

Karlsplatz 13
1040 Wien

- 486. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
- 487. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG**
- 488. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
- 489. Reiserichtlinie - Änderung**
- 490. Lehrveranstaltungsfreie Zeiten für das Studienjahr 2024/25**
- 491. Zulassungs- und Fortmeldungsfristen für das Studienjahr 2024/25**
- 492. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services**
- 493. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services**
- 494. Bestellung der Dekan_innen für die Funktionsperiode 01.01.2024 – 31.12.2027**
- 495. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich**
- 496. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**
- 497. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich**
- 498. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**
- 499. Einsetzung einer Habilitationskommission - Irina Delidovich - Fachgebiet: "Nachhaltige Chemie erneuerbarer Rohstoffe"**
- 500. Einsetzung einer Habilitationskommission - Michael Schöbel - Fachgebiet: "Werkstofftechnik" ("Materials Technology")**
- 501. Studienkommission Technische Mathematik - Änderung**
- 502. Studienkommission Geodäsie und Geoinformation - Änderung**
- 503. Studienkommission Materialwissenschaften - Änderung**
- 504. Studienkommission Verfahrenstechnik - Änderung**
- 505. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nominierung eines neuen Ersatzmitglieds**

506. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

506.1. Ausschreibung der Stiftungsstipendien der Technischen Universität Wien 2023/24

506.2. GI-Dissertationspreis - Ausschreibung

507. Fakultätsrat der Fakultät für Physik

508. Festlegung / Erhöhung Lehrgangsbeiträge

509. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste

510. Ausschreibung freier Stellen

510.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

510.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

510.3. Fakultät für Physik

510.4. Fakultät für Technische Chemie

510.5. Fakultät für Informatik

510.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

510.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

510.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

486. 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>

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

487. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter <https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

488. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien finden

Sie unter
<https://www.tuwien.at/sicherheitsvertrauenspersonen>

489. Reiserichtlinie - Änderung

Die geänderte Richtlinie wurde in der Sitzung des Rektorates am 07.11.2023 beschlossen.

Sie finden die Richtlinie auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter <https://url.tuwien.at/xfpv> bzw. im Anhang.

Im Dokument wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- im Absatz 3.2.7 Beförderungszuschusses: Der Hinweis auf Abs. 4 entfällt, da die Tarife mittlerweile in Absatz 4 und 5 geregelt sind und mit der Beschränkung auf den § 7 (ohne Absatz) zukünftige Anpassungen der Absätze im Gesetz keine weiteren Änderungen notwendig machen.
- im Absatz 4.2.1 Abrechnung mit Reisekostenvorschuss: Umformulierung zur Textangleichung mit Betriebsvereinbarung, keine inhaltlich relevante Änderung.

Diese Richtlinie tritt mit 09.11.2023 in Kraft und ersetzt die Reiserichtlinie, GZ: 49440.00/001/2023, verlautbart im Mitteilungsblatt Nr. 38/2023 am 20.09.2023.

Für das Rektorat:
Der Rektor:
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

Anhänge:
[Reiserichtlinie.pdf](#)

490. Lehrveranstaltungsfreie Zeiten für das Studienjahr 2024/25

Der Senat der TU Wien hat in der 127. Sitzung des Senats am 23. Oktober 2023 gemäß § 52 Abs. 1 UG

die "Lehrveranstaltungsfreien Zeiten für das Studienjahr 2024/25", anhand des Vorschlags des Rektorats, einstimmig beschlossen.

Einteilung des Studienjahres 2024/25 (gemäß § 52 UG)

Wintersemester 2024/25: 01. Oktober 2024 bis 28. Februar 2025

Sommersemester 2025: 01. März 2025 bis 30. September 2025

Lehrveranstaltungsfreie Zeiten im Studienjahr 2024/25:

Allerseelen	Samstag, 02. November 2024
Tag des Landespatrons	Freitag, 15. November 2024
Weihnachtsferien	Montag, 23. Dezember 2024 bis Montag, 6. Jänner 2025
Semesterferien	Freitag, 31. Jänner 2025 bis Sonntag, 2. März 2025
Osterferien	Montag, 14. April 2025 bis Sonntag 27. April 2025

