



**Fachhochschule
Augsburg**
University of
Applied Sciences

Institut für
Technologietransfer
und Weiterbildung



Fassade 06

Deutsche Fassaden-
planung und -technik
als Exportartikel

Tagung am Dienstag
24. Januar 2006
an der FH Augsburg

Bayerische
Architektenkammer

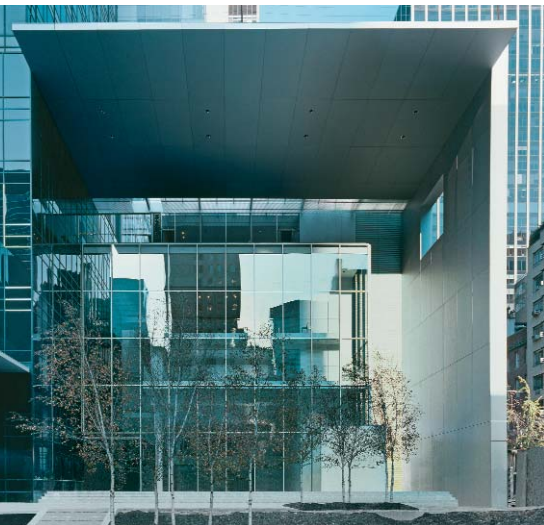


Unabhängige Berater
für
Fassadentechnik e.V.



Verband für Fassadentechnik e.V.
Frankfurt am Main

in Kooperation mit der
Bayerischen Architektenkammer,
dem UBF (unabhängige Berater für Fassadentechnik e.V.)
und dem VFT (Verband für Fassadentechnik e.V.)



Seit Jahrzehnten nimmt die deutsche Fassadentechnik einen Spitzenplatz im internationalen Wettbewerb ein.

Den steigenden Anforderungen begegnen Planer und Firmen schon seit Jahren mit neuen Produkten und Marktstrategien. Im Rahmen dieser Tagung werden sich namhafte Fachleute vor allem mit folgenden Fragen auseinandersetzen:

- Welche Anforderungen kommen auf Fassaden in internationalen Märkten zu?
- Welche Tendenzen zeichnen sich ab?
- Wie kann Deutschland seine führende Stellung im Fassadenbau stärken und erweitern?
- Welche Aufgaben haben Planer und ausführende Firmen bei internationalen Projekten zu leisten?
- Welche *best practice* Beispiele gibt es?

Referenten und Moderatoren

Merritt Bucholz, Architect MRIA

- B. Arch. (Cornell) M: Arch. (Princeton), Bucholz McEvoy Architects, Dublin
- Gastprofessor u.a. an der Harvard Universität, Princeton University, University College Dublin
- z. Zt. Professor an der new School of Architecture at the University of Limerick
- zahlreiche Preis u.a. mehrmals RIBA Award und RIAI Award
- ausgewählt um Irland auf der 8. Architektur Biennale in Venedig zu repräsentieren

Andrea Compagno, Dipl. Arch. ETH OTIA

- Verfasser des Buches „Intelligente Glasfassaden“
- Lehrauftrag an der Accademia di Architettura, Mendrisio
- Gastprofessor an der Royal University of Fine Art KKH, Stockholm, (2001-02), am Illinois Institute of Technology IIT, Chicago, USA, (2002-03) und am Politecnico di Torino, Italien (2005)
- Inhaber eines Büros für Fassadenplanung und -beratung

Tom Gray Architect, ARCUK

- Bachelor of Architecture, University College Dublin
- RFR Struktural Engineers, Paris, dort Arbeitsschwerpunkt Fassadenplanung bei Großprojekten wie Dongchang Harbour, Shanghai, Banque Generale of Luxembourg, Limerick Country Council, Limerick
- vorher Mitarbeit in namhaften Architekturbüros wie Jean Nouvel Architecture, Paris, Alsop & Stormer, London

Prof. Dr. Ing. Gerd Hauser

- Ordinarius für Bauphysik an der TU München und Leiter des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik
- Obmann des DIN Arbeitsausschusses Wärmeschutz
- Vors. der Gesellschaft für Rationelle Energieverwendung
- Vors. des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen
- Mitbegründer des Zentrums für Umweltbewusstes Bauen
- Inhaber eines Ingenieurbüros für Bauphysik

