

Veranstaltungen

7.500 Euro für die besten Geschäftsideen!

Haben Sie eine Idee für ein neues oder verbessertes Produkt? Für eine innovative Dienstleistung oder ein neuartiges Verfahren?



Der Science Park Graz Ideenwettbewerb

Für die besten Einfälle und Erfindungen werden Geldpreise in Gesamthöhe von 7.500 Euro vergeben. In der Kategoriewertung warten iPad minis auf die originellste Einreichung je Hochschule.

Wer also von der TU Graz hat die beste Geschäftsidee?

Her mit Ihrer Idee!

Die Einreichfrist läuft bis 31. Jänner 2014.

Der Science Park Graz unterstützt Akademikerinnen und Akademiker bei der Umsetzung innovativer Geschäftsideen. Der Wettbewerb, der heuer das 8. Mal organisiert wird, soll Studierende und Absolventinnen und Absolventen aller Fachrichtungen motivieren, ihre Ideen niederzuschreiben. Selbstverständlich werden die Einreichungen vertraulich behandelt.

Mehr Informationen gibt es unter
► www.ideenwettbewerb.at

Datum	Titel	Veranstalter	Ort
Di, 7. Jän. 14. Jän., 21. Jän., 4. März, 11. März, 18. März, 25. März 19:00 – 21:00	Vortrag „Master Lecture“	Fakultät für Architektur	HS I, Rechbauerstraße 12, 1. KG
Do, 9. Jän. 17:00 – 19:30	Vortragsreihe „Dialektik der (Verkehrs-) Planung zwischen Politik und Expertise“	Fakultät für Bauingenieurwissenschaften	HS L, Lessingstraße 25, 1. OG
Di, 14. Jän. 8:00 – 19:00	Informationsveranstaltung „Präsentationsstand für Architekturfachliteratur“	Uni-Star GmbH	Rechbauerstraße 12, 1. KG
Di, 14. Jän. 10:00 – 18:00	Bücherbazar an der TU-Bibliothek	Bibliothek und Archiv	Eingangshalle, Technikerstraße 4, EG
Di, 14. Jän. 13:00 – 18:00	Kick-off „Barrierefrei studieren“	Gebäude und Technik	HS H „Exper. Chemie“, Kopernikusgasse 24, EG
Di, 14. Jän. 17:15 – 19:00	Vortrag von Univ.-Prof. Dr. David Scheschkewitz (Inorganic Chemistry, Saarland University)	Institut für Anorganische Chemie	HS H „Exper. Chemie“, Kopernikusgasse 24, EG
Do, 16. Jän. 17:00 – 18:00	Vortrag „Protein interaction networks in PTM-mediated cellular signaling“	Institut für Organische Chemie	HS H „Exper. Chemie“, Kopernikusgasse 24, EG
Do, 16. Jän. 17:00 – 19:30	Vortragsreihe „Umwelt- und performanceorientierte Betonentwicklung“	Fakultät für Bauingenieurwissenschaften, Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein	HS L, Lessingstraße 25, 1. OG
Mo, 20. Jän. 19:00 – 21:00	*Tanzabend – „Ball der Technik 2014“	alumniTUGraz 1887, Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft an der TU Graz, Universitätsvertretung	Rechbauerstraße 12, 1. OG
Di, 21. Jän. 8:00 – 11:00 Mi, 22. Jän. 14:00 – 17:00	Tage der offenen Tür in der nanoversity	Büro für Gleichstellung und Frauenförderung	nanoversity (Petersgasse 136)
Di, 21. Jän. 17:00 – 18:30	Physikalisches Kolloquium „Ab initio calculations for solids today and in the future“	Technische Universität Graz, Institut für Materialphysik	HS P2 „Lam Research AG Hörsaal“, Petersgasse 16, EG
Mi, 22. Jän. 17:15 – 20:00	Vortrag „Das Modul ‚Kartographie‘ am Institut für Geographie und Raumforschung. Entwicklung, Stand und Perspektiven“	Institut für Fernerkundung und Photogrammetrie, Institut für Geoinformation	HS AE01, Steyrergasse 30, EG

* Veranstaltungen mit Anmeldepflicht

Stand: 4. Dezember 2013

► www.tugraz.at/veranstaltungen

Musikverein

Datum	Titel	Veranstalter	Ort
Mi, 22. Jän. 18:30 – 20:00	Vortrag „ACE – die neue Rotax-Motorenfamilie – Herausforderung Standardisierung in der Powersportwelt“	Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik	HS i7, Inffeldgasse 25/D, 1. OG
Do, 23. Jän. 17:00 – 19:30	Vortragsreihe „Location Based Services im Bauwesen“	Fakultät für Bauingenieurwissenschaften, Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein	HS L, Lessingstraße 25, 1. OG
Do, 23. Jän. 19:30 – 22:00	Semesterkonzert der Grazer Bläservielharmonie	Grazer Bläservielharmonie	Universitätsplatz 3, Hauptgebäude/Aula, Karl-Franzens-Universität Graz
Di, 28. Jän. 16:15 – 18:00	Vortrag „Facile Entry to Novel N-Heterocyclic Silylene (NHSi) Complexes by Phosphane Elimination: Synthesis, Structure and Reactivity“	Institut für Anorganische Chemie	HS M „Chemie“, Kopernikusgasse 24, 2. OG
Fr, 31. Jän. 11:00 – 12:30	*Vortrag „Das Selbstverständnis der ETH Zürich“	Büro des Rektorates	Rechbauerstraße 12, 1. OG
Fr, 31. Jän. 21:00 – 23:59	Ball der Technik 2014	AlumniTUGraz 1887, Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft an der TU Graz, Technische Universität Graz	Grazer Congress
Do, 6. Feb. 8:00 – 18:00	Workshop „Tag der Mathematik 2014“	Institut für Geometrie	Seminarraum A 111, Steyrergasse 30, 1. OG, HS BE01, Steyrergasse 30, EG, HS AE01, Steyrergasse 30, EG
Mi, 12. Feb. 13:00 – 16:00	Informationsveranstaltung „Orientation I für SprachkursteilnehmerInnen“	Internationale Beziehungen und Mobilitätsprogramme	HS I, Rechbauerstraße 12, 1. KG
Di, 25. Feb. 10:00 – 13:00	Informationsveranstaltung „Orientation I für Nicht-SprachkursteilnehmerInnen“	Internationale Beziehungen und Mobilitätsprogramme	HS I, Rechbauerstraße 12, 1. KG
Mi, 26. Feb. 13:00 – 14:15	Informationsveranstaltung „Welcome Reception“	Internationale Beziehungen und Mobilitätsprogramme	Aula-Hauptsaal, Rechbauerstraße 12, 1. OG
Mi, 26. Feb. 14:15 – 16:00	Informationsveranstaltung „Orientation II for all Incoming Exchange Students“	Internationale Beziehungen und Mobilitätsprogramme	HS I, Rechbauerstraße 12, 1. KG
Do, 27. März 19:00 – 21:00	*Vortrag „Nachhaltige Entwicklungen an der TU Graz und ihre Initiatoren: Franz Leberl“	alumniTUGraz 1887	Aula-Hauptsaal, Rechbauerstraße 12, 1. OG

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 Prozent auf den Vollpreis bekommen (gültig nur im Vorverkauf).

■ Studierende der TU Graz erhalten mit der UNI:ABO-Karte eine Ermäßigung von 50 Prozent auf den Vollpreis!

► www.musikverein-graz.at



© Robert Illermann