

Seitenblicke

Seitenblicke



© Lunghammer – TU Graz

Nobelpreisträger zu Gast

Jedes Jahr lädt BioTechMed-Graz – die Forschungsk Kooperation von Med Uni Graz, TU Graz und Uni Graz – eine Nobelpreisträgerin/einen Nobelpreisträger zu einem öffentlichen Vortrag. Stefan Hell, der für seine Arbeit rund um suprauflösende Fluoreszenzmikroskopie 2014 den Nobelpreis in Chemie erhalten hat, beehrte Mitte Dezember die TU Graz. In einem inspirierenden Vortrag sprach er vor über 650 Zuhörerinnen und Zuhörern über sein Forschungsgebiet.

Schritt für Schritt energiefit

Mit einfachen Schritten können wir täglich gemeinsam viel Energie am Arbeitsplatz einsparen, der Onlinekurs „Schritt für Schritt energiefit“ im TU Graz TeachCenter unterstützt Sie dabei. Konzipiert wurde der Kurs von der OE Gebäude und Technik gemeinsam mit dem TU Graz TeachCenter und der Grazer Energieagentur. Dazu gab es im vergangenen Studienjahr auch einen Wettbewerb für alle Teilnehmenden: Daniela Starcevic, Maximilian Maierhofer und Daniela Fiedler haben gewonnen und freuen sich über ein TU Graz-Rad bzw. Fahrten mit dem Elektroauto, Siegfried Pabst (Energiemanagementbeauftragter der TU Graz) gratuliert.



© TU Graz



© Dietmar Herbst

Wissenschaft traf Kunst

Live-Musik gepaart mit jeder Menge Wissen in den Lesesälen der Bibliothek: Der Chemiker und „Wissenschaftler des Jahres 2018“ Nuno Maulide begleitete seinen Vortrag über die Parallelen von Musik und Chemie virtuos am Klavier. Als Professor der organischen Synthese an der Universität Wien und ausgebildeter Pianist konnte er dabei auf allen Ebenen den vollen Saal begeistern. Spannende Fakten über Wissenschaftler mit künstlerischen Ambitionen wie Edward Elgar und Alexander Borodin untermalte Maulide dabei mit Klavierstücken von Bach und Debussy.

100. Absolvent von „Advanced Materials Science“

NAWI Graz feierte den 100. Abschluss im Masterstudium „Advanced Materials Science“: Sandro Wieser bekam in Anwesenheit seines Betreuers Egbert Zojer das abschließende Zeugnis des NAWI Graz-Masterstudiums „Advanced Materials Science“ vom Studiendekan Wolfgang Sprengel überreicht. Entstanden 2008 als neues interkultüres Masterstudium der TU Graz, reifte „Advanced Materials Science“ 2016 zum englischsprachigen NAWI Graz-Masterstudium.



© W. Reis

Berufungsverfahren im Fokus

Im November fand das After-Work-Führungskräfteforum SPEZIAL zum Thema „Berufungsverfahren: Herausforderungen und Entwicklungstendenzen“ statt. Nach einem interessanten Einblick in den an der TU Graz gelebten Status quo durch Senatsvorsitzenden Gernot Kubin folgte ein spannender Vortrag von WU-Wien-Rektorin Edeltraud Hanappi-Egger. Sie zeigte eindrucksvoll und zu Diskussionen anregend, welche Vorteile sich durch Berufungsverfahren ergeben, in denen die jeweiligen Lebenskontexte der Bewerber/innen institutionalisiert Berücksichtigung finden.



© Personal-Kompetenzentwicklung