Dr. Ing. Winfried Heusler

- Bis 1998 Leiter Aluminium-Fassaden bei Fa. Gartner, Gundelfingen
- Derzeit Direktor Object-Engineering International, Schüco International, Bielefeld

Dipl. Ing. Werner Jager

- Theorie und Forschung an der TU München, Bereich Maschinenbau
- derzeit Managing Director der Bereiche Forschung, Technische It/IS, Einkauf der Hydro Building Systems (Wicona), Ulm

Prof. Dr. Robert Kaufmann

- Honorarprofessor der FH Augsburg
- Mitinhaber der Anwaltssozietät KLSAL (Kaufmann, Lutz, Stück, Abel, v. Lojewski) mit Kanzleien in München, Berlin und Erfurt
- Tätigkeitsschwerpunkte: Privates Bau- und Architektenrecht, Immobilienrecht

Dipl. Ing. (FH) Karl Heinz Roth

- Studium der Holztechnik an FH-Rosenheim
- Abteilungsleiter Holz/Glas-Fassaden, Finnforest Merk GmbH, Aichach

Dipl. Ing. Matthias Schuler

- Gründer und Geschäftsführer Fa. Transsolar, Energietechnik GmbH, Technologien für energieeffizientes Bauen und Nutzerkomfort in Gebäuden, Stuttgart
- Lehrtätigkeit an der FH Biberach und Universität Stuttgart
- seit 2001 Gastprofessur Architektur Fakultät, Graduate School of Design, Harvard University, Cambridge

Dr.- Ing. Armin Schwab

- Ö.b.u.v. Sachverständiger für Metall-Glas-Konstruktionen (Fassadentechnik und Bauphysik)
- Mitglied im UBF (Verb.unabh. Berater für Fassaden)
- Gründungsmitglied des ASS (Arbeitskreis süddeutscher Sachverständiger für Metall-Glas-Fassaden)
- Dozent für Schäden an Metall-Glas-Fassaden am EIPOS-Institut, der IHK und TU Dresden,
- Inhaber eines Ingenieurbüros für Bauphysik und Fassadentechnik

Prof. Dipl. Ing. Sepp Starzner

- Architekt BDA, Prof. für Hochbaukonstruktion, Nachhaltiges Bauen
- Studienleiter des Masterstudiums Baumanagement an der FH Augsburg
- Stellv. Vors. der Arbeitsgruppe Bautechnologie, Energie und Ökologie der Bay. Architektenkammer (BYAK)
- Projektleiter des Ökologischen Baustoffinformationssystems ECOBIS des BMVBW und der BYAK

Neues Museum of Modern Art, New York,
Fassadenfläche: ca. 16.000m²
Ausführung: Gartner, Gundelfingen
Arch.: Taniguchi mit Kohn Pedersen Fox Ass.
Fotos: Daniele Domenicali



Programm Dienstag 24.01.2006

10.00 – 10.15 Uhr

Eröffnung

Prof. Dr. Hans-Eberhard Schurk
Präsident FH Augsburg

Grußwort

Bayer. Architektenkammer

10.15 – 10.45 Uhr

Einführung

Dr. Armin Schwab, Fünfstetten

10.45 – 11.30 Uhr

Auswirkung der europäischen Gesamtenergie-Effizienz-Richtlinie auf die Fassadentechnik im europäischen Raum

Referent: Prof. Dr. Gerd Hauser,
TU München

11.30 – 12.10 Uhr

Energetisch ausgereifte Fassaden- konzepte für verschiedene Klima- regionen

Referent: Dipl.Ing Werner Jäger,
Hydro Building Systems (Wicona),
Ulm

12.10 – 12.50 Uhr

Rechtliche Rahmenbedingungen beim Bauen im Ausland: Chancen und Risiken

Referent: Prof. Dr. Robert Kaufmann,
FH Augsburg

12.50 – 14.00 Uhr

Mittagspause

14.00 – 14.45 Uhr

Trends und Zukunftsperspektiven des europäischen Fassadenbaus

Referent:
Dipl. Arch. Andrea Compagno, Zürich

14:45 – 15.25 Uhr

Erfahrungen eines international tätigen Systemhauses im Fenster- und Fassadenbau

Referent:
Dr. Winfried Heusler,
Schüco International, Bielefeld

15.25 – 15:40 Uhr

Pause

15.40 – 16.10 Uhr

Metallfassaden für internationale Objekte

Referent: Fa. Gartner, Gundelfingen

16.10 – 16:40 Uhr

Holzfassaden für internationale Objekte

Referent: Dipl. Ing. Fh Karl Heinz
Roth, Finnforest- Merk, Aichach

16.40 – 17:50 Uhr

International Cooperation: Architecture, Climate Concept, Facade Elm Park Development, Merrion Road, Dublin

Referenten:
Dipl. Ing. Matthias Schuler,
Transsolar, Stuttgart,
Merritt Buchholz, Architect,
Buchholz McEvoy, Dublin
Tom Gray, Architect,
RFR Struktural Engineers, Paris
Fa. Glasbau Seele, Ni. Austria

*Dieser Vortrag wird komplett
in Englisch gehalten!*

17.50 - 18.00 Uhr

Schlusswort

Prof. Sepp Starzner, FH Augsburg

Konzeption und Moderation
der Tagung:

Dr. A. Schwab und Prof. S. Starzner

Veranstaltungs- hinweise

Teilnahmegebühr

390,00 € je Teilnehmer

360,00 € bei Anmeldung bis 16.12.2005

330,00 € Mitglieder der Architektenkammern, der Ingenieure Kammern Bau, des UBF, des VFT, des DVP, des Fördervereins Baumanagement bei Anmeldung bis 16.12.2005

100,00 € Studienteilnehmer des wb. Masterstudiums Baumanagement, Studenten.
(Bitte Studienbescheinigung in Kopie beilegen.)

Die Teilnahmegebühr schließt Tagungsunterlagen, Mittagessen und Getränke während der Pausen ein.

Für ihre Anmeldung verwenden Sie bitte das nebenstehende Anmeldeformular. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Die Rechnung- zugleich Anmeldebestätigung- wird nach Eingang der Anmeldung zugesandt. Die Teilnahmegebühr ist nach Rechnungsstellung fällig.

Tagungsort

Fachhochschule Augsburg, Baumgartnerstr. 16, 86161 Augsburg, Gebäude H, Stammgelände
Anfahrtsbeschreibung unter
www.fh-augsburg.de/lageplan

Tagungsorganisation

Fachhochschule Augsburg
University of Applied Sciences
Baumgartnerstr. 16, 86161 Augsburg

ITW Institut für Technologietransfer
und Weiterbildung
Dipl. Päd. Gabriele Schwarz

Telefon: (0821) 55 86-251
Telefax: (0821) 55 86-190
itw@fh-augsburg.de

Bei der Buchung von Hotels sind wir gerne behilflich. Bitte fordern Sie die entsprechende Liste an.

Anmeldung (nur per Fax 0821-55 86 190)

Für die Tagung „Deutsche Fassadenplanung und-technik als Exportartikel“ am 24.01.2006 an der FH Augsburg melden wir folgenden Teilnehmer an:

Datum _____

Unterschrift _____

Bei Anmeldung bis 16.12.05 und Zahlung der Rechnung innerhalb von 14 Tagen nach Zugang erhalten folgende Teilnehmer die entsprechende Ermäßigung (Zutreffendes bitte ankreuzen):

- Mitglied der _____ Architektenkammer
- Mitglied der _____ Ingenieurekammer Bau
- Mitglied des VFT (Verband für Fassadentechnik e.V.)
- Mitglied des UBF (Unabh. Berater f. Fassadentechnik)
- Mitglied des DVP (D. Verb. d. Projektmanager in der Bau- u. Immobilienwirtschaft)
Mitgliedsnr.: _____
- Mitglied des Vereins zur Förderung des BM Studiums
- Studienteilnehmer BM Studium
- Student (bitte Kopie des Studentenausweises beilegen)

Teilnehmerdaten

Titel _____ Vorname _____ Name _____

Straße _____ Postfach _____

PLZ _____ Ort _____

Rechnungsempfänger

Falls abweichend vom Teilnehmer:

Name _____

Straße _____ Postfach _____

PLZ _____ Ort _____