

Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

46. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
47. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
48. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
49. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services
50. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich
51. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services
52. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
53. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich
54. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
55. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent\_in
56. Einsetzung einer Habilitationskommission - Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Stephan Sponar - Fachgebiet: "Experimentalphysik" ("Experimental Physics")
57. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Dr.rer.nat. Benedikt Stufler - Fachgebiet: "Mathematik" ("IMathematics")
58. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Dr.rer.nat. Philipp Haslinger - Fachgebiet: "Experimentalphysik" ("Experimental Physics")
59. Einsetzung einer Habilitationskommission - Dipl.-Ing.(FH) Dr.techn. Christoph Heinzl - Fachgebiet: "Informatik" ("Computer Science")
60. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Building Science & Human Ecology"
61. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Biomedical Engineering" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022
62. Fakultätsrat der Fakultät für Technische Chemie - 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)
63. Ausschreibung freier Stellen

**63.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**63.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**63.3. Fakultät für Physik**

**63.4. Fakultät für Technische Chemie**

**63.5. Fakultät für Informatik**

**63.6. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**63.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**63.8. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**63.9. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

**46. 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

**47. 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

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

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

**49. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services**

Folgende Strukturänderung wurde am 09.11.2021 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsgruppe

Name (Deutsch): Organische Hochleistungsmaterialien

Name (Englisch): Advanced Organic Materials

Nummer: E163-02-2

Leitung: Privatdoz. Dipl.-Chem. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. Miriam Margarete Unterlass

Fakultät: Technische Chemie

Die Änderung ist mit 01.02.2022 in Kraft getreten.

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

Folgende Strukturänderung wurde am 24.08.2021 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsbereich

Name (Deutsch): Biomedical Electronics

Name (Englisch): Biomedical Electronics

Nummer: E354-03

Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Phys. Univ. Dr.rer.nat. Günther Michael Zeck

Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik

Die Änderung ist mit 01.02.2022 in Kraft getreten.

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

#### **50. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich**

Folgende Neueinrichtung wurde am 09.11.2021 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachbereich

Name (Deutsch): Mature Tissue

Name (Englisch): Mature Tissue

Nummer: E056-14

Leitung: Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Martina Marchetti-Deschmann

Rektoratsressort: Vizerektorat Studium und Lehre

Die Änderung ist mit 01.02.2022 in Kraft getreten.

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

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 24.08.2022 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Institut

Name (Deutsch): Biomedizinische Elektronik

Name (Englisch): Biomedical Electronics

Nummer: E363

Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Phys. Univ. Dr.rer.nat. Günther Michael Zeck

Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik

Die Änderung ist mit 01.02.2022 in Kraft getreten.

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn. Dirk Praetorius  
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Services des Instituts  
Nummer: E101-50  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation  
Abberufung/Rücktritt seit 14.01.2022  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 14.01.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Ass. Dipl.-Ing. Annalisa Mauri  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiterin  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Landschaftsplanung und Gartenkunst  
Nummer: E260-02  
Fakultät: Architektur und Raumplanung  
Abberufung/Rücktritt seit 31.01.2022  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.01.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Christian Kern  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Dreidimensionales Gestalten und Modellbau  
Nummer: E264-02  
Fakultät: Architektur und Raumplanung  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 15.02.2022  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 15.02.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Phys. Univ. Dr.rer.nat. Günther Michael Zeck  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Biomedical Electronics  
Nummer: E354-03  
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik  
Abberufung/Rücktritt seit 31.01.2022  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.01.2022

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

### **53. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich**

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Martina Marchetti-Deschmann  
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Mature Tissue  
Nummer: E056-14  
Rektoratsressort: Vizerektorat Studium und Lehre  
Bestellung ab 01.02.2022  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02.2022

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Faustmann  
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Services des Instituts  
Nummer: E101-50  
Fakultät: Mathematik und Geoinformation  
Bestellung ab 15.01.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 15.01.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Mag. Dr.rer.nat. Robert Mach  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Mikrobiologie und Angewandte Genomik  
Nummer: E166-05-2  
Fakultät: Technische Chemie  
Bestellung ab 01.02.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.sc. Susann Ahn  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiterin  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Landschaftsplanung und Gartenkunst  
Nummer: E260-02  
Fakultät: Architektur und Raumplanung  
Bestellung ab 31.01.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 31.01.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Senior Artist Dipl.-Ing. Mag.art. Christoph Meier  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Dreidimensionales Gestalten und Modellbau  
Nummer: E264-02  
Fakultät: Architektur und Raumplanung  
Bestellung ab 15.02.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 15.02.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Phys. Univ. Dr.rer.nat. Günther Michael Zeck  
Bezeichnung Leitung: Institutsleiter  
Bezeichnung: Institut  
Name: (in Deutsch) Biomedizinische Elektronik  
Nummer: E363  
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik  
Bestellung ab 01.02.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Phys. Univ. Dr.rer.nat. Günther Michael Zeck

Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Services des Instituts  
Nummer: E363-50  
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik  
Bestellung ab 01.02.2022/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02.2022/befristet bis 29.02.2024

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

### **55. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent\_in**

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 26.01.2022 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Gottfried Mandlbürger die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Photogrammetrie" ("Photogrammetry") 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. Gottfried Mandlbürger zum Department für Geodäsie und Geoinformation verfügt.

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

### **56. Einsetzung einer Habilitationskommission - Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Stephan Sponar - Fachgebiet: "Experimentalphysik" ("Experimental Physics")**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 22. März 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Habilitationskommission entsendet:

Universitätsprofessor\_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Ulrike DIEBOLD  
TU Wien  
Institut für Angewandte Physik  
E134-05 - Forschungsbereich Surface Physics

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Thorsten SCHUMM  
TU Wien  
Atominstitut  
E141-01 - Forschungsbereich Applied Quantum Physics  
E141-07 - Forschungsbereich Quantum Metrology  
E141-60 - Forschungsbereich Atomreaktor

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Karsten HELD  
TU Wien  
Institut für Festkörperphysik  
E138-01 - Forschungsbereich Computational Materials Science

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus VALTINER  
TU Wien  
Institut für Angewandte Physik  
E134-02 - Forschungsbereich Applied Interface Physics

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Andreas GRÜNEIS  
TU Wien  
Institut für Theoretische Physik  
E136 - Institut für Theoretische Physik

Ersatzmitglied:  
Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Jochen SCHIECK  
TU Wien  
Atominstitut  
E141-03 - Forschungsbereich Nuclear and Particle Physics

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

Mitglieder:  
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christina STRELI  
TU Wien  
Atominstitut  
E141-05 - Forschungsbereich Radiation Physics

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael REISSNER  
TU Wien  
Institut für Festkörperphysik  
E138-05 - Forschungsbereich Solid State Spectroscopy

Ersatzmitglieder:  
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph EISENMENGER-SITTNER  
TU Wien  
Institut für Festkörperphysik  
E138-03 - Forschungsbereich Functional and Magnetic Materials

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

Studierende:

Mitglieder:  
Christoph KRONBERGER  
Neil LATAYAN

Ersatzmitglieder:  
Florian KNAPP  
Stefanie NORTH

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 01.07.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Valtiner zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**57. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistent Prof. Dr.rer.nat. Benedikt Stufler - Fachgebiet: "Mathematik" ("IMathematics")**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 3. Mai 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Habilitationskommission entsendet:

Universitätsprofessor\_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin GOLDSTERN  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
E104-01 - Forschungsbereich Algebra

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz SCHUSTER  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
E104-07 - Forschungsbereich Geometrische Analysis

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael FEISCHL, BSc  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Analysis und Scientific Computing  
E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Univ.Prof. Fabio Lucio TONINELLI, PhD  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik  
E105-07 - Forschungsbereich Mathematische Stochastik

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ilse FISCHER  
Universität Wien  
Institut für Mathematik

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Monika LUDWIG  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
E104-06 - Forschungsbereich Konvexe und Diskrete Geometrie

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

Mitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard GITTENBERGER  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
E104-05 - Forschungsbereich Kombinatorik und Algorithmen

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Friedrich HUBALEK  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik  
E105-05 - Forschungsbereich Stochastische Finanz- und Versicherungsmathematik

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerhard DORFER  
TU Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
E104-01 - Forschungsbereich Algebra

Studierende:

Mitglieder:



Franziska HARICH  
Jonathan THEIL

Ersatzmitglieder:  
Florian BOGNER  
Jakob WILLAU

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 20.09.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Goldstern zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**58. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Dr.rer.nat. Philipp Haslinger - Fachgebiet: "Experimentalphysik" ("Experimental Physics")**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 18. Oktober 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Habilitationskommission entsendet:

Universitätsprofessor\_innen:

Mitglieder:  
Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Hartmut ABELE  
TU Wien  
Fakultät für Physik  
Atominstitut  
E141-04 - Forschungsbereich Neutron- and Quantum Physics

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Andreas GRÜNEIS  
TU Wien  
Fakultät für Physik  
E136 - Institut für Theoretische Physik

Univ.Prof. Dr.rer.nat. Andrei PIMENOV  
TU Wien  
Fakultät für Physik  
Institut für Festkörperphysik  
E138-05 - Forschungsbereich Solid State Spectroscopy

Univ.Prof. Gareth PARKINSON, PhD  
TU Wien  
Fakultät für Physik  
Institut für Angewandte Physik  
E134-05 - Forschungsbereich Surface Physics

Univ.-Prof. Dr. Markus ASPELMEYER  
Universität Wien  
Fakultät für Physik,  
Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation

Ersatzmitglied:  
Univ.Prof. Dr. Marta GIBERT, Master Degree  
TU Wien  
Fakultät für Physik  
Institut für Festkörperphysik

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und

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

Mitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christina STRELI  
TU Wien  
Fakultät für Physik  
Atominstitut  
E141-05 - Forschungsbereich Radiation Physics

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph EISENMENGER-SITTNER  
TU Wien  
Fakultät für Physik  
Institut für Festkörperphysik  
E138-03 - Forschungsbereich Functional and Magnetic Materials

Ersatzmitglieder:

Assistant Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Marcus HUBER  
TU Wien  
Fakultät für Physik  
Atominstitut  
E141-07 - Forschungsbereich Quantum Metrology

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan LÖFFLER  
E057-02 - Fachbereich Universitäre Serviceeinrichtung für Transmissions- Elektronenmikroskopie

Studierende:

Mitglieder:

Christoph KRONBERGER  
Friedrich KASSANITS

Ersatzmitglieder:

Josef FRACZEK  
Christoph LORETH

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 11.01.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Hartmut Abele zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**59. Einsetzung einer Habilitationskommission - Dipl.-Ing.(FH) Dr.techn. Christoph Heinzl - Fachgebiet: "Informatik" ("Computer Science")**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 18. Oktober 2021 einstimmig Stimmenmehrheit die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Habilitationskommission entsendet:

Universitätsprofessor\_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Eduard GRÖLLER  
TU Wien  
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology  
E193-02 - Forschungsbereich Computer Graphics

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Silvia MIKSCH  
TU Wien

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology  
E193-07 - Forschungsbereich Visual Analytics

Univ.Prof. Dipl.-Inf. Dr.sc.techn. Florian MICHAELLES  
TU Wien  
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology  
E193-04 - Forschungsbereich Artifact-based Computing & User Research

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Georg WEISSENBACHER, D.Phil.  
TU Wien  
Institut für Logic and Computation  
E192-04 - Forschungsbereich Formal Methods in Systems Engineering

Prof. Dr. Daniel WEISKOPF  
Universität Stuttgart  
Geschäftsführender Direktor VIS, Co-Direktor VISUS  
Visualisierungsinstitut (VISUS) und Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme (VIS)

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Hannes KAUFMANN  
TU Wien  
Institut für Logic and Computation  
E193-03 - Forschungsbereich Pattern Recognition and Image Processing  
E193-02 - Forschungsbereich Computer Graphics

