

itf



internationales trockenbau forum

2011

Darmstadt, 06. – 07.10.2011

Eine klimaneutrale Veranstaltung*

Bachmann
El khouli
Gassmann
Hegger
Herberg
Kramarczyk
Lippe
Mayer
Pfauf
Popp
Radermacher
Schelenz
Stangl
Tichelmann
Zellmann



internationales trockenbau forum

Das *itf* ist eine Plattform für den Austausch zwischen Praxis, Architektur sowie Technologie und steht für die Entwicklung von Visionen rund um das Thema „Leichtes Bauen“. Der Kongress zeigt auf, wie zukunftsfähiges Bauen in der gesamten Wertschöpfungskette der Bauwirtschaft verwirklicht werden kann. Experten diskutieren Fragestellungen aus der Praxis, Trends, innovative Lösungen und die Zukunft des Machbaren.

Zurück in die Stadt! Bereits heute leben über 50 % der Weltbevölkerung in urbanen Räumen. Mit der global zunehmenden Verdichtung der Ballungszentren stellt sich die Frage an die Nachhaltigkeit der damit verbundenen Bauprozesse. Wie lässt sich der Konflikt zwischen einer hohen Nachfrage nach kostengünstigem Wohnraum in kurzer Zeit und dem Anspruch an energie- und ressourcenminimierte Bauwerke lösen? Welche Lebensqualitäten bietet ein hochverdichtetes Umfeld, wie kann der Mensch seine Gesundheit und Erholungsräume wirkungsvoll schützen?

Der Trocken- und Leichtbau leistet einen unverzichtbaren Beitrag für die baulichen Herausforderungen der Gegenwart und Zukunft, deren Anforderungen er mit unsichtbarer Leichtigkeit nachhaltig umsetzt. Trocken- und Leichtbausysteme kombinieren – wie keine andere Bauweise – Gestaltungsfreiheit mit umfassender technologischer Leistungsfähigkeit, wirtschaftlicher Effizienz und Flexibilität bei sparsamen Materialeinsatz.

Das *itf 2011* richtet sich an Architekten, Fachplaner, Ausführende, Hersteller und Investoren, für die „Nachhaltigkeit“ auch bedeutet, bauliche und gestalterische Qualitäten in den Dienst der Menschen zu stellen. Das *itf* unterstützt dieses Streben durch Beiträge aus Architektur, Wissenschaft und Praxis. Berichtet wird über globale Kontexte, internationale Projekte, aktuelle Fragestellungen und zukunftsweisende Lösungen. Die Veranstaltung wird klimaneutral durchgeführt*.

Freuen Sie sich darauf, führende Denker, Gestalter und Umsetzer auf dem *itf 2011* kennen zu lernen und Einblick in ihre Planungsansätze, individuellen Sichtweisen und fachlichen Detaillösungen zu erhalten. Profitieren Sie vom Networking auf dem Kongress.

Wir freuen uns, Sie in Darmstadt begrüßen zu dürfen.

Eine Veranstaltung von

VHT

Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau



Institut für Trocken- und Leichtbau



Bundesweite Interessengemeinschaft Trockenbau e. V.

mit



Verband Österreichischer Stuckateur- und Trockenausbauunternehmungen



DBZ

Bauwelt

bauhandwerk



*Die Veranstaltung wird klimaneutral durchgeführt. Alle im Zusammenhang mit der Veranstaltung entstehenden CO₂-Emissionen werden erfasst und unter Verwendung von CO₂-Zertifikaten kompensiert.

PROGRAMM

Mittwoch 05.10.2011
ab 19.00 Uhr Get Together in der Weststadtbar

Donnerstag 06.10.2011 itf Kongress im darmstadtium

Gemeinsames Forum im Kongresssaal Spectrum

14:00 – 14:15 Begrüßung

14:20 – 15:00 Architektur ganzheitlich
Alfred Schelenz
Gatermann + Schossig Bauplanungsgesellschaft, Köln

15:05 – 15:40 Nachhaltiger Wohnungsbau. Strategien. Methoden. Projekte.
Sebastian El khouli
UIA Work programme Sustainable Architecture, Paris/Zürich

15:45 – 16:15 Kaffeepause

16:15 – 16:50 Massivbau contra Leichtbau
Bauweisen- und Bauteilbewertung, Ergebnisse einer VHT-Studie
Prof. Dr. Karsten Tichelmann | Dennis Werkmeister
Technische Universität Darmstadt | VHT Darmstadt

16:55 – 17:30 Ruhiges Wohnen contra Verdichtung
Neue Bewertungsansätze und Lösungen für höchsten
Schallschutz im Ausbau und Bestand
Prof. Dr. Jochen Pfau
Hochschule Rosenheim | VHT Darmstadt

ab 18:30 Uhr Empfang zum Kongressdinner im Jagdhofkeller

Festvortrag
Lebensqualität 2020: Lohnwert. Wohnwert. Freizeitwert.
Prof. Peter Zellmann
IFT – Institut für Freizeit- und Tourismusforschung, Wien

Knauf Absolventenpreis Trockenbau
Akademie der Knauf Gips KG, Iphofen
Laudatio: Alexander Mayer | WETEC

20:15 Uhr Kongressdinner

Der Kongress wird von den Architektenkammern verschiedener Länder als Fortbildungs- / Weiterbildungsveranstaltung anerkannt. Die Randbedingungen richten sich nach den jeweiligen Satzungen.

Freitag 07.10.2011 itf Kongress im darmstadtium

08:30 Uhr Begrüßungskaffee

Gemeinsames Forum im Kongresssaal Spectrum

09:00 – 09:45 Nachhaltigkeit: Eine globale Aufgabe – Die Welt in Balance
Prof. Dr. Dr. Franz Josef Radermacher
Universität Ulm | Institut für Datenbanken/Künstliche Intelligenz

Forum Architektur und Technik im Konferenzraum Aurum

10:05 – 10:45 Dachaufstockung und Dachausbau –
Außergewöhnliche Projekte aus München
Erich Gassmann
Erich Gassmann Architekten, München

10:50 – 11:20 Kaffeepause

11:20 – 11:55 Problem Gebäudebestand?
Energy+Home 2011 – Das Passivhaus war gestern!
Frank Kramarczyk
TSB Ingenieurgesellschaft mbH, Darmstadt

12:00 – 12:35 Leben im Elektrosmog? Motivation und Möglichkeit zur
Reduzierung elektromagnetischer Immissionen
Dirk Herberg
Baubiologie und Umweltanalytik, Wesel

Forum Ausführung und Fachunternehmen im Kongresssaal Spectrum

09:55 – 10:25 Zahlungsverweigerung bei vorgeschobenen Mängeln
RA Dr. Andreas Stangl
Kanzlei Am Steinmarkt, Cham

10:30 – 11:00 Erfolgsstrategien für das Unternehmen Familie
Eva-Maria Popp
basic erfolgsmanagement, Pfarrkirchen

11:00 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – 12:00 Dauerkonflikt Haustechnik-Trockenbau
Koordination der Schnittstellen – MLAR
Manfred Lippe
ML Sachverständigen Gesellschaft mbH, Krefeld

12:05 – 12:35 Chancen und Risiken des gesunden Bauens
Peter Bachmann | Sentinel-Haus-Institut, Freiburg

Gemeinsames Forum im Kongresssaal Spectrum

12:45 – 13:25 smart buildings – smart cities
Möglichkeiten und Chancen der nachhaltigen Stadtentwicklung
Prof. Manfred Hegger | Technische Universität Darmstadt

REFERENTEN



Peter Bachmann | Ausbildung zum Umwelttechniker und zum Fachwirt für Marketing. Bis 1993 Tätigkeit bei Herhof Umwelttechnik, danach Bauleitung bei der Ökobauladen GmbH. Ab 1995 Geschäftsführung bei der Bauunternehmung Rossa & Bachmann GmbH und ab 1998 Vertriebsleitung und Teil der GF bei der DK Naturbau GmbH. Von 2000 bis 2004 Marketingleitung bei der 81 FÜNF AG. Seit 2004 Geschäftsführer der Sentinel-Haus-Institut GmbH.



Sebastian El khouli | Architekturstudium in Darmstadt und Valencia. Mehrjährige Tätigkeit beim Atelier 5 in Bern. 2006 bis 2009 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Entwerfen und Energieeffizientes Bauen der TU Darmstadt mit dem Schwerpunkt Nachhaltigkeit sowie systemische Planungsstrategien in der Architektur- und Stadtplanung. Leitung der Arbeitsgruppe für Nachhaltige Architektur der UIA in Paris. Seit 2009 bei Bob Gysin & Partner BGP Architekten in Zürich für die Integration von Nachhaltigkeitsaspekten im Entwurfs- und Planungsprozess verantwortlich. Mitautor des Buches „Nachhaltig Entwerfen“ sowie weiterer Fachbücher und Publikationen.



