

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: 30002.28/006/18

Sachbearbeitung: Thalinger

Wien, 23.11.2018

Erteilung von Vollmachten per 01.01.2019 durch die Rektorin für die Funktion Institutsleiter\_in

- Vollmacht für die Vergabe von Aufträgen und Beschaffungen bis einschließlich Euro 50.000 (exkl. USt)
- Vollmacht für Forschungsaufträge bis einschließlich Euro 400.000 (exkl. USt)

Sehr geehrte Frau / geehrter Herr,

die Rektorin ist gemäß den Bestimmungen des UG und der Geschäftsordnung des Rektorats für die Erteilung und den Widerruf von Vollmachten zuständig.

Entsprechend den geltenden "Richtlinien des Rektorats zu Vollmachten und Forschungsprojekten (§§ 26, 27 und 28 UG)", kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 20.12.2017, wird Ihnen die Vollmacht für die Vergabe von Aufträgen und Beschaffungen bis einschließlich Euro 50.000, (exkl. USt) sowie für den Abschluss von Forschungsaufträgen bis einschließlich Euro 400.000 (exkl. USt) erteilt.

Für die Leitung jedes Strukturelements (Fakultät, Institut/Abteilung, Forschungsbereich/ Fachbereich, Forschungsgruppe/Fachgruppe) ist ein\_e entsprechende\_r Funktionsträger\_in vorgesehen.

Die Vollmachtserteilung ist unmittelbar mit der Bestellung zum zur Institutsleiter in verknüpft.

Der\_die Funktionsträger\_in verpflichtet sich, bei Ausübung der Vollmacht zur Einhaltung der Richtlinien des Rektorats, insbesondere im Zusammenhang mit der Richtlinie des Rektorats zu Vollmachten und Forschungsprojekten [§§ 26, 27 und 28 Universitätsgesetz 2002 (UG)] sowie mit der Gebarungsrichtlinie der Technischen Universität Wien.

Mit freundlichen Grüßen

Die Rektorin:

Dr. Sabine Seidler

## Kopie an:

- AB Datenschutz und Dokumentenmanagement Mitteilungsblatt
- FAB Controlling

Institut	Name
101 Analysis und Scientific Computing	  Markus Melenk
Tot Analysis und Scientific Computing	Iviai kus ivieleiik
104 Diskrete Mathematik und Geometrie	Udo Hertrich-Jeromin
105 Stochastik und	
Wirtschaftsmathematik	Vladimir Veliov
130 Department für Coodisie und	
120 Department für Geodäsie und Geoinformation	  Wolfgang Wagner
deoimormation	Wongang Wagner
134 Angewandte Physik	Friedrich Aumayr
136 Theoretische Physik	Gerhard Kahl
138 Festkörperphysik	Andrei Pimenov
130 restroi per priyark	Andreit interior
141 Atominstitut	Thorsten Schumm
251 Kunstgeschichte, Bauforschung und	
Denkmalpflege	Robert Stalla
253 Architektur und Entwerfen	András Pálffy
250 / Wellite Real and Entire lie!	raidius i darry
259 Architekturwissenschaften	Ardeshir Mahdavi
260 Städtebau, Landschaftsarchitektur	NAC 4 - To - W
und Entwerfen	Markus Tomaselli
264 Kunst und Gestaltung	Christine Hohenbüchler
J	
280 Raumplanung	Michael Getzner
285 future.lab - Plattform für inter- und	Dudalf Caharrana
transdisziplinäre Lehre und Forschung	Rudolf Scheuvens

  302 Energietechnik und Thermodynamik	   Markus Haider
307 Institut für	INTERNAL FIGURE
Konstruktionswissenschaften und	
Produktentwicklung IKP	Michael Weigand
	3
308 Werkstoffwissenschaften und	
Werkstofftechnologie	Ernst Kozeschnik
311 Institut für Fertigungstechnik und	
Photonische Technologien	Friedrich Bleicher
315 Fahrzeugantriebe und	
Automobiltechnik	Bernhard Geringer
317 Leichtbau und Struktur-Biomechanik	Philipp Thurner
222 5427 224 224	
322 Strömungsmechanik und	
Wärmeübertragung	Hendrik Christoph Kuhlmann
325 Mechanik und Mechatronik	Stefan Jakubek
323 Wechank und Wechatronik	Steram Jakubek
  330 Managementwissenschaften	  Walter Schwaiger
330 Managementwissensenarten	waiter Schwaiger
354 Electrodynamics, Microwave and	
Circuit Engineering	Eugenijus Kaniusas
360 Mikroelektronik	Tibor Grasser
362 Festkörperelektronik	Emmerich Bertagnolli
366 Sensor- und Aktuatorsysteme	Ulrich Schmid
370 Energiesysteme und Elektrische	
Antriebe	Manfred Schrödl
376 Automatisierungs- und	
Regelungstechnik	Andreas Kugi
384 Computertachnik	  Hermann Kaindl
384 Computertechnik	nermann Kalnul

	u u
387 Photonik	Georg Reider
389 Telecommunications	Tanja Zseby



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

Frau / Herrn<sup>1</sup>
Michael Feiginov
354 Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering

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: 30002,28/006/18

Sachbearbeitung: Thalinger

Wien, 12.12.2018

Erteilung von Vollmachten per 01.01.2019 durch die Rektorin für die Funktion Institutsleiter\_in

- Vollmacht für die Vergabe von Aufträgen und Beschaffungen bis einschließlich Euro 50.000 (exkl. USt)
- Vollmacht für Forschungsaufträge bis einschließlich Euro 400.000 (exkl. USt)

Sehr geehrte Frau / geehrter Herr<sup>1</sup> Michael Feiginov,

die Rektorin ist gemäß den Bestimmungen des UG und der Geschäftsordnung des Rektorats für die Erteilung und den Widerruf von Vollmachten zuständig.

