

itf



internationales trockenbau forum

2010

Ulm 23. – 24. September

Tchoban
Tropp
Sahner
Teherani
Krämer
Wiechell
Ippolito
Mittnacht
Rädel
Weißert
HÖB
Schwarz
Pfau
Wambsganß

Eine Veranstaltung von



VHT

Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau



Institut für Trocken- und Leichtbau



Bundesweite Interessengemeinschaft Trockenbau e. V.



Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade

mit



DBZ

Bauwelt

bauhandwerk



ausbau+fassade



internationales trockenbau forum

In einer Zeit ständiger Veränderungen mit nur global zu bewältigenden Aufgaben ist der Erfolg und zukunftsfähiges Bauen möglich, wenn die internationalen Märkte, Trends, Visionen und Entwicklungspotenziale aufgespürt werden.

Trocken- und Leichtbausysteme bieten, wie keine andere Bauweise, uneingeschränkte Gestaltungsfreiheiten, umfassende technologische Leistungsfähigkeit und wirtschaftliche Effizienz unter den Aspekten der Nachhaltigkeit und Flexibilität.

Das **itf** ist eine Plattform für den gemeinsamen Austausch von Technologie und Architektur 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 Trends, innovative Lösungen, die Zukunft des Machbaren, Ressourcenverbrauch, Kosten und Werte.

Das **itf 2010** für Architekten, Fachplaner, Ausführende, Hersteller und Investoren informiert mit hochwertigen Beiträgen aus internationaler Architektur, Wissenschaft und Praxis. Berichtet wird über gebaute Visionen und ihre nachhaltige Umsetzung durch Spezialisten – in höchster Qualität, mit innovativen Produkten. Freuen Sie sich darauf, diese Projekte, die Köpfe dahinter, die ausführenden Spezialisten und die pfiffigen Lösungen auf dem **itf 2010** kennen zu lernen. Profitieren Sie von den Möglichkeiten des Networking auf dem Kongress.

Wir freuen uns, Sie in Ulm begrüßen zu dürfen.

PROGRAMM

- Mittwoch**
22.09.2010
ab 19.00 Uhr
- Get Together**
Brauhaus Barfüßer, Paulstraße 4, 89231 Neu-Ulm
- Donnerstag**
23.09.2010
- itf Kongress im Einsteinsaal, Congress Centrum Ulm**
Moderation | Burkhard Fröhlich
Bauverlag BV GmbH, Gütersloh
- 14.00 – 14.15 **Begrüßung**
Alfred Bircks
Bundesweite Interessengemeinschaft Trockenbau e. V.
- 14.30 – 15.10 **Leichtbau – Verwandlung des Raumes**
Sergei Tchoban
nps tchoban voss, Hamburg, Berlin, Dresden
- 15.15 – 15.55 **Lichtplanung und Architektur**
Professor Clemens Tropp
Fachhochschule Mainz | Tropp Lighting Design, Weilheim
- 15.55 – 16.30 **Kaffeepause**
- 16.35 – 17.15 **Energetische Ertüchtigung im Ausbau**
Professor Georg Sahner
Hochschule Augsburg | G.A.S. Sahner Architekten, Stuttgart
- 17.20 – 18.00 **Architektur und Design sollen Emotionen wecken**
Hadi Teherani | Architekt
Hadi Teherani AG, Hamburg
- 19.00 Uhr** **Empfang zum Kongressdinner** im Keplersaal
- 19.30 – 20.00 **Festvortrag „Die Panikmacher“ Hysterie als Standortnachteil**
Professor Dr. Walter Krämer
TU Dortmund | Institut für Wirtschafts- und Sozialstatistik
- 20.15 Uhr** **Kongressdinner** im Keplersaal

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

Freitag
24.09.2010

itf Kongress

08.30 Uhr

Begrüßungskaffee

Forum Architektur im Einsteinsaal

09.00 – 09.40

Designstudien im Trockenbau

Lennart Wiechell
Schmidhuber + Partner, München

09.45 – 10.25

Die Form wahren

Peter Ippolito
Ippolito Fleitz Group, Stuttgart

10.30 – 11.10

Schulen für die Zukunft

Sebastian Mittnacht
Knauf Gips KG, Iphofen

Forum Technik und Fachunternehmen im Keplersaal

Moderation | Alfred Bircks

09.00 – 09.30

Kapillaraktive Innendämmung

Peter Rädcl
Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau, Darmstadt

09.35 – 09.50

Gewerkeübergreifende Lösungsansätze für luftdichte Anschlüsse

Markus Weißert
Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade, Stuttgart

09.55 – 10.30

Nachunternehmer im Trockenbau – unkalkulierbares Risiko?

