

Karlsplatz 13
1040 Wien

- 130. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 131. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
- 132. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
- 133. Verordnung des Rektorats gemäß § 63a Abs. 8 UG für das englischsprachige Masterstudium Building Science and Environment
- 134. Einsetzung einer Habilitationskommission - Ernst Karl Csencsics - Fachgebiet: „Messsysteme“ ("Measurement Systems")
- 135. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Integrierte Bioprozessentwicklung"
- 136. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Maschinelles Lernen in der Telekommunikation"
- 137. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Optoelektronische Bauelemente"
- 138. Einsetzung einer Studienkommission "Geodäsie und Geoinformation" für die Funktionsperiode Oktober 2022 - September 2025
- 139. Ausschreibung von Preisen / Stipendien
 - 139.1. Ressel-Preis an der TU Wien - Ausschreibung 2023
- 140. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Optische Bathymetrie"
- 141. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Chemische Biologie"
- 142. Ausschreibung freier Stellen
 - 142.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
 - 142.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
 - 142.3. Fakultät für Physik
 - 142.4. Fakultät für Technische Chemie
 - 142.5. Fakultät für Informatik
 - 142.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung
 - 142.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

130. 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

131. 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

132. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

133. Verordnung des Rektorats gemäß § 63a Abs. 8 UG für das englischsprachige Masterstudium Building Science and Environment

Die Verordnung wurde in der Sitzung des Rektorates am 28.02.2023 beschlossen. Sie finden diese auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter <https://url.tuwien.at/mtzmw> bzw. im Anhang.

Für das Rektorat:
Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

Anhänge:
[Masterstudium_Building_Science_and_Environment.pdf](#)

134. Einsetzung einer Habilitationskommission - Ernst Karl Csencsics - Fachgebiet: „Messsysteme“ ("Measurement Systems")

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 23.1.2023 gemäß § 25 Abs. 8 Z 1 UG die Einsetzung der Habilitationskommission „Messsysteme“ (englisch: "Measurement Systems") einstimmig beschlossen und die Parität mit 5:2:2 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Habilitationskommission laut untenstehender Aufstellung vorgenommen.

Die Nominierungsvorschläge wurden vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Nominierte Mitglieder der Habilitationskommission
Stand: 2.3.2023

Universitätsprofessor_innen:

Stimmberechtigte Mitglieder:

Andreas Kugi, E376
Manfred Schrödl, E370
Walter Michael Weber, E362
Tanja Zseby, E389
Prof. Georg Brasseur, TU Graz

Ersatzmitglieder:

Horst Zimmermann, E354
Karl Unterrainer, E387
Ulrich Schmid, E366

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

Stimmberechtigte Mitglieder:

Theresia Knobloch, E360-01
Andreas Steinböck, E376-02

Ersatzmitglieder:

Michael Schneider, E366-02
Bernhard Goll, E354-02
Andreas Deutschmann-Olek, E376-02

Studierende:

Stimmberechtigte Mitglieder:

Kevin Cheng
Nathan Runggaldier

Ersatzmitglieder:

Annegret Schön
Katharina Reindl

In der konstituierenden Sitzung am 21.03.2023 wurde Herr Andreas Kugi zum Vorsitzenden, Herr Manfred Schrödl zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Andreas Steinböck zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. N. Pfeifer

135. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Integrierte Bioprozessentwicklung"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 23.1.2023 gemäß Punkt 2.4 Abs. 1 Satzungsteil Berufungsverfahren die Einsetzung der Berufungskommission „Integrierte Bioprozessentwicklung“ für das Berufungsverfahren nach § 99(4) UG einstimmig beschlossen und die Parität mit 3:1:1 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Berufungskommission laut untenstehender Aufstellung vorgenommen.

