

01/26/2009

<http://idw-online.de/en/news298039>

Press events, Scientific conferences

Economics / business administration, Electrical engineering, Medicine, Music / theatre, Traffic / transport regional



TUB: Neue Konzepte zur Bewertung von Schallbelastung

Symposium vom 29. bis 31. Januar 2009 an der TU Berlin / Einladung zur Pressekonferenz am 31. Januar 2009

Vom 29. bis 31. Januar 2009 findet an der Technischen Universität Berlin das Symposium "SOUNDSCAPES - Concepts, Approaches, Analysis and Applications" statt, in dessen Rahmen internationale Expertinnen und Experten neue Konzepte und Anwendungsverfahren zur Bewertung von Schallbelastungen erarbeiten wollen.

60 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Verantwortliche aus Gemeinden und Städten aus Australien, China, Europa, Japan, USA, aus den Disziplinen Ingenieurwissenschaften, Akustik, Architektur, Psychoakustik, Linguistik, Psychologie und Soundscapeforschung diskutieren über die Schallbelastung und ihre Konsequenzen für die Bevölkerung unter dem Schwerpunkt Soundscapeforschung. Modelle zur Entlastung in Schallsituation werden vorgestellt sowie Konsequenzen für Belastungen im sozialen und im gesundheitlichen Bereich diskutiert.

Die Ergebnisse dieses Symposiums sollen auf einer Pressekonferenz vorgestellt werden. Die Veranstalter möchten Sie herzlich dazu einladen:

Zeit: am Sonnabend, dem 31. Januar 2009, 10.00 bis 10.30 Uhr

Ort: TU Berlin, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin, Chemiegebäude, Raum C 130

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme bei Prof. Dr. Brigitte Schulte-Fortkamp per

E-Mail: Brigitte.Schulte-Fortkamp@tu-berlin.de an.

Detaillierte Informationen zum Symposium finden Sie unter:

www.dega-akustik.de/aktuelles/eaa-soundscapes

Weitere Informationen erteilt Ihnen gern: Prof. Dr. Brigitte Schulte-Fortkamp, TU Berlin, Institut für Technische Akustik, Tel.: 030/314-22761, E-Mail: Brigitte.Schulte-Fortkamp@tu-berlin.de

Die Medieninformation zum Download:

www.pressestelle.tu-berlin.de/medieninformationen/

"EIN-Blick für Journalisten" - Serviceangebot der TU Berlin für Medienvertreter: Forschungsgeschichten, Expertendienst, Ideenpool, Fotogalerien unter: www.pressestelle.tu-berlin.de/?id=4608

URL for press release: <http://www.pressestelle.tu-berlin.de/medieninformationen/>

URL for press release: <http://www.pressestelle.tu-berlin.de/?id=4608>

URL for press release: <http://www.dega-akustik.de/aktuelles/aaa-soundscapes>