RA Dr. Reinhard Höß
GRAFvonWESTPHALEN, München

10.35 – 11.10

Die 7 goldenen Aufmaß-Regeln für Trockenbauarbeiten

Eugen Schwarz
Stellvertretender Obmann der ATV DIN 18340

11.10 – 11.40

Kaffeepause

11.40 – 12.10

Trockenbau in Feuchträumen

Professor Dr.-Ing. Jochen Pfau
Hochschule Rosenheim | VHT Darmstadt

12.15 – 12.55

Solar Decathlon Europe

Professor Mathias Wambganß
Hochschule Rosenheim | Fakultät Innenarchitektur

REFERENTEN



Sergei Tchoban | Abschluss des Architekturstudiums an der Kunstakademie in Sankt Petersburg 1986; Tätigkeit als Architekt in Russland und Deutschland; seit 1995 Partner bei nps tchoban voss Architekten, Leitung des Berliner Büros, Mitglied in der American Society of Architectural Illustrators; 2004 und 2006 Bürogründungen in Moskau; seit 2009 Mitglied im Beirat für Stadtgestaltung, Linz, Österreich. Seine besondere Leidenschaft für die Architekturzeichnung führte 2009 zur Gründung der S. Tchoban Foundation, Museum für Architekturzeichnung, Berlin.



Professor Clemens Tropp | Nach Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Lichttechnik an der TU Darmstadt zunächst Tätigkeit im Bereich Entwicklung und Marketing bei der Zumtobel Licht AG, Dornbirn. Von 1992 an Arbeit als Lichtplaner in München, seit 1998 bei Werning Tropp und Partner, Lichtplaner für Tageslicht und Kunstlicht, parallel ab 2004 **TROPP LIGHTING DESIGN**, Lichtplanung für Architektur. Professor für Lichttechnik im FB Gestaltung LE Innenarchitektur der Fachhochschule Mainz.



Professor Georg Sahner | Architekturstudium an der Universität Stuttgart. Tätigkeit als freier Architekt BDA und Stadtplaner. Seit 2001 Professor im **Fachgebiet Baukonstruktion, Entwerfen und Gebäudetechnologie an der Hochschule Augsburg**. Dort seit 2006 Leitung des Masterstudiengangs Energie Effizienz Design von Gebäuden und Bauprodukten, seit 2010 Studiendekan des Studiengangs E2D. Vorstandsmitglied im Bundesarbeitskreis für Altbaumodernisierung.



Hadi Teherani | Der gebürtige Iraner arbeitete nach seinem Architekturstudium an der TU Braunschweig zunächst im Planungsbüro Professor Schürmann, Köln. Nach Lehrtätigkeit an der TU Aachen, Lehrstuhl Professor Marg, 1991 eigene Bürogründung BRT Architekten Bothe Richter Teherani in Hamburg. Seit 1993 internationale Workshops und Lehrtätigkeiten. Seit 2003 verschiedene internationale Bürogründungen und Beteiligungen wie Hadi Teherani AG, Hamburg, BRT Design Group, Dubai, BRT RUS, Moskau, CHT, Abu Dhabi. Mitglied der Freien Akademie der Künste Hamburg.



Professor Dr. Walter Krämer | Diplomierter Mathematiker, seit 1988 Inhaber des **Lehrstuhls für Wirtschafts- und Sozialstatistik an der TU Dortmund**. Seine Forschungen gelten der Rationierung im Gesundheitswesen, der Renditemodellierung auf Kapitalmärkten und dem menschlichen Verhalten gegenüber Unsicherheit und Risiko. Dazu liegen über 30 fach- und populärwissenschaftliche Bücher (z.B. „Lexikon der populären Irrtümer“) und 200 Aufsätze in Fachjournalen vor. Er ist Mitglied der NRW-Akademie der Wissenschaften und Vorsitzender des Wissenschaftsrates des Rheinisch-Westfälischen Instituts für Wirtschaftsforschung (RWI).



