

Karlsplatz 13
1040 Wien

- 257. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
- 258. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
- 259. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
- 260. Compliance Policy-Richtlinie des Rektorats**
- 261. Wissensbilanz der TU Wien 2020**
- 262. Nominierung der Mitglieder und Ersatzmitglieder in die Schiedskommission der TU Wien für die Funktionsperiode 2021 – 2023 durch den Universitätsrat**
- 263. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich**
- 264. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent_in**
- 265. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Theoretische Quantenoptik mit Hybrid- und Festkörpersystemen"**
- 266. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Industrial Internet of Things"**
- 267. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Enterprise and Process Engineering"**
- 268. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Numerische Strömungsmechanik"**
- 269. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Nachhaltige Energiesysteme"**
- 270. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste**
- 271. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Experimental Quantum Technology"**
- 272. Ausschreibung freier Stellen**
 - 272.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 272.2. Fakultät für Technische Chemie**
 - 272.3. Fakultät für Informatik**
 - 272.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**
 - 272.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
 - 272.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
 - 272.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

257. 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

258. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

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

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

259. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

260. Compliance Policy-Richtlinie des Rektorats

Sie finden die Richtlinie auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter https://www.tuwien.at/index.php?eID=dms&s=4&path=Richtlinien%20und%20Verordnungen/Compliance_Policy.pdf bzw. im Anhang.

Für das Rektorat:
Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

Anhänge:
[Compliance_Policy.pdf](#)

261. Wissensbilanz der TU Wien 2020

Der Universitätsrat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 27. Mai 2021 die durch das Rektorat gemäß § 22 Abs. 1 Z 15 UG 2002 erstellte Wissensbilanz 2020 gemäß § 21 Abs. 1 Z 10 UG 2002 vollinhaltlich genehmigt.

Die Wissensbilanz 2020 ist auf der Homepage der der TU Wien unter

https://www.tuwien.at/fileadmin/Assets/tu-wien/Organisation/TUW_Wissensbilanz_2020.pdf

einzusehen bzw. im Anhang.

Der Vorsitzende des Universitätsrats:
Dr. V. Sorger

Anhänge:
[TUW_Wissensbilanz_2020.pdf](#)

262. Nominierung der Mitglieder und Ersatzmitglieder in die Schiedskommission der TU Wien für die Funktionsperiode 2021 – 2023 durch den Universitätsrat

Der Universitätsrat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 27. Mai 2021 gemäß § 21 Abs. 1 Z 8 UG 2002 mit einstimmigem Beschluss

Herrn Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Jürgen FLEIG - (E164)
Frau Univ.Ass. Mag.iur. Dr.iur. Karin HILTGARTNER E.MA - (E280-01)

als Hauptmitglieder sowie

Frau Mag.iur. Ute KOCH - (E639-02)
Herrn Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus VALTINER – (E134-02)

als Ersatzmitglieder

in die Schiedskommission (gemäß § 43 Abs. 9 UG 2002) für die Funktionsperiode 2021 - 2023 nominiert.

Der Vorsitzende des Universitätsrats:
Dr. V. S o r g e r

263. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich

Folgende Neueinrichtung wurde am 25.05.2021 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachbereich
Name (Deutsch): Compliance
Name (Englisch): Compliance
Nummer: E609-04
Leitung: O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.-Ing. h.c. Sabine Seidler
Rektoratsressort: Rektorat

Die Änderung ist mit 01.06.2021 in Kraft getreten.

