



Hochschule
Augsburg University of Applied Sciences

Institut für Bau
und Immobilie

Fassade 18

FASSADEN UND FEUER – MATERIALIEN, KONSTRUKTIONEN, REGELWERKE
TAGUNG MIT FACHAUSSTELLUNG AM DONNERSTAG, DEN 22. FEBRUAR 2018
IN DER HANDWERKSKAMMER FÜR SCHWABEN, AUGSBURG

FASSADEN UND FEUER – MATERIALIEN, KONSTRUKTIONEN, REGELWERKE

Der Brandschutz an der Fassade hat mit dem Fassadenbrand an einem Wohnhochhaus in London tragische Aufmerksamkeit erhalten. Planer, Ausführende und Hersteller tragen gemeinsam Verantwortung und haben die Aufgabe, unter Berücksichtigung aktueller baurechtlicher, normativer und technischer Randbedingungen sichere Lösungen zu finden.

Je nach Bauteil, Material und Konstruktionsweise erfordert dies andere Planungsschritte, Nachweise und Prüfungen. Praxisbeispiele und realisierte Projekte illustrieren dies. Wir haben hierzu Experten

aus verschiedenen Disziplinen eingeladen und möchten mit dieser Tagung einen Beitrag zum Verständnis oft komplexer Problemstellungen leisten.

In Kooperation mit:



Medienkooperation:



Teilnahmegebühren:

- 360 Euro** Teilnahmegebühr einschl. Tagungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke
 - 280 Euro** Teilnahmegebühr für Absolventen der Hochschulen Augsburg und München (nach Vorlage Abschlusszeugnis)
 - abzgl. 40 Euro** Frühbucherrabatt bei Anmeldung bis zum 31.12.2017
 - abzgl. 40 Euro** Rabatt für persönliche Mitglieder der Architekten- und Ingenieurkammern und folgender Verbände (nicht kumulierbar):
UBF Unabhängige Berater für Fassadentechnik e.V.
VFT Verband für Fassadentechnik e.V.
DVP Deutscher Verband der Projektmanager i.d. Immobilienwirtschaft e.V.
BDB Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure e.V.
- Sonderkonditionen für Studierende auf Anfrage
Anmeldung unter www.hs-augsburg.de/ibi

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. +49 821 5586-3601
Fax +49 821 5585-3149
christine.duerrwanger@hs-augsburg.de

Mit Unterstützung von:



Fassade 18

FASSADEN UND FEUER – MATERIALIEN, KONSTRUKTIONEN, REGELWERKE
TAGUNG MIT FACHAUSSTELLUNG AM DONNERSTAG, DEN 22. FEBRUAR 2018
IN DER HANDWERKSKAMMER FÜR SCHWABEN, AUGSBURG

VORTRAGENDE

Maximilian Ernst, Dipl.-Ing. Architekt

- seit 2012 Leiter Anwendungstechnik puren gmbh
- Mitarbeit im technischen Ausschuss und Brandausschuss des IVPU

Kathrin Grewolls, Dr.

- Ingenieurbüro für Brandschutz Grewolls, ö. b. u. v. Sachverständige für vorbeugenden Brandschutz
- Lehrbeauftragte an der Bergischen Universität Wuppertal

Michael Lange, Prof.

- Prof. Michael Lange Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover, Berlin, Hamburg
- Honorarprofessor an der Leibniz Universität Hannover
- ö. b. u. v. Sachverständiger für Fassaden und Fassadenbekleidungen, Fenster und Türen
- Dozent im Studiengang Fachingenieur Fassade

Frank Lattke, Dipl.-Ing. Architekt BDA

- lattkearchitekten, Augsburg
- bis 2014 wissenschaftlicher Mitarbeiter für das Fachgebiet Holzbau der TU München

Heribert Oberhaus, Dr.-Ing.

- Sachverständigenbüro Bauforschung Oberhaus, Dortmund
- ö. b. u. v. Sachverständiger für Schäden an Fassaden und Wärmedämm-Verbundsystemen
- Mitglied des Sachverständigenausschusses im DIBt

Ulrich Sieberath, Prof.

- Institutsleiter ift Rosenheim, Institut für Fenstertechnik e. V.
- IHK München Sachverständigenwesen, Mitglied des Fachgremiums „Fenster, Türen, Tore und Fassaden“
- Hochschule Rosenheim

Claus Weller, Dr.-Ing.

- Ingenieur- und Sachverständigenbüro für Fassadentechnik und Energieeffizienz
- bis 2017 Bereichsleiter F&E WERU Group
- Zertifizierter Fachingenieur Fassade, Hochschule Augsburg

Tagungsbeirat:

Prof. Dr. Elisabeth Krön
Prof. Dr. Timo Schmidt
Prof. Manfred Schnell
Prof. Dr. Armin Schwab
Sonja Schön

PROGRAMM

08:30 – 09:00	Check-in und Fachausstellung
09:00 – 09:15	Eröffnung und Einführung in die Tagung
09:15 – 10:00	Brandschutz gelöst – Modernisiert mit Gebäudehülle in Holz für Gebäudeklasse 5 Dipl.-Ing. Frank Lattke
10:00 – 10:45	Risikoanalysen und Brandsimulation – Brandschutznachweise mit Ingenieurmethoden Dr. Kathrin Grewolls
10:45 – 11:15	Pause mit begleitender Fachausstellung
11:15 – 12:00	Brandschutz-Vorgaben für opake Fassadenbereiche – WDVS und VHF Dr. Heribert Oberhaus
12:00 – 12:45	Anforderungen und Prüfmethode im Brandschutz bei Fenstern und Fassaden Prof. Ulrich Sieberath
12:45 – 14:00	Mittagspause Buffet und Fingerfood – begleitende Fachausstellung
14:00 – 14:45	Brandschutzkonstruktionen von Fenstern, Türen und Fassaden aus Kunststoff und Glas Dr. Claus Weller
14:45 – 15:30	Brandschutzkonstruktionen von Fenstern, Türen und Fassaden aus Metall Prof. Michael Lange
15:30 – 16:00	Pause mit begleitender Fachausstellung
16:00 – 16:45	Brandschutz opaker Wandbekleidungen – Sichere Konstruktionen mit Hochleistungs-Fassadendämmstoffen Dipl.-Ing. Maximilian Ernst
16:45 – 17:00	Zusammenfassung und Verabschiedung



Hochschule Augsburg
University of Applied Sciences
Institut für Bau und Immobilie

Anmeldung Fassade 18 am 22. Februar 2018

unter www.hs-augsburg.de/Architektur-und-Bauwesen/ibi/Fassade oder per Fax 0821 5586-3149

Titel, Name, Vorname

Telefon

Unternehmen

Fax

Straße Hausnr.

PLZ, Ort

E-Mail (Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail)

Ust-ID-Nummer

Rechnungsadresse, falls abweichend

- Mit der Speicherung meiner persönlichen Daten, Aufnahme und Veröffentlichung meines Namens in der Teilnehmerliste sowie der Zusendung von Informationen durch das IBI bin ich einverstanden.
- Ich bin damit einverstanden, dass während der Veranstaltung digitale Bildaufnahmen zur Presseberichterstattung sowie der Veröffentlichung auf unserer Homepage erstellt werden.
- Die Tagungsgebühr ist nach Erhalt der Rechnung fällig. Eine Rückerstattung bei Nicht-Teilnahme ist bis zum 15. Januar 2018 möglich. Ersatzteilnehmer können gerne benannt werden.
- Aus der Teilnahmegebühr können Bewirtungsausgaben getätigt werden.
- Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau und der AKBW beantragt.

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

*Bitte fügen Sie entsprechende Nachweise bei.