

Karlsplatz 13
1040 Wien

228. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

229. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

230. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

231. Einsetzung einer Habilitationskommission - Projektass.(FWF) Dr.rer.nat. Sandra Müller,, MSc MSc - Fachgebiet: "Mathematik" ("Mathematics")

232. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Dipl.-Vw. Emanuel Gasteiger, PhD - Fachgebiet: "Mathematische Ökonomie" ("Mathematical Economics")

233. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Mate Gerencser, PhD - Fachgebiet: "Mathematik" ("Mathematics")

234. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof.. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Kevin Sturm- Fachgebiet: "Mathematik" ("Mathematics")

235. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Computational Partial Differential Equations"

236. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

236.1. Förderung von Masterarbeiten/Forschungspreis 2022

237. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik"

238. Ausschreibung freier Stellen

238.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

238.2. Fakultät für Physik

238.3. Fakultät für Informatik

238.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

238.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

238.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

238.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

228. 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

229. 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

230. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

231. Einsetzung einer Habilitationskommission - Projektass.(FWF) Dr.rer.nat. Sandra Müller,, MSc MSc - Fachgebiet: "Mathematik" ("Mathematics")

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 6. Dezember 2021 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. Dr. Aris DANIILIDIS

TU Wien

Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik

E105-04 - Forschungsbereich Operations Research und Kontrollsysteme

Univ.Prof. Elisa DAVOLI, PhD

TU Wien

Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Analysis und Scientific Computing

E101-01-3 - Forschungsgruppe Mehrskalen Variationsrechnung

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael DRMOTA

TU Wien

Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

E104-05 - Forschungsbereich Kombinatorik und Algorithmen

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Monika LUDWIG

TU Wien

Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

E104-06 - Forschungsbereich Konvexe und Diskrete Geometrie

Prof. Philip WELCH

School of Mathematics
University of Bristol

Ersatzmitglied:
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin GOLDSTERN
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
E104-01 - Forschungsbereich Algebra

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

Mitglieder:
Ao.Univ.Prof. Dr.phil. Matthias BAAZ
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
E104-02 - Forschungsbereich Computational Logic

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Harald WORACEK
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-01 - Forschungsbereich Analysis

Ersatzmitglied:
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerhard DORFER
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
E104-01 - Forschungsbereich Algebra

Studierende:

Mitglieder:
Ferdinand ULLREICH
David MITTERLEHNER

Ersatzmitglied:
Ciara PIRCHER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 27.04.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Drmota zum Vorsitzenden gewählt.

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

**232. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Dipl.-Vw. Emanuel Gasteiger, PhD -
Fachgebiet: "Mathematische Ökonomie" ("Mathematical Economics")**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 6. Dezember 2021 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. Peter FILZMOSE
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
E105-06 - Forschungsbereich Computational Statistics

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexia FÜRNKRANZ-PRSKAWETZ
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
E105-02 - Forschungsbereich Ökonometrie und Systemtheorie

Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn. Dirk PRAETORIUS
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz SCHUSTER
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
E104-07 - Forschungsbereich Geometrische Analysis

Univ.Prof. Dr. Jesus CUARESMA
WU Wien
Department für Volkswirtschaft

Ersatzmitglied:
Univ.Prof. Efstathia BURA, PhD
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
E105-08 - Forschungsbereich Angewandte Statistik

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

Mitglieder:
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael KALTENBÄCK
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-01 - Forschungsbereich Analysis

Privatdoz. Dr.rer.nat. Julia EISENBERG
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
E105-01 - Forschungsbereich Risikomanagement in Finanz- und Versicherungsmathematik

Ersatzmitglied:
Univ.Ass. Tijana LEVAJKOVIC, PhD
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
E105-08 - Forschungsbereich Angewandte Statistik

Studierende:

Mitglieder:
Maximilian KUHN
Ferdinand ULLREICH

Ersatzmitglied:
Helene TEUFELAUER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 26.04.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Filzmoser zum

Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

233. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Mate Gerencser, PhD - Fachgebiet: "Mathematik" ("Mathematics")

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 6. Dezember 2021 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. Jens Markus MELENK, PhD
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Univ.Prof. Elisa DAVOLI, PhD
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-01-3 - Forschungsgruppe Mehrskaligen Variationsrechnung

Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Thorsten RHEINLÄNDER
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
E105-07 - Forschungsbereich Mathematische Stochastik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz SCHUSTER
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
E104-07 - Forschungsbereich Geometrische Analysis

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Mathias BEIGLBOECK
Universität Wien
Fakultät für Mathematik

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ansgar JÜNGEL
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-02 - Forschungsbereich Numerik

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

Mitglieder:

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz ACHLEITNER
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-01 - Forschungsbereich Analysis

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus FELSENSTEIN
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik

E105-07 - Forschungsbereich Mathematische Stochastik

Ersatzmitglied:

Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus FAUSTMANN
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Studierende:

Mitglieder:

Jonathan THEIL
Maximilian KUHN

Ersatzmitglied:

Helene TEUFELAUER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 05.05.2022 wurde Herr Univ.Prof. Jens Markus Melenk, PhD zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

**234. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof.. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Kevin Sturm-
Fachgebiet: "Mathematik" ("Mathematics")**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 6. Dezember 2021 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. Dr. Dirk PRAETORIUS
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ansgar JÜNGEL
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas KUGI
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
E376-02 - Forschungsbereich Komplexe Dynamische Systeme

Univ. Prof. Dr. Ilvan IZMESTIEV
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
E104-03 - Forschungsbereich Differentialgeometrie und geometrische Strukturen

