

itf



internationales trockenbau forum

2015

Würzburg, 23. – 24. September 2015

Adler
Ahlborn
Baumgart
Damm
Fink
Hofmann
Kada
Nagel
Neppe
Opaschowski
Pfau
Tichelmann

Eine Veranstaltung von



Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau



Bundesverband in der Gewerke
Trockenbau und Ausbau e.V.



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Technische Universität Darmstadt
Fachbereich Architektur

Medienpartner



Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG



Österreichischer Kommunal-Verlag GmbH

In Zusammenarbeit mit



RAL Gütegemeinschaft Trockenbau e. V.



Institut für Trocken- und Leichtbau



Fachhochschule Rosenheim



Bundesverband Ausbau und Fassade im ZDB



Bundesfachabteilung Ausbau und Trockenbau



Bundesverband der Gipsindustrie e. V.



Bundesstiftung Baukultur



internationales trockenbau forum

Würzburg, 23. bis 24. September 2015

Das itf ist der Kongress für den Austausch zwischen Praxis, Architektur sowie Technik rund um das Thema „Leichtes Bauen und Ausbau“ – dieses Mal mit dem Schwerpunkt **„Bezahlbarer Wohnraum im Wohnungsbau“**. Der Kongress zeigt auf, mit welchen Bauweisen das Bauen in der gesamten Wertschöpfungskette der Bauwirtschaft verwirklicht werden kann. Experten diskutieren Fragestellungen aus der Praxis, Trends, innovative Lösungen und die Möglichkeit des Machbaren.

Zukunft findet Stadt! Wie wir morgen wohnen und leben – den Blick in die Zukunft wagt der im In- und Ausland bekannte Zukunftsforscher Prof. Dr. Horst W. Opaschowski.

Das Forum richtet sich an Architekten, Fachplaner, Ausführende, Hersteller, Händler und Investoren aus dem deutschsprachigen Raum Europas.

Wir freuen uns, Sie in Würzburg begrüßen zu dürfen!

PROGRAMM

- 22.09.2015** ab 19:00 Uhr Get-together
- 23.09.2015** **itf Kongress**
Moderation: Dr. rer. pol. Thomas Welter | Bundesgeschäftsführer des Bundes Deutscher Architekten BDA, Berlin
- 11:45 – 12:45 Registrierung
- 12:45 – 13:00 Begrüßung und Einführung
Prof. Dipl.-Ing. Christian Baumgart | Stadtbaurat der Stadt Würzburg
- 13:05 – 13:25 Impulsvortrag: Die Sicht der Politik auf die Bauaufgaben von heute
Staatssekretär Gunther Adler | Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit, Berlin
- 13:30 – 13:50 Baukulturbericht 2015: Die Bedeutung des Ausbaus
Dipl.-Ing. Reiner Nagel | Vorstandsvorsitzender Bundesstiftung Baukultur, Potsdam
- 13:55 – 14:20 Potentiale für den Wohnungsbau: Aufstockungen und Modulares Bauen
Univ. Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann | Technische Universität Darmstadt, Fachbereich Architektur
- 14:20 – 15:20 Kaffeepause
- 15:25 – 15:50 Die dichte Stadt
Prof. Dipl.-Ing. Architekt und Stadtplaner Dietrich Fink | Fink+Jocher Architekten und Stadtplaner, München
- 15:55 – 16:20 Aufstockung in Leichtbauweise
Erfahrung aus Sicht einer Wohnungsbaugesellschaft
Dipl.-Ing. Architekt Arnaud Ahlborn | INDUSTRIA Bau- und Vermietungsgesellschaft bmH, Frankfurt
- 16:25 – 16:50 Neue Normen für den Trockenbau – Chance oder Kostentreiber für den Wohnungsbau?
Prof. Dr.-Ing. Jochen Pfau | Hochschule Rosenheim
- 17:00 – 18:00 Klar und deutlich! Die Talkrunde zum Thema „Braucht der Trockenbau aktuelle Normen?“
Teilnehmer:
Bauindustrie: Dipl.-Ing. Helmut Bramann
Architekt: Dipl.-Ing. Architekt Arnaud Ahlborn
Ausführendes Unternehmen: Stefan Schwier
BIG: Swen Schulz
Baugewerbe und Handwerk: Ralf Wagner
Fachhandel: Katharina Metzger
Industrie: Saint-Gobain Rigips, Knauf Gips KG, URSA-uralita
- ab 19:30 Uhr** **Kongressdinner**

