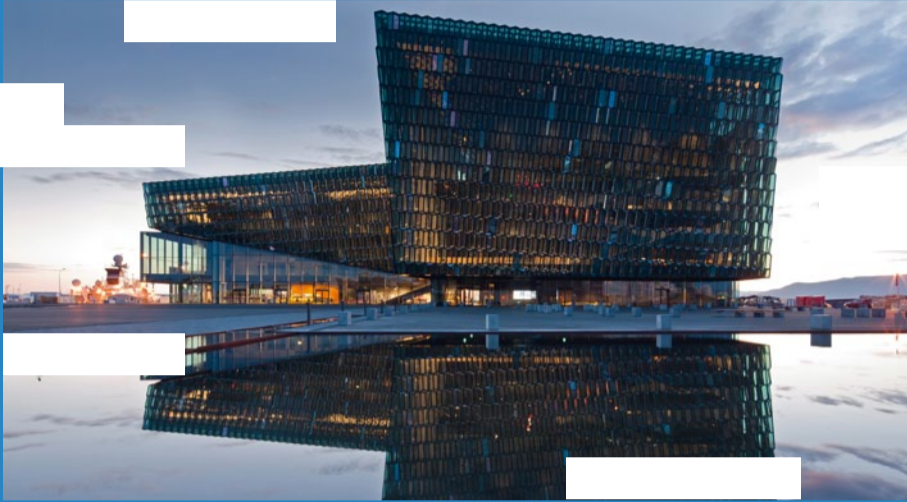


Fassade13

GEKLEBTES GLAS IN FENSTER UND FASSADE
GESTALTUNG UND KONSTRUKTION

TAGUNG MIT FACHAUSSTELLUNG / DONNERSTAG, 28. FEBRUAR 2013



IN DER HANDWERKSKAMMER FÜR SCHWABEN, AUGSBURG

www.hs-augsburg.de/ibi



Hochschule
Augsburg University of
Applied Sciences

Geklebttes Glas in Fenster und Fassade – Gestaltung und Konstruktion

Die Tagung Fassade 13 widmet sich dem Kleben von Glas bei Fenstern und Fassaden. Hieraus eröffnen sich zahlreiche neue Anwendungsmöglichkeiten, die in ihren unterschiedlichen Entwicklungsstadien aufgezeigt, aber auch hinterfragt werden müssen. Die Tagung bringt Spezialisten und Planer unterschiedlicher Blickwinkel zusammen – von der Architektur über die angewandte Forschung bis zum Sachverständigen.



In Kooperation mit:

Bayerische
Architektenkammer



Bund Deutscher Baumeister
Architekten und Ingenieure e.V.
Landesverband Bayern



Bayerische
Ingenieurkammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

DVP



Unabhängige Berater
für
Fassadentechnik e.V.



Verband für Fassadentechnik e.V.
Frankfurt am Main

VFF

Verband Fenster + Fassade

FASSADE

FASSADEN-ARCHITEKTUR UND -TECHNIK

Teilnahmegebühren

360 Euro Teilnahmegebühr einschl. Tagungsunterlagen,
Mittagessen und Pausengetränken

180 Euro Teilnahmegebühr für Absolventen der Hochschulen Augsburg und München
(nach Vorlage Abschlusszeugnis)

abzgl. 30 Euro Frühbucherrabatt bei Anmeldung bis 31.12.2012

abzgl. 30 Euro Rabatt für Mitglieder der Architekten- und Ingenieurkammern
und folgender Verbände:

UBF Unabhängige Berater für Fassadentechnik e.V.

VFT Verband für Fassadentechnik e.V.

DVP Deutscher Verband der Projektmanager in der Immobilienwirtschaft e.V.

BDB Bund deutscher Baumeister Architekten und Ingenieure e.V.

Sonderkonditionen für Studierende auf Anfrage

Tagungsort

Handwerkskammer für Schwaben
Siebentischstraße 52–58

86161 Augsburg

Tagungsorganisation

Hochschule Augsburg

Institut für Bau und Immobilie

Christine Dürrwanger

An der Hochschule 1

86161 Augsburg

Tel. 0821/5586-3601

Fax 0821/5586-3149

christine.duerrwanger@hs-augsburg.de

Mit Unterstützung von:

aumüller
Innovativ in die Zukunft

AGC INTERPANE

Ensinger

Thermix

RAICO
Wir zeigen Profil.