Rektorstag	Freitag 30. Mai 2025
Pfingstferien	Dienstag, 10. Juni 2025
Sommerferien	Dienstag, 01. Juli 2025 bis Dienstag 30. September 2025

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

491. Zulassungs- und Fortmeldungsfristen für das Studienjahr 2024/25

Das Rektorat der Technischen Universität Wien hat in der Rektoratssitzung am 31. Oktober 2023 gemäß § 61 UG idGF. einstimmig die Zulassungsfristen für das Studienjahr 2024/25 beschlossen (siehe Anhang Tabelle „Zulassungsfristen Studienjahr 2024-2025“). Die Anhörung des Senats und dessen Zustimmung erfolgten in der Senatssitzung am 23. Oktober 2023, sodass die Zulassungsfristen entsprechend dem Rektoratsbeschluss festgelegt werden.

Die Vizerektorin Lehre:
Dr.in J. Gründling-Riener

Anhänge:
[Zulassungsfristen_Studienjahr_2024-2025.pdf](#)

492. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services

Folgende Neueinrichtung wurde am 27.06.2023 vom Rektorat beschlossen:

· Neueinrichtung

Bezeichnung: Forschungsbereich
Name (Deutsch): Mengenlehre
Name (Englisch): Set Theory
Nummer: E104-08
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.Martin Goldstern
Fakultät: Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Die Änderung ist mit 01.11.2023 in Kraft getreten.

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. Schneider

493. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services

Folgende Strukturänderung wurde am 12.09.2023 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsbereich
Name (Deutsch): Applied and Computational Physics
Name (Englisch): Applied and Computational Physics
Nummer: E134-01
Leitung: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Gröschl
Fakultät: Fakultät für Physik

Die Änderung ist mit 01.11.2023 in Kraft getreten.

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

494. Bestellung der Dekan_innen für die Funktionsperiode 01.01.2024 – 31.12.2027

Gemäß Rektoratsbeschluss vom 31. Oktober 2023 wurden folgende Dekan_innen ernannt:

E250 - Fakultät für Architektur und Raumplanung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Rudolf Scheuvs
E200 - Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ronald Blab
E350 - Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Norbert Görtz
E180 - Fakultät für Informatik: O.Univ.Prof.in Dipl.-Ing.in Mag.a Dr.in techn. Gertrude Kappel
E300 - Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: Univ.Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Ing. Christian Bauer
E100 - Fakultät für Mathematik und Geoinformation: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang Wagner
E130 - Fakultät für Physik: Univ.Prof. Dr.rer.nat. Andrei Pimenov
E150 - Fakultät für Technische Chemie: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Marko Mihovilovic

Für das Rektorat:
Der Rektor:
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

495. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Ing. Dr.techn.Doron Goldfarb
Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter_in
Bezeichnung: Fachgruppe
Name: (in Deutsch) Szientometrie und Datenvisualisierung
Nummer: E040-03-3
Rektoratsressort: Digitalisierung und Infrastruktur
Bestellung ab 16.10.2023
Beschaffungsvollmacht mit Wirkung ab 16.10.2023

Titel, Vor- und Familienname: Tamara Nedic BA BA
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter_in
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Assistenz und Sekretariat
Nummer: E629-01
Rektoratsressort: Lehre
Bestellung ab 01.10.2023
Beschaffungsvollmacht mit Wirkung ab 01.10.2023

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

496. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.rer.nat. Dipl.-Phys.Tim Langen
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter_in
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Cold Molecules and Quantum Technologies
Nummer: E141-01

Fakultät: Fakultät für Physik

Bestellung ab 01.11.2023 befristet bis 29.02.2024

Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.11.2023 befristet bis 29.02.2024

Titel, Vor- und Familienname: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Hofmann

Bezeichnung Leitung: Institutsleiter_in

Bezeichnung: Institut

Name: (in Deutsch) Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik

Nummer: E315

Fakultät: Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Bestellung ab 01.10.2023 befristet bis 29.02.2024

Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2023 befristet bis 29.02.2024

Titel, Vor- und Familienname: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Hofmann

Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter_in

Bezeichnung: Forschungsbereich

Name: (in Deutsch) Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik

Nummer: E315-01

Fakultät: Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Bestellung ab 01.10.2023 befristet bis 29.02.2024

Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2023 befristet bis 29.02.2024

Titel, Vor- und Familienname: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Hofmann

Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter_in

Bezeichnung: Forschungsgruppe

Name: (in Deutsch) Auto, Energie und Umwelt

Nummer: E315-01-1

Fakultät: Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Bestellung ab 01.10.2023 befristet bis 29.02.2024

Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2023 befristet bis 29.02.2024

Titel, Vor- und Familienname: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Hofmann

Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter_in

Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) Services des Instituts

Nummer: E315-50

Fakultät: Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Bestellung ab 01.10.2023 befristet bis 29.02.2024

Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2023 befristet bis 29.02.2024

**Der Rektor:
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r**

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

Titel, Vor- und Familienname: Lic.Dr.M. Alicia Fatima Gomez Sanchez

Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter_in

Bezeichnung: Fachgruppe

Name: (in Deutsch) Szientometrie und Datenvisualisierung

Nummer: E040-03-3

Rektoratsressort: Digitalisierung und Infrastruktur

Abberufung ab 01.10.2023

Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2023

Titel, Vor- und Familienname: Christoph Brunner MSc
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter_in
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Assistenz und Sekretariat
Nummer: E629-01
Rektoratsressort: Lehre
Abberufung ab 01.10.2023
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2023

Der Rektor:
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Gröschl
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter_in
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: Applied and Computational Physics
Nummer: E134-01
Fakultät: Fakultät für Physik
Rücktritt mit Wirkung ab 01.11.2023
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.11.2023

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Thorsten Schumm
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter_in
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: Applied Quantum Physics
Nummer: E141-01
Fakultät: Fakultät für Physik
Rücktritt mit Wirkung ab 31.10.2023
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.10.2023

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. Bernhard Geringer
Bezeichnung Leitung: Institutsleiter_in
Bezeichnung: Institut
Name: (in Deutsch) Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik
Nummer: E315
Fakultät: Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
Abbestellung mit Wirkung ab 01.10.2023
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2023

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. Bernhard Geringer
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter_in
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik
Nummer: E315-01
Fakultät: Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
Abbestellung mit Wirkung ab 01.10.2023
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2023

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. Bernhard Geringer
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter_in
Bezeichnung: Forschungsgruppe
Name: (in Deutsch) Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik
Nummer: E315-01-1
Fakultät: Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
Abbestellung mit Wirkung ab 01.10.2023

Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2023

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. Bernhard Geringer

Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter_in

Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) Services des Instituts

Nummer: E315-50

Fakultät: Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Abbestellung mit Wirkung ab 01.10.2023

Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2023

**Der Rektor:
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r**

499. Einsetzung einer Habilitationskommission - Irina Delidovich - Fachgebiet: "Nachhaltige Chemie erneuerbarer Rohstoffe"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 19.6.2023 gemäß § 25 Abs. 8 Z 1 UG die Einsetzung der Habilitationskommission „Nachhaltige Chemie erneuerbarer Rohstoffe“ einstimmig beschlossen und die Parität mit 5:2:2 festgelegt.

Nominierte Mitglieder der Habilitationskommission

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. Stand: 1.10.2023

Universitätsprofessor_innen

Stimmberechtigte Mitglieder

Maria Cruz Sanchez Sanchez, E166

Franz Winter, E166

Karl Kirchner, E163

Günther Rupprechter, E165

Tanja Wrodnigg, TU Graz

Ersatzmitglieder

Stavros Papadokonstantakis, E166

Dominik Eder, E165

Robert Mach, E166

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

Stimmberechtigte Mitglieder

Karin Föttinger, E165-01-4

Walter Wukovits, E166-02-1

Ersatzmitglieder

Noelia Barrabés Rabanal, E165-01-1

Alexey Cherevan, E165-02-1

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder

Anna Franziska Kopenec

Matthias Bergthaler

Ersatzmitglieder

Adea Loxha
Teresa Pham

Die konstituierende Sitzung des Habilitationsverfahrens hat am 23.10.2023 stattgefunden und zur Vorsitzenden wurde Frau Maria Cruz Sanchez Sanchez gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

500. Einsetzung einer Habilitationskommission - Michael Schöbel - Fachgebiet:
"Werkstofftechnik" ("Materials Technology")

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20.3.2023 gemäß § 25 Abs. 8 Z 1 UG die Einsetzung der Habilitationskommission „Werkstofftechnik“ ("Materials Technology") einstimmig beschlossen und die Parität mit 5:2:2 festgelegt.

