

Karlsplatz 13
1040 Wien

535. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

536. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

537. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

**538. Einsetzung einer Habilitationskommission - Projektass.(FWF) Dr. Noelia Barrabés Rabanal -
Fachgebiet: "Physikalische Chemie" ("Physical Chemistry")**

**539. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Nima TAHERINEJAD, PhD - Fachgebiet:
"Embedded Systems" ("Embedded Systems")**

**540. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Berufungskommission „Theory of Light
Matter Interaction“**

541. Ausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste

542. Ausschreibung an der Universität Innsbruck

543. Ausschreibung freier Stellen

543.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

543.2. Fakultät für Physik

543.3. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

543.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

543.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

535. 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

536. 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

537. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

538. Einsetzung einer Habilitationskommission - Projektass.(FWF) Dr. Noelia Barrabés Rabanal - Fachgebiet: "Physikalische Chemie" ("Physical Chemistry")

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20. Juni 2022 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.in Dipl.-Ing. Dr.in 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.-Phys. Dr.rer.nat. Jürgen FLEIG

TU Wien

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Chemische Technologien und Analytik

E164-04 - Forschungsbereich Technische Elektrochemie

Univ.Prof. Georg Kent Hellerup MADSEN, PhD

TU Wien

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften

E165-03 - Forschungsbereich Theoretische Chemie

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Dominik EDER

TU Wien

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften

E165-02 - Forschungsbereich Molekulare Materialchemie

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Leticia GONZÁLEZ

Universität Wien

Institute of Theoretical Chemistry

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Karl KIRCHNER

TU Wien

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie

E163-01 - Forschungsbereich Anorganische Chemie

Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Ruth BIRNER-GRÜNBERGER

TU Wien

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Chemische Technologien und Analytik
E164-01 - Forschungsbereich Imaging und Instrumentelle Analytische

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Günther RUPPRECHTER
TU Wien
Fakultät für Technische Chemie Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften
E165-01 - Forschungsbereich Physikalische Chemie

Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:
Senior Scientist Jesús CARRETE MONTANA, PhD
TU Wien
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften
E165-03-1 - Forschungsgruppe Theoretische Materialchemie

Assistant Prof. Raquel DE ORO CALDERON, PhD MSc
TU Wien
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Chemische Technologien und Analytik
E164-03-1 - Forschungsgruppe Anorganische Werkstoffe

Ersatzmitglieder:
Assistant Prof. Aleix COMAS VIVES, PhD
TU Wien
Fakultät für Technische Chemie Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften
E165-03-1 - Forschungsgruppe Theoretische Materialchemie

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

Studierende:

Mitglieder:
Elise SCHEIBER
Laura BALTA

Ersatzmitglieder:
Martin SONNBICHLER
Michael ANGERMAYR

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 12.12.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Jürgen Fleig zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

539. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Nima TAHERINEJAD, PhD - Fachgebiet: "Embedded Systems" ("Embedded Systems")

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 16. Mai 2022 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. Axel JANTSCH
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Computertechnik
E384-02 - Forschungsbereich Systems on Chip

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan SCHWARZ
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institute of Telecommunications
E389-02 - Forschungsbereich Wireless Communications

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich SCHMID
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
E366-02 - Forschungsbereich Mikrosystemtechnik

Univ.Prof. Dipl.Ing. Univ. Dr.-Ing. Walter Michael WEBER
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Festkörperelektronik
E362-02 - Forschungsbereich Nanoelektronische Bauelemente

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Gerhard FETTWEIS
TU Dresden

Ersatzmitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Amela AJANOVIC
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-03 - Forschungsbereich Energiewirtschaft und Energieeffizienz

Univ.Prof. Michael FEIGINOV
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
E354-01 - Forschungsbereich Microwave and THz Electronics

Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und
künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Univ.Ass.in Nahla EL-ARABY, PhD
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Computertechnik
E384-02 - Forschungsbereich Systems on Chip

