

Press release

Technische Universität Berlin Stefanie Terp

12/06/2011

http://idw-online.de/en/news454940

Miscellaneous scientific news/publications, Press events Chemistry, Energy, Medicine, Music / theatre transregional, national



TU Berlin: Joint Lab bis Theater: Termine des Exzellenzclusters UniCat

Nobelpreisträger, Miterfinder der Pille und Schauspieler des Wiener Burgtheaters zu Gast

8.12.: "UniCat-BASF Joint Lab" – Pressetermin zur Vertragsunterzeichnung

Der Exzellenzcluster UniCat und das Chemieunternehmen BASF SE unterzeichnen am 8. Dezember 2011 einen

Kooperationsvertrag zur Gründung eines neuen Gemeinschaftslabors auf dem Campus Charlottenburg. Auf 900

Quadratmetern sollen neue katalytische Prozesse für den Rohstoffwandel entwickelt werden. Damit wird die Suche

nach Alternativen zum Erdöl voran getrieben, insbesondere die Nutzung von Erdgas. BASF investiert bis zu 6,4 Millionen Euro im Laufe der ersten fünf Jahre. Dr. Knut Nevermann, Staatssekretär für Wissenschaft in Berlin, wird anwesend sein.

Pressetermin:

Zeit: Donnerstag, 8. Dezember 2011, 10.30 bis 11.30 Uhr

Ort: TU Berlin, Hauptgebäude, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin,

Raum H 1036

Einladung: www.tu-berlin.de/?id=111805

8.12.: Pressetermin zu "Oxygen" – eine inszenierte Lesung

Zum Abschluss des Internationalen Jahres der Chemie präsentiert der Exzellenzcluster UniCat eine inszenierte Lesung des Theaterstücks "Oxygen". Die Autoren, Chemie-Nobelpreisträger Roald Hoffmann und Miterfinder der Antibabypille Carl Djerassi, werden zum Pressetermin anwesend sein.

Pressegespräch, Fototermin und Schauspielkostprobe: Zeit: Donnerstag, 8. Dezember 2011, 11.30 bis 12.30 Uhr Ort: TU Berlin, Hauptgebäude, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Audimax Einladung: www.tu-berlin.de/?id=111950

8.12.: Ertl-Lecture mit Nobelpreisträger Roald Hoffmann

Der Chemik-Nobelpreisträger Prof. Dr. Roald Hoffmann hält die diesjährige Gerhard-Ertl-Lecture. Er wird damit für sein Lebenswerk geehrt. Sein Festvortrag hat den Titel "The Chemical Imagination at Work in Very Tight Places". Es geht um das chemische Verhalten von Stoffen, die unter extrem hohen Druck von mehreren Millionen Bar stehen. Die Laudatio hält Dr. Friedrich Seitz von der BASF SE. Vortragssprache ist Englisch.

Öffentliche Veranstaltung:

Zeit: Donnerstag, 8. Dezember 2011, 16.00 Uhr

Preisverleihung mit Festvortrag und anschließendem Empfang





Ort: TU Berlin, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin, Chemie-Gebäude, Hörsaal C130, U-Bhf. Ernst-Reuter-Platz / S-Bhf. Tiergarten

Medieninformation: www.tu-berlin.de/?id=111657

9.12.: "Oxygen" – eine inszenierte Lesung

Was ist eine Entdeckung und wie benehmen sich Wissenschaftler auf der Suche nach Anerkennung? Diese und andere Fragen spielen in der inszenierten Lesung des Theaterstücks "Oxygen" eine Rolle. Es stammt von Chemie-Nobelpreisträger Roald Hoffmann und dem Miterfinder der Antibabypille Carl Djerassi. Der Exzellenzcluster UniCat und die TU Berlin bringen das Stück in einer Fassung der Regisseurin Isabella Gregor als inszenierte Lesung in deutscher Sprache auf die Bühne. Die Schauspieler kommen vom Wiener Burgtheater.

Die Veranstaltung ist öffentlich und kostenfrei:

Zeit: Freitag, 9. Dezember 2011, 17.00 Uhr

Ort: TU Berlin, Hauptgebäude, Audimax, Straße des 17. Juni 135,

10623 Berlin

Das Publikum kann beim anschließenden Empfang mit den Autoren, der Regisseurin und den Schauspielern ins

Gespräch kommen.

Medieninformation: www.tu-berlin.de/?id=111950

Bitte melden Sie sich für diese Pressetermine jeweils per E-Mail: pressestelle@tu-berlin.de oder per Fax 030/314-23909 an:

Name, Vorname:
Redaktion, Medium:
Telefon:
F-Mail·

Weitere Informationen erteilt Ihnen gern: Dr. Martin Penno, UniCat, TU Berlin, Tel.: 030/314-28592, E-Mail martin.penno@tu-berlin.de