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

264. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent_in

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 10.05.2021 Herrn Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Benjamin Kromoser die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Konstruktiver Ingenieurbau" ("Structural Engineering") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Benjamin Kromoser zum Institut für Tragkonstruktionen verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:
Dr. K. M a t y a s

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 07.06.2021 Frau Associate Prof. Dipl.-Ing.(FH) Dr.phil. Sabine Knierbein die Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach "Internationale Urbanistik" ("Urban Studies") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Frau Privatdozentin Associate Prof. Dipl.-Ing.(FH) Dr.phil. Sabine Knierbein zum Institut für Raumplanung verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:
Dr. K. M a t y a s

265. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Theoretische Quantenoptik mit Hybrid- und Festkörpersystemen"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 22. März 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. Jörg SCHMIEDMAYER

TU Wien

Atominstitut

E141-02 - Forschungsbereich Atom Physics and Quantum Optics

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan ROTTER

TU Wien

Institut für Theoretische Physik

E136 - Institut für Theoretische Physik

Univ.-Prof. Mag. Dr. Caslav BRUCKNER

Institute for Quantum Optics and Quantum Information – Vienna

Austrian Academy of Sciences

Boltzmannngasse 3

1090 VIENNA, Austria

Ersatzmitglieder:

dzt. keine Ersatzmitglieder

*) Anmerkung:

Es sei auch festgehalten, dass das Kriterium (gemäß Satzungsteil „Berufungsverfahren“, Teil 2, § 19 (3)) von mindestens einem externen Mitglied erfüllt ist.

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

Mitglied:

Univ.Ass. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Marcus HUBER

TU Wien

Atominstitut

E141-07 - Forschungsbereich Quantum Metrology

Ersatzmitglied:

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn Iva HUNGER BREZINOVA

TU Wien

Institut für Theoretische Physik

E136 - Institut für Theoretische Physik

Studierende:

Mitglied:

Florian SCHEIBER

Ersatzmitglied:

Stefanie NORTH

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 26.05.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes-Jörg Schmiedmayer zum Vorsitzenden und Frau Ing. Angela Pecinovsky zur Schriftführerin gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

266. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Industrial Internet of Things"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 22. März 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. Werner PURGATHOFER
TU Wien
Fakultät für Informatik
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology
E193-02 - Forschungsbereich Computer Graphics

Univ.Prof. Dr. Ezio BARTOCCI
TU Wien
Fakultät für Informatik
Institut für Computer Engineering
E191-01 - Forschungsbereich Cyber-Physical Systems

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Alois ZOITL
JKU Linz
LIT Cyber-Physical Systems Lab

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Inf. Dr.sc.techn. Florian MICHAHELLES
TU Wien
Fakultät für Informatik
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology
E193-04 - Forschungsbereich Artifact-based Computing & User Research

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas EITER
TU Wien
Fakultät für Informatik
Institut für Logic and Computation
E192-03 - Forschungsbereich Knowledge Based Systems

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. Radu GROSU
TU Wien
Fakultät für Informatik
Institut für Computer Engineering
E191-01 - Forschungsbereich Cyber-Physical Systems

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Reinhard PICHLER
TU Wien
Fakultät für Informatik
Institut für Logic and Computation
E192-02 - Forschungsbereich Databases and Artificial Intelligence

*) Anmerkung:

Es sei auch festgehalten, dass das Kriterium (gemäß Satzungsteil „Berufungsverfahren“, Teil 2, § 19 (3)) von mindestens einem externen Mitglied erfüllt ist.

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

Mitglied:

Projektklass.(FWF) Dr.techn. Katta SPIEL, BSc B.A. MSc
TU Wien
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology
E193-05 - Forschungsbereich Human Computer Interaction

Ersatzmitglieder:
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas RAUBER
TU Wien
Institut für Information Systems Engineering
E194-01 - Forschungsbereich Information und Software Engineering

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Stefan TAUNER
TU Wien
Institut für Computer Engineering
E191-02 - Forschungsbereich Embedded Computing Systems

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Philipp WINTERSBERGER, BSc
TU Wien
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology
E193-04 - Forschungsbereich Multidisciplinary Design and User Research

Studierende:

Mitglied:
Nazanin NIAYESH

Ersatzmitglied:
Dominik EITLER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 11.05.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. Werner Purgathofer zum Vorsitzenden und zum Schriftführer gewählt.

