

TU Wien combines basic and applied research and research-oriented teaching at the highest level.

### **The Project:**

Due to outstanding properties in comparison to silicon such as a large bandgap ensuring a high electric breakdown strength and a high thermal conductivity foregrounds silicon carbide (SiC) as one of the most promising wide band gap semiconductors for future high power and high frequency electronic devices. Besides these well-known material parameters, advanced device architectures request novel approaches for fabrication. In the recent years, electrochemically porosified SiC emerged as promising technology to integrate optical elements (e.g. Rugate mirror) into single-crystalline SiC and to realize robust MEMS devices (e.g. membranes) in a tailored surface micromachining process. Furthermore, the surface to volume ratio could be increased for chemical sensor applications as well as the realization of membranes lifted-off from the SiC mother substrate was demonstrated.

To exploit the full potential of photoelectrochemically porosified SiC layers, a deeper understanding on pore reorganization at high temperatures above 1400°C under defined conditions, such temperature profiles, gas atmospheres and gas pressure levels, is needed which we want to address in this project experimentally and theoretically. For more information about the project please contact the principal investigators Dr. Georg Pfusterschmied ([georg.pfusterschmied@tuwien.ac.at](mailto:georg.pfusterschmied@tuwien.ac.at)) or Prof. Ulrich Schmid ([ulrich.e366.schmid@tuwien.ac.at](mailto:ulrich.e366.schmid@tuwien.ac.at)).

### **Your Profile:**

For this most ambitious project we are looking for a motivated experienced researcher fulfilling these requirements:

- PhD or comparable degree in material science, chemistry, physics, electrical engineering microsystems, or in a related subject
- Expertise in the fabrication and characterization of porous materials
- Expertise in the modelling and simulation of pore reorganization at high temperatures is considered a strong plus.
- Knowledge in semiconductor technology, especially of wide band gap semiconductors such as SiC or GaN
- Solid written and oral communication skills in English

### **We Offer:**

The successful candidate will work in the group of Prof. Ulrich Schmid at the Institute of Sensor

and Actuator Systems located in the center of Vienna. The institute offers an international environment and excellent infrastructure. You can find more information about the group and the institute at <https://mst.isas.tuwien.ac.at/home/>.

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 55242 per year.

**Your Application:**

We invite highly qualified and motivated researchers with a PhD having a strong interest in porous semiconductors to send us your detailed application documents (including a letter of motivation and CV) in a single pdf file containing via email to [PostDoc-366-2@tuwien.ac.at](mailto:PostDoc-366-2@tuwien.ac.at) **until February 18, 2022.**

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.

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

Die Vizerektorin für Personal und Gender:  
Mag. A. Steiger

- 
- \* [LV2022-24\\_TUWien\\_scan.pdf](#)
  - \* [38\\_2021\\_Mitarbeiter\\_inimBuroAfGMB.pdf](#)
  - \* [40\\_2020\\_Univ.Ass.IKWPhD.pdf](#)
  - \* [41\\_2021\\_Universititsprofessur99KontextuelleMalerei.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