

itf



internationales trockenbau forum

2012

Salzburg, 18. – 19.10.2012

Bochmann

Frey

Fröhlich

Krauß

Kristinus

Meier

Pfau

Plagge

Schmid

Schulz

Tandawardaja

Tichelmann

Ziegler



internationales trockenbau forum

Salzburg, 18. bis 19. Oktober 2012

In der Kombination Kongress und Fachausstellung hat sich das *itf* – internationale trockenbau forum europaweit als einzigartiger Branchentreff rund um das Thema „Trockenbau und Ausbau“ etabliert. Bereits zum 4. Mal kommen in diesem Jahr Architekten, Planer, Ausführende, Hersteller, Händler sowie Investoren und Betreiber zusammen, um sich über Trends und Innovationen im Zukunftsmarkt des Trockenbaus auszutauschen und gemeinsam den Erfolg der Branche voranzutreiben.

Das *itf* bietet Beiträge aus Architektur, Wissenschaft und Praxis. Berichtet wird über globale Kontexte, nationale und internationale Projekte, aktuelle Fragestellungen und zukunftsweisende Lösungen. Experten diskutieren Fragestellungen aus der Praxis, Trends, Marktentwicklungen, innovative Lösungen, über Kommunikation und Marketing und die Zukunft des Möglichen:

- Architektur und Technik
- Nachhaltigkeit
- Systemwelten
- Social Media

Das letzte Wort hat Urs Meier, ehemals Spitzenschiedsrichter und aktuell Kommentator beim ZDF. Zu den Besten der Welt gehörend, bewies er in fast 900 Profispielen als Unparteiischer, wie man komplexe Situationen analysiert und in Sekundenbruchteilen eine Entscheidung fällt. In einem impulsiven Vortrag gibt er Denkanstöße mit auf den Weg, wie man „Zwischen den Fronten und unter Druck“ erfolgreich Entscheidungen treffen kann.

Wir freuen uns, Sie in Salzburg begrüßen zu dürfen.

Eine Veranstaltung von



Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau



Institut für Trocken- und Leichtbau



Bundesverband in der Gewerke Trockenbau und Ausbau e.V.



Verband Österreichischer Stuckateur- und Trockenausbauunternehmungen

mit Medienpartner



Trockenbau Akustik

PROGRAMM

Mittwoch	17.10.2012		
ab 19:00 Uhr	Get Together · Stiegl-Brauwelt · Bräuhausstraße 9 · 5020 Salzburg Treffpunkt am Bierbrunnen zum Aperitif Mit freundlicher Unterstützung von FURAL Metalldecken	19:00 Uhr	Empfang zum Kongressdinner in der Stiegl-Brauwelt Führung durch die Erlebnisbrauerei in der Stiegl-Brauwelt zu Salzburg
20:00 Uhr	Fassanschlag	20:00 Uhr	Kongressdinner Festvortrag Wie der Trockenbau als einzige Branche ohne Gewinn auskommt Dr. Wolfgang Kristinus Baustoff + Metall Gesellschaft m.b.H. Wien
Donnerstag	18.10.2012	Freitag	19.10.2011
	itf Kongress · Am Messezentrum 1 · 5020 Salzburg Moderation: Burkhard Fröhlich Chefredakteur DBZ		itf Kongress · Am Messezentrum 1 · 5020 Salzburg Moderation: Burkhard Fröhlich Chefredakteur DBZ
12:00 – 13:00	Registrierung	08:30 Uhr	Begrüßung · Kaffee
13:00 – 13:10	Begrüßung	09:00 – 09:40	Moderne Innendämmsysteme – Die Alternative? Dr.-Ing. Rudolf Plagge IBK Forschungs- und Entwicklungslabor Technische Universität Dresden
13:10 – 14.10	Social Media Facebook, Twitter und Youtube – die neuen Werbe-Wundermittel? Welche Bedeutung haben sie für den Bau? Bernd Frey Baumit GmbH	09:45 – 10:25	Schäden im Trockenbau – ist immer der Trockenbauer schuld? Dipl.-Ing. Thomas Schmid Sachverständiger
14:15 – 14:55	Die Decke – Teil des Raums. Die Decke – Teil des Konzepts? Dipl.-Ing. Architekt Hadi A. Tandawardaja Et Dipl.-Ing. Architekt Tobias Bochmann SOMAA. Stuttgart	10:30 – 11:15	“Geschlossene Systeme” – “Offene Systeme” Statements und Diskussion Produkthersteller und Fachunternehmer Leitung: Thomas Grüning Chefredakteur Trockenbau Akustik
15:00 – 15:35	Fugenlose Akustikdecken Entwicklungen und Trends zu glatten, ungelochten und fugenlosen Akustikdecken als Ergänzung zu Akustikputzsystemen Dipl.-Ing. Bastian Ziegler ITL Institut für Trocken- und Leichtbau Thorsten Krauß UNDKRAUSS Baugesellschaft mbH	11:15 – 12:00	Kaffeepause
15:35 – 16:20	Kaffeepause	12:00 – 13:00	Zwischen den Fronten – Entscheidungen unter Druck Urs Meier URSMEIER Management AG, Schweiz
16:20 – 17:00	Trockenbau im Außenbereich – Neue Anforderungen an Unterdeckensysteme Prof. Dr.-Ing. Jochen Pfau Hochschule Rosenheim VHT Darmstadt	13:00 – 13:10	Schlusswort Alfred Bircks DTB Trockenbau GmbH
17:00 – 17:20	Klimaschützer oder Sondermüll? Wie sind Trockenbausysteme im Vergleich zu massiven Konstruktionen zu bewerten? Univ. Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann Technische Universität Darmstadt	ab 15:00	Stadtführung - Thema Architektur
17:25 – 17:50	Wie konkurrenzfähig sind Kühldecken im Ausbau im Vergleich mit anderen Raumklimasystemen? Professor Dr. Uwe W. Schulz Hochschule Luzern	ab 16:30	„Tag der Offenen Tür“ bei FURAL Systeme in Metall GmbH Cumberlandstraße 62, 4810 Gmunden
			Der Kongress wird von den Architektenkammern verschiedener Länder als Fortbildungs- / Weiterbildungsveranstaltung anerkannt. Die Randbedingungen richten sich nach den jeweiligen Satzungen.



