



Veranstaltungen

Bildquelle: Jasmin Hus – TU Graz



Culinary Journey through Austria – Winter Edition

Internationale Mitarbeitende lernen bei der „Kulinarischen Reise durch Österreich“ beim gemeinsamen Kochen und Essen die österreichische Kultur kennen. Das Welcome Center der TU Graz lädt in jeder Jahreszeit dazu ein, regionale und saisonale Spezialitäten zu kochen und zu verkosten. Am **13. Dezember** beschließt die „Winter Edition“ im **International House** (Lessingstraße 32) die kulinarische Reise für 2024. Für Detailinfos zu Zeit, Ort und Anmeldung tragen sich internationale Mitarbeitende bitte in die Mailingliste des Welcome Centers ein: ► www.cis.tugraz.at/international

alumniTALKS #39: Quantenmaterialien

Am **21. November** um 19:00 Uhr lädt alumni-TUGraz 1887 herzlich ein zu den alumni-TALKS in der **Aula** (Rechbauerstraße 12). Die Vortragende Silke Bühler-Paschen vom Institut für Festkörperphysik der Uni Wien widmet sich der Frage, ob Quantenmaterialien das Silizium der Quantentechnologien von morgen darstellen, und gibt einen Einblick in ihre Forschung. Bitte melden Sie sich unter ► alumni.tugraz.at/termine an.

BALL DER TECHNIK: Karten sichern

Der Kartenvorverkauf für den Ball der Technik startet am **11.11.2024** pünktlich um 11:11 Uhr unter ► balldertechnik.at. Der Ball steht diesmal unter dem Motto „Dancing Machine“, schwingen Sie am 31. Jänner 2025 ab 21:00 Uhr im **Congress Graz** das Tanzbein.

Multikulturelle Häppchen für die Mittagspause

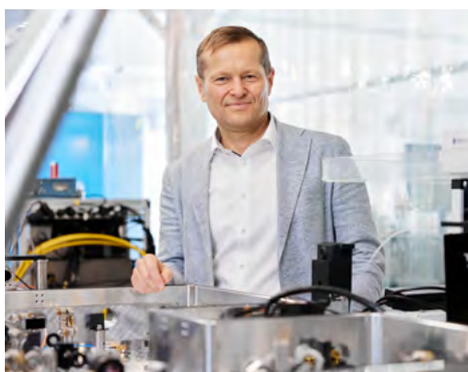
Die monatliche Veranstaltungsreihe der OE International Office – Welcome Center lädt alle TU Graz-Mitarbeitenden dazu ein, bei einem kleinen Mittagssnack internationale Perspektiven kennenzulernen. Am **13. November** steht „Colombia: Salsa as a Way of Life“ und am **18. Dezember** „The British Way of Life from a Caribbean Perspective“ am **Campus Neue Technik** auf dem Programm. Am **15. Jänner** geht's um das 4-Ohren-Modell für gelungene interkulturelle Kommunikation im International House am **Campus Alte Technik**. Bitte melden Sie sich vorab für Ihren Wunschtermin an, alle Details finden Sie im Programm der Internen Weiterbildung in TUGRAZonline.



Bildquelle: TU Graz

SAVE THE DATE: Dialog@TU Graz am 22. Jänner

Am **22. Jänner 2025** von 11:30 bis 13:00 Uhr lädt das Rektorat alle TU Graz-Mitarbeitenden herzlich zum Dialog@TU Graz ein. Die interne Kommunikationsveranstaltung widmet sich diesmal der Leistungsvereinbarung 2025–2027. Der Dialog@TU Graz findet in Präsenz am **Campus Alte Technik** statt, nähere Infos erhalten Sie rechtzeitig im Intranet TU4U und im Newsletter TU Graz *newsflash*.



Bildquelle: Stephan Höck – LMU

Fit im Winter mit dem Betrieblichen Gesundheitsmanagement



Bildquelle: Parifov – Adobe Stock

Bleiben Sie fit mit Trainer Philipp Reiner: Einmal pro Woche warten spannende und abwechslungsreiche Übungen auf Sie, die Sie bequem und ohne Equipment im Büro oder Homeoffice durchführen können. Das Training findet live und online per Webex jeden Mittwoch um 10 Uhr statt, anmelden können Sie sich jederzeit via E-Mail an ► bgm@tugraz.at. Und am **13. Dezember** lädt das Betriebliche Gesundheitsmanagement herzlich ein zum vormittäglichen Langlaufkurs für Einsteiger*innen auf der Heibalm mit der Sportschule Hofer. Die Kursgebühr beträgt 25 Euro, Material können Sie vor Ort ausleihen (18 Euro pro Person und Set). Das Loipenticket kostet 8 Euro. Nähere Infos und Anmeldung: ► bgm@tugraz.at

BioTechMed-Graz Nobel Lecture mit Nobelpreisträger Ferenc Krausz

BioTechMed-Graz lädt herzlich ein zur diesjährigen Nobel Lecture am **16. Dezember** an der **TU Graz (Petersgasse 16, Hörsaal P1)**: „Sub-atomic motions probe human health“. Der Vortragende Ferenc Krausz (Max-Planck-Institut für Quantenoptik und Ludwig-Maximilians-Universität München) erhielt – gemeinsam mit Pierre Agostini und Anne L'Huillier – den Nobelpreis für Physik 2023 für die Begründung der Attosekundenphysik. Eine Attosekunde ist der milliardste Teil einer Milliardstelsekunde. Mit Laserpulsen, die nur einige Attosekunden dauern, lassen sich die Bewegungen einzelner Elektronen verfolgen. Dies ermöglicht fundamentale Erkenntnisse über deren Verhalten und könnte u. a. Anwendung in der Elektronik und der medizinischen Diagnostik finden.