

Ausbau11

RÄUME ZUM LERNEN – KONZEPTE, SYSTEME, RAUMKLIMA
TAGUNG / DIENSTAG, 7. JUNI 2011



www.hs-augsburg.de/ausbau11


Hochschule
Augsburg University of
Applied Sciences

Räume zum Lernen – Konzepte, Systeme, Raumklima

Räume zum Lernen und für die Lehre bilden das zentrale Thema unserer Tagung Ausbau11. Besondere Bedeutung erlangt dabei in diesem Jahr die Frage nach der Raumluftqualität und der Haustechnik in Unterrichtsräumen.

In Beispielen informieren wir über die Investitionen und Ausbauprogramme der Bayerischen Staatsregierung im Hochschulbau genauso wie über ausgeführte Beispiele in Schulen.

Das behindertengerechte Bauen wird oft als Randthema abgetan. Ein Beitrag hierüber rundet die Tagung genauso ab wie aktuelle und praxisgerechte Informationen über ein wichtiges Thema aus dem Baurecht: die Bauhandwerkersicherung nach §648a.



In Kooperation mit:



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 Architekten- und Ingenieurkammern und folgender Verbände:

BMV Verein der Freunde des Masterstudiums Baumanagement e.V.
IFBBA Institut für Baurecht und Baubetrieb der Hochschule Augsburg e.V.
VDI Verein deutscher Ingenieure e.V.

Sonderkonditionen für Studierende auf Anfrage

Tagungsort

Hochschule Augsburg
G 110 (Vorträge)
G 112 (Fachausstellung)
86161 Augsburg

Tagungsorganisation

Hochschule Augsburg
University of Applied Sciences
Fakultät für Architektur und
Bauingenieurwesen
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



Ausbau11

RÄUME ZUM LERNEN - KONZEPTE, SYSTEME, RAUMKLIMA
TAGUNG / DIENSTAG, 7. JUNI 2011

www.hs-augsburg.de/ausbau11

Vortragende

Karlheinz de Candido

- de Candido & Partner Beratung und Vertrieb, Gülchsheim

Runa Hellwig

- Hochschule Augsburg
Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen
- Prof. Dr.-Ing., Fachgebiet Energie Effizienz Design, Bauklimatik
- Vorsitzende der Arbeitsgruppe »Raumklima und Behaglichkeit« des Fachinstitutes Gebäude-Klima e.V.
- Sachverständige in der Arbeitsgruppe Lüftung/ Raumtemperatur des Ausschusses für Arbeitsstätten

Uwe Gutjahr

- Freier Architekt in München
Geschäftsleiter des Architekturbüros Gutjahr
- seit 2010 Lehrbeauftragter TU München
- seit 2008 Dozent an den Hochschulen München, Augsburg, Rosenheim

Werner Hoffmann

- Kanzlei Hoffmann, Volkheimer & Coll., Memmingen
- seit ca. 20 Jahren Rechtsanwalt
schwerpunktmäßig Bau- und Architektenrecht
- Mitglied Deutsche Gesellschaft für Baurecht
- Mitglied Arge Baurecht im Deutschen Anwaltsverein

Thomas Kaßner

- Oberste Baubehörde München
- Baudirektor
- Dipl.-Ing. Architekt – Uni Kaiserslautern/TU München
- Mitarbeit in einem Architekturbüro

Ralf Löw

- COPLAN AG, Niederlassung München
Niederlassungsleiter seit 2008
- 1997 – 2007 Mitarbeit in verschiedenen Architekturbüros
- Master of Engineering in Project Management an der Hochschule Augsburg
- Studium der Architektur in Regensburg

Christian Scherer

- Fraunhofer Institut für Bauphysik, Holzkirchen
- Gruppenleiter der Arbeitsgruppe „Chemie“
- stv. Prüfstellenleiter
- Chemiestudium an der Universität Ulm und der Ludwig-Maximilians-Universität München

Programm

08:30 – 09:15 Anmeldung und Begrüßungskaffee

09:15 – 09:30 Eröffnung

Prof. Manfred Schnell, Hochschule Augsburg

09:30 – 10:15

Hochschulbau in Bayern – ausgeführte Beispiele
Thomas Kaßner

10:15 – 11:00

Generalsanierung Grund- und Hauptschule Garching –
bauliche und abwicklungstechnische Ausführung
Ralf Löw

11:00 – 11:30

Pause
mit begleitender Fachausstellung

11:30 – 12:15

Schulraumklima – Randbedingungen, Anforderungen,
Lösungsansätze
Prof. Dr.-Ing. Runa Hellwig

12:15 – 13:00

Emissionsarme Baumaterialien – gesunde Raumluft
Christian Scherer

13:00 – 14:15

Mittagspause
mit begleitender Fachausstellung

14:15 – 15:00

Haustechnik im Trockenbau – Heizen und Kühlen
in der Fläche – Hohlraumboden mit Heizung und Kühlung –
intelligente Steuerung
Karlheinz de Candido

15:00 – 15:30

Pause
mit begleitender Fachausstellung

15:30 – 16:15

Inklusion und Barrierefreiheit – Bauten für die Bildung
Uwe Gutjahr

16:15 – 17:00

Sicherheiten gemäß §648a BGB – große Chance des
Auftragnehmers, aber erhebliches Risiko des Auftraggebers
Werner Hoffmann

Konzeption und Moderation:

Prof. Manfred Schnell

Dr. Elisabeth Krön

Tagungsort

Hochschule Augsburg, G 110 (Vorträge) und G 112 (Fachausstellung)

 Institut für
Bau und Immobilie
Hochschule Augsburg

Anmeldung: Ausbau11 am 7. Juni 2011 (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.

Eine Rückerstattung bei Nicht-Teilnahme ist bis zum 30. Mai 2011 möglich. Ersatzteilnehmer können gerne benannt werden.

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

* Bitte fügen Sie entsprechende Nachweise bei.