Erich Gassmann | Architekturstudium an der TU München. Mitarbeit im Büro Axel Schultes, Berlin und langjährige Tätigkeit im Büro Prof. Otto Steidle, München. Als Projektleiter und Büropartner verantwortlich für Großprojekte, ausgezeichnet u.a. mit dem Deutschen Städtebaupreis und dem Deutschen Architekturpreis. Seit 1998 eigenes Architekturbüro in München, mit den Schwerpunkten Wohnungsbau. Projektrealisierungen in New York und Südindien. Aktuell Ausbau einer VIP-Lounge am Münchner Flughafen.



Prof. Manfred Hegger | Architekturstudium an der Universität Stuttgart/Hochschule für Gestaltung Ulm, Studium der Systemtechnik an der TU Berlin sowie Planung an der University of London. Diverse Projektpartnerschaften und Mitarbeit in Forschungsarbeitsgruppen. Ehrenamtliche Tätigkeiten bei BDA, World Economic Forum, etc., seit 2010 Präsident der DGNB. Lehraufträge an diversen Universitäten. Seit 2001 Univ.-Prof. am Fachgebiet für Entwerfen und Energieeffizientes Bauen an der TU Darmstadt. Autor diverser Fachbücher und Publikationen im Bereich nachhaltige Architektur.



Dirk Herberg | Hochbautechniker und Baubiologe VDB. 2004 – 2009 technische Entwicklung von Trockenbaukonstruktionen bei der Saint-Gobain Rigips GmbH. Seit 2006 Inhaber des baubiologischen Sachverständigenbüros Herberg. Autor diverser Fachaufsätze zum Thema Schirmdämpfung gegenüber elektromagnetischen Wellen.



Frank Kramarczyk | Architekturstudium an der TU Darmstadt. Tätigkeit im Bereich Architektur und Brandschutz mit Schwerpunkt Sonderbau. Seit 2008 Partner und Mitgesellschafter der TSB Ingenieurgesellschaft mit Leitung des Geschäftsbereichs konzeptioneller und konstruktiver Brandschutz.



Manfred Lippe | Ö.b.u.v. Sachverständiger der Handwerkskammer Düsseldorf sowie der IHK Mittlerer Niederrhein für das Installateur-, Heizungs- und Lüftungsbauerhandwerk, das Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierhandwerk sowie für den baulichen und anlagentechnischen Brandschutz. Verhandlungsführer des Zentralverbandes Sanitär-Heizung-Klima im Rahmen der Überarbeitung der Muster-Leitungsanlagen-Richtlinien MLAR 2000 und 2005. Autor verschiedener Fachveröffentlichungen, Fachdozent für den gebäudetechnischen Brandschutz bei EIPOS, Dresden und beim BZB Krefeld. Mitautor des Kommentars zur M-LüAR 2009.



Alexander Mayer | Studium Maschinenbau mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik an der TU München; wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer-Institut für Lebensmitteltechnologie und Verpackung (IBP). Seit 1997 bei Knauf AMF als Leiter Produktmanagement, später Leiter Internationale Kommunikation + Normung sowie Qualitäts- und Umweltmanagement. In 2005 Mitbegründer des WETEC – Wet felt technical committee for construction (Verband der nass gebundenen Mineralplatten). Mitarbeit in diversen nationalen und europäischen Normungsgremien.



Prof. Dr. Jochen Pfau | Nach Maschinenbaustudium an der TU Darmstadt wiss. Mitarbeit am Fachgebiet Holzbau der TUD. Wechsel zur Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau, seit 2004 Mitglied der Geschäftsführung. 2007 Promotion zum Dr.-Ing. In 2006 Berufung zum Professor im Studiengang Innenausbau an die Hochschule Rosenheim mit den Lehrschwerpunkten Ausbau und Trockenbau sowie Bauen im Bestand. Mitautor des Standardwerks „Trockenbau-Atlas“ sowie weiterer Fachbücher und Publikationen in den Bereichen Trockenbau und Sanierung.



Eva-Maria Popp | Dipl.-Pädagogin (univ.) und Kommunikationswissenschaftlerin. Inhaberin der Firma basic erfolgsmanagement. Autorin zahlreicher Bücher, journalistische Tätigkeit, rege Vortragstätigkeit. Als Unternehmensberaterin und Coach begleitet sie Firmen und Verbände in ihrer Innen- und Außenkommunikation. Bevorzugte Themen dabei sind die Entwicklung und Begleitung von Konzepten zur Familienfreundlichkeit, ganzheitliche Nachfolgeregelungen und die Schaffung günstiger Bedingungen für ein effektives Konfliktmanagement.