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

267. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Enterprise and Process Engineering"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 30. November 2020 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 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. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Schahram DUSTDAR
TU Wien
Institut für Information Systems Engineering
E194-02 - Forschungsbereich Distributed Systems

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.Thomas EITER
TU Wien
Institut für Logic and Computation
E192-03 - Forschungsbereich Knowledge Based Systems

Univ.Prof. Dipl.-Inf. Dr.rer.nat. Jens KNOOP
TU Wien
Institut für Information Systems Engineering
E194-05 - Forschungsbereich Compilers and Languages

Univ.Prof. Dr. Allan HANBURY

TU Wien
Institut für Information Systems Engineering
E194-04 - Forschungsbereich E-Commerce

Prof. Dr. Matthias WEIDLICH
Humboldt-Universität zu Berlin
Datenbanken und Informationssysteme

Ersatzmitglieder:
Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Reinhard PICHLER
TU Wien
Institut für Logic and Computation
E192-02 - Forschungsbereich Databases and Artificial Intelligence

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Silvia MIKSCH
TU Wien
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology
E193-07 - Forschungsbereich Visual Analytics

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

Mitglieder:
Assistant Prof. Dipl.-Wirtsch.Inf.Univ. Dr.rer.pol. Dominik BORK (E194-03)
Institut für Information Systems Engineering
E194-03 - Forschungsbereich Business Informatics

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Dr.techn. Emanuel SALLINGER (E192-02)
Institut für Logic and Computation
E192-02 - Forschungsbereich Databases and Artificial Intelligence

Ersatzmitglieder:
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Jürgen MAIER, BSc
Institut für Computer Engineering
E191-02 - Forschungsbereich Embedded Computing Systems

Projektl. Dr.techn. Mag. Tomasz MIKSA
Institut für Information Systems Engineering
E194-03 - Forschungsbereich Business Informatics

Studierende:

Mitglieder:
Linda ARAB
Martin KOWARIK

Ersatzmitglieder:
Thomas MARANGONI
Richard ALSCHER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 28.04.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Inf. Dr.rer.nat. Jens Knoop zum Vorsitzenden und Herr Assistant Prof. Dipl.-Wirtsch.Inf.Univ. Dr.rer.pol. Dominik Bork zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

268. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Numerische Strömungsmechanik"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 25. Jänner 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 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. Dr.-Ing. Stefanie ELGETI
TU Wien
Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik
E317-01 - Forschungsbereich Leichtbau

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus HAIDER
TU Wien
Institut für Energietechnik und Thermodynamik
E302-01 - Forschungsbereich Thermodynamik und Wärmetechnik

Univ.Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. Bernhard GERINGER
TU Wien
Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik
E315-01 - Forschungsbereich Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik
Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Alfredo SOLDATI
TU Wien
Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung
E322-01 - Forschungsbereich Strömungsmechanik

Professor Detlef LOHSE
University of Twente Niederlande
Faculty of Science and Technology / Physics of Fluids

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.-Ing. Andreas OTTO
TU Wien
Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien
E311-02 - Forschungsbereich Photonische Technologien

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.nat. Philipp THURNER
TU Wien
Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik
E317-02 - Forschungsbereich Biomechanik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rene HOFMANN
TU Wien
Institut für Energietechnik und Thermodynamik
E302-01-2 - Forschungsgruppe Industrielle Energiesysteme

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan JAKUBEK
TU Wien
Institut für Mechanik und Mechatronik
E325-04 - Forschungsbereich Regelungstechnik und Prozessautomatisierung

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

Mitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag.rer.nat. Dr.techn. Herbert STEINRÜCK
TU Wien
Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung
E322-02 - Forschungsbereich Numerische Strömungsmechanik

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Bernhard SEMLITSCH, PhD
TU Wien
Institut für Energietechnik und Thermodynamik
E302-02 - Forschungsbereich Strömungsmaschinen