24.09.2015 **itf Kongress**

08:30 Uhr Empfang | Kaffee

09:05 – 09:30 Wohnstadt
Mag. Arch. Kilian Kada | kadawittfeldarchitektur, Aachen

09:35 – 09:55 Qualitätsvolle Innenentwicklung von Städten und Gemeinden durch
Aufstockungen und Fassadenerweiterungen in Stahlleichtbauweise
Werner Nepple | Häring Nepple AG, Basel, Schweiz

10:00 – 10:20 Aufstockung und Nachverdichtung aus Sicht des Ausbaunternehmers
Georg Hofmann | Hofmann Innenausbau GmbH

10:20 – 11:20 Kaffeepause

11:25 – 12:05 Strategien und Lösungsansätze bei Bauablaufstörungen
RA Dr. Andreas Damm | ZIRNGIBL LANGWIESER Rechtsanwälte

12:10 – 13:00 Zukunft findet Stadt! Wie wir morgen wohnen und leben
Prof. Dr. Horst W. Opaschowski | Zukunftswissenschaftler, Berater für
Wirtschaft und Politik, Hamburg

13:00 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 14:15 Preisverleihung BIG Quality Award

14:15 – 17:10 Werkstatt Trockenbau und Ausbau

Knauf Gips KG | Knauf AMF GmbH Co. KG | Knauf Aquapanel GmbH

B+M Baustoff + Metall Handels mbH
FURAL Systeme in Metall GmbH
Fermacell GmbH

Ladenburger GmbH & Co. KG
OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG

PRUF | Siniat GmbH | WeGo Systembaustoffe GmbH

Saint Gobain Rigips GmbH | Ecophon Deutschland
Saint-Gobain Isover G+H AG

17:10 Uhr Schlusswort und Ausblick 2016
Alfred Bircks | DTB Trockenbau GmbH, Rennertshofen

Get-together Festsaal im Knauf Museum, Iphofen
itf Kongress Congress Centrum Würzburg CCW, Franconiasaal
Kongressdinner Vogel Convention Center, Shedhalle, Würzburg



Moderator Dr. Thomas Welter

Studium der Volkswirtschaftslehre und Nordamerikastudien an der Freien Universität Berlin. Freier Mitarbeiter am Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung (DIW) Berlin sowie Lehrbeauftragter an verschiedenen Lehreinrichtungen. 2000 Promotion im Fach Wirtschaftswissenschaft zum Dr. rer. pol. Referent für Wirtschaft in der Bundesarchitektenkammer e.V. und Geschäftsführer der verbandseigenen D.A.V.I.D. Deutsche Architekten Verlags- und Informationsdienste GmbH. Seit 2011 Bundesgeschäftsführer des Bundes Deutscher Architekten BDA.



Bundesregierung/Sandra Steins

Gunther Adler

Studium in Politikwissenschaft, Soziologie und Staatsrecht, Bonn. Mitarbeiter des ehemaligen SPD-Partei- und Fraktionsvorsitzenden im Deutschen Bundestag, Dr. Hans Jochen Vogel. Langjährig tätig für Johannes Rau als Ministerpräsident a.D. 2004–2008 Leiter des SPD-Parteivorstandsbüros, ab 2008 Leiter der Politischen Planung sowie später des Referates Außenwirtschaft im Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung. 2012–2014 Staatssekretär im Ministerium für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes NRW. Seit 2014 Staatssekretär im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit.



