

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2024 23. Stück 20. Juni 2024

Karlsplatz 13 1040 Wien

- 263. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 264. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG
- 265. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
- 266. 6. Ergänzung zur Leistungsvereinbarung der TU Wien 2022-2024 (Weiterentwicklung im THE-WU-Ranking)
- 267. Einsetzung einer Habilitationskommission Lukas Eberhardsteiner Fachgebiet: "Konstruktiver Straßenbau" ("Structural Pavement Engineering")
- 268. Einsetzung einer Habilitationskommission Markus Lukacevic Fachgebiet: "Numerische Mechanik" ("Computational Mechanics")
- 269. Studienkommission Technische Chemie Änderung
- 270. Gender Monitoring XI
- 271. Ausschreibung von Preisen / Stipendien
- 272. Ausschreibung freier Stellen
 - 272.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
 - 272.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
 - 272.3. Fakultät für Informatik
 - 272.4. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen
 - 272.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung
 - 272.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
 - 272.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

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

264. 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

265. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien finden Sie unter

https://www.tuwien.at/sicherheitsvertrauenspersonen

266. 6. Ergänzung zur Leistungsvereinbarung der TU Wien 2022-2024 (Weiterentwicklung im THE-WU-Ranking)

Die mit dem Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung unterzeichnete 6. Ergänzung zur

Leistungsvereinbarung 2022 – 2024 (Weiterentwicklung im THE-WU-Ranking) findet sich unter

https://www.tuwien.at/fileadmin/user_upload/LV_2022-24_6._Ergaenzung_Weiterentwicklung_im_THE-WU-Ranking.pdf

bzw. im Anhang.

Der Rektor: Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider

Anhänge:

LV2022-24 6.Ergnzung WeiterentwicklungimTHE-WU-Ranking.pdf

<u>267. Einsetzung einer Habilitationskommission – Lukas Eberhardsteiner – Fachgebiet: "Konstruktiver Straßenbau" ("Structural Pavement Engineering")</u>

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 11.3.2024 gemäß § 25 Abs. 8 Z 1 UG die Einsetzung der Habilitationskommission "Konstruktiver Straßenbau" 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: 24.04.2024

Universitätsprofessor innen

Stimmberechtigte Mitglieder Josef Fink, E212-01 Bernhard Hofko, E230-03 Bernhard Pichler, E202-03 Agathe Robisson, E207-01 Alexander Zeißler, TU Dresden

Ersatzmitglieder Christian Hellmich, E202-01 Azra Korjenic, E207-03 Helmut Rechberger, E226-02

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

Stimmberechtigte Mitglieder Bingyu Zhao, E230-01 Norbert Krouzecky, E222-01

Ersatzmitglieder Johannes Pistrol, E220-02 Heidemarie Paula Schaar, E226-0

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder Marlene Fischer Jakob Rund

Ersatzmitglieder Aya Benaich Marion Botzner

In der konstituierenden Sitzung am 29.05.2024 wurde Agathe Robisson, PhD zur Vorsitzenden gewählt.

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

268. Einsetzung einer Habilitationskommission – Markus Lukacevic – Fachgebiet: "Numerische Mechanik" ("Computational Mechanics")

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 11.3.2024 gemäß § 25 Abs. 8 Z 1 UG die Einsetzung der Habilitationskommission "Numerische Mechanik" 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: 24.04.2024

Universitätsprofessor innen

Stimmberechtigte Mitglieder Koen Blanckaert, E222-01 Josef Füssl, E202-02 Iva Kovacic, E210-01 Frank Lulei, E235-02 Roman Lackner, Uni Innsbruck

Ersatzmitglieder Oliver Englhardt, E210-02 Agathe Robisson, E207-01 Dietmar Adam, E220-02

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

Stimmberechtigte Mitglieder Julia Reisinger, E210-01 Andreas Stollwitzer, E212-01

Ersatzmitglieder Oliver König, E235-01 Ottavia Zoboli, E226-01

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder Valerie Kuen Matthias Strassl

Ersatzmitglieder Jean Pierre Matriciani Marlene Fischer

In der konstituierenden Sitzung am 11.06.2024 wurde Frank Lulei zum Vorsitzenden gewählt.

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

269. Studienkommission Technische Chemie - Änderung

Die Studienkommission Technische Chemie hat sich am 06.03.2023 konstituiert. (siehe Mitteilungsblatt 10/2023).

Aufgrund von Unvereinbarkeit in seiner Funktion als Vizerektor ist Peter Ertl als Ersatzmitglied der Universitätsprofessorinnen mit Beginn seiner Amtsperiode ausgeschieden.

