

Zielsetzung

Dem Faktor Nachhaltigkeit kommt in der Gebäude- und Immobilienwirtschaft anerkanntermaßen eine immer größere Bedeutung zu. Gleichwohl ist zu beobachten, dass die unterschiedlichen Nachhaltigkeitskonzepte und -strategien durchaus unterschiedliche Zielsetzungen fokussieren. Dennoch muss eine entscheidende Forderung darin bestehen, dass Gebäude in ihrer Gesamtheit so errichtet werden, dass sie den Anforderungen der Bewohner oder Nutzer Rechnung tragen – gleich, ob es sich um ein Büro-, Schul- oder Wohngebäude handelt. Gebäude müssen also, sollen sie einem umfassenden Nachhaltigkeitsanspruch genügen, ein thermisches Raumklima schaffen, das den spezifischen Behaglichkeitsanforderungen entspricht.

In diesem Symposium steht das thermische Raumklima als Nachhaltigkeitsfaktor im Vordergrund. Bei der Planung nachhaltiger Gebäude werden diese Aspekte zwar berücksichtigt, ihnen wird jedoch nur eine vergleichsweise geringe Bedeutung bei der Bewertung beigemessen. So herrscht in Deutschland leider noch in vielen Köpfen die Vorstellung, dass die Sicherstellung von 20° C Raumlufttemperatur in der Heizperiode die für die Planung ausreichende Zielgröße ist. Die Anforderungen der Nutzer werden bei einem solchen Ansatz kaum mehr hinterfragt und Probleme bei der Luftqualität sind vorgezeichnet.

Das Innenraumklima beeinflusst entscheidend Gesundheit, Produktivität und Behaglichkeit der Nutzer.

Verschiedene Studien zeigen, dass die Kosten für die Behebung von Problemen im Zusammenhang mit schlechtem Innenraumklima für den Arbeitgeber, den Gebäudeeigentümer und die Gesellschaft oft höher sind als die Energiekosten der betreffenden Gebäude. Auch konnte nachgewiesen werden, dass eine geeignete Qualität des Innenraumklimas die Gesamtleistung beim Arbeiten und Lernen verbessert und Fehltagere verringern kann. Darüber hinaus versuchen Personen, die sich in einem unbehaglichen Umgebungsklima aufhalten müssen, oftmals sich selbst weiterzuhelfen. Die gewählten Abhilfemaßnahmen können sich auf den Energieverbrauch des Gebäudes ungünstig auswirken.

In diesem Symposium werden die entscheidenden Kriterien für das thermische Raumklima vor dem Hintergrund der Nachhaltigkeit diskutiert und Lösungen präsentiert.

Zielgruppe

Investoren, Architekten, Planer, Anlagenbauer und TGA-Fachleute

Organisation

Fachverband Gebäude-Klima e.V.

FIA-Projekt

Danziger Straße 20

D-74321 Bietigheim-Bissingen

Telefon 07142/788899-0, Telefax 788899-19

e-Mail: info@fgk.de, Internet: www.fgk.de

Programm

(Änderungen vorbehalten)

Teil 1: Grundlagen

Begrüßung und Eröffnung

- 10.00 – 10.45 Uhr Behaglichkeitsfaktoren in der Nachhaltigkeitszertifizierung
Prof. Dr. Runa Hellwig,
Hochschule Augsburg
- 10.45 – 11.15 Uhr Bewertung des Innenraumklimas
Claus Händel, FGK
- 11.15 – 11.45 Uhr Bedarfslüftung für Behaglichkeit und Energieeinsparung
Olaf Harms, Swegon
- 11.45 – 12.15 Uhr Raumluftfeuchtigkeit – Grundlagen der Luftbefeuchtung und verfügbare Befeuchtungstechniken
Andreas Maisch, Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH
- 12.15 – 13.15 Uhr Mittagspause

Teil 2: Praxisbeispiele und Lösungen

- 13.15 – 13.45 Uhr Krankenhaus Köln – Energieeffizienz mit indirekter Verdunstungskühlung (Anforderungen, Funktionsweise, energetischer Nutzen)
Holger Lasch, Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH
- 13:45 – 14.15 Uhr Vorteile der Hybrid-Kühldecke am Beispiel Opernturm Frankfurt
Matthias Goy, MWH Barcol Air
- 14.15 – 14.45 Uhr Innovative Luft-Wasser-Systeme, Sky Office Düsseldorf
Klaus Kaysers, Trox
- 14.45 – 15.15 Uhr Kaffeepause
- 15.15 – 15.45 Uhr Tooropgebouw Amsterdam: Induktionsgeräte – Technik von morgen
Dipl.-Ing. Ralf Wagner, LTG
- 15.45 – 16.15 Uhr Europlaza Wien
Dipl.-Ing. Jörg Kranich,
Maschinenfabrik Gg. Kiefer GmbH
- 16.15 – 16.45 Uhr Nachhaltigkeit als Leitfaden für eine energieeffiziente Planung für das mit GOLD zertifizierte Passivhaus-Bürogebäude „etrium, Köln“
Dipl.Ing./Dipl.Wirt-Ing. Gerhard Hoffmann
ifes GmbH, Frechen
- 16.45 Uhr Ende der Veranstaltung

Anmeldung zum Symposium „Behaglichkeit als Nachhaltigkeitsfaktor“ Kongresshotel EUROPE Stuttgart, 25. Mai 2011

Fax: +49 7142 788899-19

Hiermit melde ich mich verbindlich an:
Teilnehmer: _____

Teilnehmer: _____

Teilnahmepreis: EUR 200,-

Teilnahmepreis FGK-Mitglieder EUR 170,-

zuzüglich MwSt. (einschließlich Mittagsimbiss, Kaffeepausen und Tagungsunterlagen). Die Rechnung erhalte ich nach Eingang dieser Anmeldung.

Name, Vorname

Titel

Firma/Institution

Straße/Postfach

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-mail

Ort, Datum, Unterschrift



Fachverband
Gebäude-Klima e.V.



FGK-Symposium Behaglichkeit als Nachhaltigkeitsfaktor



Kongresshotel EUROPE Stuttgart
25. Mai 2011

Allgemeine Informationen

- Tagungsort:** Kongresshotel EUROPE
Siemensstraße 26
70469 Stuttgart
Tel. 0711 81004-1118
Fax 0711 81004-1994
www.europe-hotels-int.de
- Preis:** Die Teilnahmegebühr beträgt 200,- Euro (FGK-Mitglieder 170,- Euro) zzgl. MwSt., zahlbar nach Eingang der Rechnung.
- Anmeldung:** Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 04. Mai 2011. Sie erhalten dann eine Rechnung über den Teilnehmerbeitrag. Nach Eingang Ihrer Zahlung werden Sie als Teilnehmer registriert.
- Zimmer:** EZ zum Sonderpreis von 105,- Euro inkl. Frühst. im Tagungshotel unter Stichwort „FGK“ (abrufbar bis 27.04)
- Veranstalter:** Fachverband Gebäude-Klima e.V.
FIA-Projekt
Danziger Straße 20
D-74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon 07142/788899-0,
Telefax 788899-19
e-Mail: info@fgk.de
Internet: www.fgk.de
- Stornierung:**
Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass nur bei schriftlicher Abmeldung bis 1 Woche vor der Veranstaltung (Poststempel) die Teilnahmegebühr (abzüglich 30,00 EUR plus 19 % MwSt. für Bearbeitungskosten) erstattet wird. Bei Abmeldung nach diesem Termin wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist selbstverständlich möglich.

Fax 07142 -78 88 99 - 19

Rückantwort an:
(Für Fensterumschlag geeignet)

Absender:
(Raum für Firmenstempel)

Fachverband Gebäude-Klima e.V.
– Veranstaltungen –
Danziger Straße 20
D-74321 Bietigheim-Bissingen