



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



PROGRAMM:

	09:00 – 09:30	Anmeldung und Begrüßungskaffee
	09.30 – 10.00	Eröffnung Grußwort des Präsidenten der Hochschule Augsburg
Dipl.-Ing. Lisa Noss, Allmann Sattler Wappner Architekten, München <ul style="list-style-type: none">• Architektin im Büro Allmann Sattler Wappner• Projektleitung des Umbaus Stachus in München	10.00 – 10.45	Der Umbau des Stachus-Ladengeschosses in München Dipl.-Ing. Lisa Noss
Dr. Kathrin Grumme, DGC GmbH, München <ul style="list-style-type: none">• DGC Dr. Grumme Consulting GmbH• Fachgebiet: Einzelhandelsimmobilien	10.45 – 11.30	Anforderungen des Nutzers an die Konzeption von Einzelhandelsimmobilien Dr. Kathrin Grumme
Dipl.-Ing. Klaus Lang, Lindner AG, Arnstorf <ul style="list-style-type: none">• Leiter des Bereichs Forschung und Entwicklung• Lehrbeauftragter an der Fachhochschule Rosenheim	11.30 – 12.15	Ganzheitliche Systembetrachtung beim Ausbau mit Boden-/Decke-/Wandsystemen im Hinblick auf Schall- und Brandschutz Dipl.-Ing. Klaus Lang
	12.15 – 14.00	Mittagsbuffet mit begleitender Fachausstellung
Dipl.-Ing. Harald Hünting, Knauf Gips KG <ul style="list-style-type: none">• Leiter der Knauf Akademie, Iphofen• Fachgebiete: Trockenbau, Ausbau	14.00 – 14.45	Eine stille Revolution: Trocken- und Leichtbau erobern das Bauen in Deutschland - Beispiele und technischer Hintergründe Dipl.-Ing. Harald Hünting
Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann, Hochschule Bochum <ul style="list-style-type: none">• Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau (VHT), Darmstadt• Fachgebiete: Tragwerkslehre, Brandschutz, Trockenbau	14.45 – 15.30	Brandschutz und kreative Planung - ein Widerspruch? Konzepte für Brandschutz im Ausbau Prof. Dr. Tichelmann
	15.30 – 16.00	Pause mit begleitender Fachausstellung
Dipl.-Ing. (FH) Robert Kalousek, PCI Augsburg GmbH <ul style="list-style-type: none">• PCI-Anwendungstechnik• Fachgebiete: Bauchemie, Bauinstandsetzung	16.00 – 16.45	Mit Schnellestrichen auf Hochtouren – 1700 m² in weniger als zwei Wochen Dipl.-Ing. (FH) Robert Kalousek
Dipl.-Ing. (FH) Michael Schmidt, München <ul style="list-style-type: none">• Schmidt König Lichtplaner, München• Fachgebiete: Lichtplanung, Lichttechnik	16.45 – 17.30	Lichttechnische Lösungen im Sinne der Energieeffizienz 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.