Nominierte Mitglieder der Habilitationskommission

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.
Stand: 2.08.2023

Universitätsprofessor_innen:

Stimmberechtigte Mitglieder

Ernst Kozeschnik, E308
Andreas Otto, E311-02
Stefanie Elgeti, E317-01
Jürgen Stampfl, E308-02
Oskar Paris, Montanuniversität Leoben

Ersatzmitglieder

Philipp Thurner, E317-02

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

Stimmberechtigte Mitglieder

Kludia Hradil, E057-04
Kurt Caloun, E308-50-2

Ersatzmitglieder

Jakob Scheidl, E325-02
Anton Maly, E302-02
Philipp Grützmaker, E307-05

Studierende:

Stimmberechtigte Mitglieder

Selma Dakhli
Philip Rückeshäuser

Ersatzmitglieder

Stefan Denner
Sabine Gürtler

In der konstituierenden Sitzung am 06.10.2023 wurde Herr Ernst Kozeschnik zum Vorsitzenden,

als Schriftführer wurde Herr Stefan Denner gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

501. Studienkommission Technische Mathematik - Änderung

Die Studienkommission Technische Mathematik hat sich am 6.3.2023 konstituiert (siehe Mitteilungsblatt 10/2023).

Die Mitglieder der Studienkommission aus der Personengruppe der Studierenden werden von der Universitätsvertretung (HTU) entsandt (§§ 17, 32 HSG 2014 und Punkt 3 der Geschäftsordnung Kollegialorgane).

Es erfolgt eine neue Entsendung der Vertreter_innen der Studierenden in die Studienkommission aufgrund der neuen Funktionsperiode der Österreichischen Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft.

Nominierte Mitglieder der Habilitationskommission

Die von den Personengruppen im Senat nominierten Mitglieder sind somit:
Stand: 23.10.2023

Universitätsprofessor_innen

Stimmberechtigte Mitglieder

Michael Feischl, E101
Peter Filzmoser, E105
Martin Goldstern, E104
Ivan Izmetsiev, E104

Ersatzmitglieder

Anton Arnold, E101
Alexia Fürnkranz-Prskawetz, E105
Stefan Gerhold, E105
Monika Ludwig E104

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

Stimmberechtigte Mitglieder

Harald Woracek, E101-01
Stefan Hetzl, E104-02
Ulrike Schneider, E105-02
Josef Haunschmied, E105-04

Ersatzmitglieder

Markus Faustmann, E101-02
Lothar Nannen, E101-03
Bernhard Gitten-berger, E104-05
Jonas Tervooren, E104-04
Friedrich Hubalek, E105-05
Marcin Lis, E105-07

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder

Bernhard Grundtner
Moritz Schneider
Emmanuel Klados
Lara Sophie Lapinski

**Ersatzmitglieder
Sarah Packfrieder
Magdalena Lang
Daniel Mayr
Ian Hornik**

**Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer**

502. Studienkommission Geodäsie und Geoinformation - Änderung

Die Studienkommission Geodäsie und Geoinformation hat sich am 14.3.2023 konstituiert (siehe Mitteilungsblatt 11/2023).

Die Mitglieder der Studienkommission aus der Personengruppe der Studierenden werden von der Uni-versitätsvertretung (HTU) entsandt (§§ 17, 32 HSG 2014 und Punkt 3 der Geschäftsordnung Kollegialorgane).

Es erfolgt eine neue Entsendung der Vertreter_innen der Studierenden in die Studienkommission aufgrund der neuen Funktionsperiode der Österreichischen Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft.

Nominierte Mitglieder der Habilitationskommission

**Die von den Personengruppen im Senat nominierten Mitglieder sind somit:
Stand: 23.10.2023**

Universitätsprofessor_innen

**Stimmberechtigte Mitglieder
Georg Gartner, E120-06
Johannes Böhm, E120-04
Ioannis Giannopoulos, E120-02
Norbert Pfeifer, E120-07**

**Ersatzmitglieder
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
Alexander Gruber, E120-08
Elisabeth Ötsch, E120-05
Felix David Reuß, E120-01
Nathalie Sophie Roser, E120-03**

Studierende

**Stimmberechtigte Mitglieder
Grace Constance Telaar
Samuel Hollendonner
Olivia Panzenböck
Felix Hackstock**

Ersatzmitglieder
Benjamin Stifter
Lena Wohlgenannt
Philipp Vorderleitner
Nico Greiner

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

503. Studienkommission Materialwissenschaften - Änderung

Die Studienkommission Materialwissenschaften hat sich am 20.4.2023 konstituiert (siehe Mitteilungsblatt 21/2023).

