

# Ausbau<sup>12</sup>

INNENAUSBAU UND BAUCHEMIE

TAGUNG AM DONNERSTAG, 10. MAI 2012



Fotos: PCI, Wacker Chemie AG (INNAPAS®-Dispersionspulver)



Hochschule  
Augsburg University of  
Applied Sciences

[www.hs-augsburg.de/ibi](http://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.

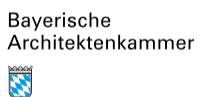
Mit seiner Workshop-Reihe „Chemie trifft...“ ermöglicht das Chemie-Cluster Bayern, ein Netzwerk von mehr als 200 chemischen

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 Ingenieurekammer 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](mailto:christine.duerrwanger@hs-augsburg.de)



# Ausbau12

## INNENAUSBAU UND BAUCHEMIE

DONNERSTAG, 10. MAI 2012

TAGUNG

[www.hs-augsburg.de/ibi](http://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 Wroclaw
- Stiftung Nanonet

#### Robert Kalousek

- PCI Augsburg GmbH, Anwendungstechnik, Construction Chemicals Retail Europe
- Dipl.-Ing. (FH), Bauingenieur
- anwendungstechnische Beratung und Referent zu Bauchaemischen Themen

#### Jürgen Kiroff

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

#### Martin Jehart

- Organoid Technologies OG, Wennis 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

##### und 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

##### CO<sub>2</sub>-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

## 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.