Reiner Nagel

Architekt und Stadtplaner. Ab 1986 in verschiedenen Funktionen auf Bezirks- und Senatsebene für die Stadt Hamburg tätig, zuletzt ab 1998 in der Geschäftsleitung der HafenCity Hamburg GmbH. Seit 2005 Abteilungsleiter in der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung. Seit 2013 Vorstandsvorsitzender der Bundesstiftung Baukultur in Potsdam. Mitglied der Deutschen Akademie für Städtebau und Landesplanung und des Bundes Deutscher Architekten sowie Mitglied im Kuratorium Nationale Stadtentwicklungspolitik und Lehrbeauftragter an der TU Berlin im Bereich Urban Design.



Univ. Professor Dr.-Ing. Karsten Tichelmann

Studium der Ingenieurwissenschaften an der TU Darmstadt. Promotion zum Dr.-Ing. TU München. Seit 1995 geschäftsführender Gesellschafter der Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau. Professor für Tragwerksentwicklung und Bauphysik am Fachbereich Architektur der TU Darmstadt. Zahlreiche Publikationen und Auszeichnungen im In- und Ausland. Vorstandsvorsitzender des Fördervereins der Bundesstiftung Baukultur. Berufenes Mitglied in Sachverständigenausschüssen des Deutschen Instituts für Bautechnik.



Prof. Dipl.-Ing. Architekt und Stadtplaner Dietrich Fink
Architekturstudium an der TU München. 1988-1991 Akademischer Rat am Institut für Städtebau und Regionalplanung der TUM. 1991 Gründung des mit zahlreichen nationalen und internationalen Preisen ausgezeichneten Büros Fink+Jocher zusammen mit Thomas Jocher. 1999-2004 Professor an der TU Berlin. Seit 2004 Professor am Lehrstuhl für Städtische Architektur an der TU München. Mitglied der Deutschen Akademie für Städtebau und Landesplanung, des Bundes Deutscher Architekten BDA und der Bayerischen Akademie der Schönen Künste.



Dipl.-Ing. Architekt Arnaud Ahlborn
Architekturstudium an der TU Darmstadt. Studentische und wissenschaftliche Tätigkeiten in diversen Architektur- und Ingenieurbüros sowie an der TU Darmstadt. 2004-2008 Mitarbeiter im TSB-Ingenieurbüro Darmstadt. Seit 2008 Angestellter bei INDUSTRIA Bau- und Vermietungsgesellschaft mbH, Frankfurt. 2010 Ausbildung zum Immobilienökonom an der Universität Regensburg. Seit 2014 Prokurist und Leiter Immobilienankauf bei der INDUSTRIA Bau- und Vermietungsgesellschaft mbH, Frankfurt.



Professor Dr.-Ing. Jochen Pfau
Maschinenbaustudium an der TU Darmstadt. Wiss. Mitarbeit am Fachgebiet Holzbau der TUD. Seit 2004 Mitglied der Geschäftsführung bei der 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.



Mag. Arch. Kilian Kada
1994 Architekturstudium an der Universität für angewandte Kunst, Wien, Meisterklasse Prix. 2001 Columbia University, New York. 2004 Architektur-Diplom mit Auszeichnung, Meisterklasse Prix. 2006 Wettbewerbsabteilung kadawittfeldarchitektur. Seit 2011 Gesellschafter bei kadawittfeldarchitektur, Aachen. Arbeits- und Interessensgebiet: Architektur als zeitrichtiger Spiegel der Gesellschaft, Gebäude als Destillat aus Kontext, Raumprogramm, Dynamik und Wahrnehmung, Transformation von Zweidimensionalem in den Raum.