Moderator: B. Fröhlich
Burkhard Fröhlich, Chefredakteur
DBZ Deutsche Bauzeitschrift



Tobias Bochmann
Architekturstudium an der Universität Stuttgart und der EPFL Lausanne. Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes. Projektleiter mehrerer preisgekrönter Einfamilienhäuser. 2009 – 2011 Honorarprofessor an der Universität Stuttgart. Seit 2011 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Wohnen und Entwerfen der Universität Stuttgart. Zahlreiche Vorträge für Hochschulen und Industrie. Partner im Büro SOMAA.



Bernd Frey
Ausbildung zum Werbekaufmann. Weiterbildung staatlich geprüfter Kommunikationsfachmann. Seit 25 Jahren in der Bauwirtschaft im Bereich Marketing tätig. Leitung Marketing YTONG Bausatzhaus. Ehrenamtliche Leitung Marketing Verband Europäischer Selbstbau (VES). Seit 2002 Leitung Marketing bei Baumit GmbH. Referent bei Seminaren und Tagungen.



Thorsten Krauß
Ausbildung zum Maurer und Zimmermann. Von 1986-1992 Studium Betriebswirtschaftslehre/Bauingenieurwesen an der Technischen Universität Berlin. Seit 1993 Geschäftsführender Gesellschafter der UNDKRAUSS Baugesellschaft mbH. Organisation im Arbeitskreis Baubetriebswirtschaft der Schmalenbachgesellschaft, Rotary sowie VBKI Berlin, Immobilienforum Berlin.



Dr. Wolfgang Krisitnus
Studium Betriebswirtschaftslehre an der WU Wien. 1974 in den väterlichen Betrieb Baustoff+Metall eingestiegen und den kleinen Wiener Dämmstoffhandel zu einem umfassenden Trockenbau-Fachhandel-Konzern ausgebaut, der mit 86 Handelsstandorten und 7 Industriestandorten in 17 Ländern Europas vertreten ist.



Urs Meier
Ehemaliger FIFA Schiedsrichter, Unternehmer, ZDF-Fußballlexperte, ehemaliger Chef der Schweizer Spitzenschiedsrichter. Seit 2005 Fernseh-Kommentator für die WM 2006, EM 2008, WM 2010 sowie EM 2012. 2006 erhielt er den „Deutschen Fernsehpreis“ für die beste Sportsendung. Gefragter Berater, Coach und Redner.



Prof. Dr.-Ing. Jochen Pfau
Maschinenbaustudium an der TU Darmstadt. Wiss. Mitarbeit am Fachgebiet Holzbau der TUD. Seit 2004 Mitglied der Geschäftsführung bei der VHT-Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau. 2007 Promotion zum Dr.-Ing. Seit 2006 Professor im Studiengang Innenausbau an der Hochschule Rosenheim mit den Schwerpunkten Ausbau und Trockenbau sowie Bauen im Bestand. Mitautor des Standardwerks „Trockenbau-Atlas“ sowie weiterer Fachbücher und Publikationen in den Bereichen Trockenbau und Sanierung.



Dr.-Ing. Rudolf Plagge
Studium an der Rheinischen Friedrich Wilhelms Universität zu Bonn, Promotion zum Bodenphysiker am Institut für Ökologie, FB Planen und Bauen an der TU Berlin, post Doc Wissenschaftler in Polen, USA und Deutschland, Akademischer Rat am FB Planen und Bauen an der TU Berlin, Oberassistent und Leiter des F&E-Labors, Institut für Bauklimatik der TU Dresden, Gastprofessur Bauphysik an der TU Graz, Österreich, verantwortlicher Produkt- und Projektentwickler „Gebäudesanierung“ an der GWT der TU Dresden, zahlreiche wissenschaftliche Publikationen.



Thomas Schmid
Ingenieurstudium an der Hochschule Karlsruhe, Ausbildung zum Stuckateurmeister, ö.b.u.v. Sachverständiger der HWK Karlsruhe für das Stuckateurhandwerk, Inhaber und Geschäftsführer der Fa. Gipsler Schmid. Mitglied im DIN-Normungsausschuss Gips- und Gipsprodukte, Mitglied im Sachverständigenausschuss Baden-Württemberg, Mitglied im Technischen Ausschuss des Bundesverbandes für Ausbau und Fassade. Autor diverser Fachartikel sowie Vortragstätigkeit.

REFERENTEN



Prof. Dr. Uwe W. Schulz

Promotion an der Universität Essen im Bereich der Energietechnik. Leiter der Studienrichtung Business Engineering – Nachhaltige Energiesysteme, hauptamtlicher Dozent und Verantwortlicher Internationales Technik & Architektur, Hochschule Luzern. Arbeitete als Ingenieur und Produktverantwortlicher weltweit mit Schwerpunkt auf Effizienzsteigerung und Systemlösungen für Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlageanlagen. Veröffentlichungen u. a. zur Analyse von modernen Raumklimasystemen, einschl. Hybrid-Kühldecken in Bezug auf Behaglichkeit, Umwelteinfluss und Kosten.



Hadi A. Tandawardaja

Architekturstudium an der Universität Stuttgart und an der EPFL Lausanne. Diverse Arbeiten wurden u.a. im Deutschen Architekturmuseum Frankfurt und im Max Planck Institut München ausgestellt sowie projektleitend geführte Bauten für den Designpreis der BRD nominiert und mit dem DDC Award für Gute Gestaltung ausgezeichnet. Honorar Dozent an der Universität Stuttgart. Seit 2012 Dozent an die HfG Schwäbisch Gmünd. Fachpreisrichter Tätigkeit bei internationalen Wettbewerben. Partner im Büro SOMAA.



Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann

Studium der Ingenieurwissenschaften an der Technischen Universität Darmstadt, Promotion zum Dr.-Ing. an der Technischen Universität München, Professor des Fachgebietes „Tragwerksentwicklung und Bauphysik“ am Fachbereich Architektur der Technischen Universität Darmstadt, Wissenschaftliche Leitung der Forschungsgesellschaft VHT-Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau, berufenes Mitglied in nationale und internationale Fachgremien, Berufener Vorstand des Fördervereins der Bundesstiftung Baukultur e. V.



Dipl.-Ing. Bastian Ziegler

Studium des Bauingenieurwesens an der TU Darmstadt bis 2009. Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Tragwerksentwicklung und Bauphysik an der TU Darmstadt. Seit 2009 Bearbeitung verschiedener Forschungsvorhaben in Zusammenarbeit mit der Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau in den Bereichen Bauakustik, Wärme- und Feuchteschutz sowie Energieberatung.

IN ZUSAMMENARBEIT MIT



Hochschule **Rosenheim**
University of Applied Sciences



Bund Deutscher Architekten **BDA**

Architektenkammer
Baden-Württemberg

Mit freundlicher Unterstützung von



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN



So wird gedämmt



itf



internationales
trockenbau forum

info@i-t-f.org
www.i-t-f.org