

Karlsplatz 13
1040 Wien

1. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
2. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
3. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
4. Genehmigung des Entwicklungsplans 2025 der TU Wien
5. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung .Zentraler Bereich
6. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services
7. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich
8. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services
9. Widerruf einer Vollmacht
10. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich
11. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
12. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich
13. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
14. Bestellung/Widerruf (Vize)Studiendekan_innen
15. Bestellungen zum Universitätsprofessor
16. Ausschreibung von Preisen / Stipendien
 - 16.1. NÖ Stipendienstiftungen
 - 16.2. Windhag-Stipendienstiftung für Niederösterreich
17. Todesfall
18. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
 - 18.1. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste
19. Funktionsträger_innen im Betriebsrat für das allgemeine Universitätspersonal für die

Funktionsperiode 17.12.2020-17.12.2025

20. AKG-Geschäftsordnung

21. Fakultätsrat der Fakultät für Informatik - Änderung in der Gruppe der Vertreter_innen der Universitätsdozent_innen sowie der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb und Änderung in der Gruppe der Vertreter_innen des Allgemeinen Universitätspersonals (Funktionsperiode 1. Jänner 2020 bis 31. Dezember 2023) - Mitglieder und Ersatzmitglieder per 1. Jänner 2021

22. Ausschreibung freier Stellen

22.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

22.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

22.3. Fakultät für Physik

22.4. Fakultät für Technische Chemie

22.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

22.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

22.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

22.8. 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. Genehmigung des Entwicklungsplans 2025 der TU Wien

Der Universitätsrat der TU Wien hat den in der Sitzung am 17. Dezember 2020 vorgelegten und vom Rektorat der TU Wien am 24. November 2020 gemäß § 22 Abs. 1 Z 2 UG 2002 beschlossenen Entwicklungsplan 2025 der TU Wien gemäß § 21 Abs. 1 Z 1 UG 2002 vollinhaltlich genehmigt.

Der Senat der TU Wien hat dem überarbeiteten Entwicklungsplan 2025 der TU Wien gemäß § 25 Abs. 1 Z 2 UG 2002 in der Sitzung am 30. November 2020 mit Stimmenmehrheit zugestimmt.

Der Entwicklungsplan 2025 der TU Wien ist auf der Homepage der der TU Wien

unter https://www.tuwien.at/fileadmin/Assets/tu-wien/Ueber_die_TU_Wien/Berichte_und_Dokumente/Entwicklungsplan/EP_2025_2.Fassung_V1.0.pdf

einzusehen bzw. im Anhang.

Der Vorsitzende des Universitätsrats:
Dr. V. S O R G E R

Anhänge:

[EP_2025_2.Fassung_V1.0.pdf](#)

5. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung .Zentraler Bereich

Folgende Strukturänderung wurde am 15.09.2020 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Fachbereich

Name (Deutsch): Zentrum für Forschungsdatenmanagement

Name (Englisch): Center for Research Data Managment

Nummer: E057-11

Leitung: Senior Scientist Akad.Bib.-u.Info.expertin Mag.phil. Barbara Sanchez Solis

Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation

Die Änderung ist mit 01.01.2021 in Kraft getreten.

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

Folgende Strukturänderung wurde am 15.09.2020 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Fachgruppe

Name (Deutsch): Förderberatung und Wirtschaftskooperation

Name (Englisch): Funding Support and Industry Relations

Nummer: E058-02-1

Leitung: Mag. Dr.rer.nat.Elisabeth Schludermann

Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation

Die Änderung ist mit 01.01.2021 in Kraft getreten.

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

Folgende Strukturänderung wurde am 15.09.2020 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Fachbereich

Name (Deutsch): Forschungsinformationssysteme

Name (Englisch): Research Information Systems
Nummer: E619-02
Leitung: Dipl.-Ing. Sabine Neff MSc
Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation

Die Änderung ist mit 01.01.2021 in Kraft getreten.

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

6. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services

Folgende Strukturänderung wurde am 20.10.2020 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsgruppe
Name (Deutsch): Industrielle Energiesysteme
Name (Englisch): Industrial Energy Systems
Nummer: E302-01-2
Leitung: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. René Hofmann
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Die Änderung ist mit 01.01.2021 in Kraft getreten./Die Änderung wird mit xxx in Kraft treten.

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

Folgende Strukturänderung wurde am 20.10.2020 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsgruppe
Name (Deutsch): Computergestützte Biomechanik
Name (Englisch): Computational Biomechanics
Nummer: E317-02-2
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dieter Pahr
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Die Änderung ist mit 01.01.2021 in Kraft getreten./Die Änderung wird mit xxx in Kraft treten.

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

7. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich

Folgende Neueinrichtung wurde am 15.09.2020 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachbereich
Name (Deutsch): Förderberatung und Wirtschaftskooperationen
Name (Englisch): Funding Support and Industry Relations
Nummer: E058-05
Leitung: Mag. Dr.rer.nat. Elisabeth Schludermann
Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation

Die Änderung ist mit 01.01.2021 in Kraft getreten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 15.09.2020 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachbereich
Name (Deutsch): Zentrum für Forschungsdatenmanagement
Name (Englisch): Center for Research Data Management
Nummer: E058-06
Leitung: Senior Scientist Akad.Bib.-u.Info.expertin Mag.phil. Barbara Sanchez Solis
Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation

Die Änderung ist mit 01.01.2021 in Kraft getreten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 15.09.2020 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachbereich
Name (Deutsch): Forschungsinformationssysteme
Name (Englisch): Service Unit of Research Information Systems
Nummer: E058-07
Leitung: Dipl.-Ing. Sabine Neff MSc
Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation

Die Änderung ist mit 01.01.2021 in Kraft getreten.

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

8. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services

Folgende Neueinrichtung wurde am 20.10.2020 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsbereich
Name (Deutsch): Industrielle Energiesysteme
Name (Englisch): Industrial Energy Systems
Nummer: E302-03
Leitung: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. René Hofmann
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Die Änderung ist mit 01.01.2021 in Kraft getreten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 20.10.2020 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsbereich
Name (Deutsch): Computergestützte Biomechanik
Name (Englisch): Computational Biomechanics
Nummer: E317-03
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dieter Pahr
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Die Änderung ist mit 01.01.2021 in Kraft getreten.

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

9. Widerruf einer Vollmacht

Folgende Vollmacht wird mit Wirkung vom 10.01.2021 widerrufen:

Frau Mag.rer.soc.oec. Dr.phil. Diana Veronika Wernisch
Vollmacht betreffend Abschluss von Autor_innen- bzw. Herausgeber_innenverträgen für Publikationen in der TU
Wien Academic Press, kundgemacht im Mitteilungsblatt 30/2018 am 20. Dezember 2018

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

10. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Mag.rer.soc.oec. Dr.phil. Diana Veronika Wernisch
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Vernetzung und Innovation
Nummer: E040-03
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 10.01.2021
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 10.01.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Mag.(FH) Ingrid Haas
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiterin
Bezeichnung: Fachgruppe
Name: (in Deutsch) Publikationsservices
Nummer: E040-03-2
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.01.2021
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.01.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Senior Scientist Akad.Bib.-u.Info.expertin Mag.phil.Barbara Sanchez Solis
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Zentrum für Forschungsdatenmanagement
Nummer: E057-11
Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.12.2020
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.12.2020

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

Titel, Vor- und Familienname: Mag. Dr.rer.nat. Elisabeth Schludermann
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiterin
Bezeichnung: Fachgruppe
Name: (in Deutsch) Förderberatung und Wirtschaftskooperation
Nummer: E058-02-1
Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.12.2020
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.12.2020

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

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Ing. Sabine Neff MSc
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin
Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) Forschungsinformationssysteme
Nummer: E619-02
Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.12.2020
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.12.2020

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

11. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Thorsten Schumm
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter
Bezeichnung: Fachgruppe
Name: (in Deutsch) Mechanische Werkstatt
Nummer: E141-50-6
Fakultät: Physik
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.12.2020
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.12.2020

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

Titel, Vor- und Familienname: Andrzej Pelczar
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter
Bezeichnung: Fachgruppe
Name: (in Deutsch) Elektronik
Nummer: E141-50-7
Fakultät: Physik
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.12.2020
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.12.2020

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. René Hofmann
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter
Bezeichnung: Forschungsgruppe
Name: (in Deutsch) Industrielle Energiesysteme
Nummer: E302-01-2
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.01.2021
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.01.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dieter Pahr
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter
Bezeichnung: Forschungsgruppe
Name: (in Deutsch) Computergestützte Biomechanik
Nummer: E317-02-2
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.01.2021
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.01.2021

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

12. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Mag. Dr.rer.nat. Elisabeth Schludermann
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Forschungszentrum Energie und Umwelt
Nummer: E057-01
Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation
Bestellung ab 18.12.2020
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 18.12.2020

