

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.