



© Lughammer – TU Graz

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Freundinnen und Freunde der TU Graz,

ich darf Sie herzlich in einem neuen Studienjahr an der TU Graz begrüßen. Über den Sommer hat sich vieles getan, über das wir Ihnen in dieser Ausgabe von TU Graz people berichten möchten.

Das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft hat im Zuge eines Nachtrags zur derzeit laufenden Leistungsvereinbarungsperiode unser Projekt Digitalisierung genehmigt. Unser Ziel ist, als Pilot-Universität die Auswirkungen, Herausforderungen und Möglichkeiten der Digitalisierung auf bzw. für Bildungseinrichtungen zu untersuchen. Wir werden noch im Herbst mit Ihnen in einen intensiven Dialog treten, möchten alle Ihre Ideen hören, Ihre Meinungen sammeln und Ihre Vorstellungen zu einem großen Gesamtbild zusammenfassen. Daraus wird das Rektorat eine Policy erarbeiten, wie Digitalisierung optimal genutzt werden kann. Näheres zum Projekt lesen Sie auf Seite 9 in diesem Magazin.

Weiters konnte das Rektorat mit den beiden Betriebsräten je eine Betriebsvereinbarung zu den Themen Arbeits- und Gleitzeit unterzeichnen. Worum es in den Vereinbarungen geht, lesen Sie im Artikel auf Seite 10.

Anna-Maria Moisi ist wohl allen Mitarbeitenden und Studierenden der TU Graz ein Begriff, leitete sie doch umsichtig und engagiert jahrzehntelang das Studienservice der Universität. Mit 1. Oktober verabschiedete sie sich in den wohlverdienten Ruhestand und gab das Ruder an ihren Mitarbeiter Christian Dobnik weiter. Wir bedanken uns für die vielen erfolgreichen Jahre und freuen uns auf viele weitere, nicht minder erfolgreiche! Ein Porträt der beiden lesen Sie auf Seite 17 in der Rubrik „Menschen“.

Personelle Neuerungen gibt es auch im wissenschaftlichen Personal: Mit Siegfried Hörmann (Angewandte Statistik), Robert Schürhuber (Elektrische Anlagen und Netze), Tom Kaden (Architektur und Holzbau) und Daniel Watzenig (Automatisiertes Fahren) durften wir Anfang September und Oktober gleich vier neue Professoren an der TU Graz begrüßen. Herzlich willkommen!

Mir bleibt noch, Ihnen ein interessantes und erfolgreiches Studienjahr zu wünschen!

Ihr

Harald Kainz

REKTOR DER TU GRAZ

Inhalt

WISSEN, TECHNIK, LEIDENSCHAFT

Die TU Darmstadt ist sechste strategische Partner-Universität der TU Graz S. 4

INTERN

Silicon Austria Labs S. 6

smartfactory@tugraz: Neue Pilotfabrik an der TU Graz S. 6

TU Austria punktet in Alpbach mit Innovation S. 7

Dialog@TU Graz: Großes Interesse zu Semesterbeginn S. 8

Digitalisierung an der TU Graz: Diskutieren Sie mit! S. 9

WISSEN

„Wir konkurrieren weltweit – und arbeiten weltweit zusammen“ S. 10

Betriebsvereinbarungen zu Arbeitszeit und Gleitzeit getroffen S. 10

128 Stücke aus der langen Geschichte der TU Graz S. 11

Internationale Trainees: Bitte melden! S. 12

Forschenden- und Lehrenden-Austausch mit den USA S. 12

Wenn Information auf der Zunge zergeht S. 13

iMooX 2.0 – die MOOC-Plattform geht in die zweite Runde S. 13

WIR SIND TU GRAZ

100 Jahre Schutz des Ingenieurtitels S. 14

Very Good News S. 15

Haben Sie gewusst, dass ... S. 15

Ein Tag mit ... S. 16

Die Seele des Studienservice S. 17

E-mail from ... S. 18

Wer, was, wo? S. 19

Neuberufungen S. 20

Veranstaltungen S. 22

Impressum (Ausgabe 63)

Herausgeberin:

TU Graz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Chefredaktion:

Birgit Baustädter, Kommunikation und Marketing,

Rechbauerstraße 12/I, 8010 Graz,

Tel.: 0316 873 6064

Gestaltung/Layout:

Christina Fraueneder

Satz: Kufferath, Werbeagentur, Graz

Druck: Offsetdruck Dorrong OG, Graz

E-Mail: people@tugraz.at

Webpage: tugraz.at/go/people

Blattlinie: TU Graz people versteht sich als Informationsmedium für Freundinnen und Freunde der TU Graz und soll die interne Kommunikation fördern.

Wir danken den Autorinnen und Autoren für die freundliche Bereitstellung der veröffentlichten Texte und Bilder. Geringfügige Änderungen sind der Redaktion vorbehalten. Auflage: 7.400 Stück

© Verlag der Technischen Universität Graz,

www.ub.tugraz.at/Verlag

TU Graz people erscheint viermal jährlich.

ISSN: 2076-748X