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

Titel, Vor- und Familienname: Mag. Dr.rer.nat. Elisabeth Schludermann
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Förderberatung und Wirtschaftskooperation
Nummer: E058-05
Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation
Bestellung ab 01.01.2021
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Senior Scientist Akad.Bib.-u.Info.expertin Mag.phil. Barbara Sanchez Solis
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Zentrum für Forschungsdatenmanagement
Nummer: E058-06
Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation
Bestellung ab 01.01.2021
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Ing. Sabine Neff MSc
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Forschungsinformationssysteme
Nummer: E058-07
Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation
Bestellung ab 01.01.2021
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2021

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

13. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services

Titel, Vor- und Familienname: Rudolf Gergen
Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter
Bezeichnung: Fachgruppe
Name: (in Deutsch) Mechanische Werkstatt
Nummer: E141-50-6
Fakultät: Physik
Bestellung ab 01.01.2021

Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Rainer Essbüchl
Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter
Bezeichnung: Fachgruppe
Name: (in Deutsch) Elektronik
Nummer: E141-50-7
Fakultät: Physik
Bestellung ab 01.01.2021
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. René Hofmann
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Industrielle Energiesysteme
Nummer: E302-03
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
Bestellung ab 01.01.2021/befristet bis 29.02.2024
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2021/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. Dieter Pahr
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Computergestützte Biomechanik
Nummer: E317-03
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
Bestellung ab 01.01.2021/befristet bis 29.02.2024
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.01.2021/befristet bis 29.02.2024

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

14. Bestellung/Widerruf (Vize)Studiendekan_innen

Bestellung Vizestudiendekan für Technische Mathematik (1.1.2021 bis 31.12.2023)

Fakultät für Mathematik und Geoinformation (100), Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation (129-01)
Vizestudiendekan: Univ.Prof. Dr.-Ing. Hans-Berndt Neuner

Bestellung Studiendekan/Vizestudiendekan für Geodäsie und Geoinformation (1.1.2021 bis 31.12.2023)

Fakultät für Mathematik und Geoinformation (100), Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation (129-01)
Studiendekan: Univ.Prof. Dr.-Ing. Hans-Berndt Neuner
Vizestudiendekan: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Robert WEBER

Widerruf Studiendekan/Vizestudiendekan

Folgende Bevollmächtigungen werden mit Wirkung 1.1.2021 widerrufen:

Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gernot TRAGLER
Vizestudiendekan für Geodäsie und Geoinformation

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Robert WEBER
Studiendekan für Geodäsie und Geoinformation

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

15. Bestellungen zum Universitätsprofessor

Die Rektorin hat Herrn Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Eduard Gröller mit Wirksamkeit vom 01.01.2021 zum Universitätsprofessor für Visualization an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Eduard Gröller dem Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology (E193) der Technischen Universität Wien angehört.

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

Die Rektorin hat Herrn Associate Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Wimmer mit Wirksamkeit vom 01.01.2021 zum Universitätsprofessor für Computer Graphics an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Wimmer dem Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology (E193) der Technischen Universität Wien angehört.

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

16. 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.

16.1. NÖ Stipendienstiftungen

Stipendien für Schüler_innen und Student_innen

Informationen im Anhang bzw. unter https://www.noe.gv.at/noe/Stipendien-Beihilfen/NOe_Sozialstipendien.html

Anhänge:

[INFO_allgemein_Stip_stift_Stip_f_Sch_u_St_161220.pdf](#)

16.2. Windhag-Stipendienstiftung für Niederösterreich

Stipendien für besondere Studienleistungen

Informationen im Anhang bzw. unter https://www.noe.gv.at/noe/Stipendien-Beihilfen/NOe_Sozialstipendien.html

Anhänge:

[INFO_Windhag_stift_Stip_f_besond.StudLeist_161220.pdf](#)

17. Todesfall

Am 15. Dezember 2020 verstarb Herr Em.O.Univ.Prof. Dr.phil. Karl-Heinz Wolff.