Die Nominierungsvorschläge wurden vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Nominierte Mitglieder der Berufungskommission

Universitätsprofessor_innen:

Stimmberechtigte Mitglieder:

Martina Marchetti-Deschmann, E164-01-1
Andreas Farnleitner, E166-05-3
Assoz. Prof.in Ruth Prassl, Medizinische Universität Graz

Ersatzmitglieder:

keine

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

Lehrbetrieb:

Stimmberechtigtes Mitglied:
Anne Claire Conibear, E163-03-2

Ersatzmitglieder:
Georg Reischer, E166-05-3
Ernst Pittenauer, E164-01-1

Studierende:

Stimmberechtigtes Mitglied:
Elise Scheiber

Ersatzmitglieder:
Martin Sonnlichler
Cassandra Rosa Schober

In der konstituierenden Sitzung am 21.03.2023 wurde Herr Andreas Farnleitner zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

136. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Maschinelles Lernen in der Telekommunikation"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 23.1.2023 gemäß Punkt 2.4 Abs. 1 Satzungsteil Berufungsverfahren die Einsetzung der Berufungskommission „Maschinelles Lernen in der Telekommunikation“ für das Berufungsverfahren nach § 99(4) UG einstimmig beschlossen und die Parität mit 3:1:1 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Berufungskommission laut untenstehender Aufstellung vorgenommen.

Die Nominierungsvorschläge wurden vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Nominierte Mitglieder der Berufungskommission
Stand: 2.3.2023

Universitätsprofessor_innen:

Stimmberechtigte Mitglieder:
Markus Rupp, E389
Dongheui Lee, E384
Mario Huemer, JKU Linz

Ersatzmitglieder:
Josef Weinbub, E360
Christoph Mecklenbräuker, E389
Michael Feiginov, E354

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

Stimmberechtigtes Mitglied:
Joachim Fabini, E389-01

Ersatzmitglieder:
keine

Studierende:

Stimmberechtigtes Mitglied:
Timo Herzog

Ersatzmitglied:
Jonathan Hüpfel

In der konstituierenden Sitzung am 16.03.2023 wurde Herr Markus Rupp zum Vorsitzenden, Herr Mario Huemer

zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Joachim Fabini zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

137. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Optoelektronische Bauelemente"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 23.1.2023 gemäß Punkt 2.4 Abs. 1 Satzungsteil Berufungsverfahren die Einsetzung der Berufungskommission „Optoelektronische Bauelemente“ für das Berufungsverfahren nach § 99(4) UG einstimmig beschlossen und die Parität mit 3:1:1 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Berufungskommission laut untenstehender Aufstellung vorgenommen.

Die Nominierungsvorschläge wurden vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Nominierte Mitglieder der Berufungskommission
Stand: 2.3.2023

Universitätsprofessor_innen:

Stimmberechtigte Mitglieder:
Günther Michael Zeck, E363
Walter Michael Weber, E362
Prof. Mikhail Belkin, TU München

Ersatzmitglieder:
Ulrich Schmid, E366
Tibor Grasser, E360
Karl Unterrainer, E387

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

Stimmberechtigtes Mitglied:
Markus Zeiler, E387-01

Ersatzmitglied:
Masiar Sistani, E362-02

Studierende:

Stimmberechtigtes Mitglied:
Lukas Stanzer

Ersatzmitglied:
Nathan Runggaldier

In der konstituierenden Sitzung am 15.03.2023 wurde Herr Günther Zeck zum Vorsitzenden, Herr Walter Weber zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Markus Zeiler zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

138. Einsetzung einer Studienkommission "Geodäsie und Geoinformation" für die Funktionsperiode Oktober 2022 - September 2025

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 24. Oktober 2022 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG die Einsetzung der Studienkommission „Geodäsie und Geoinformation“ für die Funktionsperiode Oktober 2022 - September 2025 einstimmig beschlossen und die Parität mit 4:4:4 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Studienkommission laut untenstehender Aufstellung vorgenommen.

Die Nominierungsvorschläge wurden vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Nominierte Mitglieder der Studienkommission Geodäsie und Geoinformation
Stand 16.1.2023

Universitätsprofessor_innen:

Stimmberechtigte Mitglieder:

Georg Gartner, E120-06

Johannes Böhm, E120-04

Ioannis Giannopoulos, E120-02

Norbert Pfeifer, E120-07

Ersatzmitglied:

Wouter Arnoud Dorigo, E120-08

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

Stimmberechtigte Mitglieder:

Sigrid Böhm, E120-04

Victoria Kostjak, E120-05

Gerhard Navratil, E120-02

Camillo Ressler, E120-07

Ersatzmitglieder:

Adrian Flores-Orozco, E120-03

Claudio Navacchi, E120-01

Elisabeth Ötsch, E120-05

Felix David Reuß, E120-01

Nathalie Sophie Roser, E120-03

Studierende:

Stimmberechtigte Mitglieder:

Philipp Vorderleitner

Samuel Hollendonner

Olivia Panzenböck

Felix Hackstock

Ersatzmitglieder:

Benjamin Stifter

Lena Wohlgenannt

Clemens Walter

Kurt Rodler

In der konstituierenden Sitzung am 14.03.2023 wurde Herr Georg Gartner zum Vorsitzenden und Herr Gerhard Navratil zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. N. Pfeifer

139. 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.

139.1. Ressel-Preis an der TU Wien - Ausschreibung 2023

An der Technischen Universität Wien vergibt die Rektorin jährlich einen Forschungspreis ("Ressel-Preis") in der Höhe von EUR 13.000,--, der aus den Kostenersätzen gemäß § 27 Abs. 3 UG gespeist wird. Durch diesen Preis werden Forschungsleistungen im Rahmen von Dissertationsprojekten ausgezeichnet, die in einem direkten

Zusammenhang mit interdisziplinärer Drittmittelforschung stehen und in Kooperationsprojekten mit Unternehmen als Forschungspartner durchgeführt wurden.

Die Statuten für den Ressel-Preis finden Sie unter www.tuwien.at/statuten-ressel-preis oder im Mitteilungsblatt 4/2019 Punkt 37.2 in der Letztfassung vom 7.2.2019

Anträge für das Jahr 2023 müssen bis zum 24.5.2023 im Büro des Vizerektors für Forschung und Innovation eingelangt sein. (Kontakt: Barbara.Kusebauch@tuwien.ac.at)

Die Auswahlsitzung mit den Präsentationen der Einreicher_innen findet am 12.6.2023 / 16.00 - ca.18.00 statt, eine Einladung an die Jury erfolgt zeitgerecht durch Fr. Kusebauch.

Die Preisverleihung findet im Rahmen der Promotionsfeier am 20.10.2023 statt.

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

140. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Optische Bathymetrie"

Fakultät für Mathematik und Geoinformation, E100 (206509)

Universitätsprofessor_in

für das Fachgebiet Optische Bathymetrie

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.04.2023 auf unserer Jobplattform.

141. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Chemische Biologie"

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163 (206508)

Universitätsprofessor_in

für das Fachgebiet Chemische Biologie

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.04.2023 auf unserer Jobplattform.

142. 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.

142.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachbereich Forschungsinformationssysteme (FIS), E058-07, gemeinsam mit Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, E300 (206198)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Forschungsinformationssysteme (FIS), E058-07, gemeinsam mit Fakultät für Technische Chemie, E150 (206235)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.04.2023 auf unserer Jobplattform.

142.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Ingenieurgeodäsie, E120-05 (205904)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation, E129-01 (206050)
Studentische_r Mitarbeiter_in
in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.04.2023 auf unserer Jobplattform.

142.3. Fakultät für Physik

Institut für Festkörperphysik, E138, Forschungsbereich Quantum Materials, E138-04 (206097)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 23.06.2022)
Universitätsassistent_in (Post-Doc)
40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.07.2023 auf unserer Jobplattform.

142.4. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163 (206506)
Universitätsassistentin Frauen-Laufbahnstelle
Assistant Professorship Position for a Female Researcher "Biomolekulare Elektro- und Nanochemie"
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Materialchemie, E165, Forschungsgruppe Modellkatalyse und angewandte Katalyse, E165-01-1
(205996)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.04.2023 auf unserer Jobplattform.

142.5. Fakultät für Informatik

Institute of Information Systems Engineering, E194, Research Unit Data Science, E194-04 (206059)
University Assistant (Prae-Doc)
30 hours/week | limited to 4 years
For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline April 20th, 2023.

142.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, E260, Forschungsbereich Projektentwicklung und -management, E260-03 (206232)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 23.02.2023)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.04.2023 auf unserer Jobplattform.

142.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Energietechnik und Thermodynamik, E302, Forschungsbereich Industrielle Energiesysteme, E302-03
(206360)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 15.12.2022)
Sekretär_in
Teilzeit (20 Wochenstunden) | befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung, E307, Forschungsgruppe Konstruktionslehre und Fördertechnik, E307-01-1 (206279)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik, E317, Forschungsbereich Computergestützte Biomechanik, E317-03 (206278)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)
40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.04.2023 auf unserer Jobplattform.

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

* [Masterstudium_Building_Science_and_Environment.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