

Karlsplatz 13
1040 Wien

361. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

362. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

363. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

364. Widerruf von Vollmachten

**365. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes Mikula -
Fachgebiet: "Chemische Biologie" ("Chemical Biology")**

366. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

366.1. Ausschreibung Hannspeter Winter Preis 2022

367. Ausschreibung an der Montanuniversität Leoben

368. Ausschreibung freier Stellen

368.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

368.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

368.3. Fakultät für Physik

368.4. Fakultät für Technische Chemie

368.5. Fakultät für Informatik

368.6. Fakultät für Bauingenieurwesen

368.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung

368.8. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

361. 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

362. 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

363. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

364. Widerruf von Vollmachten

Folgende Vollmacht wird mit Wirkung vom 01.08.2022 widerrufen:

Herr Ao.Univ.Prof.i.R. Dr.phil. Herbert Störi
Fachbereich VSC Research Center
Vollmacht vom 09. Oktober 2018 betreffend Abschluss von Verträgen über wissenschaftliche Dienstleistungen (z.B. Messungen, Untersuchungen und Befundungen), die im Einzelfall EUR 10.000 (exkl. USt) nicht überschreiten.
Kundgemacht im MBl: 24/2018

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

365. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes Mikula - Fachgebiet: "Chemische Biologie" ("Chemical Biology")

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. Karl KIRCHNER
TU Wien
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Angewandte Synthesechemie
E163-01 - Forschungsbereich Anorganische Chemie

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. Peter ERTL
TU Wien
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Angewandte Synthesechemie
E163-03-1 - Forschungsgruppe Cell Chip

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

Univ.-Prof. Dr. Ronald MIKURA
Universität Innsbruck
Institut für Organische Chemie

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. Hinrich GROTHE
TU Wien
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Materialchemie
E165-01-5 - Forschungsgruppe Physikalische Chemie von Aerosolpartikeln

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph HERWIG.
TU Wien
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften
E166-04-1 - Forschungsgruppe Bioprozess-Technologie

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

Mitglieder:

Projektleiter(in)(FWF) Dr.in Noelia BARRABÉS RABANAL
TU Wien
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften
E165-01-1 - Forschungsgruppe Modellkatalyse und angewandte Katalyse

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian STANETTY
TU Wien
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Angewandte Synthesechemie
E163-03-4 - Forschungsgruppe Bioorganische Synthesechemie

Ersatzmitglieder:

Assistant Prof. Dipl.-Chem.in Dr.in Maren PODEWITZ
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. Matthias SCHITTMAYER-SCHANTL
TU Wien
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Chemische Technologien und Analytik
E164-01-3 - Forschungsgruppe Bioanalytik

Studierende:

Mitglieder:

Tanja STEGER
David MOOSLECHNER

Ersatzmitglieder:

Elise SCHEIBER
Adea LOXHA

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 25.07.2022 wurde Frau Univ.Prof. Dr. Katharina Schröder zur Vorsitzenden gewählt.

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

366. 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.

366.1. Ausschreibung Hannspeter Winter Preis 2022

An der Technischen Universität Wien vergibt die Rektorin jährlich einen Forschungspreis ("Hannspeter Winter - Preis") in der Höhe von EUR 10.000,-, der aus Erträgen der Bank Austria Stiftung zur Förderung der Wissenschaft und Forschung an der Technischen Universität Wien sowie aus dem Budget der TU Wien gespeist wird. Durch diesen Preis werden hervorragende wissenschaftliche Forschungsleistungen im Rahmen von Dissertationsprojekten ausgezeichnet, die von Absolventinnen des Doktoratsstudiums an der TU Wien erbracht wurden. Die Einreichung erfolgt über die jeweilige Fakultät, die jedes Jahr nur eine Bewerberin nominieren kann; falls mehr als eine Bewerbung vorliegt, obliegt die Auswahl dem Dekan/der Dekanin aufgrund eines gereihten Vorschlages des Fakultätsrates. Nach der Entscheidung über die Bewerberin der Fakultät sind die Unterlagen - welche jedenfalls die Dissertation und die Gutachten zur Beurteilung der Dissertation enthalten müssen - mit einem Schreiben des Dekans/der Dekanin dem Vizerektor für Forschung & Innovation zur Ermittlung der Preisträgerin gemäß der Statuten unter dem Link <https://www.tuwien.at/hannspeter-winter-preis> vorzulegen.

Bitte beachten Sie, dass die betreffende Wissenschaftlerin zum Zeitpunkt der Einreichung das 35. Lebensjahr noch nicht vollendet haben darf, nachweisbare Kinder-Karenzzeiten bzw. Zeiten der Berufsunterbrechung zur Erziehung der Kinder im Sinne einer Erstreckung der Altersgrenze bis zu einem Ausmaß von 5 Jahren in Anrechnung gebracht werden können.

Anträge müssen bis zum 21. Oktober 2022 im Büro des Vizerektors für Forschung & Innovation eingelangt sein.

Für allfällige Anfragen steht Ihnen Frau Kusebauch, Durchwahl 406303, oder unter barbara.kusebauch@tuwien.ac.at zur Verfügung.

