

Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

**446. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

**447. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

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

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

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

**451. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich**

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

**453. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent\_in**

**454. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Angewandte Radiochemie"**

**455. Bestellung zur/m Universitätsprofessor\_in**

---

**446. 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

**447. 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

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

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

#### **449. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich**

Titel, Vor- und Familienname: Mag.rer.soc.oec. Thomas Rothen  
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter  
Bezeichnung: Fachgruppe  
Name: (in Deutsch) Application Management  
Nummer: E020-02-3  
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.10.2021  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Reissner  
Eh. Bezeichnung Leitung: Abteilungsleiter  
Bezeichnung: Abteilung  
Name: (in Deutsch) Tieftemperaturanlagen  
Nummer: E050  
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.10.2021  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Reissner  
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Services Tieftemperaturanlagen  
Nummer: E050-50  
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.10.2021  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2021

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

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

Titel, Vor- und Familienname: O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Walter Kropatsch  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Pattern Recognition and Image Processing  
Nummer: E193-03  
Fakultät: Informatik  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 30.09.2021  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 30.09.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Bucher  
Eh. Bezeichnung Leitung: Institutsleiter  
Bezeichnung: Institut  
Name: (in Deutsch) Hochbau, Baudynamik und Gebäudetechnik  
Nummer: E208  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 30.09.2021  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 30.09.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Bucher  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Strukturdynamik und Risikobewertung von Tragwerken  
Nummer: E208-01  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 30.09.2021  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 30.09.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Kolbitsch  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Hochbaukonstruktionen und Bauwerkserhaltung  
Nummer: E208-02  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 30.09.2021  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 30.09.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Bucher  
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Services des Instituts  
Nummer: E208-50  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 30.09.2021  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 30.09.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.phil. Nott Caviezel  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Denkmalpflege und Bauen im Bestand  
Nummer: E251-02  
Fakultät: Architektur und Raumplanung  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.10.2021  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ardeshir Mahdavi  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter

Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Bauphysik und Bauökologie  
Nummer: E259-03  
Fakultät: Architektur und Raumplanung  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 30.09.2021  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 30.09.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Burkhard Kittl  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Steuerungstechnik und integrierte Systeme  
Nummer: E311-01-3  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 30.09.2021  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 30.09.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz-Bodo Schmiedmayer  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik  
Nummer: E325-01  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 30.09.2021  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 30.09.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.WirtschIng. Dr.-Ing. Wilfried Sihn  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Betriebstechnik, Systemplanung und Facility Management  
Nummer: E330-02  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 30.09.2021  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 30.09.2021

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Doris Matisovits  
Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiterin  
Bezeichnung: Fachgruppe  
Name: (in Deutsch) Application Management  
Nummer: E020-02-3  
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur  
Bestellung ab 01.10.2021  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2021

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Herwig Michor  
Bezeichnung Leitung: Abteilungsleiter

Bezeichnung: Abteilung  
Name: (in Deutsch) Tieftemperaturanlagen  
Nummer: E050  
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur  
Bestellung ab 01.10.2021  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2021

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Hannes Kaufmann  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Pattern Recognition and Image Processing  
Nummer: E193-03  
Fakultät: Informatik  
Bestellung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2021/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. Josef Fink  
Bezeichnung Leitung: Institutsleiter  
Bezeichnung: Institut  
Name: (in Deutsch) Hochbau und Gebäudetechnik  
Nummer: E208  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Bestellung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf Heuer  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Strukturdynamik und Risikobewertung von Tragwerken  
Nummer: E208-01  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Bestellung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf Heuer  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Hochbaukonstruktionen und Bauwerkserhaltung  
Nummer: E208-02  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Bestellung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2021/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. Josef Fink  
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter

Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Services des Instituts  
Nummer: E208-50  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Bestellung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Senior Scientist MMag. Dr.techn. Dr. Birgit Knauer  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiterin  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Denkmalpflege und Bauen im Bestand  
Nummer: E251-02  
Fakultät: Architektur und Raumplanung  
Bestellung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Ulrich Pont  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Bauphysik und Bauökologie  
Nummer: E259-03  
Fakultät: Architektur und Raumplanung  
Bestellung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2021/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. Friedrich Bleicher  
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter  
Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name: (in Deutsch) Steuerungstechnik und integrierte Systeme  
Nummer: E311-01-3  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Bestellung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2021/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. Johannes Edlmann  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik  
Nummer: E325-01  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Bestellung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2021/befristet bis 29.02.2024

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

#### **453. 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 20.09.2021 Herrn Dr. Eray Arslan die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Mechanik fester Körper" ("Mechanics of Solids") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der

Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Eray Arslan zum Institut für Mechanik und Mechatronik verfügt.