REFERENTEN



Prof. Dr. Dr. Franz Josef Radermacher | Vorstand des Forschungsinstituts für anwendungsorientierte Wissensverarbeitung (FAW/n), Professor für Informatik an der Universität Ulm, Präsident des Senats der Wirtschaft, Bonn, Vizepräsident des Ökosozialen Forum Europa, Wien, Mitglied Club of Rome. Mathematiker, Informatiker und Wirtschaftswissenschaftler (RWTH Aachen, Univ. Karlsruhe). Forschung auf den Gebieten globale Problemstellungen, Bevölkerungsentwicklung, Umgang mit Risiken, Innovation, Nachhaltigkeit. Vielfache nationale und internationale Auszeichnungen.



Alfred Schelenz | Nach Studium an der Universität Kaiserslautern selbständiges Architekturbüro in Köln und Leverkusen. Seit 2006 Geschäftsführer und seit 2008 Partner im Büro Gatermann + Schosig. Seit 2010 Redaktionsbeirat der DBZ. Mitglied des Arbeitskreises „Zukunftsorientierte Bauweisen“ des Energiespartnetzwerkes.



Dr. Andreas Stangl | Studium der Rechtswissenschaft an der Universität München, 1998 Zulassung zum Rechtsanwalt, Promotion zum Dr. jur. an der Universität Regensburg. Sozius der Kanzlei am Steinmarkt in Cham. Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht; Fachanwalt für Miet- und Wohnungseigentumsrecht; Mitautor verschiedener Fachbücher und einschlägiger Fachaufsätze. Referent der IHK Akademie in Ostbayern.



Prof. Dr. Karsten Ulrich Tichelmann | Studium der Ingenieurwissenschaften an der TU Darmstadt. Promotion zum Dr.-Ing. an der TU München. Leitung der Forschungsgesellschaften ITL - Institut für Trocken- und Leichtbau / VHT - Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau, Darmstadt. Partner der TSB Ingenieurgesellschaft, Beratende Ingenieure, Darmstadt. Professor am Institut für Tragwerksentwicklung und Bauphysik der TU Darmstadt. Zahlreiche Fachbuchpublikationen im In- und Ausland, Mitglied in verschiedenen nationalen und internationalen Fachgremien, Vorstandsmitglied des FV der Bundesstiftung Baukultur.



Prof. Peter Zellmann | Studium der Pädagogik und Psychologie an der Universität Wien, danach Lehramtsprüfung für Leibeserziehung und Geographie. Mitbegründer der Turn- und Sportanstalt an Pädagogischen Akademien, dann Gesellschafter U4-Fitness-Touristik, Sport und Animation. Seit 1987 wissenschaftlicher und administrativer Leiter des Wiener Instituts für Freizeit- und Tourismusforschung (IFT). Kooperation mit BAT Stiftung für Zukunftsfragen (Hamburg) in deutsch-österreichischen Forschungsprojekten. Lehrtätigkeit an verschiedenen Universitäten. Wissenschaftliche Tätigkeit im Bereich Tourismusanalyse, Lebensstilforschung und Zukunftsforschung.

In Zusammenarbeit mit



Hochschule **Rosenheim**
University of Applied Sciences



Bund Deutscher Architekten **BDA**

Mit freundlicher Unterstützung von



RICHTER SYSTEM®



danogips



GLASTEC
ROSENHEIM



rentex®



VERANSTALTUNGSORT | TEILNAHMEGEBÜHR ANMELDUNG | ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Veranstaltungsort

Get Together Weststadtbar · Mainzer Straße 106 · Darmstadt
 itf Kongress darmstadtium | Wissenschafts- und Kongresszentrum
 Schlossgraben 1 · Darmstadt
 Kongressdinner Jagdhofkeller · Bessunger Straße 84 · Darmstadt

Teilnahmegebühr

itf Kongress (ein Tag 140,00 €) 240,00 €
 Mitglieder der BIG, Gütegemeinschaft Trockenbau und VÖTB 190,00 €
 Freie Architekten/Mitarbeiter von Architekten-
 und Planungsbüros (ein Tag 70,00 €) 120,00 €
 Studenten/Auszubildende (ohne Tagungsunterlagen) 50,00 €
 Kongressdinner 69,00 €

Im Preis enthalten sind die Getränke und Snacks in allen Pausen, der Besuch der Ausstellung sowie die Tagungsunterlagen (als Download abrufbar).

