

14. SAINT-GOBAIN GLASS FACHTAG 2010



Veranstungsablauf

08.30 Uhr	Einlass
09.30 Uhr	Begrüßung Dipl.-Ing. Evamaria Nickel Marketing CLIMApusSECURIT-Partner
09.45 Uhr	Tageslicht und Glas in der Architektur Referent: Dipl. – Ing. Ursula Schneider
10.15 Uhr	Glas als Einflussgröße im Energieausweis nach OIB RL 6 Referent: DI Dr. Peter Holzer
11.00 Uhr	Fragen und Diskussion
11.15 Uhr	Kaffeepause
12.00 Uhr	Aktuelle und künftige Produkte der CSP Referenten: Dipl. Kauffrau Eva Kazmierczyk, Produktmanagement Decorglass und Innenausbau Jürgen Kuensting, Produktmanagement Sonder- produkte /Anwendungstechnik
12.45 Uhr	Fragen und Diskussion
13.00 Uhr	Mittagspause

14.15 Uhr	Dichtstoffe und Verträglichkeit – Die schönste Nebensachen am Bau Referent: Markus Plettau/ Dow Corning
15.15 Uhr	Fragen und Diskussion / Schlusswort Moderation: Dipl. – Ing. Evamaria Nickel
15.30 Uhr bis 19.00 Uhr	Gespräche mit den Ausstellern

Infos zu den Vorträgen

Tageslicht und Glas in der Architektur

Referent: Dipl. – Ing. Frau Ursula Schneider

Zum Umgang mit Glas und Tageslicht in der Architektur wird Frau Arch. Dipl. Ing. Ursula Schneider Forschungsergebnisse aus dem Programm Haus der Zukunft und realisierte Beispiele vorstellen. Vorrangiges Thema dabei sind Erkenntnisse zur Verwendung von Glas bei energieeffizienten Passivhausgebäuden oder Plusenergiegebäuden.

Glas als Einflussgröße im Energieausweis nach OIB RL 6

Referent: DI Dr. Peter Holzer, Interimistischer Departmentleiter, Department für Bauen und Umwelt, Donau-Universität Krems.

Inhalt: Bei der Planung transparenter Gebäudehüllflächen kommt der Auswahl der optimalen Glasart eine zentrale Rolle zu. Die Glasart beeinflusst auf vielen Ebenen die thermische und visuelle Qualität des

Gebäudes und ist somit eine entscheidende Einflussgröße auf die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes.

Der Vortrag erläutert die Zusammenhänge zwischen Glasart und energie- sowie behaglichkeitsrelevanten Performanceindikatoren und arbeitet heraus, in welcher Weise die Glaswahl im Energieausweis nach OIB RL 6 ergebnisrelevant abgebildet wird.

Anhand zweier Parameterstudien an realistischen Gebäuden werden die praktischen Auswirkungen funktional gezielter Glaswahl auf die Kennzahlen des Energieausweises diskutiert.

Aktuelle und künftige Produkte der CSP

Innerhalb des Vortrages werden aktuelle Produkte, Neuentwicklungen und interessante potentielle Produkte in verschiedenen Anwendungen präsentiert. Die Referenten laden die Teilnehmer ein, sich vom Material Glas in seinen verschiedenen Ausführungen für den Innen- und Außenbereich inspirieren zu lassen und zeigen neben der Schönheit von Glas von heute auch die Wirkungsweise des Glases von morgen.

Dichtstoffe und Verträglichkeit - Die schönste Nebensache am Bau

Dichtstoffe und Verträglichkeit ist ein vielfach unterschätztes und oft auch nicht beachtetes Thema bei der Ausführung von Wetterversiegelungen, konstruktiven Verklebungen, Ganzglasecken, etc. Der Kontakt verschiedenster Komponenten zueinander wie z.B. Randverbund, Hinterfüllmaterial, Verglasungsklotze, PVB-Folien, u.a. führt zu einem komplexen Chemiecocktail. Chemische Wechselwirkungen können die technischen Eigenschaften der einzelnen Materialien sowie deren Funktion negativ beeinflussen. Ein besonderes Augenmerk muss daher auf das Thema Verträglichkeit gelegt werden, um die Dauerhaftigkeit in der Anwendung sicherzustellen.

Ihre Anmeldung

So melden Sie sich an:

Rückseite des Coupons ausfüllen, abtrennen und an folgende Faxnummer schicken:

+49 (0) 6441 - 9789 - 659*

*12 ct/Min. aus dem dt. Festnetz
*16 ct/Min. aus dem österr. Festnetz

CLIMApusSECURIT®
Zukunft mit Glas

C.Bergmann

EKKELT Saint-Gobain
Glass Solutions

GLASZIEGLER Saint-Gobain
Glass Solutions

SGG SWISSPACER®

HOVA

Leeb-Technik

Bohle

STEINDL GLAS

DORMA

erti glas

DOW CORNING

Bildnachweise: Titelfoto + 2.: SGG, 1.+4. Architekt: pos-Architekten,
3. Casa