Ersatzmitglieder:

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard SCHEICHL
TU Wien
Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung
E322-01 - Forschungsbereich Strömungsmechanik

Privatdoz. Mag. Dr. Yury VETYUKOV
TU Wien
Institut für Mechanik und Mechatronik
E325-02 - Forschungsbereich Mechanik fester Körper

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas LAUER
TU Wien
Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik
E315-01 - Forschungsbereich Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik

Studierende:

Mitglieder:
Stefan DENNER
Cassandra SCHOBER

Ersatzmitglieder:
Markus KIRCHER
Jessica SCHLOSSNIKL

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 17.05.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Alfredo Soldati zum Vorsitzenden, Frau Univ.Prof. Dr.-Ing. Stefanie Elgeti zur stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag.rer.nat. Dr.techn. Herbert Steinrück zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

269. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Nachhaltige Energiesysteme"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 25. Jänner 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 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. Axel JANTSCH
TU Wien
Institut für Computertechnik
E384-02 - Forschungsbereich Systems on Chip

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

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred SCHRÖDL
TU Wien
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-02 - Forschungsbereich Antriebe und Leistungselektronik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Tanja ZSEBY
TU Wien
Telecommunications
E389-01 - Forschungsbereich Networks

Prof. Dr.-Ing. Christian REHTANZ
TU Dortmund
Lehrstuhl für Energiesysteme und Energiewirtschaft

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Horst ZIMMERMANN
TU Wien
Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
E354-02 - Forschungsbereich Integrated Circuits

Univ.Prof. Dipl.Ing. Univ. Dr.-Ing. Walter Michael WEBER
TU Wien
Institut für Festkörperelektronik
E362-02 - Forschungsbereich Nanoelektronische Bauelemente

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus RUPP
TU Wien
Telecommunications
E389-02 - Forschungsbereich Wireless Communications

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

Mitglieder:

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Albana ILO
TU Wien
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-01 - Forschungsbereich Energiesysteme und Netze

Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Reinhard HAAS
TU Wien
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-03 - Forschungsbereich Energiewirtschaft und Energieeffizienz

Ersatzmitglieder:

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Amela AJANOVIC
TU Wien
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-03 - Forschungsbereich Energiewirtschaft und Energieeffizienz

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan SCHWARZ
TU Wien
Telecommunications
E389-02 - Forschungsbereich Wireless Communications

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Friedrich BAUER
TU Wien
Institut für Computertechnik
E384-50 - Services des Instituts

Associate Prof. DI Dr.techn. Andreas STEINBÖCK
TU Wien
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
E376-02 - Forschungsbereich Komplexe Dynamische Systeme

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johann ERTL
TU Wien
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-02 - Forschungsbereich Antriebe und Leistungselektronik

Studierende:

Mitglieder:

Kourosh SARBANDI
Lukas STANZER

Ersatzmitglieder:
Timo HERZOG
Nadine LIEBL

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 01.06.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Axel Jantsch zum Vorsitzenden, Herr O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred Schrödl zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Reinhard Haas zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

270. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste

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

Projektmitarbeiter_in – Akademie Benefiz Auktion

Diese Position wird ab 15.10.2021 befristet bis 15.03.2022 im Ausmaß von 15 Wochenstunden vergeben.

Näheres unter www.akbild.ac.at/jobs bzw. im Anhang

Anhänge:

[08_2021_Projektmitarbeiter_inBenefizauktion.pdf](#)

271. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Experimental Quantum Technology"

Institute Atomic and Subatomic Physics, E141 (153132)

University Professor

in the field of "Experimental Quantum Technology"

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.07.2021 auf unserer Jobplattform.

272. 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.