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael HOFBAUER, BSc
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
E354-02 - Forschungsbereich Integrated Circuits

Ersatzmitglieder:

Privatdoz.in Dr.in-Ing.in Semeen REHMAN
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Computertechnik
E384-02 - Forschungsbereich Systems on Chip

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Benjamin SCHWENDINGER, BSc
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Computertechnik
E384-01 - Forschungsbereich Software-intensive Systems

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian KRIEG, BSc
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Computertechnik
E384-02 - Forschungsbereich Systems on Chip

Studierende:

Mitglieder:
Patrick MAYR
Alexander HABERL

Ersatzmitglieder:
David HABERGER
Johann KLEINHOFER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 15.12.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Univ. Dr.-Ing. Walter Michael Weber zum Vorsitzenden, Herr Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich Schmid zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Projektass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Hofbauer, BSc zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

540. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Berufungskommission „Theory of Light Matter Interaction“

Die Berufungskommission Theory of Light Matter Interaction hat sich am 11.10.2022 konstituiert (siehe Mitteilungsblatt 45/2022).

Von der Personengruppe im Senat wurden folgende zusätzliche Mitglieder gemäß Punkt 4 Abs. 2 Satzungssteil Geschäftsordnung Kollegialorgane nominiert.

Personengruppe der Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Shuhei Yoshida, E136, Ersatz-Mitglied

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

541. Ausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste

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

- Mitarbeiter_in Kunst I Forschung I Support
im Ausmaß von 20 Wochenstunden zum ehestmöglichen Eintritt.
- Controller_in
im vollen Beschäftigungsausmaß zum ehestmöglichen Eintritt.

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

Anhänge:
[01_2023_Stellenausschreibung_MA-KFS_20h.pdf](#)
[54_2022_Controller_in.pdf](#)

542. Ausschreibung an der Universität Innsbruck

An der Universität Innsbruck ist folgende Position ausgeschrieben:

- Universitätsassistent_in - Dissertationsstelle
am Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, Arbeitsbereich Baumanagement, Baubetrieb und Tunnelbau

Näheres unter <https://www.uibk.ac.at/universitaet/profile-wiss-personal/dissertationsstellen.html> und im Anhang.

Anhänge:

[UniversitätsassistentIn_221214.pdf](#)

543. 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.

543.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Fernerkundung, E120-01 (199116)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.01.2023 auf unserer Jobplattform.

543.2. Fakultät für Physik

Atominstut, E141 (199416)

Mitarbeiter_in in der Buchhaltung

Teilzeit (20 Wochenstunden) | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.01.2023 auf unserer Jobplattform.

543.3. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, E235, Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, E235-01 (199307)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

20 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.01.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, E235, Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, E235-01 (199309)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

20 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.01.2023 auf unserer Jobplattform.

543.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, E251, Forschungsbereich Baugeschichte und Bauforschung, E251-01 (199365)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 09.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Architekturtheorie und Technikphilosophie, E259-04 (195828)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 01.12.2022)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 05.01.2023 verlängert.

Services des Instituts für Architekturwissenschaften, E259-50 (198036)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 01.12.2022)

Sekretär_in

Teilzeit (30 Wochenstunden) | befristet auf ein Jahr mit Option auf Verlängerung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 05.01.2023 verlängert.

543.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Services des Instituts für Mikroelektronik, E360-50 (199418)

Sekretariatsmitarbeiter_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, E370, Forschungsbereich Energiesysteme und Netze, E370-01 (199198)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, E370, Forschungsbereich Energiesysteme und Netze, E370-01 (199199)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, E370, Forschungsbereich Energiesysteme und Netze, E370-01 (199200)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, E370, Forschungsbereich Energiesysteme und Netze, E370-01 (199201)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

* [01_2023_Stellenausschreibung_MA-KFS_20h.pdf](#)

* [54_2022_Controller_in.pdf](#)

* [UniversittsassistentIn_221214.pdf](#)

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien
Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Elisabeth Schnattler
E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13
Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr