

Seitenblicke

Seitenblicke



© Fink – TU Graz

Übergabe der proHolz-Bibliothek

Der Verband der steirischen Holz- und Forstwirtschaft, proHolz Steiermark, stellt seine Bibliothek der TU Graz zur Verfügung. Dankend übernahm Eva Bertha gemeinsam mit dem Dekan der Architekturfakultät Stefan Peters und Claus Michael Plasencia Kanzler vom Institut für Grundlagen der Konstruktion und des Entwerfens rund 1.000 Fachbücher zum Thema Holz von proHolz-Geschäftsführerin Doris Stiksl und Obmann Franz Titschenbacher.

Nicola Tesla Lectures on Innovation

Full House bei der ersten Nicola Tesla Lecture an der TU Graz: Beim Vortrag von Oxford-Professor Viktor Mayer-Schönberger zu „Big Data – Ein neues Zeitalter menschlicher Erkenntnis?“ war der Saal bis auf den letzten Platz gefüllt. Big-Data-Experte Mayer-Schönberger beleuchtete pointiert und kurzweilig Chancen und Risiken von Big Data und die Auswirkungen auf Gesellschaft, Wirtschaft und Politik. Der Abend klang bei angelegten Gesprächen und kulinarischer Begleitung gesellig aus. Die TU Graz lädt regelmäßig zur 2015 ins Leben gerufenen Veranstaltungsreihe „Nikola Tesla Lectures on Innovation“.



© Lunghammer – TU Graz



© Lunghammer – TU Graz

Ö1-Hörsaal

Die TU Graz hat ihren ersten „Open Innovation“-Sieger. Günther Hain aus Bad Goisern war der Aufforderung der österreichischen Universitätenkonferenz und Ö1 gefolgt, Ideen, Erfahrungen und Wissen der Zivilgesellschaft an die Universitäten zu bringen. Sein Thema rund um das Bauen und Dämmen mit Baumrinde ging aus dem Online Community Voting und der finalen Jurybewertung als klares Siegerprojekt der TU Graz hervor. Im Rahmen einer moderierten Expert/innen-Diskussion zum Thema „Baustoffe mit Zukunft: Innovative regionale und nachwachsende Baustoffe am Beispiel der Baumrinde“ wurde das Projekt an der TU Graz öffentlich vorgestellt und der Projektsieger geehrt.



© TU Graz

Leadership im Forschungs- und Technologiebereich

Ende April war Monika Kircher, ehemalige Vorstandsvorsitzende der Infineon Austria AG und derzeitige Senior Director Industrial Affairs, Gast beim After Work Führungskräfteforum. Unter dem Vortragstitel „Leadership im Forschungs- und Technologiebereich“ gewährte sie Einblick in ihre Führungshaltung, ihre Führungserfahrungen sowie die damit verbundenen Erfolgsfaktoren und Stolpersteine. Eine zentrale Botschaft dabei lautete: Diversity fördert Innovation.

Hochkarätige Forschungspartnerschaft

Anlässlich der jüngsten China-Reise von Rektor Harald Kainz mit einer Delegation der TU Graz wurde am 22. Mai gemeinsam mit dem Institut 36 der CETC, der China Electronic Technology Corporation, in Jiaxing das Sino-Austrian Electronic Technology Innovation Center eröffnet – nachdem im Oktober des Vorjahres bereits ein Memorandum of Understanding zwischen den beiden Partnern unterzeichnet worden war. Bei der feierlichen Eröffnung anwesend waren Vice General Manager Ping Gou des CETC Konzerns (120.000 Mitarbeiter/innen) und Präsident Feng vom CETC Institut 36 als Gastgeber, die österreichische Vizekonsulin in Schanghai, Alice Vidal-Hengl, sowie Rektor Harald Kainz und die Delegation der TU Graz. Ziel dieser Kooperation ist die Entwicklung gemeinsamer Forschungs- und Innovationsprojekte im Bereich technische Informatik. Aktuell laufen bilaterale Forschungsvorhaben in den Bereichen Internet of Things, Smart Mobility und Sustainable Water Management.



© CETC

18. ESAFORM-Tagung – eine Erfolgsgeschichte – dieses Jahr auch in Graz

Mehr als 300 Tagungsteilnehmer/innen aus den Bereichen Werkstoffverarbeitung und Umformtechnologie trafen bei der diesjährigen 18. ESAFORM-Tagung in Graz zusammen, um Lösungen zu aktuellen Problemstellungen der Umformtechnik und der angewandten Materialwissenschaft zu finden. International namhafte Autor/innen sowie Expert/innen aus Wissenschaft und Industrie machten diese Tagung zu einem Riesenerfolg.



© Wolfgang Wachmann