Entsprechend den geltenden "Richtlinien des Rektorats zu Vollmachten und Forschungsprojekten (§§ 26, 27 und 28 UG)", kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 20.12.2017, wird Ihnen die Vollmacht für die Vergabe von Aufträgen und Beschaffungen bis einschließlich Euro 50.000, (exkl. USt) sowie für den Abschluss von Forschungsaufträgen bis einschließlich Euro 400.000 (exkl. USt) erteilt.

Für die Leitung jedes Strukturelements (Fakultät, Institut/Abteilung, Forschungsbereich/ Fachbereich, Forschungsgruppe/Fachgruppe) ist ein\_e entsprechende\_r Funktionsträger\_in vorgesehen.

Die Vollmachtserteilung ist unmittelbar mit der Bestellung zum zur Institutsleiter in verknüpft.

Der\_die Funktionsträger\_in verpflichtet sich, bei Ausübung der Vollmacht zur Einhaltung der Richtlinien des Rektorats, insbesondere im Zusammenhang mit der Richtlinie des Rektorats zu Vollmachten und Forschungsprojekten [§§ 26, 27 und 28 Universitätsgesetz 2002 (UG)] sowie mit der Gebarungsrichtlinie der Technischen Universität Wien.

Mit freundlichen Grüßen

Die Rektorin:

Dr. Sabine Seidler

## Kopie an:

- AB Datenschutz und Dokumentenmanagement Mitteilungsblatt

- FAB Controlling

Bank Austria, BIC BKAUATWW, IBAN AT721200051429000401 UID: ATU 37675002, DVR 0005886

Tatini In all

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wir bitten um Verständnis, dass in diesem Schreiben weder Titel noch akademische Grade angeführt werden. Das Dokument wurde als Serienbrief erstellt, Titel und akademische Grade waren in der zugrundeliegenden Tabelle nicht enthalten.



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

Frau / Herrn<sup>1</sup> Gottfried Strasser 362 Festkörperelektronik

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: 30002.28/006/18

Sachbearbeitung: Thalinger

Wien, 12.12.2018

Erteilung von Vollmachten per 01.01.2019 durch die Rektorin für die Funktion Institutsleiter in

- Vollmacht für die Vergabe von Aufträgen und Beschaffungen bis einschließlich Euro 50.000 (exkl. USt)
- Vollmacht für Forschungsaufträge bis einschließlich Euro 400.000 (exkl. USt)

Sehr geehrte Frau / geehrter Herr<sup>1</sup> Gottfried Strasser,

die Rektorin ist gemäß den Bestimmungen des UG und der Geschäftsordnung des Rektorats für die Erteilung und den Widerruf von Vollmachten zuständig.

Entsprechend den geltenden "Richtlinien des Rektorats zu Vollmachten und Forschungsprojekten (§§ 26, 27 und 28 UG)", kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 20.12.2017. wird Ihnen die Vollmacht für die Vergabe von Aufträgen und Beschaffungen bis einschließlich Euro 50.000, (exkl. USt) sowie für den Abschluss von Forschungsaufträgen bis einschließlich Euro 400.000 (exkl. USt) erteilt.

Für die Leitung jedes Strukturelements (Fakultät, Institut/Abteilung, Forschungsbereich/ Fachbereich, Forschungsgruppe/Fachgruppe) ist ein e entsprechende r Funktionsträger in vorgesehen.

Die Vollmachtserteilung ist unmittelbar mit der Bestellung zum zur Institutsleiter in verknüpft.

Der\_die Funktionsträger\_in verpflichtet sich, bei Ausübung der Vollmacht zur Einhaltung der Richtlinien des Rektorats, insbesondere im Zusammenhang mit der Richtlinie des Rektorats zu Vollmachten und Forschungsprojekten [§§ 26, 27 und 28 Universitätsgesetz 2002 (UG)] sowie mit der Gebarungsrichtlinie der Technischen Universität Wien.

> Mit freundlichen Grüßen Tabin In Sk! Die Rektorin:

Dr. Sabine Seidler

## Kopie an:

- AB Datenschutz und Dokumentenmanagement Mitteilungsblatt
- FAB Controlling

Bank Austria, BIC BKAUATWW, IBAN AT721200051429000401 UID: ATU 37675002, DVR 0005886

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wir bitten um Verständnis, dass in diesem Schreiben weder Titel noch akademische Grade angeführt werden. Das Dokument wurde als Serienbrief erstellt, Titel und akademische Grade waren in der zugrundeliegenden Tabelle nicht enthalten.