272.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

TU Wien Academy, E017, Fachbereich Management School, E017-01 (153886)

Senior Program Manager (m_f)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

IT Solutions, E020 (153887)

Leitung Fachgruppe Application Services

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.07.2021 auf unserer Jobplattform.

dataLAB der Information Technology Solutions, E020 (154005)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 06.05.2021)

Private Cloud Engineer (m_f)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe F&E Verträge und Beschaffung, E058-02-2 (154271)

Jurist_in

40 Wochenstunden | Karenzvertretung (befristet)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Zentrum für strategische Lehrentwicklung, E060 (153610)

Studentische_r Mitarbeiter_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Zentrum für strategische Lehrentwicklung, E060 (153608)

Studentische_r Mitarbeiter_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Studieneingangs- und erfolgsmanagement, E060-03 (154534)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 17 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen, E911 (154352)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 7 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

272.2. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163, Forschungsgruppe Nachhaltige organische Synthese und

Katalyse, E163-03-5 (153538)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Chemische Technologien und Analytik, E164, Forschungsbereich Imaging und Instrumentelle

Analytische Chemie, E164-01, Forschungsgruppe Massenspektrometrische Bio- und Polymeranalytik, E164-01-1 (154727)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Chemische Technologien und Analytik, E164, Forschungsbereich Technische Elektrochemie, E164-04,

Forschungsgruppe Festkörperionik, E164-04-3 (154440)

Senior Scientist (m_w)

20 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

An der Fakultät für Technische Chemie, Institut für Materialchemie, E165, Forschungsbereich Theoretische Chemie, E165-03, ist derzeit eine Laufbahnstelle "Computergestützte Heterogene Katalyse" für ein_e Universitätsassistent_in voraussichtlich ab 01.09.2021 Vollzeit (40 Wochenstunden) zu besetzen.

Die Stelle ist vorerst befristet auf die Dauer von sechs Jahren und beinhaltet im Falle des Abschlusses einer Qualifizierungsvereinbarung und deren Erfüllung die Möglichkeit der Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis als Assoziierte_r Professor_in.

Die Laufbahnstelle umfasst Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Theoretischen Chemie und Materialchemie. Der Schwerpunkt der Forschungstätigkeit soll im Bereich von Computersimulationen von Heterogene Katalyse sein, unter besonderer Berücksichtigung von ab-initio Methoden. Darüber hinaus soll die Entwicklung neuer Methoden zur Simulation der Thermochemie im Vordergrund stehen. Eine Zusammenarbeit mit bestehenden Gruppen in den Bereichen Materialchemie und Physikalischer Chemie ist erwünscht.

Gewünschte Qualifikationen und Aufgabengebiete:

Forschung

- Computerkatalyse mit besonderem Schwerpunkt auf CO/CO₂-Umwandlung
- Prädiktive Adsorptionseigenschaften auf Metalloberflächen und Nanopartikeln
- Upgrading und Bildung von Kohlenwasserstoffen
- Reaktivitätsmodellierung mit enhanced Sampling
- Computergestützte Elektrokatalyse

Lehre

- Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Laborübungen) im Bereich der theoretischen und physikalischen Chemie und Materialcharakterisierung (Bachelor und Masterstudiengänge Technische Chemie und Verfahrenstechnik)
- Es wird betont, dass der Unterricht im Bachelor-Lehrplan derzeit in deutscher Sprache erfolgt und entsprechende Sprachkenntnisse erforderlich sind.
- Wünschenswert sind Lehrerfahrungen auch an der Schnittstelle zwischen Chemie und naheliegenden Wissenschaftsdisziplinen.