Bei Absage bis zum 23.09.2011 wird die Teilnahmegebühr abzüglich 50,00 € Bearbeitungsgebühr zurückerstattet. Danach wird die Gebühr in voller Höhe berechnet. Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt der Anmeldebestätigung zu überweisen. Die Teilnahmebestätigung ist übertragbar. Teilnahme-Zertifikate werden auf Anfrage erstellt.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online über www.i-t-f.org oder das beiliegende Formular oder direkt bei: BIG - Bundesweite Interessengemeinschaft Trockenbau e.V. · Olivaer Platz 16 · 10707 Berlin · Tel.: 030 8872746-6 · Fax: 030 8872746-77

E-Mail: kontakt@big-trockenbau.de

Anmeldeschluss ist der 01.10.2011. Kurzentschlossene können sich direkt am Veranstaltungstag anmelden.

Wissenschaftliche Leitung

Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau · Annstr. 18 · 64285 Darmstadt
 Tel.: 06151 59949-0 · Fax: 06151 59949-40 · E-Mail: info@i-t-f.org
 Homepage: www.vht-darmstadt.de

Übernachtungsmöglichkeiten

In folgenden Hotels haben wir für Sie Zimmerabrufkontingente unter dem Stichwort *itf 2011* reserviert. Die Buchung bitte selbst vornehmen:

MARITIM Konferenzhotel Darmstadt · Rheinstr. 105 · Tel.: 06151 878-0
 E-Mail: info.dar@maritim.de · EZ 131/141 €, DZ 166/178 € inkl. Frühstück
 Letzter Abruftermin 07.09.2011

Welcome Hotel Darmstadt · Karolinenplatz 4 · Tel.: 06151 3914-483
 E-Mail: info.dar@welcome-hotels.com · EZ/DZ 149/164 € exkl. Frühstück
 Letzter Abruftermin 31.08.2011

Hotel friends Darmstadt · Spessartring 53 · Telefon: 06151 3915-50
 E-Mail: darmstadt@hotelfriends.de · EZ/DZ 128,40 € exkl. Frühstück
 Letzter Abruftermin 31.08.2011

Ibis Hotel Darmstadt · Kasinostr. 4 · Tel.: 06151 3970-0 · E-Mail: H3287@accor-hotels.com · EZ/DZ 67 € exkl. Frühstück · Letzter Abruftermin 25.08.2011

Etap Hotel Darmstadt · Kasinostr. 4 · Tel.: 06151 3973-720 · E-Mail: H3526@accor.com · EZ 43 €, DZ 51 € exkl. Frühstück · Letzter Abruftermin 15.09.2011

Die Übernachtungskosten trägt der Teilnehmer.

Anmeldung internationales trockenbau forum | Darmstadt, 6. – 7. Oktober 2011
 online: www.i-t-f.org | Fax: 030 8872746-77

**Haben Sie noch Fragen? Rufen Sie uns an: 030 8872746-6 oder schicken Sie uns eine E-Mail: info@i-t-f.org
 Anmeldeschluss ist der 01.10.2011, Kurzentschlossene können sich direkt am Veranstaltungstag anmelden.**

Anschrift des Absenders:

Telefon:

Telefax:

E-Mail (für die Anmeldebestätigung und Rechnung)

Datum und Unterschrift:

Titel	m/w	Nachname	Vorname	Get Together 05.10.2011	itf Kongress 06.-07.10.2011	Kongressdinner 06.10.2011	Anreise*	Gesamtbetrag
							Strecke in km _____ <input type="checkbox"/> Flugzeug <input type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Bahn <input type="checkbox"/> ÖPNV <input type="checkbox"/> zu Fuß/Rad	
							Strecke in km _____ <input type="checkbox"/> Flugzeug <input type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Bahn <input type="checkbox"/> ÖPNV <input type="checkbox"/> zu Fuß/Rad	

*Für die Ermittlung der erforderlichen CO₂-Zertifikate bitte das hauptsächlich genutzte Verkehrsmittel für die Anreise sowie die einfache Anreisestrecke angeben. Der Ankauf der CO₂-Zertifikaten ist in der Teilnahmegebühr enthalten.

itf



internationales
trockenbau forum

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