

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  
Fachgruppe Trockenbau

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 – 14:30

**Begrüßung**  
Alfred Bircks | Bundesweite Interessengemeinschaft Trockenbau e. V.  
Eberhard Ruetz | SAF – Fachgruppe Trockenbau

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  
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  
GRAF<sup>von</sup>WESTPHALEN, 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 – 12:15

**Trockenbau in Feuchträumen**

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

12:20 – 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, 7-jährige Tätigkeit bei Graft, 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, O<sub>2</sub>, 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 zipherspaceworks, 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 Stuhlfelner & Kollegen. 1999 Promotion zum Dr. jur. Heute Partner der Kanzlei GRAF<sup>von</sup>WESTPHALEN. Herr Höb ist Fachanwalt für Strafrecht. Tätigkeitsschwerpunkte: privates Bau- und Architektenrecht, Wirtschafts- straf- und Baustrafrecht.



**Eugen Schwarz** | Stuckateurmeister, bis 2005 Leitung der Eugen Schwarz Stuckateur GmbH. Langjährig Vorsitzender des Landesin- nungsverbandes Baden-Württemberg sowie stellv. Vorsitzender des Deutschen Stuckgewerbebandes. 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 zahlrei- cher 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 Beru- fung 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 € |
| Mitglieder der BIG/Gütegemeinschaft Trockenbau und<br>der Fachgruppe Trockenbau SAF | 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 und Snacks 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. Die Teilnahmebestätigung ist übertragbar.

### Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das beiliegende Formular oder online [www.i-t-f.org](http://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](mailto:kontakt@big-trockenbau.de)

**Anmeldeschluss ist der 13.09.2010.** Kurzentschlossene können sich direkt am Veranstaltungstag anmelden.

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](mailto:info@i-t-f.org) · Homepage: [www.vht-darmstadt.de](http://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](mailto: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](http://www.i-t-f.org).

Die Übernachtungskosten trägt der Teilnehmer.

**Anmeldung internationales trockenbau forum | Ulm, 23. – 24. September 2010**

online: [www.i-t-f.org](http://www.i-t-f.org)

Telefax: +49 (0)30 88 72 74 6-77

Haben Sie noch Fragen? Rufen Sie uns an: +49 (0)30 88 72 74 6-6 oder schicken Sie uns eine E-Mail: [kontakt@big-trockenbau.de](mailto:kontakt@big-trockenbau.de)  
Anmeldeschluss ist der 13.09.2010. Kurzschriftschlossene 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 22.09. | itf Kongress 23.-24.09. | Kongressdinner 23.09. | Gesamtbetrag |
|-------|-----|----------|---------|---------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
|       |     |          |         |                     |                         |                       |              |
|       |     |          |         |                     |                         |                       |              |
|       |     |          |         |                     |                         |                       |              |
|       |     |          |         |                     |                         |                       |              |
|       |     |          |         |                     |                         |                       |              |

**itf**



internationales  
trockenbau forum

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

BRANDSCHOEN.COM