

# KONTROVERS

# ENERGIEEFFIZIENZ UND ARCHITEKTUR

Ein Abend für ArchitektInnen und PlanerInnen

Foto: Jost Backhaus (HCU)

## Strategien für gesunde und energieeffiziente Lüftung – natürliche und mechanische Systeme im Vergleich

**Montag, 15. Dezember 2014, 18 bis 21 Uhr**

Hafen City Universität Hamburg, Holcim Auditorium (1.OG)  
Überseeallee 16, 20457 Hamburg

### Vortragende und Diskutanten

Prof. Mag.Arch. Carlo Baumschlager, Architekt BDA, Dornbirn (A)  
Dipl.-Ing. Stefan Holst, Transsolar Climate Engineering, München (D)  
Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Holzer, IPJ Ingenieurbüro P. Jung GmbH, Köln/Wien (D/A)  
Prof. Dipl.-Ing. Architekt Helmut Krapmeier, Energie-Institut Vorarlberg, Dornbirn (A)

### Moderation und Diskussionspartner

Prof. Dipl.-Ing. Peter O. Braun  
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Willkomm, HCU Hamburg (D)

Um Anmeldung bis zum 10. 12 .2014 wird gebeten:  
kommunikation@hcu-hamburg.de oder 0 40 / 428 27 27 30

Die Veranstaltung wird von der Holcim (Deutschland) AG gefördert.