

Fields of Expertise: neue Leiterinnen und Leiter

Zu Jahresbeginn begann die neue Leitungsperiode in den fünf Fields of Expertise, in denen die TU Graz-Forschenden brillieren.

Birgit Baustädter

Die fünf Stärkefelder repräsentieren die Forschung der TU Graz in ihrer vollen Breite. Sie zeigen nach außen, wie vielfältig die Forschungstätigkeit an der TU Graz ist, und ermöglichen es nach innen, sich über Instituts- und Fakultäts Grenzen hinweg mit anderen Forschenden zu vernetzen.

Advanced Materials Science

Im Field of Expertise „Advanced Materials Science“ hat sich viel getan: Einzig Christof Sommitsch, Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik, ist weiterhin im Leitungsteam. Neu sind Anna Maria Coclite, Institut für Festkörperphysik, und Gregor Trimmel, Institut für Chemische Technologie von Materialien. Sie ersetzen Cecilia Poletti, Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik, und Peter Hadley, Institut für Festkörperphysik.



Anna Maria Coclite



Christof Sommitsch



Gregor Trimmel

Human & Biotechnology

Im Field of Expertise „Human & Biotechnology“ bleiben Gernot Müller-Putz, Institut für Neurotechnologie, und Bernd Nidetzky, Institut für Biotechnologie und Bioprozesstechnik, im Leitungsteam. Sie werden in Zukunft von Gabriele Berg, Institut für Umweltbiotechnologie, unterstützt.



Gabriele Berg



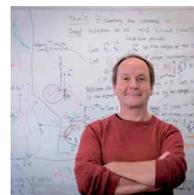
Gernot Müller-Putz



Bernd Nidetzky

Information, Communication & Computing

Auch im Field of Expertise „Information, Communication & Computing“ hat sich etwas getan: Weiterhin im Leitungsteam sind Kay Uwe Römer, Institut für Technische Informatik, und Oswin Aichholzer, Institut für Softwaretechnologie. Mihyun Kang, Institut für Diskrete Mathematik, übergibt ihre Funktion an Michael Kerber, Institut für Geometrie.



Oswin Aichholzer



Michael Kerber



Kay Uwe Römer

Mobility & Production

Im Field of Expertise „Mobility & Production“ verabschiedet sich Franz Haas, Institut für Fertigungstechnik, der neue Dekan der Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften. Ihm folgt Rudolf Pichler, Institut für Fertigungstechnik nach. Im Team verbleiben Helmut Eichlseder, Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik, und Viktor Hacker, Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik.



Helmut Eichlseder



Viktor Hacker



Rudolf Pichler

Sustainable Systems

Unverändert geht das Field of Expertise „Sustainable Systems“ in die neue Leitungsperiode. Um die Forschung in diesem Bereich kümmern sich weiterhin Urs Leonhard Hirschberg, Institut für Architektur und Medien, Martin Fellendorf, Institut für Straßen- und Verkehrswesen, und Christoph Hochenauer, Institut für Wärmetechnik.



Martin Fellendorf



Urs Leonhard
Hirschberg



Christoph Hochenauer

Forschende können Mitglied in einem Field of Expertise werden. Sie profitieren von diversen Vernetzungs- und zusätzlichen Fördermöglichkeiten. Alle Infos finden Sie im Intranet TU4U unter: ► tu4u.tugraz.at/go/foe