Bitte beachten Sie auch die Datenschutzerklärung zum Preis, <https://www.tuwien.at/datenschutzbestimmungen-preise> und merken Sie den Termin für die Sitzung des Auswahlkomitees am 7. November 2022 sowie den Termin für die Preisverleihung, die im Rahmen der Promotionsfeierlichkeiten am 20. Jänner 2023 stattfinden wird, vor. Die offiziellen Einladungen dazu folgen zeitgerecht.

Der Vizerektor Forschung und Innovation:
Dr. J. F r ö h l i c h

367. Ausschreibung an der Montanuniversität Leoben

An der Montanuniversität Leoben ist folgende Position ausgeschrieben:

Rektor_in für die Funktionsperiode 1. Oktober 2023 bis 30. September 2027

Sie finden die Ausschreibung im Anhang.

Anhänge:

[MBL2172122-Stellenausschreibung_AusschreibungFunktionRektorin-Rektor.pdf](#)

368. 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.

368.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachbereich PR und Marketing, E011-01 (189262)
Mitarbeiter_in Content Management und Forschungsentscheidungen
Teilzeit (20 Wochenstunden) | befristet
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich VSC Research Center, E057-09 (190678)
Studentische_r Mitarbeiter_in
in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Bau und Ausstattung, E080-03 (190349)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 10.02.2022)
Projektkoordinator_in
mit bauwirtschaftlichem und bautechnischem QM-Schwerpunkt | Vollzeit | unbefristet
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Services Gebäude und Technik, E080-50 (190336)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 10.02.2022)
Abteilungsinterne_r technische_r Controller_in
Schwerpunkt Teamkoordination | Vollzeit | unbefristet
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Vizekanzlerat Studium und Lehre, E629, Fachbereich Assistenz und Sekretariat, E629-01 (190501)
Studentische_r Mitarbeiter_in
in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

368.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, Forschungsbereich Angewandte Geometrie, E104-04 (190165)
Studentische_r Mitarbeiter_in
in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, Forschungsbereich Kombinatorik und Algorithmen, E104-05 (188397)
Studentische_r Mitarbeiter_in
in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Höhere Geodäsie, E120-04 (189343)
Universitätsassistent_in Laufbahnstufe
Assistant Professorship (m_f) - Tenure Track - Satellitennavigation
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Ingenieurgeodäsie, E120-05 (190464)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Ingenieurgeodäsie, E120-05 (190465)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Abteilung Services Mathematik und Geoinformation, E129, Fachbereich TU ForMath, E129-02 (190504)
4 Studentische Mitarbeiter_innen
in Forschung und Verwaltung | jeweils 6 Wochenstunden und 3 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform

368.3. Fakultät für Physik

Institute of Solid State Physics, E138, Research Unit of Computational Materials Science, E138-01 (189447)
University Assistant (Post-Doc)
40 hours/week | limited to 2 years
For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline September 1st, 2022.

Institut für Festkörperphysik, E138, Forschungsbereich Quantum Materials, E138-04 (189745)
Senior Scientist (w_m)
Vollzeit | unbefristet
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

368.4. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften, E166, Forschungsgruppe Synthetische Biologie und Molekulare Biotechnologie, E166-05-1 (190021)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 24.03.2022)
Universitätsassistent_in (Post-Doc)
40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.09.2022 auf unserer Jobplattform.

368.5. Fakultät für Informatik

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Cyber-Physical Systems, E191-01 (190400)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Logic and Computation, E192, Forschungsbereich Formal Methods in Systems Engineering, E192-04 (189945)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Forschungsbereich Artifact-based Computing & User Research, E193-04 (190148)
Studentische_r Mitarbeiter_in
in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

368.6. Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, E222, Forschungsbereich Wasserbau, E222-01 (189867)
Studentische_r Mitarbeiter_in
in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement, E226, Forschungsbereich Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement, E226-02 (189866)
Studentische_r Mitarbeiter_in
in Forschung und Verwaltung | 8,5 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verkehrswissenschaften, E230, Forschungsbereich Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen, E230-02 (190542)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 07.07.2022)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

368.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Gebäudelehre und Entwerfen, E253-01 (189744)

Senior Artist (m_w)

30 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, E260, Forschungsbereich Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, E260-02 (188372)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 14.07.2022)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.08.2022 auf unserer Jobplattform.

Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 22.09.2022 verlängert.

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, E260, Forschungsbereich Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, E260-02 (189971)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich EDV-Labor der Fakultät für Architektur und Raumplanung, E299-02 (190326)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 9 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

368.8. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, E308, Forschungsgruppe Metallurgische

Verarbeitungstechnologien, E308-03-1 (189549)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsgruppe Fertigungsmesstechnik und adaptronische Systeme, E311-01-4 (190784)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 07.07.2022)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik, E325-01 (189815)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik, E325-01 (190732)

Universitätsassistentin (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Technische Akustik, E325-03 (190102)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Technische Akustik, E325-03 (189327)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Betriebstechnik, Systemplanung und Facility Management, E330-02 (189473)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.09.2022 auf unserer Jobplattform.

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

* [MBL2172122-Stellenausschreibung_AusschreibungFunktionRektorin-Rektor.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