Lennart Wiechell | Nach Architekturstudium an der TU Braunschweig, begleitet von Arbeitsprojekten in Italien, 7jährige Tätigkeit bei Graff, dort Aufbau und die Leitung des Berliner Büros, Entwurf und Umsetzung verschiedener Projekte im Bereich Hotel, SPA, Wellness und Wohnen. Seit 2007 bei **Schmidhuber + Partner** in München. Als Partner des Büros arbeitet er heute an Architektur für temporäre Räume, u. a. für Kunden wie Audi, O₂, Lamborghini. Aktuelles Projekt ist der Deutsche Pavillon bei der Expo 2010 in Shanghai.



Peter Ippolito | Ausbildung in Stuttgart und Chicago. Mitarbeit im Studio Daniel Libeskind, Berlin. Assistent bei Prof. Ben Nicholson sowie Lehrtätigkeit am IIT in Chicago. Gründungsmitglied von zipher-spaceworks, seit 2002 **Ippolito Fleitz Group – Identity Architects**, Stuttgart. Verschiedene Lehraufträge, Akademie der Bildenden Künste, Universität Stuttgart. Ippolito Fleitz Group ist ein multidisziplinäres, international tätiges Studio für Gestaltung. Das Studio erdenkt und erbaut Gebäude, Innenräume und Landschaften, entwickelt Produkte und Kommunikationsmaßnahmen.



Sebastian Mittnacht | Nach Studium der Bauphysik an der Hochschule für Technik in Stuttgart von 2000 – 2002 Projektleiter im Ingenieurbüro für Bauphysik bei Prof. Wolfgang Sorge in Nürnberg. Anschließend Studium der Betriebswirtschaftslehre an der Universität Würzburg. Seit 2007 im Marktmanagement Trockenbau der Knauf Gips KG in Iphofen tätig. Aktuell zuständig für den Bereich Deckensysteme mit den Schwerpunkten Raum- und Bauakustik, Bauteiltemperiersysteme und für die Fachkommunikation mit Architekten.



Peter Rädels | Nach Berufsausbildung zum Zimmerer Studium am FB Bauingenieurwesen der TU Darmstadt. Mehrjährige Tätigkeit im Holztafelbau in Tragwerksplanung, Detailentwicklung und Bauleitung. Seit 2007 wiss. Mitarbeiter bei der Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau Darmstadt, hier Projektleitung von Forschungsvorhaben und Materialprüfung mit dem Schwerpunkt Leichtbautafeln unter dynamischer Beanspruchung und bauphysikalischen Fragestellungen.



Markus Weißert | Nach Berufsausbildung zum Stuckateur Studium der Bauphysik an der Hochschule für Technik Stuttgart; langjähriger techn. Leiter des Fachverbandes der Stuckateure BW; stellv. Obmann/Mitglied im DIN/CEN Normenausschuss Gips und Gipsprodukte; Obmann/Fachberater ATV DIN 18345 / ATV DIN 18350. Er ist Mitautor verschiedener Kommentare zur VOB, einschlägiger Fachbücher sowie mehrerer Richtlinien im Bereich Ausbau und Fassade.

REFERENTEN



RA Dr. Reinhard Höb | Studium der Rechtswissenschaften an der Universität München, 1991 Zulassung als Rechtsanwalt. Von 1998 - 2004 Partner in der Kanzlei Dr. Rupprecht Bestelmeyer Stuhlfelder & Kollegen. 1999 Promotion zum Dr. jur. Heute Partner der Kanzlei GRAFvon WESTPHALEN. Herr Höb ist Fachanwalt für Strafrecht. Tätigkeitsschwerpunkte: privates Bau- und Architektenrecht, Wirtschaftsstraf- und Baurecht.



Eugen Schwarz | Stuckateurmeister, bis 2005 Leitung der Eugen Schwarz Stuckateur GmbH. Langjährig Vorsitzender des Landesin-nungsverbandes Baden-Württemberg sowie stellv. Vorsitzender des Deutschen Stuckgewerbe-bundes. Aktuell widmet er sich, neben der Vortragstätigkeit, schwerpunktmäßig der Weiterentwicklung der ATV, als Obmann der ATV DIN 18350, stellvertr. Obmann der ATV DIN 18340 und techn. Berater der ATV DIN 18345. Er ist Mitautor zahlreicher Kommentare zur VOB sowie einschlägiger Fachbücher.



