



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

„Kooperation statt Konkurrenz“ lautete von Anfang an das Motto von NAWI Graz. Gerade 800 Meter Luftlinie voneinander entfernt, rückten die TU Graz und die Karl-Franzens-Universität Graz im Jahr 2004 auch in Forschung und Lehre eng zusammen. Initiiert von den damaligen Rektoren Hans Sünkel und Alfred Gutschelhofer gingen zum ersten Mal in der Geschichte zwei österreichische Universitäten eine strategische Kooperation in Forschung und Lehre im Bereich der Naturwissenschaften ein.

Statt Studien und Forschung im Alleingang zu betreiben, wird seit 2004 stringent und konsequent in Lehre, Forschung sowie in Infrastruktur- und Personalfragen miteinander agiert: 18 gemeinsame Studien, mehr als hundert neue Forschungsgeräte – die Bilanz von zehn Jahren NAWI Graz kann sich durchaus sehen lassen. Das Angebot wird nunmehr von 4600 Studierenden genutzt, wobei sich die Zahl der Studierenden in den vergangenen zehn Jahren verdreifacht hat. NAWI Graz bündelt bestehende Kapazitäten und hat so zu einer beachtlichen Stärkung des Wissenschaftsstandortes Steiermark geführt. In den NAWI Graz-Bereichen beider Universitäten werden jährlich 26 Millionen Euro an Drittmitteln eingeworben. Diese Ära der Zusammenarbeit hat sowohl die nationale als auch die internationale Wettbewerbsfähigkeit erhöht.

„Dieser Schulterschluss vor zehn Jahren konnte nur gelingen, indem vor allem die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter dieses Projekt getragen haben.“

Die naturwissenschaftliche Kooperation von TU Graz und Karl-Franzens-Universität hat sich zum Best-Practice-Modell der österreichischen Hochschullandschaft entwickelt. Dass diese Bilanz über eine Dekade NAWI Graz so derart erfolgreich ist, ist dem Engagement und der Fachkenntnis der Forschenden und Lehrenden beider Universitäten zu verdanken. Dieser Schulterschluss vor zehn Jahren konnte nur gelingen, indem vor allem die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter dieses Projekt getragen haben. An dieser Stelle möchte ich Ihnen daher dafür auch meinen Dank aussprechen. Dank Ihnen ist diese Allianz zweier Universitäten österreichweit noch immer einzigartig und durch Sie in ganz Europa sichtbar. NAWI Graz zeigt deutlich, dass man gemeinsam einfach mehr erreichen kann.

Ihr

Harald Kainz
REKTOR DER TU GRAZ

Inhalt

WISSEN, TECHNIK, LEIDENSCHAFT

10 Jahre NAWI Graz S. 3

INTERN

TU Graz im Dialog S. 6

Kick-off-Veranstaltung
„Barrierefreies Studieren“ S. 6

Das Mitarbeiterinnen- und
Mitarbeitergespräch ist
immer ein Gewinn S. 7

MENSCHEN

Walter Blass: Ein TU Graz-
Original sagt Adieu S. 8

WISSEN

Der Satellit TUGSAT-1
ist seit einem Jahr im All S. 9

Das Webradio der Grazer
Unis kooperiert mit Radio
Soundportal S. 9

40 Jahre Versuchsanstalt
für Strahlenmesstechnik
und Strahlenschutz S. 10

Very Good News S. 12

Haben Sie gewusst, ... S. 12

Aufsteigerinnen an
den Universitäten S. 13

Intercultural Orientation
Sessions an der TU Graz S. 13

Bewährte Weiterbildungs-
programme von TU Graz
Life Long Learning S. 14

iMOOX – erste MOOC-
Gehversuche in Österreich S. 15

WIR SIND TU GRAZ

Alumni S. 16

E-mail from ... S. 17

Ein Tag mit ... S. 18

Neue Professoren S. 19

Wer, was, wo? S. 21

Rätsel S. 21

Veranstaltungen S. 22

Impressum (Ausgabe 49)

Herausgeberin:

TU Graz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Chefredaktion: Ines Hopfer-Pfister,

Büro des Rektorates – Kommunikation,

Rechbauerstraße 12/I, 8010 Graz,

Tel: (0316) 873-6064, Fax: -6008

Gestaltung/Layout: Christina Fraueneder

Satz: B&R Satzstudio, A. R. Reinprecht

E-Mail: people@tugraz.at

Webpage: www.tugraz.at/people

Blattlinie: TU Graz people versteht sich als

Informationsmedium für Angehörige, 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: 7500 Stück

© Verlag der Technischen Universität Graz,

www.ub.tugraz.at/Verlag

TU Graz people erscheint viermal jährlich.

ISSN: 2076-748X