In der Personengruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter sind folgende Ersatzmitglieder nominiert (die Namen dieser Mitglieder wurden bei der ersten Nominierung nicht im Mitteilungsblatt veröffentlicht: Stefanie Taibl, Stefan Baudis, Patrick Knaack

In der Personengruppe der Studierenden wurde in der neuerlichen Entsendung ein neues Ersatzmitglied nominiert: Valentin Schwinghammer

Nominierte Mitglieder der Studienkommission Technische Chemie Stand 12.06.2024

Universitätsprofessor innen:

Stimmberechtigte Mitglieder: Georg Steinhauser, E163 Martina Marchetti-Deschmann, E164 Georg Kent Hellerup Madsen, E165 Maria Cruz Sanchez Sanchez, E166

Ersatzmitglieder:

Jürgen Fleig, E164 Günther Rupprechter, E165 Robert Mach, E166

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

Stimmberechtigte Mitglieder: Anne Claire Conibear, E163-03-2 Egon Erwin Rosenberg, E164-01-2 Maren Podewitz, E165-03-1 Georg Reischer, E166-05-3

Ersatzmitglieder:
Noelia Barrabés Rabanal, E165-01-1
Ernst Horkel, E163-03-2
Irina Delidovich, E166-06-1
Christian Edtmaier, E164-03-1
Raquel De Oro Calderon, E164-03-1
Stefanie Taibl, E164-04-3
Stefan Baudis, E163-02-1
Patrick Knaack, E163-02-1

Studierende:

Stimmberechtigte Mitglieder: Tanja Steger Boryana Badinska David Mooslechner Elise Scheiber

Ersatzmitglieder:
Daniel Laubenstein
Julia Bubenik
Simon Pfeifenberger
Valentin Schwinghammer

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

270. Gender Monitoring XI

Sie finden den Bericht im Anhang.

Anhänge:

GenderMonitoringXI.pdf

271. 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.

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, soferne 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@tuwi en.ac.at.

272.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachgruppe Chemie- und Maschinenbaubibliothek, E040 (235043)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 5 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Zentrum für strategische Lernentwicklung, Fachbereich Studieneingang und Studienerfolgsmanagement, E060 (235192)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Chief of Staff und Berufungsservice (Servicebereich des Rektors), E609 (235392) Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 12 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

272.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, Forschungsbereich Kombinatorik und Algorithmen, E104-05 (235250)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet auf 14 Monate

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, Forschungsbereich Konvexe und Diskrete Geometrie, E104-06 (235028)

Studentische_r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, Forschungsbereich Konvexe und Diskrete Geometrie, E104-06 (235251)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet auf 22 Monate

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik, E105, Forschungsbereich Risikomanagement

in Finanz- und Versicherungsmathematik, E105-01 (235317)

Studentische r Mitarbeiter in

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

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Geophysik, E120-03 (235457)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

272.3. Fakultät für Informatik

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Parallel Computing, E191-04, (235114)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet auf 6 Monate

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Cyber-Physical Systems, E191-01 (235119)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Logic and Computation, E192, Forschungsbereich Knowledge Based Systems, E192-03 (218961)

Universitätsassistent in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

272.4. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Institut für Tragkonstruktionen, E212, Forschungsbereich Stahlbau, E212-01 (235166)

Messtechniker in

Vollzeit | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 18.07.2024 auf unserer Jobplattform.

272.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Gebäudelehre und Entwerfen, E253-01 (235262)

Universitätsassistent in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | Karenzvertretung

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Hochbau und Entwerfen, E253-04 (DM)

Projektassistenz

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 12-18 Monate Die "BML Stiftungsprofessur Holzbau und Entwerfen im urbanen Raum" sucht Mitarbeitende (m/w/d) für ein Forschungsprojekt.

Detaillierte Informationen finden Sie auf der Webseite oder unter wenden sich an holzbau@tuwie n.ac.at

272.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, E300 (235133)

Universitätsprofessor in

für das Fachgebiet Digital Engineering

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.09.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsbereich Fertigungstechnik, E311-01 (235324)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsgruppe Werkzeugmaschinen, E311-01-2 (235326)

Universitätsassistent in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsgruppe Fertigungsmesstechnik und adaptronische Systeme, E311-01-4 (235325)

Universitätsassistent in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik, E317, Forschungsbereich Biomechanik, E317-02 (235323)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik, E317 im Forschungsbereich Leichtbau, E317-01 (235322)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Messtechnik und Aktorik, E325-03 (235245)

Universitätsassistent in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 18.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Photonik, E387, Arbeitsgruppe Hochleistungslaser (235139)
Universitätsassistent_in (Post-Doc)
40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

Institute of Telecommunications, E389, Forschungsbereich Networks, E389-01 (235381) Universitätsassistent_in (Prae-Doc) 30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.07.2024 auf unserer Jobplattform.

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

- * LV2022-24_6.Ergnzung_WeiterentwicklungimTHE-WU-Ranking.pdf
- * GenderMonitoringXI.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