Die Mitglieder der Studienkommission aus der Personengruppe der Studierenden werden von der Uni-versitätsvertretung (HTU) entsandt (§§ 17, 32 HSG 2014 und Punkt 3 der Geschäftsordnung Kollegialorgane).

Es erfolgt eine neue Entsendung der Vertreter_innen der Studierenden in die Studienkommission aufgrund der neuen Funktionsperiode der Österreichischen Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft.

Nominierte Mitglieder der Habilitationskommission

Die von den Personengruppen im Senat nominierten Mitglieder sind somit:
Stand: 23.10.2023

Universitätsprofessor_innen

Stimmberechtigte Mitglieder

Carsten Gachot, E307-05
Marta Gibert, E138
Bernhard Lendl, E164-02-1
Ulrich Schmid, E366

Ersatzmitglieder

Agathe Robisson, E207-01
Andreas Grüneis, E136
Ernst Kozeschnik, E308
Jürgen Fleig, E164
Alexander Grüneis, E362-01

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

Stimmberechtigte Mitglieder

Vasiliki-Maria Archodoulaki, E308-02-1
Sonja Felber, E207
Alois Lugstein, E362-02
Raquel De Oro Calderon, E164-03-1

Ersatzmitglieder

Herbert Hutter, E164
Christian Edtmaier, E164
Heinz Wanzenböck, E362-02,
Andrej Pustogow, E138-03

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder

Jessica Schlossnikl

Lukas Wurth
Lena Ellen Birkle
Cassandra Rosa Schober

Ersatzmitglieder
Elise Scheiber
Alexander Bilek
Theresa Brunauer
Daniel Laubenstein

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

504. Studienkommission Verfahrenstechnik - Änderung

Die Studienkommission Verfahrenstechnik hat sich am 6.3.2023 konstituiert (siehe Mitteilungsblatt 10/2023).

Die Mitglieder der Studienkommission aus der Personengruppe der Studierenden werden von der Universitätsvertretung (HTU) entsandt (§§ 17, 32 HSG 2014 und Punkt 3 der Geschäftsordnung Kollegialorgane).

Es erfolgt eine neue Entsendung der Vertreter_innen der Studierenden in die Studienkommission aufgrund der neuen Funktionsperiode der Österreichischen Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft.

Nominierte Mitglieder der Habilitationskommission

Die von den Personengruppen im Senat nominierten Mitglieder sind somit:
Stand: 23.10.2023

Universitätsprofessor_innen

Stimmberechtigte Mitglieder

Markus Haider, E302
Stavros Papadokonstantakis, E166-06-1
Alfredo Soldati, E322
Robert Liska, E163-02-1

Ersatzmitglieder

Johannes Edelmann, E325
Alexander Karl Opitz, E164-04-1

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

Stimmberechtigte Mitglieder

Franz Rauscher, E307-04
Thomas Loimer, E322-02
Katharina Ehrmann, E163-02-1
Florian Benedikt, E166-07-2

Ersatzmitglieder

Andreas Werner, E302-01
Vasiliki-Maria Archodoulaki, E308-02-1
Josef Fuchs, E166-07-2
Raquel De Oro Calderon, E164-03-1
Michael Harasek, E166-02

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder

Laura Aichinger
Jonas Hangweirer
Jakob Kasmanhuber
Caroline Steinacher

Ersatzmitglieder
Alexander Bilek
Theresa Brunauer
Ammon Schenk
Moritz Zebenholzer

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

505. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nominierung eines neuen Ersatzmitglieds

Am 13.10.2023 wurde in der Sitzung des AKG einstimmig beschlossen, dass nach Ausscheiden des bisherigen Ersatzmitglieds Gabriele Plepelits (E 399-01) nunmehr Carina Schöfl (E 384), künftig als Ersatzmitglied für den AKG im Bereich ETIT tätig werden soll.

