



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

Die Rektorin
Karlsplatz 13/005
1040 Wien, Österreich
www.tuwien.ac.at

Empfänger gemäß Verteiler

O.Univ. Prof. Dipl.-Ing.
Dr.techn. Sabine Seidler
tel.: +43 1 / 588 01 406 000
fax: +43 1 / 588 01 406 099
rektorat@tuwien.ac.at

Ihr Zeichen:

Unser Zeichen: 30002.28/004/17

Sachbearbeitung: Thalinger

Wien, 15.12.2017

**Bevollmächtigung ab 01.01.2018 durch die Rektorin für die Funktion
Forschungsbereichsleiter_in
Vollmacht für die Vergabe von Aufträgen und Beschaffungen bis Euro 50.000,-
Vollmacht für Forschungsaufträge bis Euro 100.000,-**

Sehr geehrte Frau / geehrter Herr,

die Rektorin ist gemäß den Bestimmungen des UG und der Geschäftsordnung des Rektorats zuständig für die Erteilung von Vollmachten gemäß § 28 Abs. 1 UG.

Entsprechend den ab 1.1.2018 geltenden „Richtlinien des Rektorats zu Vollmachten und Forschungsprojekten (§§ 26, 27 und 28 UG)¹, kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 20.12.2017, erteile ich Ihnen die **Vollmacht für die Vergabe von Aufträgen und Beschaffungen bis zu einem Betrag von Euro 50.000,- sowie für Forschungsaufträge bis zu einem Betrag von Euro 100.000,-**. Die Beträge sind als Nettobeträge, sohin exklusive Umsatzsteuer, zu verstehen. Die Bevollmächtigung gilt für die Dauer Ihrer Funktion als Forschungsbereichsleiter_in.

Die Vollmachtserteilung ist unmittelbar mit der entsprechenden Bestellung zu einer Funktion verknüpft. Für die Leitung jedes Strukturelements (Fakultät, Institut/Abteilung, Forschungsbereich/Fachbereich, Forschungsgruppe/Fachgruppe) ist ein_e entsprechende_r Funktionsträger_in vorgesehen.

Mit der Annahme dieser Vollmacht verpflichten Sie sich zur Einhaltung der geltenden Vorschriften, insbesondere der Richtlinien der TU-Wien.

Mit freundlichen Grüßen
Die Rektorin:

Dr. Sabine Seidler

Kopie an:

- Redaktion des Mitteilungsblattes
- Controlling

¹ Die bisher gültige „Richtlinie des Rektorats zu §§ 26,27 und 28“ wird durch die neue Richtlinie ersetzt

Forschungsbereich	Name
163-01 Anorganische Chemie	Karl Kirchner
163-02 Makromolekulare Chemie	Simone Knaus
163-03 Organische und Biologische Chemie	Marko Mihovilovic
164-01 Imaging und Instrumentelle Analytische Chemie	Andreas Limbeck
164-02 Umwelt-, Prozessanalytik und Sensoren	Bernhard Lendl
164-03 Chemische Technologien	Roland Haubner
164-04 Technische Elektrochemie	Jürgen Fleig
164-05 Strukturchemie	Frank Kubel
165-01 Physikalische Chemie	Günther Rupprechter
165-02 Molekulare Materialchemie	Dominik Eder
165-03 Theoretische Chemie	Georg Kent Hellerup Madsen
166-01 Mechanische VT und Luftreinhaltetechnik	Gerd Mauschwitz
166-02 Thermische VT und Simulation	Michael Harasek
166-03 Chemische VT und Energietechnik	Franz Winter
166-04 Bioverfahrenstechnik	Christoph Herwig
166-05 Biochemische Technologie	Robert Mach
166-06 Bioressourcen und Pflanzenwissenschaften	Anton Friedl
166-07 Akkreditiertes Prüflabor für Feuerungsanlagen	Hermann Hofbauer
191-01 Cyber-Physical Systems	Radu Grosu
191-02 Embedded Computing Systems	Ulrich Schmid
191-03 Automation Systems	Wolfgang Kastner
191-04 Parallel Computing	Jesper Larsson Träff
192-01 Algorithms and Complexity	Stefan Szeider
192-02 Database and AI	Reinhard Pichler
192-03 Knowledge Based Systems	Thomas Eiter
192-04 Formal Methods in Systems Engineering	Georg Weissenbacher
192-05 Theory and Logic	Gernot Salzer
192-06 Security and Privacy	Matteo Maffei
193-01 Computer Vision	Robert Sablatnig
193-02 Computer Graphics	Werner Purgathofer
193-03 Pattern Recognition and Image Processing	Walter Kropatsch
193-04 Multidisciplinary Design	Hilda Tellioglu
193-05 Human Computer Interaction	Peter Purgathofer
193-06 Interactive Media Systems	Christian Breiteneder
193-07 Visual Analytics	Silvia Miksch
194-01 Information & Software Engineering	Andreas Rauber

194-02 Distributed Systems	Schahram Dustdar
194-03 Business Informatics	Gertrude Kappel
194-04 E-Commerce	Hannes Werthner
194-05 Compilers and Languages	Jens Knoop
202-01 Festigkeitslehre und Biomechanik	Christian Hellmich
202-02 Werkstoff- und Struktursimulation	Josef Füssl
206-01 Baustofflehre, Werkstofftechnologie und Brandsicherheit	Heinrich Bruckner
206-02 Bauphysik und Schallschutz	Thomas Bednar
206-03 Baumechanik und Baudynamik	Christian Bucher
206-04 Hochbaukonstruktionen und Bauwerkserhaltung	Andreas Kolbitsch
212-01 Stahlbau	Josef Fink
212-02 Stahlbeton- und Massivbau	Johann Kollegger
220-01 Ingenieurgeologie	Andreas Rohatsch
220-02 Grundbau, Boden- und Felsmechanik	Dietmar Adam
222-01 Wasserbau	Norbert Krouzecky
222-02 Ingenieurhydrologie	Günter Blöschl
226-01 Wassergütewirtschaft	Jörg Krampe
226-02 Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement	Helmut Rechberger
230-01 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	Günter Emberger
230-02 Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen	Norbert Ostermann
230-03 Straßenwesen	Ronald Blab
234-01 Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik	Gerald Goger
234-02 Industriebau und Interdisziplinäre Bauplanung	Christoph Achammer
234-03 Bauwirtschaft und Baumanagement	Andreas Kropik