

HEIZEN LÜFTEN KÜHLEN AKUSTIK

Moderne Gebäudetechnik

Die Veranstaltungsreihe für Planer und Architekten

PROGRAMM

Fraunhofer Institut
26. Februar 2014

ABLAUF:

- 13.00 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**
Registrierung - bitte halten Sie Ihre Bestätigung bereit
- 13.15 Uhr **Begrüßung**
- 13.30 Uhr **Jun.-Prof. Dr.-Ing. Catharina Thiele, TU Kaiserslautern, Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion**
Wie integrierte Leitungen die Tragfähigkeit von Decken beeinflussen
- 14.00 Uhr **Horst Drotleff M.Sc., Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP**
Leistungsfähige Raumakustik mit integrierten Absorberstreifen
- 14.30 Uhr **Kaffeepause und Besichtigung des Akustik-Technikums in geführten Gruppen**
- 16.00 Uhr **Dipl.-Ing. Thomas Friedrich, Innogration GmbH**
Das Deckenelement Ceiltec®- vorgefertigte thermoaktive Decke mit integrierter Lüftung und leistungsstarker Akustik
- 16.30 Uhr **Dipl.-Ing. Alexander Muster, Schütz GmbH & Co. KGaA**
airConomy® - Fußbodenheizung mit integrierter kontrollierter Wohnraumlüftung
- 17.00 Uhr **Schlussdiskussion**
- 17.15 Uhr **Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch am Buffet**
- 19.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**



Hallraum (Fraunhofer-Institut für Bauphysik)



Thomas Friedrich
INNOGRATION GmbH



Alexander Muster
SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA

Eine Veranstaltung von:

innovativ
INNOgration
integriert

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS