

1. Fachtagung GHI Gebäudehülle innovativ

01. bis 03. Oktober 2015 Messe Augsburg Halle 7 im Innenbereich des realen Gebäudemodells

Sprache: deutsch

Veranstalter: Messe Augsburg ASMV GmbH, HINTE Expo & Conference, Akademie für nachhaltige Gebäudetechnologie Karlsruhe-Mosbach e.V.

Gebühren: 190,00 ÖFrühbucher bis 15.08.2015, 250,00 Öab 16.08.2015

Schüler und Studenten Ö90 gegen Vorlage eines Ausweises

Teilnahmegebühr inkl. Pausengetränke, Mittagessen und Messeeintritt, inklusive MwSt

Online-Anmeldung und weitere Informationen unter www.renexpo.de

Änderungen vorbehalten

Donnerstag 01.10.2015

10:00 Begrüßungsrede

Prof. Dr. h.c. Klaus Layer und Hinrich Reyelts

TEIL I

10:15 Eröffnungssymposium

Dipl. Ing. Juan Lucas Young, Sauerbruch Hutton Gesellschaft von Architekten mbH

11:00 Eröffnungssymposium

Prof. Dr. Bernhard Weller, TU Dresden

11:45 Eröffnungssymposium

Prof. Georg Sahner, Hochschule Augsburg

12:30 Mittagspause

13:15 Fenster- und Türen-Anschlüsse sowie Einbindung von Rolladen- und Sonnenschutzsystemen

Christoph Gruler, wipfler fenster + fassaden gmbh

13:45 Glasfassaden - Holz und Glas

Hanspeter Petschenig, Petschenig glastec GmbH

14:15 Fassaden

Johannes Foppe, FOPPE Metallbaumodule GmbH

14:45 Dialogpause

TEIL II

15:15 Materialtechnik und Technologie - Einsatz neuer Materialien in der Gebäudehülle
Dr. Dipl.-Phys. Hans-Peter Ebert, ZAE Bayern

15:45 N.N.

16:15 Dämmstofftechnologie
Prof. Dr. Simon Möhringer, Duale Hochschule Mosbach, Akademie f. nachhaltige Gebäudetechnologie Karlsruhe-Mosbach e.V.

16:45 Repititorium
Prof. Dr. Klaus Layer & Hinrich Reyelts

17:30 Ende des 1. Tages

19:30 Abendveranstaltung im Goldenen Saal der Stadt Augsburg
Der Oberbürgermeister der Stadt Augsburg Dr. Kurt Gribl lädt traditionell zum festlich, kulinarischen Abendempfang im berühmten Goldenen Saal ein.
Separate Anmeldung erforderlich.

Freitag 02.10.2015

09:00 Begrüßung
Prof. Dr. h.c. Klaus Layer

TEIL I

09:15 Bauphysik in der Baukonstruktion
Dr. Svenja Carrigan, Techn. Universität Kaiserslautern

09:45 Solarfassadentechnik
Alexander Werner, Bosch Solar CISTech GmbH

10:15 Wärmebrücken in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade
Fred Hofmann, BEMO SYSTEMS GmbH

10:45 Dialogpause

11:15 Dachtechnologie
Dipl.-Ing. Arno Bühler, FormiC Ingenieurbüro für Bauphysik

11:45 Sonnenschutz

Johannes Baier, Baier GmbH

12:15 Befestigungstechnik

Dr.-Ing. Günter Seibold, Befestigungssysteme Unternehmensgruppe Fischer

12:45 Mittagspause

TEIL II

13:30 Fensterkonstruktionen aus Holz und Aluminium

Urs Uehlinger, Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau

14:00 Fensterkonstruktionen aus PVC

Dipl.-Ing. Arno Bender, aluplast GmbH

14:30 Interview: Zukunftsvisionen Fenster- und Fassadenkonstruktionen

geführt von Jens Meyerling, Chefredakteur FASSADE, Verlagsanstalt Handwerk GmbH

15:00 Dialogpause

15:30 Anschluss-Systeme

N.N.

16:00 Dezentrale Lüftungstechnik in der Gebäudehülle

Peter Schneider, Schüco International KG

16:30 Planspiel mit interaktiver Diskussion

Prof. Dr. h.c. Klaus Layer

17:30 IDAMON (IntelligenteDatenbankMontage)

Dipl.-Ing. Jochen Wilms, Opitz Consult GmbH

17:45 Ende des 2. Tages

Samstag 03.10.2015

GHI World Café 10:00 bis 13:00 Uhr

Vortragsprogramm im World Café

Fenster und Glas in der Gebäudehülle

Hanspeter Petschenig, Petschenig Glastec GmbH

Wärmetechnologie in der Gebäudehülle

Prof. Dr. h.c. Klaus Layer, Layer und Partner Sachverständiger- und Ingenieurbüro
Akademie für nachhaltige Gebäudetechnologie Karlsruhe-Mosbach e.V.

Holz-Aluminium: Der Rahmenwerkstoff der Zukunft

Peter Stein, Zöllner Fensterbau KG

Holz-Aluminium in der vorgehängten hinterlüfteten Gebäudehülle

Fred Hofmann, BEMO SYSTEMS GmbH

13:00 Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung ist als World Café gestaltet. Wenn Sie sich für die Teilnahme entschließen, bitten wir um eine Teilnahme an der Gesamtveranstaltung. Bitte beachten Sie, dass die Plätze begrenzt sind (pro Thema/Gesprächstisch max. 7 Teilnehmer + Gastgeber). Daher können wir leider keine Teilnahme garantieren.

Änderungen vorbehalten.