Univ.Prof. Geraldine FITZPATRICK, PhD  
TU Wien  
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology  
E193-05 - Forschungsbereich Human Computer Interaction

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

Mitglieder:

Assistant Prof. Dr. Renata Georgia RAIDOU  
TU Wien  
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology  
E193-02 - Forschungsbereich Computer Graphics

Univ.Ass. Gábor RECSKI, PhD  
TU Wien  
Institut für Information Systems Engineering  
E194-04 - Forschungsbereich E-Commerce

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.phil. Margit POHL  
TU Wien  
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology  
E193-05 - Forschungsbereich Human Computer Interaction

Associate Prof. Dipl.-Inform. Dr.rer.nat. Sascha HUNOLD  
TU Wien  
Institut für Computer Engineering  
E191-04 - Forschungsbereich Parallel Computing

Studierende:

Mitglieder:

Sarah EL-SHERBINY  
Benjamin SCHWENDINGER

Ersatzmitglieder:

Dominik EITLER  
Richard ALSCHER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 31.01.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Georg Weissenbacher, D.Phil. zum Vorsitzenden gewählt.

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

## **60. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Building Science & Human Ecology"**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 21. Juni 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idGF. beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

Universitätsprofessor\_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Hemma FASCH  
TU Wien, Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Architektur und Entwerfen, E253-05  
Forschungsbereich Hochbau, Konstruktion und Entwerfen

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Peter BAUER  
TU Wien, Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Architekturwissenschaften, E259-02  
Forschungsbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau

Univ.Prof. Dott.arch. Wilfried Florian KÜHN  
TU Wien, Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Architektur und Entwerfen, E253-03  
Forschungsbereich Raumgestaltung und Entwerfen

Prof. Thomas AUER  
TU München  
Fakultät Architektur  
Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Iva KOVACIC  
TU Wien, Fakultät Bauingenieurwesen  
Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement E234-02  
Forschungsbereich Integrale Bauplanung und Industriebau

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. M.Arch. Tina GREGORIC  
TU Wien, Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Architektur und Entwerfen, E253-01  
Forschungsbereich Gebäudelehre und Entwerfen

Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Michael HENSEL  
TU Wien, Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Architekturwissenschaften, E259-01  
Forschungsbereich Digitale Architektur und Raumplanung

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Michael GETZNER  
TU Wien, Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Raumplanung, E280-03  
Forschungsbereich Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und

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

Mitglieder:

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Ulrich PONT  
TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Architekturwissenschaften  
E259-03 - Forschungsbereich Bauphysik und Bauökologie

Senior Scientist Dipl.-Ing. Sigrun SWOBODA  
TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Architekturwissenschaften  
E259-01 - Forschungsbereich Digitale Architektur und Raumplanung

Ersatzmitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alireza FADAI  
TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Architekturwissenschaften  
E259-02 - Forschungsbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr. Ulrike HERBIG  
TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege  
E251-01 - Forschungsbereich Baugeschichte und Bauforschung

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Kamyar TAVOUSSI  
TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Architekturwissenschaften  
E259-02 - Forschungsbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau

Univ.Ass. Dipl.-Ing. BSc. Magdalena WÖLZL  
TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Architekturwissenschaften  
E259-03 - Forschungsbereich Bauphysik und Bauökologie

Studierende:

Mitglieder:

Philip KALOUMENOS  
Lisa BLENK

Ersatzmitglieder:

Miriam SWOBODA  
Johanna PROCHAZKA  
Philipp PETRAC

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 26. Jänner 2022 wurde Frau Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Hemma FASCH zur Vorsitzenden, Herr Univ.Prof. Dott.arch. Wilfried Florian KÜHN zum stellvertretenden Vorsitzenden bzw. Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Peter BAUER als Schriftführer sowie Herr Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Ulrich PONT als stellvertretender Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

## **61. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Biomedical Engineering" 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. Astrid MACH-AIGNER (TCH)

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften

E166-05-1 - Forschungsgruppe Synthetische Biologie und Molekulare Biotechnologie

ist aufgrund ihres Wechsels in die Personengruppe „Universitätsprofessor\_innen“ per 1. Dezember 2021 aus der Studienkommission ausgeschieden.

