

Seitenblicke

Seitenblicke

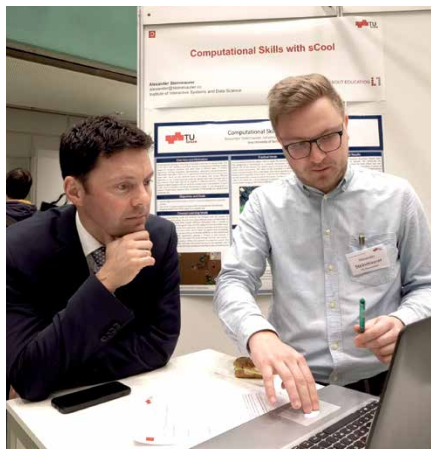


Elektrische Energie für die Zukunft

Im Rahmen der Reihe „Enabling Space“ erhielten Ende Februar über 75 Teilnehmer/innen einen Überblick über aktuelle Forschungsthemen rund um Batterien und Solarzellen. Zur Veranstaltung am Campus Neue Technik luden das Institut für Chemische Technologie von Materialien (ICTM), die Steirische Wirtschaftsförderungsgesellschaft SFG und die Industriellenvereinigung Steiermark. Zu Beginn warfen die Besucher/innen einen Blick in die ICTM-Labore, nach einem Überblicksvortrag von Martin Wilkening und Gregor Trimmel tauschten sich die Teilnehmenden an Thementischen mit ICTM-Forschenden aus. Mit anregenden Gesprächen beim Networking klang der Abend aus.

Neue Wege in der Lehre

Gut gefüllt war die Aula am 19. März beim „TEL Marketplace“, einer Veranstaltung im Rahmen des strategischen Projektes „Digitale TU Graz“: Forschende und Lehrende stellten Erkenntnisse, Prototypen und Konzepte rund um Technology Enhanced Learning (TEL) vor und nutzten die Möglichkeit zum Austausch. Von interaktiven Lehrvideos über einen „Computing Tutor“, der beim Lernen unterstützt, bis hin zu Remote Labs zur Fernsteuerung von Experimenten wurde eine breite Palette an Themen präsentiert. In weiterer Folge werden Pilotgruppen an der TU Graz dabei unterstützt, neue TEL-Konzepte in der alltäglichen Lehrpraxis anzuwenden und weiterzuentwickeln.



Förderung für Maschinenbau-Studentinnen

Ein Mangel an hoch qualifizierten Fachkräften auf der einen Seite, ein geringer Anteil weiblicher Studierender auf der anderen: Das veranlasste die TU Graz und die Remus-Sebring Group dazu, ein neues Talentförderprogramm im Fach Maschinenbau ins Leben zu rufen. Zwei Jahre lang fördert Remus-Sebring drei Bachelorstudentinnen mit jeweils 500 Euro sowie zwei Masterstudentinnen mit jeweils 900 Euro im Monat. Die Stipendiatinnen erhalten außerdem einen Praktikumsplatz bei Remus-Sebring. Anfang März überreichte Stephan Zöchling (CEO der Remus-Sebring Group) gemeinsam mit Franz Haas (Institut für Fertigungstechnik) die Stipendien an die jungen Talente.



Grundsteinlegung für neues Forschungszentrum

Am Campus Inffeldgasse der TU Graz entsteht das neue „Electronic Based System Center“ (EBS Center), ein Forschungs- und Entwicklungszentrum im Bereich der Sensortechnik und Mikroelektronik. Das siebenstöckige Gebäude umfasst auf insgesamt 4.600 m² Labors, Werkstätten, Büros und Seminarräume. Läuft alles plangemäß, wird das EBS Center Ende 2019 fertiggestellt.



Konrad Paul Liessmann im After Work Führungskräfteforum

Im vollbesetzten Hörsaal i9 in der Inffeldgasse bot Konrad Paul Liessmann am 12. März inspirierende bis aufrüttelnde Überlegungen zum Themenkreis Werte und Bildung. Der Philosoph, Essayist und Kulturpublizist nahm in seinem Vortrag auch ausführlich Bezug auf die Rolle von Universitäten bei der Wertevermittlung, wobei er insbesondere die Verantwortung akademischer Forscher und Lehrender hervorhob. Eindrucksvoll gelang es ihm dadurch, Denk- und Diskussionsprozesse in Gang zu setzen, die auch im Rahmen des anschließenden Buffetausklangs noch lange nachwirkten.



© Schiffer – SFG

© Lurghammer – TU Graz

© Kalaitzopoulos – TU Graz

© Personal-/Kompetenzentwicklung – TU Graz

© Lurghammer – TU Graz