



TU Darmstadt kompakt

Tipps

Freitag, 30.5., 15:00-16:30

Führung über den Campus Stadtmitte:

Das Herz der Technischen Universität Darmstadt

Die Führung erfolgt in Zusammenarbeit mit Wissenschaftsstadt Darmstadt Marketing. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 5 Personen.

Karten: 7 Euro, ermäßigt 5 Euro, erhältlich im Darmstadt Shop Luisenplatz, über www.darmstadt-marketing.de oder direkt am Treffpunkt

Treffpunkt: Eingangsbereich karo 5, Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

Samstag, 31.5. und Sonntag, 1.6., jeweils 10:00-19:00

Kunst trifft Design: Art of Eden

Über 30 Künstlerinnen und Künstler stellen im Botanischen Garten der TU Darmstadt ihre Kunstwerke und Designobjekte aus Stein, Stahl, Glas, Holz, Ton und Beton vor.

Eintritt: 6 Euro, Kinder und Jugendliche bis 16 Jahre haben freien Eintritt

Informationen: www.artofeden.de

Ort: Botanischer Garten der TU Darmstadt, Schnittspahnstr. 5, 64287 Darmstadt

Auszeichnungen

Das **Projekt „UrCity“** der TU Darmstadt hat den Sonderpreis der Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft im Rahmen des Deutschen Computerspielpreises erhalten. Der erstmals verliehene Sonderpreis ist mit 10.000 Euro dotiert.

Bei „UrCity“ handelt es sich um ein Serious-Game, das den Spielern ermöglicht, an der Stadtplanung in Darmstadt mitzuwirken. Der User entscheidet: Plant er einen Spielplatz auf einer Fläche oder wäre ein Gebäude an dieser Stelle interessanter. Entscheidet sich der User beispielsweise für den Spielplatz, geht es an Kalkulation und Planung: Was kostet eine Rutsche, wie viele Schaukeln sind finanzierbar, wo sollten sinnvollerweise Bänke stehen.

Bei UrCity sollen sich die Bürger spielerisch beteiligen. Das Projektteam steht mit der Stadt im Gespräch, damit sie die bestbewerteten Lösungen in

Kommunikation und Medien
Corporate Communications

Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

Ihre Ansprechpartnerin:
Marina Pabst
Tel. 06151 16 - 27 50
Fax 06151 16 - 41 28
pabst@pvw.tu-darmstadt.de

www.tu-darmstadt.de/presse
presse@tu-darmstadt.de

21.5.2014



der Stadtplanung berücksichtigen”, so Stefan Göbel, Leiter Serious Gaming am Multimedia Communications Lab.

Das Projektteam besteht aus acht wissenschaftlichen Mitarbeitern, die aus verschiedenen Disziplinen kommen: Informatiker, Designer und auch ein Psychologe entwickelte mit.

Veranstaltungstipps für die Woche vom 26.5. -1.6.2014

Montag, 26.5., 17:30-19:00

Fahrzeug- und Motortechnisches Seminar

BMW i3 – BORN ELECTRIC, Andreas Feist, BMW

Ort: Campus Lichtwiese, Gebäude L1|01, Hörsaal 24K, Otto-Berndt-Str. 2, 64287 Darmstadt

Dienstag, 27.5., 17:15-18:45

Vorlesungsreihe: Was steckt dahinter?

**Inverse Probleme - Mathematische Antworten auf praktische Fragen,
Prof. Dr. Herbert Egger, Fachbereich Mathematik**

Ort: Campus Stadtmitte, Audimax-Gebäude (S1|01), Hörsaal A04 (Untergeschoss), Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

Dienstag, 27.5., 18:05-19:35

Global Challenges – Wertvolle Wissenschaft: Zur Integration gesellschaftlicher Anforderungen in den Forschungsprozess

Sozial robuste Solarzellen, Heidrum Am

Ort: Campus Stadtmitte, Darmstädter Schloss (Gebäude S3|13), Hörsaal 36, Marktplatz 15, 64283 Darmstadt

Mittwoch, 28.5., 18:00-20:00

Mittwoch-Abend-Vortrag des Fachbereichs Architektur

Drive-by Shooting, Bernard Khoury, Beirut, Libanon

Bernard Khoury, 1968 in Beirut geboren, ist libanesischer Architekt. Er studierte u.a. an der Harvard University. Nach seinem Studium kehrte er in sein vom Bürgerkrieg gezeichnetes Heimatland zurück. Sein mittlerweile international anerkanntes Büro besteht seit über 15 Jahren und hat ein großes Portfolio ungewöhnlicher Projekte vorzuweisen. Eines seiner ersten



und bekanntesten Projekte ist der 1998 gebaute unterirdische Musikclub B018 in Beirut. Heute ist er ein national und international bekannter Architekt.

Ort: Campus Lichtwiese, Hörsaal- und Medienzentrum, Hörsaal 202, Franziska-Braun-Straße 10, 64287 Darmstadt

Informationen zu Veranstaltungen sowie eine Übersicht aller öffentlichen Veranstaltungen der TU Darmstadt finden Sie unter dem folgenden Link:

www.tu-darmstadt.de/veranstaltungen

MI-Nr. komp18/2014, map