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Astrid MACH-AIGNER hat gleichzeitig ad personam - gemäß der Geschäftsordnung „Kollegialorgane“ - das

bisherige Ersatzmitglied:

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias STEIGER (TCH)

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften

E166-05-1 - Forschungsgruppe Synthetische Biologie und Molekulare Biotechnologie

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

## **62. Fakultätsrat der Fakultät für Technische Chemie - 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)**

Frau Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Astrid MACH-AIGNER (Ersatzmitglied) ist mit 30. November 2021 – aufgrund ihrer Überstellung als Assoziierte Professorin in die Gruppe der Universitätsprofessor\_innen mit Wirksamkeit vom 01.12.2020 – aus dem Fakultätsrat der Fakultät für Technische Chemie ausgeschieden.

Der Vorsitzende der Wahlkommission der „Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“:

Dr. U. P o n t

## **63. 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).

### **63.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

Fachbereich Förderberatung und Wirtschaftskooperationen, E058-05 (174285)

Spezialist\_in Förderberatung und Wirtschaftskooperationen

Vollzeit | unbefristet

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

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

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Forschungsbereich Numerik, E101-02 (173954)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

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

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Forschungsbereich Numerik, E101-02 (173955)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

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

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Forschungsbereich Numerik, E101-02, Forschungsgruppe Numerik von PDEs, E101-02-2 (174447)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

Vollzeit | befristet auf 6 Jahre

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

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E014, Forschungsbereich Konvexe und Diskrete Geometrie, E104-06 (173957)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

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

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, Forschungsbereich Geometrische Analysis, E104-07 (173956)

2 Studentische Mitarbeiter\_innen

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

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

Institute of Statistics and Mathematical Methods in Economics, E105 (174389)

(Repetition of the announcement of November 18th, 2021)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week | limited

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline February 24th, 2022.

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsgruppe Klima- und Umweltfernerkundung, E120-01-2 (174448)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

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

### **63.3. Fakultät für Physik**

Institut für Theoretische Physik, E136 (174366)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 04.11.2021 mit Textänderung)

Sekretär\_in

Vollzeit | unbefristet

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

Atominstitut, E141 (174504)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week | limited until 30.11.2026

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline February 24th, 2022.

### **63.4. Fakultät für Technische Chemie**

Services des Instituts für Chemische Technologien und Analytik, E164-50 (174288)  
Leiter\_in der administrativen Services des Instituts  
Vollzeit | befristet auf 2 Jahre mit Option auf Verlängerung  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 24.02.2022 auf unserer Jobplattform.

### **63.5. Fakultät für Informatik**

Institut für Logic and Computation, E192, Forschungsbereich Security and Privacy, E192-06 (174246)  
(Wiederholung der Ausschreibung vom 01.07.2021)  
Studentische\_r Mitarbeiter\_in  
in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 6 Monate  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 24.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Information und Software Engineering, E194-01 (173978)  
2 Studentische Mitarbeiter\_innen  
in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 24.02.2022 auf unserer Jobplattform.

### **63.6. Fakultät für Bauingenieurwesen**

Institut für Tragkonstruktionen, E212, Forschungsbereich Stahlbeton- und Massivbau, E212-02 (174188)  
Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)  
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 24.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verkehrswissenschaften, E230, Forschungsbereich Straßenwesen, E230-03 (174077)  
Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)  
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 24.02.2022 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Hochbau, Konstruktion und Entwerfen, E253-05 (174179)  
Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)  
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 24.02.2022 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Betriebstechnik, Systemplanung und Facility Management, E330-02 (171886)  
Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)  
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 24.02.2022 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Photonik, E387 (174533)  
(Wiederholung der Ausschreibung vom 16.12.2021)  
Universitätsassistent\_in (Post-Doc)  
40 Wochenstunden | Karenzvertretung  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 24.02.2022 auf unserer Jobplattform.



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

---

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