

Ideen gesucht – „Finderlohn“ 7.500,- Euro und tolle Sachpreise!

Sonja Buchegger



Innovativ, originell und umsetzbar? Der Science Park Graz sucht wieder die besten Geschäftsideen!

Studierende, Professorinnen und Professoren, wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, und Absolventinnen und Absolventen aller Universitäten und Fachhochschulen können bis **31. Jänner 2010** ihre Ideen für innovative Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen einreichen.

Auf die besten drei Ideen warten **Geldpreise in der Gesamthöhe von 7.500 Euro!** Außerdem gibt es einen Sachpreis für die jeweils originellste Einreichung in der Kategorie „Beste Einreichung der Technischen Universität Graz“. Die Gewinnerinnen und Gewinner werden bei einem eigenen Abschlussevent im März 2010 bekannt gegeben. Dort wird außerdem unter allen Teilnehmerinnen und Teilnehmer vor Ort ein Spezial-Sachpreis verlost. Alle Einreichungen werden zum Schutz des geistigen Eigentums vertraulich behandelt.

Machen Sie mit beim Science Park Graz Ideenwettbewerb!

Teilnahmemodalitäten und weitere Informationen finden Sie unter
▶ www.ideenwettbewerb.at



Veranstaltungen

Stand: 14. Dezember 2009

▶ www.tugraz.at/veranstaltungen

Datum	Titel	Veranstalter	Ort
Mo, 11. Jän. Mo, 18. Jän. Mo, 25. Jän. 19:00 – 21:15	Vortrag „Master Lectures“	Fakultät für Architektur	HS I, Rechbauerstr. 12/KI
Mi, 13. Jän. 10:00 – 14:30	Gastvortrag Dr. Mitterbauer, Miba	Koordination FSI	HS FSI 1, Inffeldg. 11/EG
Do, 14. Jän. 17:00 – 19:00	Vortrag „Wasserwirtschaft: Dezentraler Hochwasserschutz an Fließgewässern und im Einzugsgebiet“	Fakultät für Bauingenieurwissenschaften; OIAV – Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein	HS L „PORR Hörsaal“, Lessingstr. 25/I
Mo, 18. Jän. 17:00 – 19:00	Vortrag „Bewehrte Erde – Ein bewährtes Bauverfahren seit mehr als 40 Jahren“	Institut für Angewandte Geowissenschaften; Institut für Bodenmechanik und Grundbau	SR ATEG152, Rechbauerstr. 12/EG
Mi, 20. Jän. 17:15 – 19:30	Vortrag „Geokolloquium“	Institut für Fernerkundung und Photogrammetrie; Institut für Geoinformation	HS AE01, Steyrerg. 30/EG
Do, 21. Jän. 17:00 – 19:00	Vortrag „Der Lainzertunnel und seine geotechnischen Herausforderungen“	Fakultät für Bauingenieurwissenschaften; OIAV – Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein	HS L „PORR Hörsaal“, Lessingstr. 25/I
Do, 21. Jän. 18:30 – 20:30	* Vortrag „Geheimnisvolles Universum – Kann das alles Zufall Sein?“	Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik; Österreichischer Verband für Elektrotechnik (ÖVE)	HS G, Kopernikusg. 24/III
Mi, 27. Jän. 17:15 – 18:00	Vortrag „Fluorescent Hybridization Probes for Sensitive and Selective DNA and RNA Detection“	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie; Gesellschaft Österreichischer Chemiker – GÖCH	HS E3.1, Petersg. 12/EG



Der Kongress tanzt: Ball der Technik.