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

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 20.09.2021 Frau Associate Prof. Dr. Melanie Todt die Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach "Werkstoff- und Strukturmechanik" ("Mechanics of Materials and Structures") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Frau Privatdozentin Associate Prof. Dr. Melanie Todt zum Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik verfügt.

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

#### **454. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Angewandte Radiochemie"**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 3. Mai 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idGF. beschlossen.

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

Universitätsprofessor\_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Karl KIRCHNER  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Angewandte Synthesechemie  
E163 Institut für Angewandte Synthesechemie

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Martina MARCHETTI-DESCHMANN  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Chemische Technologien und Analytik  
E164-01-1 - Forschungsgruppe Massenspektrometrische Bio- und Polymeranalytik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas LIMBECK  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Chemische Technologien und Analytik  
E164-01-2 - Forschungsgruppe Oberflächen-, Spurenanalytik und Chemometrie

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

Prof. Laurence HARWOOD  
Professor für Organische Chemie und Experte in Radionuklid-Separation  
University of Reading, UK

Ersatzmitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter WEINBERGER  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Angewandte Synthesechemie  
E163-01-3 - Forschungsgruppe Magneto- und Thermochemie

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Katharina SCHRÖDER  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Angewandte Synthesechemie  
E163-03-5 - Forschungsgruppe Nachhaltige organische Synthese und Katalyse

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ruth BIRNER-GRÜNBERGER  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Chemische Technologien und Analytik  
E164-01 - Forschungsbereich Imaging und Instrumentelle Analytische Chemie

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Dominik EDER  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Materialchemie  
E165-02 - Forschungsbereich Molekulare Materialchemie

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

Mitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael SCHNÜRCH  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Angewandte Synthesechemie  
E163-03 - Forschungsbereich Organische und Biologische Chemie

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

Ersatzmitglieder:

Senior Scientist Dipl.-Min. Dr.rer.nat. Klaudia HRADIL  
Facilities und Zentren  
E057-04 - Fachbereich Röntgenzentrum

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes MIKULA  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Angewandte Synthesechemie  
E163-03-2 - Forschungsgruppe Molekulare Chemie und Chemische Biologie

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Simone KNAUS  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Angewandte Synthesechemie  
E163-02 - Forschungsbereich Makromolekulare Chemie

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. Matthias WEIL  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Chemische Technologien und Analytik  
E164-05 - Forschungsbereich Strukturchemie

Studierende:

Mitglieder:

Elise SCHEIBER  
Hermann VÖLKL

Ersatzmitglieder:

Daniel LAUBENSTEIN

Dominik KOVACS  
Filip BLAZEVIC  
Teresa PHAM

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 16.09.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Karl Kirchner zum Vorsitzenden und Frau Marion Breitenfelder zur Schriftführerin gewählt.

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

#### **455. Bestellung zur/m Universitätsprofessor\_in**

Die Rektorin hat Herrn Associate Prof. Dr.rer.nat. Peter Rabl mit Wirksamkeit vom 1.10.2021 zum Universitätsprofessor für Theoretische Quantenoptik mit Hybrid- und Festkörpersystemen an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herrn Univ.Prof. Dr.rer.nat. Peter Rabl dem Atominstitut (E141) der Technischen Universität Wien angehört.

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

Die Rektorin hat Frau Dr. Maria Cruz Sanchez Sanchez mit Wirksamkeit vom 1.10.2021 zur Universitätsprofessorin für Chemische Verfahrenstechnik an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Frau Univ.Prof. Dr. Maria Cruz Sanchez Sanchez dem Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften (E166) der Technischen Universität Wien angehört.

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

Die Rektorin hat Herrn Prof. Aris Daniilidis, PhD. mit Wirksamkeit vom 1.10.2021 zum Universitätsprofessor für Operations Research an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Aris Daniilidis, PhD. dem Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik (E105) der Technischen Universität Wien angehört.

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

---

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