



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
Forschungsgruppenleiter_in
Vollmacht für die Vergabe von Aufträgen und Beschaffungen bis Euro 10.000,-**

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 10.000,-**. Der Betrag ist als Nettobetrag, sohin exklusive Umsatzsteuer, zu verstehen. Die Bevollmächtigung gilt für die Dauer Ihrer Funktion als Forschungsgruppenleiter_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

Forschungsgruppe	Name
163-01-1 Organometallische Chemie und Katalyse	Karl Kirchner
163-01-2 Koordinationschemie und bio-anorganische Chemie	Wolfgang Linert
163-01-3 Magneto- und Thermochemie	Peter Weinberger
163-02-1 Polymerchemie und Technologie	Robert Liska
163-03-1 Cell Chip	Peter Ertl
163-03-2 Neue heterocyclische Systeme und spezielle NMR-Techniken	Johannes Fröhlich
163-03-3 Stereoselektive und nachhaltige Chemie	Peter Gärtner
163-03-4 Bioorganische Synthesechemie	Marko Mihovilovic
163-03-5 Nachhaltige organische Synthese und Katalyse	Katharina Schröder
164-01-1 Massenspektrometrische Bio- und Polymeranalytik	Martina Marchetti-Deschmann
164-01-2 Oberflächen-, Spurenanalytik und Chemometrie	Andreas Limbeck
164-02-1 Prozessanalytik	Bernhard Lendl
164-02-2 Umweltanalytik	Anneliese Kasper-Giebl
164-02-3 (= 163-03-1) Cell Chip	Peter Ertl
164-03-1 Anorganische Werkstoffe	Christian Edtmaier
164-03-2 Mechanische Eigenschaften und Zuverlässigkeit	Golta Khatibi Damavandi
164-03-3 Pulvermetallurgie	Herbert Danninger
164-04-1 Elektrochemische Energieumwandlung	Alexander Karl Opitz
164-04-2 Elektrochemische Methoden und Korrosion	Günter Fafilek
164-04-3 Festkörperionik	Jürgen Fleig
164-05-1 Experimentelle Strukturchemie	Matthias Weil
164-50-1 REM Reserve Funds	Gernot Friedbacher
165-01-1 Modellkatalyse und angewandte Katalyse	Günther Rupprechter
165-01-2 Mikroskopie von Oberflächenreaktionen	Yuri Suchorski
165-01-3 Elektrokatalyse an Oberflächen	Christoph Rameshan
165-01-4 Technische Katalyse	Karin Föttinger
165-01-5 Physikalische Chemie von Aerosolpartikeln	Hinrich Grothe
165-02-1 Molekulare Materialchemie	Dominik Eder

165-02-2 Moderne Polymer Materialien	Miriam Margarethe Unterlass
165-03-1 Theoretische Materialchemie	Georg Kent Hellerup Madsen
165-03-2 Computational Materials Science - Home of WIEN2k	Peter Blaha
166-01-1 Partikeltechnologie, Recyclingtechnologie und Technikbewertung	Gerd Mauschitz
166-02-1 Nachhaltige Technologien und Prozess-Simulation	Walter Wukovits
166-02-2 Fluiddynamische Simulation (CFD)	Michael Harasek
166-03-1 Zukunftsfähige Energietechnik	Hermann Hofbauer
166-03-2 Chemische Reaktionstechnik und Verbrennung	Franz Winter
166-03-3 Wirbelschichtsysteme und Raffinerietechnik	Alexander Reichhold
166-04-1 Bioprozess-Technologie	Christoph Herwig
166-04-2 Integrierte Bioprozessentwicklung	Oliver Spadiut
166-05-1 Synthetische Biologie und Molekulare Biotechnologie	Astrid Mach-Aigner
166-05-2 Mikrobiologie und Angewandte Genomik	Irina Druzhinina
166-05-3 Umweltmikrobiologie and Molekulare Diagnostik	Andreas Farnleitner
166-06-1 Naturstofftechnologie	Ewald Srebotnik
166-06-2 Phytochemie und Pflanzenbiochemie	Heidrun Halbwirth
166-07-1 Charakterisierung von biogenen Rohstoffen und Produkten	Stefan Müller