



Schulgebäude nachhaltig gestalten

22.10.2009

Kongress "Zukunftsraum Schule"

Wie Schulen nachhaltig gestaltet werden können, um sowohl energieeffizient als auch wirtschaftlich ein optimales Lern-Umfeld zu bieten, ist Thema des Kongresses "Zukunftsraum Schule" in Stuttgart. Er verfolgt einen integralen Ansatz, der alle Beteiligten und alle Aspekte zusammenführen soll. Am 3. und 4. November 2009 sind Pädagogen und Behördenvertreter, Architekten und Planer, Hersteller und Handwerker sowie Forscher und Praktiker eingeladen über ihre Erfahrungen zu diskutieren.

Ein optimales Raumklima ist Voraussetzung für ein optimales Lernklima. Die bauliche und räumliche Qualität der Schulgebäude steht nachweislich in enger und vielfältiger Wechselwirkung zur Gesundheit und Leistungsfähigkeit von Lehrern und Schülern. Vorträge und Workshops erläutern den aktuellen Wissensstand aus Forschung und Praxis und stellen innovative Konzepte und Produktlösungen vor. Dabei spielen auch die Forschungsergebnisse der Forschungsinitiative EnOB eine besondere Rolle. Der aktuelle Forschungsakzent "Energieeffiziente Schule" liefert auf Basis von Modellprojekten Grundlagen für zukunftsorientierte Schulgebäudekonzepte.

Die Workshops in Stichworten

Energieeffiziente Schule – sparsam gebildet

Plus-Energie Schule

Innovative Gebäudehüllen

Lüftungskonzepte

Innovative Beleuchtungskonzepte

Wärmeversorgung mit Umweltenergie

Betriebsüberwachung und Energiemanagement

Erfahrungen aus dem BMWi-Forschungsschwerpunkt Energieeffiziente Schule

Erfahrungsbericht zu dena-Modellsanierungen von Schulen

Europäische Konzepte zur energieeffizienten Schulsanierung

energetische Schulsanierung – Update

Klasse(n) Zimmer – viel Raum für Leistung

Empfehlungen im UBA-Schulleitfaden

Schimmel und Feuchtigkeit in Räumen

Luftqualität und Geruchsbelastung

Zur Belastung der Atemluft mit Feinstaub
Raumakustik in Schulen
Baustoffe mit neuen Funktionen
Raumklima – Anforderungen und Realität
Farben in der Schule
Neue Materialien
Einrichtungskonzepte

Schulbau integral – aus der Praxis für die Praxis

Schulen als Kraftorte gestalten
Schulhof: Komplexer Funktions- und Lebensraum
Pädagogik und Raum.
Neue Schulbauformen, neue Forderungen:
Eine neue Architektur für eine neue Pädagogik?
Vorbeugender Brandschutz an Schulen
SMS – Service Management Schule
Transparenz im Public Private Partnership (PPP)
ganzheitliche Gebäudemodernisierung mit System
Null-Heizkosten-Schule – eine Machbarkeitsstudie
Optimierte Bewirtschaftung für Schulbestände

Kongress "Zukunftsraum Schule"

Termin

Dienstag, 3. November 2009 und Mittwoch, 4. November 2009

Veranstaltungsort

Alte Reithalle, Seidenstraße 34, 70174 Stuttgart

Veranstalter

Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart

Kosten und Anmeldung

Die Teilnahme am Kongress ist kostenlos.
Ihre verbindliche Anmeldung wird bis zum 23.10.2009 erbeten.

Ansprechpartner

Rita Schwab, Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Tel. +49 711 970-3301,
[rita.schwab\(at\)ibp.fraunhofer.de](mailto:rita.schwab(at)ibp.fraunhofer.de)

Weitere Informationen

Unter www.zukunftsraum-schule.de finden Sie weitere Informationen zum Programm, zu den Partnern und Kongressdetails sowie die Möglichkeit zur Online-Anmeldung.

BINE Publikationen zum Thema

"Energieeffiziente Schulen" ist für den BINE Informationsdienst seit Jahren ein wichtiges Thema. So berichtet ein

aktuelles BINE-Projektinfo über das "Science College Overbach" in Passivhausbauweise.

(me)