

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.



Musikverein für Steiermark

Datum	Titel	Veranstalter	Ort
Do, 28. bis Fr, 29. Jän. 06:00 – 21:00	* 2-Tages-Sichtbeton-Intensivseminar	Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft	HS XII, Rechbauerstr. 12/EG SR ATEG032, Rechbauerstr. 12/EG
Do, 28. Jän. 17:00 – 19:00	Vortrag „Ingenieurbaukunst (Abschiedsvorlesung)“	Fakultät für Bauingenieurwissenschaften; OIAV – Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein	HS L „PORR Hörsaal“, Lessingstr. 25/I
Fr, 29. Jän. 21:00 – 04:00	Ball der Technik 2010 – Technik elektrisiert	TU Graz; alumniTUGraz 1887	Grazer Congress
Do, 04. Feb. 08:00 – 20:00	* Workshop „Presshärten borlegierter Stähle“	Institut für Werkzeugtechnik und spanlose Produktion	HS FSI 1, Inffeldg. 11/EG
Do, 04. Feb. 08:00 – 18:00	Workshop „Tag der Mathematik“	Institut für Optimierung und Diskrete Mathematik (Math B)	HS BE01, Steyregg. 30/EG
Di, 09. Feb. 06:00 – 20:00	Informations- und Berufstag Bau	Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft	Foyer - HS I, Rechbauerstr. 12/KI; HS I, Rechbauerstr. 12/KI; HS II, Rechbauerstr. 12/KI;
Di, 09. Feb. 08:00 – 18:00	RCPE Veranstaltung	Research Center Pharmaceutical Engineering GmbH	HS FSI 2, Inffeldg. 11/EG
Mi, 10. bis Fr, 12. Feb. 07:00 – 21:00	* 11. Symposium Energieinnovation	Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation	HS i7, Inffeldg. 25/D/I; HS i1 „Verbundhörsaal“, Inffeldg. 18/EG; HS i2, Inffeldg. 12/EG; HS i12, Inffeldg. 16b/KI; HS i11 „Siemens TS-HS“, Inffeldg. 16b/KI; HS i13, Inffeldg. 16b/KI; HS i6, Inffeldg. 25/D/I; HS i5 „KNAPP Logistik HS“, Inffeldg. 25/D/I; HS i4, Inffeldg. 25/D/EG; HS i3 „LENZING-HS“, Inffeldg. 25/D/EG
Mi, 24. bis Do, 25. Feb. 08:00 – 18:00	* Workshop „WARM - 5th Winter Augmented Reality Meeting“	Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen	HS i2, Inffeldg. 12/EG
Mo, 01. März Mo, 08. März Mo, 15. März Mo, 22. März 19:00 – 21:15	Vortrag „Master Lectures“	Fakultät für Architektur	HS I, Rechbauerstr. 12/KI
Di, 02. März 07:30 – 19:30	* Symposium Österreich 2020	Koordination FSI	HS FSI 1, Inffeldg. 11/EG
Do, 11. März 08:00 – 20:00	Wettbewerb „FameLab 2010“ (Vorentscheidung)	Büro des Rektorates	Aula, Rechbauerstr. 12/I
Do, 18. März 18:30 – 20:15	* Vortrag „Serviceorientierte Software-Architekturen in Theorie und Praxis“	Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik; Österreichischer Verband für Elektrotechnik (ÖVE)	HS E, Kopernikusg. 24/I
Do, 25. März 13:00 – 20:45 Fr, 26. März 06:00 – 20:45	8. Grazer Baubetriebs- und Bauwirtschaftssymposium	Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft	HS I, Rechbauerstr. 12/KI; HS II, Rechbauerstr. 12/KI; Foyer-HS I, Rechbauerstr. 12/KI

* Veranstaltungen mit Anmeldepflicht

NEU! UNI:ABO

- **Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der TU Graz erhalten an der Konzertkasse eine kostenlose UNI:ABO-Karte, mit der sie auf fünf beliebige Abonnementkonzerte eine Ermäßigung von 10 % auf den Vollpreis bekommen (gültig nur im Vorverkauf).**
- **Studierende der TU Graz erhalten mit der UNI:ABO-Karte eine Ermäßigung von 50 % auf den Vollpreis!**

► www.musikverein-graz.at



© Robert Illmann