



Außenwände werden üblicherweise auf der Außenseite gedämmt, jedoch ist dies, insbesondere bei Modernisierungen, nicht immer möglich. Bei Grenzbebauungen, denkmalgeschützten Fassaden oder Teilmodernisierungen ist eine nachträgliche Dämmung von außen meistens ausgeschlossen. Genau für solche Fälle bietet die Innendämmung eine leistungsfähige Alternative. Voraussetzung ist eine ganzheitliche Planung und eine fachgerechte Ausführung. Wenn dies gegeben ist, stellen Innendämmsysteme eine nachhaltige, wirkungsvolle und bauphysikalisch sichere Modernisierungslösung dar.

Im Rahmen dieses Architektensymposiums vermitteln wir Ihnen das erforderliche bauphysikalische Grundlagenwissen, stellen Ihnen aktuelle und innovative Innendämmsysteme und ihre Funktionsweisen vor und geben einen Überblick über den Markt. Zusätzlich zeigen wir Ihnen zu den häufigsten Problem- punkten praktikable Lösungen auf und belegen die Umsetz- barkeit durch konkrete Beispiele.

INNENDÄMMUNG VON AUßENWÄNDEN – CHANCE FÜR BAUKULTUR UND ARCHITEKTUR

MULTI-KOMFORT – NACHHALTIGE GESTALTUNG VON LEBENS-RÄUMEN IN DER SANIERUNG

DIE GRUNDLAGEN: EIN WENIG BAUPHYSIK

- Wasserdampfdiffusion im Wandaufbau:
Was passiert wirklich in der Wand?
- Dampfsperre, Dampfbremse oder diffusionsoffene Systeme:
Wie funktionieren sie?
- Was ist ein kapillaraktiver Dämmstoff?
- Wärmebrücken und deren Vermeidung
- Holzbalken, Fachwerk, Schimmelpilze, Gipsputze, ...
- Damit kann man rechnen –
Wufi und andere Programme

DIE WELT DER INNENDÄMMSYSTEME

- Welche Systeme gibt es? Vorstellung einer Klassifizierung
- Sind alle Dämmstoffe geeignet?
- Welche Vor- und Nachteile haben die einzelnen Systeme?
- Wie finde ich das passende System für meinen Fall?
- High-End-Systeme mit Vakuumdämmung – wenn es eng wird
- Systeme: Nachweise, Normen

FALLBEISPIELE: SO SEHEN DIE SYSTEMTYPEN IM DETAIL AUS

- Vorsatzschalen mit diffusionsregulierender Klimamembran
- Verputzte diffusionsoffene Konstruktionen
- Diffusionsbremsende Verbundsysteme mit Verbundplatten
- High-End-System mit Vakuumdämmung
- Innendämmung auf Passivhausniveau:
Ein Selbstversuch mit Erfolg



12:30 EINTREFFEN DER TEILNEHMER

13:00 BEGRÜßUNG
Boris Schade-Bünsow (Bauverlag)

**13:15 INNENDÄMMUNG VON AUßENWÄNDEN –
CHANCE FÜR BAUKULTUR UND ARCHITEKTUR**
Boris Schade-Bünsow (Bauverlag)

**13:30 MULTI-KOMFORT – NACHHALTIGE GESTALTUNG
VON LEBENS-RÄUMEN IN DER SANIERUNG**
Robert Schild (Compagnie de SAINT-GOBAIN)

13:50 DIE GRUNDLAGEN: EIN WENIG BAUPHYSIK
Dr. Anatol Worch (TU Braunschweig)

15:20 KAFFEPAUSE

15:50 DIE WELT DER INNENDÄMMSYSTEME
Dr. Markus Hildebrand (SAINT-GOBAIN Weber GmbH)

**16:50 FALLBEISPIELE:
SO SEHEN DIE SYSTEMTYPEN IM DETAIL AUS**
Adam Bialas (SAINT-GOBAIN Rigips GmbH)
Güven Kodas (SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG)
Dr. Markus Hildebrand (SAINT-GOBAIN Weber GmbH)
Robert Schild (Compagnie de SAINT-GOBAIN)

18:00 ENDE DER VERANSTALTUNG

MODERATION: Boris Schade-Bünsow (Bauverlag)

ANMELDUNG UNTER FAX 07246 911729

Zum Architektensymposium INNENDÄMMUNG – ABER RICHTIG am 2. Februar 2012 in Hamburg melde ich mich verbindlich an.

Verwenden Sie bitte pro Anmeldung ein separates Formular.

 FIRMA/BÜRO

 NAME, VORNAME

 STRASSE

 PLZ / ORT

 TELEFON

 FAX

 E-MAIL

Ich bin damit einverstanden, dass meine Adressdaten zum Zwecke der Information durch die Veranstalter gespeichert und (ggf. auch elektronisch) verwendet werden.

 DATUM, UNTERSCHRIFT

ANMELDESCHLUSS: 19. Januar 2012

Die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen begrenzt.

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet.

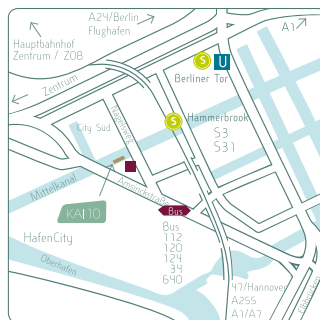
Bei Stornierung erfolgt die Rückerstattung der Teilnahmegebühr nur bei begründeter und schriftlicher Abmeldung.

VERANSTALTER

- SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
www.isover.de
- SAINT-GOBAIN Rigips GmbH
www.rigips.de
- SAINT-GOBAIN Weber GmbH
www.sg-weber.de

VERANSTALTUNGSORT

Hotel Mercure City • KAI 10
Amsinckstraße 53 • 20097 Hamburg • 040 23638711

**ANMELDUNG ÜBER****AUXENIO COMMUNICATIONS**

Daimlerstr. 2 • D-76316 Malsch • Tel.: 07246 911726
Fax: 07246 911729 • e-mail: innendaemmung@saint-gobain.com

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Die Teilnahmegebühr beträgt je Person 89,- € (zzgl. MwSt). Bitte richten Sie Ihre verbindliche Anmeldung an AUXENIO COMMUNICATIONS. Mit der Anmeldebestätigung geht Ihnen per Fax oder per E-Mail die Rechnung zu.

MEDIENPARTNER

bau || | verlag
Wir geben Ideen Raum

The logo for SAINT-GOBAIN, featuring a stylized building facade above the text "SAINT-GOBAIN".

Von der Ingenieurkammer als
Fortbildungsveranstaltung
anerkannt.



EINLADUNG
zum Architektensymposium

INNENDÄMMUNG – ABER RICHTIG!

2. Februar 2012 in Hamburg

The logo for ISOVER SAINT-GOBAIN, featuring the word "ISOVER" in a bold, sans-serif font above "SAINT-GOBAIN" in a smaller font.

The logo for Rigips SAINT-GOBAIN, featuring a stylized globe icon above the word "Rigips" in a bold, sans-serif font, with "SAINT-GOBAIN" in a smaller font below it.

The logo for weber SAINT-GOBAIN, featuring a stylized "w" icon above the word "weber" in a bold, sans-serif font, with "SAINT-GOBAIN" in a smaller font below it.