Professor Dr. Klaus 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.



Professor Mathias Wambsganß | Nach Architekturstudium an der Universität Karlsruhe wiss. Assistent am Fachgebiet Bauphysik und Technischer Ausbau. 1999 Gründung der ip5 ingenieurpartnerschaft. Tagungsbeirat des Symposiums „Licht + Architektur“, Mitglied im Vorstand der Deutschen Lichttechnischen Gesellschaft. 2007 Berufung zum Professor für Lichtgestaltung, Lichttechnik und vernetzte Gebäudetechnologie an die Hochschule Rosenheim, seit 2009 deren Vizepräsident. Wichtigste Projekte in 2010 sind die Teilnahme der Hochschule Rosenheim am SolarDecathlon Europe in Madrid und die Begleitforschung zur Nullenergiestadt in Bad Aibling.

In Zusammenarbeit mit



Hochschule **Rosenheim**
University of Applied Sciences



Bund Deutscher Architekten

BDA



Architekten- und
Stadtplanerkammer Hessen



Architektenkammer
Baden-Württemberg

Mit freundlicher Unterstützung von



■ BayWa | Baustoffe
Bauen Sie auf unser Wissen



KNAUFINSULATION

DECKENSYSTEME
Mehr Raum für Neues.



RICHTER SYSTEM®



danogips



VERANSTALTUNGSORT | TEILNAHMEGEBÜHR ANMELDUNG | ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Veranstaltungsort

Get Together – Brauhaus Barfüßer · Paulstraße 4 · 89231 Neu-Ulm
itf Kongress – Congress Centrum Ulm im Einstein- und Keplersaal
Basteistraße 40 · 89073 Ulm

Teilnahmegebühr

Teilnahmegebühr	190,00 €
Teilnahmegebühr bei Anmeldung bis 19.08.2010	170,00 €
Mitglieder der BIG/ Gütegemeinschaft Trockenbau	170,00 €
Fachunternehmer + Architekt*	249,00 €
Studenten/ Auszubildende (ohne Tagungsunterlagen)	40,00 €
Kongressdinner	53,00 €

*vergünstigte Teilnahmegebühr bei gemeinsamer Anmeldung.

Im Preis enthalten sind die Getränke in allen Pausen, der Besuch der Ausstellung sowie die Tagungsunterlagen.

Bei Absage bis zum 13.09.2010 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.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das beiliegende Formular oder online www.i-t-f.org sowie direkt bei: BIG - Bundesweite Interessengemeinschaft Trockenbau e.V.

Olivaer Platz 16 · 10707 Berlin · Telefon: +49 (0)30 88 72 74 6-6

Telefax: +49 (0)30 88 72 74 6-77 · E-Mail: kontakt@big-trockenbau.de

Anmeldeschluss ist der 13.09.2010, danach können Einlasskarten am Veranstaltungstag im Tagungsbüro erworben werden.

Wissenschaftliche Leitung:

Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau

Annastr. 18 · 64285 Darmstadt · Telefon: +49 (0)6151 59949-0 · Telefax: +49 (0)6151 59949-40 · E-Mail: info@i-t-f.org · Homepage: www.vht-darmstadt.de

Übernachtungsmöglichkeiten

MARITIM Hotel Ulm**** Basteistraße 40 · 89073 Ulm | EZ 136 €, DZ 171 €

(Preis gilt bis zum 23.07.2010, danach Preisangabe über die BIG)

InterCity Hotel Ulm*** Bahnhofplatz 1 · 89073 Ulm | EZ 85,50 €, DZ 107,50 €

COMFOR Hotel Frauenstraße**** Frauenstraße 51 · 89073 Ulm | EZ 88 €, DZ 111 €

Die Buchung ist über das Veranstaltungsteam des Hapag-Lloyd Reisebüros vorzunehmen. Telefon: +49(0)731 1445-37 · Telefax: +49(0)731 1445-60

E-Mail: kongress@swp-hapag-lloyd.de. Letzter Abruftermin 10. August 2010.

Die Hotelbeschreibungen mit Preisangaben sowie das Anmeldeformular für Zimmerreservierung finden Sie unter www.i-t-f.org.

Die Übernachtungskosten trägt der Teilnehmer.

itf



internationales
trockenbau forum

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

BRANDSCHOEN.COM