



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. Seidler

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. Seidler

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 bzw. im Anhang anzusehen.

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

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): Mehrskaligen 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. P f e i f e r

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. P f e i f e r

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 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.

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) or Prof. Ulrich Schmid (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 **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
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13
Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr