



Hochschule  
Augsburg University of  
Applied Sciences

# Ausbau09

erster Augsburger Ausbautag  
Innovationen im Ausbau –  
Konzepte, Systeme, Produkte



Tagung am Donnerstag  
14. Mai 2009  
Hochschule Augsburg

G 110 (Vorträge)  
G 112 (Fachausstellung)

## In Kooperation mit:

Bayerische Ingenieurekammer Bau  
Bayerischer Bauindustrieverband  
Bundesverband Innenausbau, Element- und Fertigbau BIEF e.V.  
Bundesweite Interessengemeinschaft Trockenbau BIG e.V.  
VDI – Arbeitskreis Bautechnik

UMBAU STACHUS-LADENEGESCHOSS MÜNCHEN



## Mit dem ersten Augsburger Ausbautag etablieren wir an der Hochschule Augsburg eine Plattform für Themen des professionellen Ausbaus.

Anhand aktueller Schlüsselprojekte werden diesmal die Bauaufgabe Einzelhandel mit ihren planerischen und technischen Problemstellungen und aktuelle Entwicklungen der Produkthersteller präsentiert.

Dazu gehören auch integrative Ansätze für Schall- und Brandschutz und Produktanwendungen, die der Beschleunigung des Bauablaufs von Ausbauarbeiten dienen. Auch im Innenausbau spielt die Nachhaltigkeit eine zunehmende Rolle – daher freuen wir uns auch auf einen Vortrag zu energetischen Aspekten der Lichtplanung.

VDI



PCI  
Für Bau-Profis



R&M Ausbau

## Teilnahmegebühren:

**190 Euro** Teilnahmegebühr einschl. Tagungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränken

**95 Euro** Teilnahmegebühr für Absolventen der Hochschule Augsburg (nach Vorlage Abschlusszeugnis)

**abzgl. 20 Euro** Rabatt für Mitglieder der Ingenieurekammer und folgender Verbände:

DVP Deutscher Verband der Projektmanager i.d. Immobilienwirtschaft e.V.

BMV Verein der Freunde des Masterstudiums Baumanagement e.V.

IfBBA Institut für Baurecht und Baubetrieb Augsburg e.V.

VDI, Augsburger Bezirksverein

Sonderkonditionen für Studierende auf Anfrage

## Tagungsorganisation

Hochschule Augsburg  
University of Applied Sciences  
Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen  
Weiterbildungszentrum  
An der Fachhochschule 1  
86161 Augsburg  
Christine Dürrwanger  
Tel. 0821-5586-3601  
Fax 0821-5586-3149  
christine.duerrwanger@hs-augsburg.de



# Ausbau09

erster Augsburger Ausbautag  
Innovationen im Ausbau –  
Konzepte, Systeme, Produkte

[www.hs-augsburg.de/ausbau09](http://www.hs-augsburg.de/ausbau09)



## PROGRAMM:

	09:00 – 09:30	Anmeldung und Begrüßungskaffee
	09.30 – 10.00	<b>Eröffnung</b> Grußwort des Präsidenten der Hochschule Augsburg
<b>Dipl.-Ing. Lisa Noss,</b> <b>Allmann Sattler Wappner Architekten, München</b> • Architektin im Büro Allmann Sattler Wappner • Projektleitung des Umbaus Stachus in München	10.00 – 10.45	<b>Der Umbau des Stachus-Ladengeschosses in München</b> Dipl.-Ing. Lisa Noss
<b>Dr. Kathrin Grumme, DGC GmbH, München</b> • DGC Dr. Grumme Consulting GmbH • Fachgebiet: Einzelhandelsimmobilien	10.45 – 11.30	<b>Anforderungen des Nutzers an die Konzeption von Einzelhandelsimmobilien</b> Dr. Kathrin Grumme
<b>Dipl.-Ing. Klaus Lang, Lindner AG, Arnstorf</b> • Leiter des Bereichs Forschung und Entwicklung • Lehrbeauftragter an der Fachhochschule Rosenheim	11.30 – 12.15	<b>Ganzheitliche Systembetrachtung beim Ausbau mit Boden-/Decke-/Wandsystemen</b> im Hinblick auf Schall- und Brandschutz Dipl.-Ing. Klaus Lang
	12.15 – 14.00	<b>Mittagsbuffet mit begleitender Fachausstellung</b>
<b>Dipl.-Ing. Harald Hünting, Knauf Gips KG</b> • Leiter der Knauf Akademie, Iphofen • Fachgebiete: Trockenbau, Ausbau	14.00 – 14.45	<b>Eine stille Revolution: Trocken- und Leichtbau erobern das Bauen in Deutschland - Beispiele und technischer Hintergründe</b> Dipl.-Ing. Harald Hünting
<b>Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann,</b> <b>Hochschule Bochum</b> • Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau (VHT), Darmstadt • Fachgebiete: Tragwerkslehre, Brandschutz, Trockenbau	14.45 – 15.30	<b>Brandschutz und kreative Planung - ein Widerspruch?</b> Konzepte für Brandschutz im Ausbau Prof. Dr. Tichelmann
	15.30 – 16.00	Pause mit begleitender Fachausstellung
<b>Dipl.-Ing. (FH) Robert Kalousek,</b> <b>PCI Augsburg GmbH</b> • PCI-Anwendungstechnik • Fachgebiete: Bauchemie, Bauinstandsetzung	16.00 – 16.45	<b>Mit Schnellestrichen auf Hochtouren – 1700 m<sup>2</sup> in weniger als zwei Wochen</b> Dipl.-Ing. (FH) Robert Kalousek
<b>Dipl.-Ing. (FH) Michael Schmidt, München</b> • Schmidt König Lichtplaner, München • Fachgebiete: Lichtplanung, Lichttechnik	16.45 – 17.30	<b>Lichttechnische Lösungen im Sinne der Energieeffizienz</b> Beispiele ausgeführter Objekte Dipl.-Ing. (FH) Michael Schmidt
	17.30 – 18.00	Abschlussdiskussion und Schlusswort

Konzeption und Moderation: Dr.-Ing. Elisabeth Krön M.Eng., Prof. Manfred Schnell

## Anmeldung (bitte per Fax 0821-5586-3149)

-----  
Titel, Name, Vorname

-----  
Firma

-----  
Straße, PLZ, Ort

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

-----  
Rechnungsempfänger, falls abweichend. Die Teilnahmegebühr ist nach Rechnungsstellung fällig.

Absolvent der Hochschule Augsburg\*

Ermäßigung als Mitglied\* des/der

-----  
\* Bitte fügen Sie entsprechende Nachweise bei.