Prof. Dr. Herbert EGGER
Johannes Kepler Universität Linz
Institute for Computational Mathematics

Ersatzmitglied:
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter SZMOLYAN
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-01 - Forschungsbereich Analysis

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

Mitglieder:
Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gabriela SCHRANZ-KIRLINGER
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Martin PETERNELL
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
E104-04 - Forschungsbereich Angewandte Geometrie

Ersatzmitglied:
Associate Prof. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Lothar NANNEN
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-03 - Forschungsbereich Scientific Computing and Modelling

Studierende:

Mitglieder:
Jonathan THEIL
Emmanuel KLADOS

Ersatzmitglieder:
David MITTERLEHNER
Julia MACHO

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 25.04.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn. Dirk Praetorius zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

235. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Computational Partial Differential Equations"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 6. Dezember 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 99 Abs. 4 UG idgF beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder: *)
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter FILZMOSEER
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
E105-06 - Forschungsbereich Computational Statistics

Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn. Dirk PRAETORIUS
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Univ.Prof. Iliaria PERUGIA, PhD
Universität Wien
Fakultät für Mathematik

Ersatzmitglied:
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz SCHUSTER
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
E104-07 - Forschungsbereich Geometrische Analysis

*) Anmerkung:

Es sei auch festgehalten, dass das Kriterium (gemäß Satzungsteil „Berufungsverfahren“, Teil 2.4 (3)) von mindestens einem externen Mitglied erfüllt ist.

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

Mitglied:
Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gabriela SCHRANZ-KIRLINGER
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Analysis und Scientific Computing
E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Ersatzmitglied:
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard GITTENBERGER
TU Wien
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
E104-05 - Forschungsbereich Kombinatorik und Algorithmen

Studierende:

Mitglied:
Florian BOGNER

Ersatzmitglied:
Ferdinand ULLREICH

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 28.04.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn. Dirk Praetorius als Vorsitzender und Frau Silke Marschik als Schriftführerin gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

236. 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.

236.1. Förderung von Masterarbeiten/Forschungspreis 2022

Die Bundeskammer der Ziviltechniker_innen wird auch im Jahr 2022 wissenschaftliche Abschlussarbeiten zu Themen, die für ihren Berufsstand bedeutsam sind, mit dem „Forschungspreis der Bundeskammer der Ziviltechniker_innen“ auszeichnen. Der Forschungspreis wird als Einmalbetrag in Höhe von EUR 2.500,- brutto gewährt und wird pro Arbeit maximal einmal vergeben. Auf die Förderung besteht kein Rechtsanspruch.

Näheres finden Sie im Anhang.

Anhänge:

[FoerderungvonMasterarbeiten_Forschungspreis2022.pdf](#)

237. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik"

Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, E300 (182474)

Universitätsprofessor_in

für das Fachgebiet Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.08.2022 auf unserer Jobplattform.

238. 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.

238.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Finanzabteilung der TU Wien, E007, Fachbereich Quästur, E007-01 (182616)

Mitarbeiter_in Reisemanagement

Teilzeit (20 Wochenstunden) | befristet (Karenzvertretung)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe SAP, E007-04-1 (182620)

Mitarbeiter_in Projektkoordination

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Lehr- und Lerntechnologien, E019-03 (182880)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions TU.it, E020 (182625)

Product Manager (m_f)

Teilzeit (20 Wochenstunden) | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions TU.it, E020 (182742)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 24.02.2022)

Oracle Database Administrator (w_m)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

TU Wien Bibliothek, E040, Fachgruppe Publikationsservices, E040-03-2 (182626)

Leiter_in der Fachgruppe Publikationsservices

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Internationale Beziehungen und Mobilitätsprogramme, E063-01 (182692)

Referent_in für internationale Mobilitätsprogramme

20 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Wissenschaftliches Personal, E067-01 (181235)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 21.04.2022)

Personalreferent_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.05.2022 auf unserer Jobplattform.

Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 02.06.2022 verlängert.

Fachbereich Büro des Senats, E902-01 (181478)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 21.04.2022)

Jurist_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.05.2022 auf unserer Jobplattform.

Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 26.05.2022 verlängert.

238.2. Fakultät für Physik

Atominstitut, E141, Forschungsbereich Atom- und Quantenphysik, E141-02 (182773)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

238.3. Fakultät für Informatik

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Forschungsbereich Visual Analytics, E193-07 (182716)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Information und Software Engineering, E194-01 (182703)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 17.03. 2022)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

238.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, E207, Forschungsbereich Ökologische Bautechnologien, E207-03 (182896)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verkehrswissenschaften, E230, Forschungsbereich Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen, E230-02 (183181)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet (Karenzvertretung/Option auf Verlängerung besteht)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

238.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Raumplanung, E280, Forschungsbereich Stadt- und Regionalforschung, E280-02 (182693)

Sekretär_in

des Forschungsbereiches Stadt- und Regionalforschung | Teilzeit (30 Wochenstunden) | befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

238.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, E300 (182916)

20 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung, E307, Forschungsbereich Biomechanik und Rehabilitationstechnik, E307-03 (183051)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 10.03.2022)

Senior Scientist (w_m)

Vollzeit | befristet auf 2 Jahre mit Option auf Verlängerung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik, E317, Forschungsbereich Leichtbau, E317-01 (182755)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 26 Monate

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

238.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Services des Instituts für Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, E354-50 (182694)

Sekretär_in

Vollzeit | befristet auf 2 Jahre mit der Option auf Verlängerung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.06.2022 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

* [FoerderungvonMasterarbeiten_Forschungspreis2022.pdf](#)

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Sylvia Huemayer

E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr