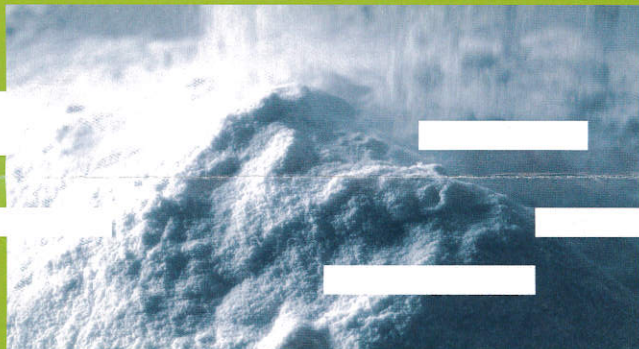


Ausbau¹²

INNENAUSBAU UND BAUCHEMIE

TAGUNG AM DONNERSTAG, 10. MAI 2012



Hochschule
Augsburg University of
Applied Sciences

www.hs-augsburg.de/ibi

Die Ausbau-Tagung des Instituts für Bau und Immobilie der Hochschule Augsburg widmet sich in regelmäßiger Folge interessanten Themenbereichen und Fragestellungen im Zusammenhang mit dem Zertifikats-Studiengang „Ausbau“ und der gesamten Ausbaubranche. Die Tagung richtet sich an alle Interessierten aus Planung, Beratung, Ausführung in diesem Fachgebiet und an Immobilienbetreiber.

Mit seiner Workshop-Reihe „Chemie trifft...“ ermöglicht das Chemie-Cluster Bayern, ein Netzwerk von mehr als 200 chemischen

Unternehmen und Forschungseinrichtungen, regelmäßig praxisorientierte Arbeitsgespräche zwischen Anbietern und Anwendern chemischer Innovationen. Die Tagung „Ausbau 12“ ist ein gemeinsames Format des Clusters und der Hochschule Augsburg.

Das Zusammenwirken von Bauchemie und den dort produzierten Hilfsstoffen mit den Anforderungen des Innenausbaus bildet das Thema unserer Tagung Ausbau 12.

Die Themen reichen von der Raumluftqualität und Wohlbefinden bis zur Reinigung und thermischen Eigenschaften. Im Rahmen zweier Podiumsdiskussionen werden innovative Produkte vorgestellt und diskutiert.



In Kooperation mit:



Teilnahmegebühren

150 Euro Teilnahmegebühr einschl. Tagungsunterlagen

75 Euro Teilnahmegebühr für Absolventen der Hochschule Augsburg (Nachweis erforderlich) sowie Hochschulangehörige

abzgl. 20 Euro Rabatt für Mitglieder der Architekten- und Ingenieurkammer und folgender Verbände:

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

BMV Verein der Freunde des Masterstudiums Baumanagement e.V.

IFBBA Institut für Baurecht und Baubetrieb Augsburg e.V.

VCI Landesverband Bayern

Sonderkonditionen für Studierende auf Anfrage

Tagungsort

Hochschule Augsburg,
Raum G 110 und G 112

Tagungsorganisation

Hochschule Augsburg
University of Applied Sciences
Fakultät für Architektur und Bauwesen
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

Ausbau12

INNENAUSBAU UND BAUCHEMIE

DONNERSTAG, 10. MAI 2012

TAGUNG

www.hs-augsburg.de/ibi

Vortragende

Werner Handl

- H.C. Carbon GmbH, Rednitzhembach, Geschäftsführer
- Versch. leitende Positionen, zahlreiche Patente

Thomas Haussmann

- Fraunhofer Institut für solare Energiesysteme ISE, Abt. Thermische Anlagen und Gebäudetechnik
- Projektleiter und Leiter Labor PCM-Baustoffe

Dr. hab. Engl. Dariusz Hreniak

- associate professor in Department of Excited State Spectroscopy at the Institute of Low Temperatures and Structure Research of the Polish Academy of Sciences in Wrocław
- Stiftung Nanonet

Robert Kalousek

- PCI Augsburg GmbH, Anwendungstechnik, Construction Chemicals Retail Europe
- Dipl.-Ing. (FH), Bauingenieur
- Sachverständiger für histerische Farben und Lacke zu Bauchemischen Themen

Jürgen Kiroff

- Farben-Kiroff-Technik, Fürth, Geschäftsführer
- Hersteller und Ingenieurbüro für Oberflächenchemie
- Sachverständiger für histerische Farben und Lacke des DTM-Berlin

Martin Jehart

- Organoid Technologies OG, Werns Unterdorf, Geschäftsführer

Barbara Jurk

- Dipl.-Ing., Freie Innenarchitektin, Architektenkammer Hessen
- Feng Shui und Geomantie Consultant, Frankfurt/Main

Dr. Julius Nickl

- Gesellschaft für Werkstoffprüfung, München, Geschäftsführer
- Labor- und Expertenservices rund um Werkstoffe

Lilo Sallinger

- IRSA Lackfabrik I. Sallinger GmbH, Geschäftsführerin
- Forschung wasserbasierte baubiologisch unbedenkliche Produkte

Claude Stock

- Neoformula Consulting & Développement, Soleymieu, Geschäftsführer
- Forschung und Entwicklung von Oberflächenbehandlungen für Industrie und Bau

Josef Spritzendorfer

- Sentinel-Haus Stiftung e.V., Abensberg, Geschäftsführer
- Baustoffexperte, Fachbuchautor

Programm

09:30 – 09:45 Begrüßung und Einführung in die Tagung

Prof. Manfred Schnell, Hochschule Augsburg

09:45 – 10:15 Definition und Bedeutung der Bauchemie – Einführungsstatements

Daniel A. Gottschald
Prof. Manfred Schnell

10:15 – 11:00 Wohngesunde Innenräume und schadstoffminimiertes Bauen und Renovieren

Josef Spritzendorfer

11:15 – 11:45 Pause mit Fachausstellung

11:45 – 12:45 Podiumsdiskussion:

Oberflächen, Funktion und Emissionsarmut

Moderation Prof. Manfred Schnell

Robert Kalousek: Geopolymer-Technologie für selbstreinigende Fugen

Dr. Julius Nickl: photokatalytische Farben

Lilo Sallinger: „Modernität des Dauerhaften“ bei Parkettböden

Claude Stock: photokatalytische Verfahren für Beschichtungen

12:45 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 14:30 Wohlbefinden im Raum:

Wechselwirkungen zu Oberflächen und Materialien

zu emotionaler, mentaler und körperlicher Gesundheit
Barbara Jurk

14:30 – 15:00 Latentwärmespeicher in Gebäuden

Thomas Haussmann

15:00 – 15:30 Pause mit Fachausstellung

15:30 – 16:30 Podiumsdiskussion:

Thermische Eigenschaften, Wärmedämmung und CO₂-Neutralität

Moderation Prof. Dr. Elisabeth Krön

Werner Handl: Kohlenstoffe bei Wärmedämmung und Abschirmung

Dr. D. Hreniak: SilicaFoams – Thermal and Acoustic Insulators

16:30 – 17:00 Zusammenfassung und Schlussdiskussion

Konzeption und Moderation:

Daniel A. Gottschald

Prof. Dr. Elisabeth Krön

Prof. Manfred Schnell

Tagungsort:

Hochschule Augsburg

Raum G 110 und G 112

Institut für
Bau und Immobilie
Hochschule Augsburg

Chemie
Cluster Bayern

Anmeldung Ausbau12 am 10. Mai 2012 (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. Die Rechnungsstellung erfolgt über das Chemie Cluster Bayern. Eine Rückerstattung bei Nicht-Teilnahme ist bis zum 30. April 2012 möglich. Ersatzteilnehmer können gerne benannt werden.

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

* Bitte fügen Sie entsprechende Nachweise bei.