



Presseinformation

FGK-Veranstaltung

„Raumkühlung durch flächenorientierte Systeme“

Spätestens seit dem Boom der Kühldecken Anfang der 90-er Jahre haben flächenorientierte Raumkühlsysteme massenhaft Einzug in den Objektbau erhalten. Neben den funktionalen Aufgaben der Raumkühlsysteme werden in zunehmendem Maße auch architektonische Aspekte berücksichtigt. Um dem breiten Anforderungsumfang sowohl in technischer wie in architektonischer Sicht in hohem Maße Rechnung tragen zu können, hat sich mittlerweile eine breite Systemvielfalt etabliert, die sich von den unterschiedlichsten Deckensystemen über Kühlsegel, verschiedene Konvektorsysteme bis hin zur Bauteilkühlung erstreckt. Mit der Veranstaltung „Raumkühlung durch flächenorientierte Systeme“ will die Arbeitsgruppe „Heiz- und Kühlflächen/Büro-klimatisierung“ im Fachinstitut Gebäude-Klima e.V., FGK, eine Übersicht über die verschiedenen Systeme geben, die unter Nutzung von Wasser und/oder Luft eine Kühllastabfuhr im Raum über flächenhafte Systeme realisieren. Dazu gehören sowohl die Komponenten und Systeme als auch die direkt mit dem Gebäude verbundene Betonkernaktivierung.

Die Veranstaltung richtet sich an Investoren, Architekten, Planer, Systemhersteller, Anlagenbauer und TGA-Fachleute. Sie findet am 18. Oktober 2005 im CCD. Congress Center Düsseldorf Süd statt. Weitere Informationen und Anmeldeunterlagen: Fachinstitut Gebäude-Klima e.V., Danziger Straße 20, 74321 Bietigheim-Bissingen, Telefon 07142/54498, Fax 61298, info@fgk.de, www.fgk.de.

Wenn Sie regelmäßig die Presseinformation des FGK erhalten möchten, registrieren Sie sich einfach in Internet unter www.fgk.de/Home/Presse/presse.htm

Diese Meldung sowie die Grafik sind im Internet unter www.fgk.de als Download verfügbar. Bei Veröffentlichung würden wir uns über ein Belegexemplar sehr freuen.

Fachinstitut Gebäude-Klima e.V., Danziger Str. 20, 74321 Bietigheim-Bissingen,
Tel.: 07142/54498, Fax: 07142/61298