SANCO

SCHÜCO

WICONA
TECHNIK FÜR IDEEN



Fassade13

GEKLEBTES GLAS IN FENSTER UND FASSADE
GESTALTUNG UND KONSTRUKTION
DONNERSTAG, 28. FEBRUAR 2013
TAGUNG MIT FACHAUSSTELLUNG

www.hs-augsburg.de/ibi

HARPA / KONZERTHAUS / REYKJAVIK
HENNING LARSEN ARCHITECTS

Vortragende

Prof. Dr.-Ing. Ömer Bucak

- Hochschule München
- Labor für Stahl- und Leichtmetallbau
- Mitgliedschaften in Normengremien
- Zahlreiche Veröffentlichungen

Werner Frosch

- Geschäftsführer der Henning Larsen Architects, Niederlassung in München
- Projekt Director Siemens Hauptverwaltung
- Dipl.-Ing. Univ. Architekt MAA/HD (O)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Ludwig Geiß

- Technische Universität Kaiserslautern
- Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik
- Fachgebiet Fügetechnik AG Werkstoff- und Oberflächentechnik Kaiserslautern (AWOK)

Jürgen Halbmeier

- Leitung der SANCO Beratung Nördlingen
- Geschäftsführender Vorstand des Bundesverbandes Flachglases
- Obmann Güteausschuss, Gütegemeinschaft Mehrscheibenisoliertes Glas
- Beirat des ift-Rosenheim

Ralf Rache

- Rache Engineering GmbH
- davor Firma Jos. Gartner, Gundelfinden und Gartner Niederlande
- Dipl.-Bauingenieur

Prof. Josef Schmid

- Ingenieurbüro ISP Rosenheim
- Ehem. Leitung des ift Rosenheim
- Arbeitskreis süddeutscher Sachverständiger ASS
- Honorarprofessor der Hochschule Rosenheim

Prof. Manfred Schnell

- Hochschule Augsburg, Fakultät für Architektur und Bauwesen
- Labor für Baustofftechnologie
- Studiengangsleitung Fachingenieur Ausbau
- ö.b.u.v. Sachverständiger für Schäden an Fußbodenkonstruktionen; Materialprüfung bauchemischer Produkte hierfür (IHK)

Univ. Prof. DDI Wolfgang Winter


- TU Wien
- Institut für Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau, Abteilungsleiter
- Architekt und Bauingenieur
- Zahlreiche Forschungsprojekte und Veröffentlichungen

Programm

- 08:30 – 09:15** Check-in und Fachausstellung
- 09:15 – 09:30** Eröffnung und Einführung in die Tagung
Grüßwort des Vizepräsidenten der Hochschule Augsburg
- 09:30 – 10:15** Grundsätzliche Überlegungen zu flachgeneigten Verglasungen
Ein Beitrag aus Sicht des Arbeitskreises
Süddeutscher Sachverständiger
Prof. Josef Schmid
- 10:15 – 11:00** Untersuchungen zur Haftfestigkeit des Dichtstoffs
beim Randverbund von Isoliertescheiben
Prof. Manfred Schnell
- 11:00 – 11:30** Pause mit begleitender Fachausstellung
- 11:30 – 12:15** Verkleben von Glas – Stand der Technik und
Entwicklungstrends
Jürgen Halbmeier
- 12:15 – 13:00** Herausforderungen bei der Realisierung langzeitbeständiger
struktureller Glasklebung
Prof. Dr.-Ing. Paul L. Geiss
- 13:00 – 14:15** Mittagspause
Buffet und Fingerfood
begleitende Fachausstellung
- 14:15 – 14:45** Fassaden und Glas – architektonisches Potenzial
und Projektbeispiele
Werner Frosch
- 14:45 – 15:15** Herausforderungen in der Fassadenplanung
bei innovativen Projekten
Ralf Rache
- 15:15 – 15:45** Pause mit begleitender Fachausstellung
- 15:45 – 16:30** Holz-Glas-Verbundkonstruktionen und ihr Potenzial
für die Baukonstruktion
Prof. Wolfgang Winter
- 16:30 – 17:15** Entwicklungen und Perspektiven in Glasanwendung
und Glasstatik
Prof. Dr.-Ing. Ömer Bucak

Konzeption und Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Elisabeth Krön
Prof. Dr.-Ing. Armin Schwab

 Institut für
Bau und Immobilie
Hochschule Augsburg

Anmeldung Fassade13 am 28.02.2013 (bitte per Fax 0821/5586-3149)

Titel, Name, Vorname

Firma

Telefon

Straße, PLZ, Ort

E-Mail (bitte unbedingt angeben, Anmeldebestätigung erfolgt per Mail)

Rechnungsempfänger, falls abweichend.

Die Tagungsgebühr ist nach Erhalt der Rechnung fällig.
Eine Rückerstattung bei Nicht-Teilnahme ist
bis zum 31. Januar 2013 möglich.
Ersatzteilnehmer können gerne benannt werden.

- Absolvent der Hochschule Augsburg*
- Ermäßigung als Mitglied* des/der

Informieren Sie mich auch gerne weiterhin über die Aktivitäten des Instituts für
Bau und Immobilie (diese Erklärung kann jederzeit widerrufen werden).

* Bitte fügen Sie entsprechende Nachweise bei.