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

18. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation und Dekanat der Fakultät für Physik: Frau Angela Pecinovsky Tel.: 58801-10004

Dekanat der Fakultät für Technische Chemie: Frau Marion Breitenfelder Tel.: 58801-15005

Dekanat der Fakultät für Informatik: Herr Christoph Neuherz Tel.: 58801-18003

Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen: Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010, Frau Doris Graf Tel.: 58801-20012

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung: Herr Thomas Baitar Tel.: 58801-25002

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: Frau Eva-Maria Celler Tel.: 58801-30016

Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik: Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001

Ansprechperson an der HTU: Frau Manuela Binder Tel.: 58801-49501

18.1. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste

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

Mitarbeiter_in Kunst | Forschung | Support im vollen Beschäftigungsausmaß zum ehestmöglichen Eintritt

Näheres unter www.akbild.ac.at/jobs bzw. im Anhang

Anhänge:

[37_2020_Mitarbeiter_inKFS.pdf](#)

19. Funktionsträger_innen im Betriebsrat für das allgemeine Universitätspersonal für die Funktionsperiode 17.12.2020-17.12.2025

Anlässlich der konstituierenden Sitzung am 17.12.2020 wurden für die Funktionsperiode 17.12.2020-17.12.2025 folgende Funktionsträger_innen im Betriebsrat für das allgemeine Univ.Personals gewählt:

Amtsdir. Marik Manuela - Vorsitzende

Fachob.Insp. Haslinger Ewald - 1.stellv.Vorsitzender

Antrat Ing. Kaminski Heinz - 2. stellv. Vorsitzender

Amtsdir. Steininger Bernhard - Schriftführer

Dipl.-Ing. Würz Andrea - 1. stellv. Schriftführerin

Fach.Insp. Oswald Helmut - 2. stellv. Schriftführer

Für den Betriebsrat:
M. M a r i k

20. AKG-Geschäftsordnung

Der Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen (AKG) hat in seiner Sitzung am 20. November 2020 einstimmig die neue Geschäftsordnung für den AKG beschlossen.

Er ist online abrufbar im AKG-Web im Bereich >Rechtliche-Grundlagen< à >Satzung und Regelungen der TU Wien< unter dem Link

https://www.tuwien.at/fileadmin/Assets/tu-wien/TU_fuer_alle/AKG/Geschaeftsordnung_AKG_per_2020-11-20.pdf

Prof.in Margit P o h l
Vorsitzende

21. Fakultätsrat der Fakultät für Informatik - Änderung in der Gruppe der Vertreter_innen der Universitätsdozent_innen sowie der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb und Änderung in der Gruppe der Vertreter_innen des Allgemeinen Universitätspersonals (Funktionsperiode 1. Jänner 2020 bis 31. Dezember 2023) - Mitglieder und Ersatzmitglieder per 1. Jänner 2021

Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Wimmer wurde mit Wirksamkeit vom 1.1.2021 zum Universitätsprofessor für Computer Graphics bestellt.

Damit endet seine Hauptmitgliedschaft als Vertreter der Universitätsdozenten_innen sowie wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb im Fakultätsrat der Fakultät Informatik.

Aufgrund des Wahlergebnisses vom 21.11.2019 rückt das bisherige Ersatzmitglied ao.Univ.-Prof.Dr. Stefan Biffel nach und wird Hauptmitglied.

Die Ersatzmitgliedschaft von Frau Mag. Claudia Habersack als Vertreterin des Allgemeinen Universitätspersonals ist mit Ihrem Ausscheiden aus dem Dienststand erloschen.

Die Dekanin:
Dr. G. K a p p e l

22. 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.

22.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

TU Wien Bibliothek, E040 (142390)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 5 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Vienna Scientific Cluster Research Center

Project "Austria DataLAB and Services", E057 (142261)

Private Cloud Engineer (m_w)

Vollzeit | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Zentrales Lehr- und Lernraummanagement, E060-04 (142262)

2 Mitarbeiter_innen - zentrale Lehrraumverwaltung

für die Schwerpunktbereiche Raumvergabeprozesse sowie Distance Learning | Teilzeit (jeweils 20 Std./Woche) | befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Internationale Beziehungen und Mobilitätsprogramme, E063-01 (142268)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (142674)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 03.12.2020)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (142673)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 03.12.2020)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Vice Rectorate for Research and Innovation - TUW Research Cluster “Smart Communities and Technologies”: Call for Post-doctoral scientist (option of extension)

(Repetition of tender dated 22nd October 2020)

The Research Cluster “Smart Communities and Technologies” (Smart CT) at TU Wien will provide the scientific underpinnings for next-generation complex smart city and communities infrastructures. Cities are ever-evolving, complex cyber physical systems of systems covering a magnitude of different areas. The initial concept of smart cities and communities started with cities utilizing communication technologies to deliver services to their citizens and evolved to using information technology to be smarter and more efficient about the utilization of their resources. In recent years however, information technology has changed significantly, and with it the resources and areas addressable by a smart city have broadened considerably. They now cover areas like smart buildings, smart products and production, smart traffic systems and roads, autonomous driving, smart grids for managing energy hubs and electric car utilization or urban environmental systems research.