Aufnahmebedingungen:

- Eine der Verwendung entsprechende, abgeschlossene, inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung mit Doktorat in Chemie, Physik oder Materialwissenschaften
- Wissenschaftliche Publikationstätigkeit in der internationalen Fachliteratur als Leitautor
- Facheinschlägige Lehrerfahrung in der akademischen Lehre in Vorlesungen und Laborübungen und der (Mit-)Betreuung von akademischen Arbeiten sowie Vortrags- und Präsentationspraxis
- Hervorragende Präsentationsfähigkeiten
- Ein starkes internationales Profil auf dem Gebiet der computergestützten heterogenen Katalyse, sowohl in Bezug auf Methodenentwicklung, Anwendungen sowie Zusammenarbeiten mit Experimentellen Gruppen, ist erwünscht.
- Bereitschaft zur Einwerbung und Erfahrung in der Durchführung von kompetitiv vergebenen Drittmittel finanzierten Projekten in den oben genannten Forschungsbereichen einschließlich erfolgreicher Projektleitung
- Wissenschaftliche Tätigkeit außerhalb der TU Wien; Auslandserfahrung im Rahmen von Forschungsaufenthalten an internationalen Forschungseinrichtungen
- Englischkenntnisse und die Bereitschaft, die notwendigen Deutschkenntnisse zu erwerben
- Idealerweise Kompetenzen bzw. Erfahrung im Bereich der Nachwuchsförderung und Frauenförderung sowie im Bereich Gender Mainstreaming
- Bereitschaft zur Führung einer Forschungsgruppe sowie zur Übernahme von Führungsaufgaben innerhalb der Organisationsstruktur; organisatorische Begabung und Teamfähigkeit sowie hervorragende Kommunikationsfähigkeiten

Die ausgeschriebene Stelle entspricht gemäß Kollektivvertrag für Arbeitnehmer_innen der Universitäten der Gehaltsgruppe B 1. Das monatliche Mindestentgelt beträgt derzeit EUR 3.945,90 brutto (14x jährlich). Mit Abschluss der Qualifizierungsvereinbarung erfolgt die Einstufung in die Gehalts-gruppe A2 mit einem Mindestentgelt von derzeit EUR 4.666,30 brutto (14xjährlich).

Bewerbungsunterlagen:

Bewerbungen sollten mindestens folgende Dokumente beinhalten:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Nachweise der akademischen Abschlüsse
- Darstellung der Leistungen in wissenschaftlicher Forschung
- Darstellung der Erfahrungen und Tätigkeiten in akademischer Lehre und Nachwuchsbetreuung
- Nachweis der Einwerbung von Drittmitteln
- Konzept für künftige Pläne in Forschung und Lehre und Beitrag zum wissenschaftlichen Profil der Fakultät bzw. der Universität
- Zwei Grobkonzepte zu Projektideen (jeweils ca. 2 Seiten), welche die weiteren Pläne und das Potential hinsichtlich kompetitiver Drittmittelinwerbung konkretisieren und dokumentieren.

Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbung** (in englischer Sprache und als single PDF) **bis zum 01.07.2021**.

Bewerbungen richten Sie bitte an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal, Fr. Elisabeth Karner – eliasabeth.karner@tuwien.ac.at

Die Bewerber_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

English:

The Faculty of Technical Chemistry, Institute of Materials Chemistry, E165, Division of Theoretical Chemistry, E165-03, invites applicants for an Assistant Professor (m/f) Tenure Track position "Computational Heterogeneous Catalysis" starting from 01.09.2021, full-time (40 working hours) in form of an initially fixed-term (6

years) position, including a tenure evaluation, which when positive, opens the possibility to change the position to Associate Professor with an unlimited contract.

The tenure track position comprises research and teaching in the field of theoretical and materials chemistry. The main focus of research should be in the field of computer simulations of heterogeneous catalysis with special focus on ab-initio methods. In addition, a strong focus should be on the development of novel methods for computational thermochemistry. Collaboration with existing groups in the fields of materials chemistry and physical chemistry is desired.

Expected qualifications and areas of responsibility:

Research

- Computational catalysis with special focus on CO/CO₂ conversion
- Predictive adsorption properties on metal surfaces and nano particles
- Upgrading and formation of hydrocarbons
- Reactivity modelling using enhanced sampling
- Computational electro-catalysis

Teaching

- The successful candidate will teach in classes and lab courses of the Bachelor and Master curricula in Technical Chemistry (with a focus on theoretical and physical chemistry as well as materials characterization). It is emphasized that currently the teaching in the Bachelor curriculum is in German language requiring appropriate language skills.
- Teaching experience for courses at the interface of chemistry and related areas are favorable.