Diese Nominierung wurde durch die Personengruppe des Senates Allgemeines Personal gem. § 94 Abs 3 UG bestätigt und sie per 23.10.2023 in den AKG entsandt.

Für das Vorsitzteam des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen:
Dr. K. S c h n e i d e r - H o r n s t e i n

506. 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.

506.1. Ausschreibung der Stiftungsstipendien der Technischen Universität Wien 2023/24

Für das Studienjahr 2023/24 werden Stipendien in der Höhe von jeweils EUR 2.000,-- aus der

a) „Stipendienstiftung für Studierende der Technischen Universität Wien“ Stipendien im Gesamtbetrag von EUR 236.000,--

b) „Allgemeinen Hochschulstipendienstiftung für Wiener Hochschulen“ Stipendien im Gesamtbetrag von EUR 8.000,--

c) „Hofrat Dipl.-Ing. Wilhelm Riedl - Stipendienstiftung für Studierende der Studienrichtung Bauingenieurwesen der Technischen Universität Wien“ Stipendien im Gesamtbetrag von EUR 6.000,-- vergeben.

Sie finden die Ausschreibung und das Antragsformular mit dem Berechnungsblatt im Anhang. Die Datenschutzerklärung finden Sie unter <https://url.tuwien.at/bbcbe>.

Für das Rektorat:
Der Rektor:

Anhänge:

[2023_Ausschreibung_Stiftungsstipendium.pdf](#)

[2023_Antrag_Stiftungsstipendium.pdf](#)

506.2. GI-Dissertationspreis - Ausschreibung

Die Gesellschaft für Informatik zeichnet jährlich gemeinsam mit ihren Partnern eine hervorragende Dissertation zu einem Thema aus der Informatik aus.

Die Promotionen müssen zwischen 1. Jänner und 31. Dezember 2023 abgeschlossen worden sein.

Der Preis ist mit EUR 5.000,- dotiert.

Informationen unter <https://gi.de/dissertationspreis> bzw. im Anhang

Nominierungen können bis zum 16. Februar 2024 eingereicht werden.

Anhänge:

[GI-Dissertationspreis.pdf](#)

507. Fakultätsrat der Fakultät für Physik

In der Sitzung des Fakultätsrates der Fakultät für Physik am 19.10.2023 wurde Herr Univ.-Prof.Dr. Markus Valtiner zum Vorsitzenden des Fakultätsrates der Fakultät für Physik gewählt.

Der Dekan
Dr. Th. S c h u m m

508. Festlegung / Erhöhung Lehrgangsbeiträge

Lehrgangsbeitrag für den postgradualen Universitätslehrgang "Management & Technology (EMBA)"

Auf Antrag der TU Wien Academy wurde der Lehrgangsbeitrag für die Individuelle Spezialisierung „Systems Engineering“ sowie die Individuelle Spezialisierung “Deep Tech“ des Universitätslehrgangs „Management & Technology“ (EMBA)“, gemäß § 56 Abs. 5 UG mit EUR 32.900,- festgelegt.

Der Lehrgangsbeitrag ist ab Sommersemester 2024 wirksam.

Die Veröffentlichung des Lehrgangsbeitrags erfolgt unter <https://www.tuwien.at/ace>.

Erhöhung des Lehrgangsbeitrags für den Universitätslehrgang “Management & Technology (EMBA)”

Auf Antrag der TU Wien Academy wurde der Lehrgangsbeitrag für den Universitätslehrgang "Management & Technology (EMBA)"

gemäß § 56 Abs. 5 UG von EUR 24.400,- auf EUR 26.890,- erhöht.

Diese Erhöhung wird ab Sommersemester 2024 wirksam. Die Veröffentlichung des Lehrgangsbeitrags erfolgt unter <https://www.tuwien.at/ace>.

Für das Rektorat:
Der Rektor:
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

509. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist die folgende Position ausgeschrieben:

Universitätsassistent_in
am Institut für bildende Kunst (IBK). Diese Position wird im Ausmaß von 20 Wochenstunden ab 01.03.2024 befristet für 5 Jahre vergeben.

Universitätsassistent_in
im Bereich „Kunst und Bild | Kontext“ am Institut für bildende Kunst. Diese Position wird im Ausmaß von 20 Wochenstunden ab 08.01.2024 befristet bis 31.08.2025 vergeben.

