

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2021 34. Stück 12. August 2021

Karlsplatz 13 1040 Wien

- 366. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 367. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
- 368. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
- 369. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
- 370. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
- 371. Einsetzung einer Habilitationskommission Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexander Karl Opitz Fachgebiet: "Elektrochemie" ("Electrochemistry")
- 372. Ausschreibung von Preisen / Stipendien
  - 372.1. Ausschreibung Hannspeter Winter Preis
- 373. Todesfall
- 374. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
- 375. Ausschreibung freier Stellen
  - 375.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
  - 375.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
  - 375.3. Fakultät für Technische Chemie
  - 375.4. Fakultät für Informatik
  - 375.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

#### 366. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

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

### 367. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

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

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

# 368. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Prof. Joachim Burgdörfer

Eh. Bezeichnung Leitung: Dekan

Bezeichnung: Fakultät

Name: (in Deutsch) Fakultät für Physik

Nummer: E130

Fakultät: Fakultät für Physik Rücktritt seit 01.07.2021

Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit 01.07.2021

Titel, Vor- und Familienname: Prof. Joachim Burgdörfer

Eh. Bezeichnung Leitung: Abteilungsleiter

Bezeichnung: Abteilung

Name: (in Deutsch) Services Physik

Nummer: E149

Fakultät: Fakultät für Physik Rücktritt seit 01.07.2021

Beschaffungsvollmacht widerrufen mit 01.07.2021

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

# 370. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services

Titel, Vor- und Familienname: Prof. Thorsten Schumm

Bezeichnung Leitung: Dekan Bezeichnung: Fakultät

Name: (in Deutsch) Fakultät für Physik

Nummer: E130

Fakultät: Fakultät für Physik

Bestellung ab 01.07.2021 /befristet bis 31.12.2023

Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit 01.07.2021

Titel, Vor- und Familienname: Prof. Thorsten Schumm

Bezeichnung Leitung: Abteilungsleiter

Bezeichnung: Services

Name: (in Deutsch) Services Physik

Nummer: E149

Fakultät: Fakultät für Physik

Bestellung ab 01.07.2021 /befristet bis 31.12.2023 Beschaffungsvollmacht erteilt mit 01.07.2021

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

# 371. Einsetzung einer Habilitationskommission - Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexander Karl Opitz - Fachgebiet: "Elektrochemie" ("Electrochemistry")

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 21. Juni 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. Katharina SCHRÖDER

TU Wien

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie

E163-03-5 - Forschungsgruppe Nachhaltige organische Synthese und Katalyse

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Martina MARCHETTI-DESCHMANN

TU Wien

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Chemische Technologien und Analytik

E164-01-1 - Forschungsgruppe Massenspektrometrische Bio- und Polymeranalytik

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Günther RUPPRECHTER

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Materialchemie

E165-01 - Forschungsbereich Physikalische Chemie

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus VALTINER

TU Wien

Fakultät für Physik

Institut für Angewandte Physik

E134-02 - Forschungsbereich Applied Interface Physics

Univ.-Prof. Dr. Julia KUNZE-LIEBHÄUSER

Universität Innsbruck

Department of Physical Chemistry

Materials- and Electrochemistry

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas LIMBECK

TU Wien

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Chemische Technologien und Analytik

E164-01-2 - Forschungsgruppe Oberflächen-, Spurenanalytik und Chemometrie

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Dominik EDER

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Materialchemie

#### E165-02 - Forschungsbereich Molekulare Materialchemie

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Karin FÖTTINGER Fakultät für Technische Chemie Institut für Materialchemie E165-01-4 - Forschungsgruppe Technische Katalyse

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias SCHITTMAYER-SCHANTL TU Wien Fakultät für Technische Chemie Institut für Chemische Technologien und Analytik E164-01-3 - Forschungsgruppe Bioanalytik

Ersatzmitalied:

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes MIKULA
TU Wien
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Angewandte Synthesechemie
E163-03-2 - Forschungsgruppe Molekulare Chemie und Chemische Biologie

Studierende:

Mitglieder:

Charlotte MOSER Tobias BAUERNFEIND

Ersatzmitglied: Teresa PHAM

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 02.08.2021 wurde Frau Univ.-Prof. Dr. Martina Marchetti-Deschmann zur Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates: Dr. N. Pfeifer