Requirements:

- A university PhD degree (or equivalent) in (Technical) Chemistry, Physics or Materials Science
- Scientific publications in leading international peer-review journals as leading author
- Experience in academic teaching (lectures and exercises) as well as the (co-)supervision of master and PhD students as well as lecture and presentation practice.
- Excellent presentation skills.
- A strong international profile in the field of computational heterogeneous catalysis, both in terms of method development, applications and collaboration with experimental groups, is desired.
- Willingness to acquire and experience in the implementation of third-party funded projects on a competitive level in the above-mentioned fields of research including successful project leadership.
- Scientific activity outside the TU Wien; experience abroad in the context of research stays at international research institutions
- English language skills and the willingness to acquire the necessary German language skills
- Ideally, skills or experience in the field of promoting young scientists and women as well as in the area of gender mainstreaming.
- Willingness to lead a research group as well as to take on management tasks within the organizational structure; organizational talent and ability to work in a team as well as excellent communication skills

TU Wien is committed to increase female employment in leading scientific positions. Female candidates are explicitly encouraged to apply. Preference will be given when equally qualified.

People with special needs are equally encouraged to apply. In case of any questions, please contact the confidant for disabled persons at the university (contact: gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at).

The employment starts as University Assistant with a minimum salary of EUR 3,945.90 gross (14 x per year) according to the collective bargaining agreement for a PostDoc. After signing the qualification agreement, the employment is as Assistant Professor with a minimum salary of EUR 4,666.30 (14 x per year).

Application Documents:

The application must contain:

- Motivation letter
- Curriculum vitae
- Certificates of doctoral and diploma degrees (copies)
- List of scientific achievements
- List of experience in teaching and training of young scientists
- List of acquired third-party funds
- Research statement: outline of planned research and teaching activities, and an explanation of their contribution to the scientific profile of the Faculty of Technical Chemistry as well as TU Wien
- Two research concepts (approx. 2 pages each) outlining discrete research topics to enable assessment of the

potential for grant acquisition.

We look forward to receiving your application (in English and as a single pdf)!

Application deadline: 1st July 2021

Please send your application to Service Unit of HR Administration - Scientific Staff, Ms. Elisabeth Karner - elisabeth.karner@tuwien.ac.at

Candidates are not eligible for a refund of expenses for travelling and lodging related to the application process.

272.3. Fakultät für Informatik

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Business Informatics, E194-03 (154543)

Studentische_r Mitarbeiter_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

272.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, E207, Forschungsbereich Baustofflehre,

Werkstofftechnologie, E207-01 (153908)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, E207, Forschungsbereich für Ökologische Bautechnologien, E207-03 (154376)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 22.04.2021)

Universitätsassistent_in (PraeDoc)

30 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, E234, Forschungsbereich Bauwirtschaft und

Baumanagement, E234-03 (153925)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 15.04.2021)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

272.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, E260, Forschungsbereich Städtebau und Entwerfen, E260-01 (154064)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, E260, Forschungsbereich Städtebau und Entwerfen, E260-01 (154065)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

272.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Mensch-Maschine-Interaktion, E330-03 (154623)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 15.04.2021)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 16 Wochenstunden | befristet bis 31.08.2021

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

272.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Mikroelektronik, E360, Forschungsbereich Mikroelektronik, E360-01 (153969)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme, E366, Forschungsbereich Mikrosystemtechnik, E366-02 (153916)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.07.2021 auf unserer Jobplattform.

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

* [Compliance_Policy.pdf](#)

* [TUW_Wissensbilanz_2020.pdf](#)

* [08_2021_Projektmitarbeiter_inBenefizauktion.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