

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 Institustleiter in Vollmacht für die Vergabe von Aufträgen und Beschaffungen bis Euro 50.000,-Vollmacht für Forschungsaufträge bis Euro 400.000,-

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 400.000,-. Die Beträge sind als Nettobeträge, sohin exklusive Umsatzsteuer, zu verstehen. Die Bevollmächtigung gilt für die Dauer Ihrer Funktion als Institutsleiter_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:

-Controlling

I. In alle -Redaktion des Mitteilungsblattes

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

Institut

163 Angewandte Synthesechemie

164 Chemische Technologien und Analytik

165 Materialchemie

166 Verfahrenstechnik, Umwelttewchnik und

technische Biowissenschaften

191 Computer Engineering

192 Logic and Computation

193 Visual Computing and Human-Centered

Technology

194 Information Systems Engineering

202 Mechanik der Werkstoffe und Strukturen

206 Hochbau und Technologie

212 Tragkonstruktionen

220 Geotechnik

222 Wasserbau und Ingenieurhydrologie

226 Wassergüte und Ressourcenmanagement

230 Verkehrswissenschaften

234 Interdisziplinäres Bauprozessmanagement

Name

Marko Mihovilovic

Günter Allmaier

Günther Rupprechter

Anton Friedl

Wolfgang Kastner

Thomas Eiter

Werner Purgathofer

Gerald Futschek

Christian Hellmich

Christian Bucher

Johann Kollegger

Dietmar Adam

Günter Blöschl

Jörg Krampe

Norbert Ostermann

Andreas Kropik