# 372. 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.

#### 372.1. Ausschreibung Hannspeter Winter Preis

An der Technischen Universität Wien vergibt die Rektorin jährlich einen Forschungspreis ("Hannspeter Winter - Preis") in der Höhe von EUR 10.000,-, der aus Erträgen der Bank Austria Stiftung zur Förderung der Wissenschaft und Forschung an der Technischen Universität Wien sowie aus dem Budget der TU Wien gespeist wird. Durch diesen Preis werden hervorragende wissenschaftliche Forschungsleistungen im Rahmen von Dissertationsprojekten ausgezeichnet, die von Absolventinnen des Doktoratsstudiums an der TU Wien erbracht wurden. Die Einreichung erfolgt über die jeweilige Fakultät, die jedes Jahr nur eine Bewerberin nominieren kann; falls mehr als eine Bewerbung vorliegt, obliegt die Auswahl dem Dekan/der Dekanin aufgrund eines gereihten Vorschlages des Fakultätsrates. Nach der Entscheidung über die Bewerberin der Fakultät sind die Unterlagen - welche jedenfalls die Dissertation und die Gutachten zur Beurteilung der Dissertation enthalten müssen - mit einem Schreiben des Dekans/der Dekanin dem Vizerektor für Forschung & Innovation zur Ermittlung der Preisträgerin

gemäß der Statuten unter dem Link https://www.tuwien.at/hannspeter-winter-preis vorzulegen.
Anträge müssen bis zum 22. Oktober 2021 im Büro des Vizerektors für Forschung & Innovation eingelangt sein.

Für allfällige Anfragen steht Ihnen Frau Kusebauch, Durchwahl 406303, oder unter barbara.kusebauch@tuwien.ac. at zur Verfügung.

Bitte beachten Sie auch die Datenschutzerklärung zum Preis, https://www.tuwien.at/datenschutzbestimmungen-prei se und merken Sie den Termin für die Sitzung des Auswahlkomitees am 8. November 2021 sowie den Termin für die Preisverleihung, die im Rahmen der Promotionsfeierlichkeiten am 14. Jänner 2022 stattfinden wird, vor. Die offiziellen Einladungen dazu folgen zeitgerecht.

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

#### 373. Todesfall

Am 29.07.2021 verstarb Herr Em. O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing.habil. Jürgen Zierep.

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

#### 374. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation und Dekanat der Fakultät für Physik: Frau Angela

Pecinovsky Tel.: 58801-10004

Dekanat der Fakultät für Technische Chemie: Frau Marion Breitenfelder Tel.: 58801-15005

Dekanat der Fakultät für Informatik: Frau Tamara Lenes Tel.: 58801-18006

Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen: Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010, Frau Doris

Graf Tel.: 58801-20012

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung: Herr Thomas Baitar Tel.: 58801-25002

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: Frau Eva-Maria Celler Tel.: 58801-30016

Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik: Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001

Ansprechperson an der HTU: Frau Manuela Binder Tel.: 58801-49501

### 375. 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, 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@tuwien.ac.at.

#### 375.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachbereich Wissenschaftliches Personal E067 (161026) Personalreferent\_in mit Assistenz der FB-Leitung Vollzeit | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.09.2021 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich VSC Research Center E057 (161536) IT-Infrastruktur Verantwortliche\_r 40 Wochenstunden | unbefristet Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.09.2021 auf unserer Jobplattform.

#### 375.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Analysis und Scientific Computing E101, Forschungsbereich Numerik E101-02 (161524) Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.09.2021 auf unserer Jobplattform

#### 375.3. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Chemische Technologien und Analytik E164, Forschungsbereich Umwelt-, Prozessanalytik und Sensoren E 164-02, Forschungsgruppe Prozessanalytik E 164-02-1 (160955)

Universitätsassistent in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.09.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Angewandte Synthesechemie E163, Forschungsbereich Makromolekulare Chemie E163-02 (160023) Senior Scientist (w w)

Vollzeit | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.09.2021 auf unserer Jobplattform.

Fakultät für Technische Chemie E163 (159083)

Universitätsassistent in Laufbahnstelle

Assistant Professorship (m\_f) Tenure Track - Funktionelle polymere Materialien für die Medizintechnik Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.09.2021 auf unserer Jobplattform.

#### 375.4. Fakultät für Informatik

Institut für Computer Engineering E191, im Forschungsbereich Embedded Computing Systems E191-02 (161608) Universitätsassistent in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.09.2021 auf unserer Jobplattform.

## 375.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung E307, im Forschungsbereich Maschinenbauinformatik und Virtuelle Produktentwicklung E307-04 (161298) Universitätsassistent in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.09.2021 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender: Mag. A. Steiger

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