

## ■ Workshop: Energiemonitoring in Nichtwohngebäuden

12. Februar 2009, 13.30 bis 17.00 Uhr  
Solar Info Center, Freiburg

### ■ Einladung



#### Sehr geehrte Damen und Herren!

Spätestens seit Inkrafttreten der Energieeinsparverordnung 2007 ist die Energieeffizienz von Gebäuden ein Top-Thema.

Aber reichen die Vorgaben der EnEV aus, um tatsächlich einen energieeffizienten Betrieb sicherzustellen?

Vieles deutet darauf hin, dass es mehr braucht als den Energieausweis.

"You can't manage what you don't measure" lautet eine alte Management-Weisheit. Aus unserer Sicht gehört daher ein kontinuierliches Monitoring zwingend dazu. Das IEE-Projekt BuildingEQ setzt sich mit diesen Fragen auseinander.

Wir wollen Ihnen die bisherigen Ergebnisse vorstellen und mit Ihnen diskutieren, wie ein energieeffizienter Gebäudebetrieb langfristig und kostenoptimal sichergestellt werden kann.

Christian Neumann  
Projektkoordinator, Fraunhofer ISE

#### Zielsetzung:

- Austausch zwischen Experten auf dem Gebiet des Monitorings
- Diskussion der Ansätze des Fraunhofer Instituts
- Identifikation von Trends und Zukunftsperspektiven in Monitoring

### ■ Workshop-Programm

**12.30 Anmeldung und Mittagessen**

**13.30 Überblick, Einführung ins Thema**  
Christian Neumann, Fraunhofer ISE

**Energieausweise in Nichtwohngebäuden**  
Energieagentur Regio Freiburg GmbH

**Monitoring in der Praxis**  
Henning Rehe,  
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW

**Tools zur Analyse der Verbräuche**  
Fritz Schmidt, ennovatis GmbH

**15.00 Austausch beim Kaffee**

**15.30 Vorstellung der entwickelten Tools**  
Christian Neumann, Fraunhofer ISE

**16.00 Diskussion**

**17.00 Ende des Workshops**

**19.00 Gemeinsames Abendessen**

*Moderation: Rainer Schüle*

#### Zielgruppe

- Facility Manager
- Liegenschaftsbesitzer
- Planer und Berater
- Energieagenturen
- Energiedienstleister

## Veranstaltungshinweise

### Veranstalter

Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme,  
Christian Neumann, Emmy-Noether-Straße 2,  
79110 Freiburg

### Veranstaltungsort/ -Termin

Solar Info Center, Emmy-Noether-Straße 2, 79110 Freiburg  
12. Februar 2009, 13.30 Uhr bis 17.00 Uhr

### Teilnehmergebühr

80 Euro, inkl. MwSt. (inkl. Mittag- und Abendessen)

### Organisation und Anmeldung

Energieagentur Regio Freiburg GmbH  
Evelin Richter, Tel. 0761-79177-0

### Anmeldung unter:

richter@energieagentur-freiburg.de  
Tel: 0761- 791 77-0, Fax: 0761- 791 77-19  
www.BuildingEQ.eu

### Übernachtungsempfehlung

Best Western Premier Hotel Victoria,  
Eisenbahnstr. 54, 79098 Freiburg, Tel. 0761-207340  
www.hotel-victoria.de

### Anfahrt

*Mit dem Auto:* von der A5 kommend, Abfahrt Freiburg Mitte. Folgen Sie der Beschilderung "Messe Freiburg".  
*Mit dem ÖPNV:* Regio S-Bahn ab Freiburg Hbf Richtung Breisach. 2. Haltestelle "Neue Messe/ Universität", ca. 200m Fußweg.  
Bus 11 ab Freiburg Hbf, Haltestelle "Fakultät für angewandte Wissenschaft"  
Bus 10 ab Freiburg Stadttheater bis Haltestelle "Berliner Allee" oder "Schilhof", ca. 5 min Fußweg

### Anfahrtsskizze unter:

www.buildingEQ.eu/workshop



## Über BuildingEQ

BuildingEQ ist ein EU-Projekt mit internationalen Partnern, die Experten auf dem Gebiet des Monitorings in Nicht-Wohngebäuden sind. Der Hintergrund des Projektes ist die EU-weite Einführung von Energieausweisen für Gebäude.

Der Fokus des Projektes liegt in der Optimierung bei der Betriebsführung in 12 Demogebäuden, welche speziell für dieses Projekt ausgesucht wurden.

Im Rahmen von BuildingEQ werden Berechnungstools entwickelt, welche europaweite eingesetzt werden können. Die Zielgruppe der Ergebnisse umfasst im Wesentlichen Facility Manager, Gebäudebesitzer, Planer und Energieberater.

Das Programm BuildingEQ wird gefördert durch "Intelligent Energy Europe", ein Programm der Europäischen Kommission.

## Anmeldung

Bitte senden Sie diesen Antwortcoupon per Post oder Fax bis 31.01.2009 an uns zurück.  
Fax ++49-(0)761-791 77 - 19

Anmeldung zum Workshop "Energiemonitoring"

Ich komme mit \_\_\_\_\_ Personen

Firma / Institut

Name, Vorname

Straße / PLZ, Ort

Mail

Ich gehöre der folgenden Branche an:

- Facility Manager
- Liegenschaftsbesitzer
- Planer und Berater
- Energieagenturen
- Energiedienstleister
- Sonstige