The open position is for a full-time post-doc university assistant (40 hours/week) and limited for 15 month (option of extension) of the area Cyber-Physical-Human Ecosystem. Expected start: March 1, 2021. Home office abroad is not possible.

Cyber-Physical-Human Ecosystem:

Smart cities exchanging their capabilities in an organic elastic manner, being able to address whatever challenge and opportunity they face with the expertise, data, and knowledge of a global network of expert stakeholders form the basis of our vision for an Internet of Cities. Here the central focus is to create the scientific underpinnings for a future Internet of Cities infrastructure. We will create a comprehensive set of methodologies, models, and tools for design, development, management, and evolution of next-generation smart city applications.

Required qualifications:

- Knowledge and interest in one or more of the following: Distributed Systems, Edge/Fog Computing with Internet of Things technologies, Cloud Computing
- Strong analytical skills and good skills in programming (preferably Java, C++, or similar)
- Abilities to work as an independent and flexible researcher in interdisciplinary teams
- Good knowledge of English in speaking and writing

Desired Qualifications and Skills

- Knowledge or interest in one or more of the following: Middleware, technologies, Software Engineering methods and technologies for Distributed Systems, Simulation of Systems of Systems
- (for international applicants) Basic proficiency in German or willingness to learn

We offer:

- A creative environment in one of the most livable cities in the world
- A young and international team of researchers
- A work environment that is well equipped with the newest hardware and software technology
- Continuing personal and professional education
- The possibility to present your research results at international top conferences

Entry level salary as a postdoctoral researcher is covered by level B1 of the Austrian

Collective Agreement for university staff, and receives a minimum of currently EUR 3.945,90 EUR/month gross, 14 times/year.

For informal questions please contact: dustdar@dsg.tuwien.ac.at

The application should include motivation letter, CV, certificates, list of publications and thesis copy as a PDF or ZIP archive containing PDFs.

Period for application: from 08.01.2021 – 05.02.2021 (date of stamp)

The TU Wien is committed to increasing female employment in leading scientific positions. Female applicants are explicitly encouraged to apply. Preference will be given when equally qualified. Furthermore desirable is

competence in career advancement of young scientists and women and competence in gender mainstreaming. Applications in digital form (pdf) should be sent to the personal department of the TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Online-application by E-Mail to susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at. Candidates are not eligible for a refund of expenses for travelling and lodging related to the application process.

22.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, im Forschungsbereich Kombinatorik und Algorithmen, E104-05, der TU Wien suchen wir voraussichtlich ab März 2021 eine_n studentische_n Mitarbeiter_in (Forschung | Verwaltung), Teilzeit (15 Wochenstunden) für unten beschriebenes Aufgabengebiet. Diese Stelle ist auf 2 Jahre befristet, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Ihre Aufgaben:

- Engagierte Mitarbeit in der Servicelehre mit Betreuung von Studierenden
- Unterstützung bei der Betreuung von Übungen
- Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben im Bereich der Lehre

Ihr Profil:

- Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung
- Sehr guter Studienerfolg im Studium der Technischen Mathematik bzw. Mathematik
- Fachspezifische Kenntnisse
- Erfahrung als Tutor_in von Vorteil
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten:

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot sowie flexible Arbeitsgestaltung
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt der Gehaltsgruppe C gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 15 Stunden derzeit EUR 793,70 brutto/Monat (14x jährlich).

Die Bewerbungsfrist endet am 29.01.2021.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an:

barbara.dolezal-rainer@tuwien.ac.at bzw. per Post an: TU Wien, Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Fr. Dolezal-Rainer, Wiedner Hauptstraße 8-10, A-1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

22.3. Fakultät für Physik

An der Fakultät für Physik, E130, der Technischen Universität Wien sind voraussichtlich ab 01.03.2021 bis 31.08.2021 zwei Stellen für je eine_n Assistent_in, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden zu besetzen.

Diese Stelle ist vorerst auf 6 Monate befristet mit Option auf Verlängerung um weitere 6 Monate.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fakultät für Physik der TU Wien bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Gesucht wird ein_e Doktorand_in, die im Rahmen des fakultären Mentoring-Programms Studierende während der StEOP als Mentor_in fachlich und mit sozialer Kompetenz betreut. Ziel ist es, den Studierenden eine rechtzeitige und erfolgsversprechende Studienentscheidung im ersten Studienjahr zu erleichtern und damit die Zahl der später ausscheidenden Studierenden zu reduzieren. Kenntnisse über den Studienverlauf an der Fakultät in den ersten Semestern sind wünschenswert. Nähere Informationen über das laufende Mentoring-Programm sind unter dem folgenden Link zu finden: https://www.physik.tuwien.ac.at/mentoring_programm/

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.485,80 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Bewerbungsfrist: bis 29.01.2021 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an: susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

22.4. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163, Forschungsbereich Makromolekulare Chemie, E163-02, Forschungsgruppe Polymerchemie und Technologie, E163-02-1 (141039)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

22.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, E234, Fachbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, E234-01 (141737)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 19.11.2020)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden, befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

22.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, E260, Forschungsbereich Landschaftsplanung und Gartenkunst, E260-02 (142619)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 18.06.2020)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, E260, Forschungsbereich Landschaftsplanung und Gartenkunst, E260-02 (142638)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 13 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

22.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, E308, Forschungsbereich Polymer- und Verbundwerkstoffe, E308-02, Forschungsgruppe Strukturpolymere, E308-02-1 (142344)

Universitätsassistent_in (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet auf 2,5 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Mechanik fester Körper, E325-02 (142068)
Senior Scientist (m_w)

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik, E325-01 (142357)

Universitätsassistent_in (PostDoc)

29 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

At the Institute of Mechanics and Mechatronics, E325, we are looking for several junior research employees (predoctoral scientists) to expand our work group of Control and Process Automation at initially 30hrs/week. A later extension to a full-time position (40hrs/week) in cooperative research projects is possible and desired.

The Institute of Mechanics and Mechatronics is located at the Faculty of Mechanical and Industrial Engineering of the TU Wien. Our research team is made up of graduates from a wide range of disciplines such as mathematics, physics, mechanical engineering and industrial engineering. Within the framework of research cooperations with industrial partners, we conduct application-oriented basic research with a focus on modelling, optimisation, simulation and control engineering.

We offer an interesting and challenging job at the TU Wien with a focus on modern control engineering methods (modelling & system identification, simulation, linear & non-linear control, optimisation) with the possibility to write a dissertation.

Your profile:

- Completed (or advanced) relevant studies, e. g. mathematics, physics, mechanical engineering, electrical engineering, process engineering or mechatronics
- High degree of motivation and commitment
- Ability to work in a team

Your areas of responsibility:

- Scientific work in our research team
- Direct contact and cooperation with renowned industry partners in research projects
- Preparation of scientific publications and conference presentations
- Cooperation in university teaching

Your advantages:

- Full-time employment as part of a multi-year research project
- Possibility of obtaining a doctorate (Dr. techn.)

For the advertised position (full-time), the collective agreement tariff for project assistants, salary group B 1, § 49 (3) KV applies. The advertised position is subject to a minimum basic salary of EUR 2,929.00 gross per month.

The university strives to increase the proportion of women, particularly in management positions and among scientific and artistic staff, and therefore expressly encourages qualified women to apply. Applicants who are equally suitable as the most suitable competitor will be accepted as a priority, unless the reasons for their application lie in the person of a competitor. Disabled persons with appropriate qualifications are explicitly invited to apply.

Please send us your detailed application documents (including a letter of motivation and curriculum vitae) via email to career.E325@tuwien.ac.at at your earliest convenience, but latest **until January 29th, 2021**.

Contact:

Univ. Prof. Dr. Stefan Jakubek

TU Wien

Institute of Mechanics and Mechatronics

Getreidemarkt 9/E325

1060 Vienna

AUSTRIA

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

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Personal- und Unternehmensführung (142675)

Universitätsassistent_in (PostDoc)

20 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, E399, Fachgruppe PR und Kommunikation, E399-01-1 (142410)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | 8 Wochenstunden | befristet bis 14.10.2021

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.01.2021 auf unserer Jobplattform.

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

- * [EP_2025_2.Fassung_V1.0.pdf](#)
- * [INFO_allgemein_Stip_stift_Stip_f_Sch_u_St_161220.pdf](#)
- * [INFO_Windhag_stift_Stip_f_besond.StudLeist_161220.pdf](#)
- * [37_2020_Mitarbeiter_inKFS.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