Weitere Informationen finden Sie unter diesem Link: www.akbild.ac.at/jobs

Anhänge:

[Universtitaetsassistent_in_IBK.pdf](#)

[Universitaetsassistent_in_im_Bereich_Kunst_und_Bild_Kontext_IBK.pdf](#)

510. 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.

510.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

TUW Academy for Continuing Education (TUW ACE), E017 (221390)

Programm Manager_in

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions, E020 (221912)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | 16 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Projektumsetzung, Einrichtung und Medientechnik, E080 (221122)

Techniker_in für Bauprojekte und Haustechnik

Vollzeit | Teilzeit ab 30 Wochenstunden möglich | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

Vizerektorat Forschung, Innovation und Internationales, E619 (221836)

Sekretär_in

Vollzeit (40 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer

Jobplattform.

510.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Forschungsbereich Scientific Computing, E101-03, Forschungsgruppe Mathematik in Simulation und Ausbildung, E101-03-3 (221691)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.12.2023 auf unserer Jobplattform.

Institute of Statistics and Mathematical Methods in Economics, E105, Research Unit of Mathematical Stochastics, E105-07 (220480)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week | limited to 6 years

For [more details](#) please check our job website until the application deadline January 04th, 2024.

Fachbereich Projektmanagement, E129-03 (220799)

Junior-/Senior-Mitarbeiter_in internationales Projektmanagement

Teilzeit (20 Wochenstunden) | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

510.3. Fakultät für Physik

Institut für Angewandte Physik, E134, Forschungsbereich Atomic and Plasma Physics, E134-03 (221089)

Senior Scientist (all genders)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

Services des Instituts für Angewandte Physik, E134 (221395)

Sekretär_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Theoretische Physik, E136 (221063)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

510.4. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163, Forschungsgruppe Polymerchemie und Technologie, E163-02-1 (220908)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163, Forschungsgruppe Cell Chip, E163-03-1 (221909)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

510.5. Fakultät für Informatik

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Automation Systems, E191-03 (221903)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Embedded Computing Systems, E191-02 (221902)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Logic and Computation, E192, Forschungsbereich Knowledge Based Systems, E192-03 (221407)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 6 Monate

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

510.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Team der "BMLRT Stiftungsprofessur für Entwerfen und Holzbau im urbanen Raum" (221067)

Sekretär_in

Teilzeit (20 Wochenstunden) | befristet auf 5 Jahre mit Option auf Verlängerung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

future.lab - Plattform für inter- und transdisziplinäre Lehre und Forschung, E285, Forschungsbereich Stadtkultur und Öffentlicher Raum, E285-02 (220834)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

510.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung, E307, Forschungsbereich Maschinenbauinformatik und Virtuelle Produktentwicklung, E307-04 (220664)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.12.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325 (221394)

Technische_r Assistent_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Arbeitswissenschaft und Organisation, E330-01 (220793)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

510.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Festkörperelektronik, E362, Forschungsbereich Optoelektronische Materialien, E362-01 (220844)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 8 Wochenstunden | befristet auf 8 Monate mit der Option auf Verlängerung (max. 4 Jahre)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Festkörperelektronik, E362, Forschungsbereich Optoelektronische Materialien, E362-01 (220845)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 8 Wochenstunden | befristet auf 8 Monate mit der Option auf Verlängerung (max. 4 Jahre)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Festkörperelektronik, E362, Forschungsbereich Optoelektronische Materialien, E362-01 (220846)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 12 Wochenstunden | befristet auf 14 Monate mit der Option auf Verlängerung (max. 4 Jahre)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.11.2023 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin Personal:
Mag.a iur. U. K o c h

* [Reiserichtlinie.pdf](#)

* [Zulassungsfristen_Studienjahr_2024-2025.pdf](#)

* [2023_Ausschreibung_Stiftungsstipendium.pdf](#)

* [2023_Antrag_Stiftungsstipendium.pdf](#)

* [GI-Dissertationspreis.pdf](#)

* [Universtitaetsassistent_in_IBK.pdf](#)

* [Universitaetsassistent_in_im_Bereich_Kunst_und_Bild_Kontext_IBK.pdf](#)

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien
Redaktion: Anita Lesi, Agnes Reiber
E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13
Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr