

Energieeffizienz im PPP - Nachhaltigkeit im Wettbewerb

Fachworkshop zur Integration von Zielen für nachhaltiges Bauen in öffentliche Bauvorhaben
Donnerstag, 3. Juni 2010, 13 – 17 Uhr

Neues Regionshaus Hannover
Hildesheimer Straße 18/20, 30169 Hannover

Gebäude sind nicht nur maßgebliche Verursacher des Klimawandels. Die vorhandenen Technologien bieten auch große Potenziale zur Reduzierung von CO₂-Emissionen. Doch wie gelingt die Umsetzung innovativer Konzepte in Zeiten leerer Kassen, wachsender Ansprüche an Gebäude und komplizierter gesetzlicher Rahmenbedingungen?

Der Fachworkshop „Energieeffizienz im PPP – Nachhaltigkeit im Wettbewerb“ stellt erfolgreiche Konzepte zum nachhaltigen Bauen in öffentlichen Bauvorhaben vor und diskutiert Erfahrungen und Chancen für die Zukunft.

- Welche Ziele sind realistisch?
- Welche Konzepte und Kennwerte sind geeignet?
- Welche Aussagekraft haben neue Berechnungsmethoden?
- Wie können die Ziele in verschiedenen Verfahren verankert werden?
- Wie können Qualitäten in Planung, Bau und Betrieb gesichert werden?

Erfahrene Referenten stellen die aktuellen Entwicklungen für nachhaltiges Bauen vor und diskutieren die Potenziale für öffentliche Bauvorhaben:

- 13:00 **Begrüßung**
Hauke Jagau, Präsident der Region Hannover
Stefan Plesser, Institut für Gebäude- und Solartechnik, TU Braunschweig
- 13:20 **Architektur und Nachhaltigkeit**
Christian Rathmann, Architekt, bünemann + collegen
- 13:40 **PPP- Projekte: Von Natur aus nachhaltig?**
Thomas Schubert, VBD
- 14:00 **Nachhaltigkeit als Bau- und Zertifizierungsaufgabe**
Dr. Kati Herzog und Alice Omet, Bilfinger Berger Hochbau GmbH
- 14:20 **Ergebnisse des Forschungsprojekts „Neues Regionshaus Hannover – Energieeffizienz im PPP“**
Stefan Plesser, Institut für Gebäude- und Solartechnik, TU Braunschweig
- 14:40 **Kaffeepause und Gebäudebegehung**
- Impulsreferate und Diskussionen**
- 15:30 **Neue Planungswerkzeuge: Von der DIN V 18599 zur dynamischen Gebäudesimulation**
Dipl.-Ing. Architekt Thomas Wilken, Institut für Gebäude- und Solartechnik, TU Braunschweig
- 16:00 **Nachhaltigkeitszertifikate: DGNB & CO.**
Dipl.-Ing. Carsten Bremer, energydesign braunschweig GmbH
- 16:30 **Forschung und Entwicklung: Die nächsten Schritte zur Nachhaltigkeit**
Stefan Plesser, Institut für Gebäude- und Solartechnik, TU Braunschweig
- 17:00 **Abschluss**

Der Fachworkshop ist die Abschlussveranstaltung des Forschungsprojekts „Neues Regionshaus Hannover - Energieoptimiertes Bauen im PPP“ des IGS - Institut für Gebäude- und Solartechnik, TU Braunschweig. Projekt und Veranstaltung werden gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Mehr Infos unter: www.enob.info und www.igs.bau.tu-bs.de.

Rückfax bitte an: 0531 – 391 8125

Teilnahmegebühr für die Veranstaltung: 75 €/Person inkl. MwSt, zahlbar auf Rechnungsstellung an energydesign braunschweig GmbH.

Vorname: _____ Name: _____

Straße: _____ Postleitzahl: _____

Ort: _____ E-Mail: _____

Institution/Firma: _____

Hiermit melde ich mich verbindlich an zur Veranstaltung “Energieeffizienz im PPP – Nachhaltigkeit im Wettbewerb“.

Datum: _____ Unterschrift: _____



Fotos: IGS, Bilfinger Berger AG



Veranstaltungsadresse
Region Hannover
Haus der Region
Hildesheimer Straße 20
30169 Hannover

Anfahrt mit ÖPNV
ab Hannover HBF
U-Bahn Linien 1,2,8
bis Aegidientorplatz
oder Schlägerstraße

Veranstalter
Institut für Gebäude- und Solartechnik
Technische Universität Braunschweig

in Zusammenarbeit mit

energydesign braunschweig GmbH
Congress und Presse, Bonn

Mühlenpfordtstr. 23
38106 Braunschweig
Tel. 0531 / 391 3555
E-mail: igs@tu-bs.de