REFERENTEN



Werner Nepple

Inhaber und Geschäftsführer der Häring Nepple AG in Basel. Studium an der Universität St. Gallen. 1997 Übernahme des elterlichen Betriebes und Gründung der Häring Nepple AG. 1998 lanciert er ein Stahl-Leichtbausystem unter dem Namen Cocoon – eine Vision nimmt Form an und wird dafür ein Jahr später mit dem Innovationspreis belohnt. Zahlreiche Projekte in den verschiedensten Anwendungsbereichen und mit teilweise internationaler Ausstrahlung werden daraufhin mit Cocoon realisiert. 2011 erlangt das System Cocoon die ETA-Zulassung.



Georg Hofmann

Als gelernter Isolierer und studierter Bauingenieur lernt Georg Hofmann im Familienbetrieb den Trockenbau mit all seinen Spezialgebieten kennen. Die fortschreitende Entwicklung bringt immer wieder neue Techniken und Aufgabenstellungen – so auch den Stahl-Leichtbau. Dieses Thema wird in den letzten Jahren besonders aufmerksam bearbeitet. Die damit gesammelten Erfahrungen werden mit der HOFMANN INNENAUSBAU GmbH im Raum Hamburg umgesetzt.



Dr. Andreas Damm

Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht. 1997–1998 Abteilungsleiter für Bauvergabe und Bauvertragsrecht beim Hauptverband der Deutschen Bauindustrie. Seit 1998 Rechtsanwalt im Bereich Bau-, Architekten- und Immobilienrecht. Seit 1999 Rechtsanwalt bei Zirngibl Langwieser.

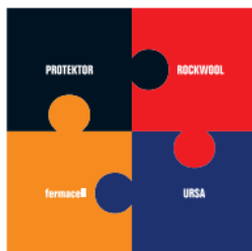


Professor Dr. Horst W. Opaschowski

1968 Promotion zum Dr. phil., Universität Köln. 1973 Erarbeitung der freizeitpolitischen Konzeption für die Bundesregierung. 1975–2006 Professor für Erziehungswissenschaft, Universität Hamburg. Autor eines Filmexposés als amtlicher Beitrag Deutschlands zur Weltausstellung in Brisbane. Jury- und Kuratoriumsmitglied der Weltausstellung EXPO 2000 Hannover. Fachgutachter für Deutsche Forschungsgemeinschaft. 1979–2010 Wiss. Leiter der Stiftung für Zukunftsfragen. Seit 2014 Wiss. Leiter des Opaschowski Instituts für Zukunftsforschung, Hamburg. Zahlreiche Preise und Auszeichnungen sowie Publikationen im In- und Ausland.

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

KNAUF



KOCH MEMBRANEN



TEILNAHMEMODALITÄTEN

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

Teilnahme

Teilnahmegebühr (ein Tag 160,00 €) _____ 270,00 €

Ermäßigte Gebühr für Mitglieder: _____ 220,00 €

- BIG Bundesverband in den Gewerken Trockenbau und Ausbau e. V.
- RAL-Gütegemeinschaft Trockenbau e. V.
- VÖTB Verband Österreichischer Stuckateur- und Trockenausbauunternehmungen
- Bundesverband Ausbau und Fassade im ZDB (BAF)
- Bundesfachabteilung Ausbau und Trockenbau (BFA ATB)
- Bundesverband der Gipsindustrie

Freie Architekten / Mitarbeiter von Architekten
und Planungsbüros (ein Tag 80,00 €) _____ 160,00 €

Kombiticket Fachunternehmer + Architekt bei
gemeinsamer Anmeldung, pro Person _____ 120,00 €

Studenten/ Auszubildende _____ 50,00 €

Kongressdinner _____ 79,00 €

Get-together _____ kostenfrei

In der Teilnahmegebühr enthalten sind der Besuch der Ausstellung, die Getränke und Snacks in allen Pausen sowie die Tagungsunterlagen. Die Vorträge sind nach der Veranstaltung als Download abrufbar. Die Teilnahmegebühr und die Kosten für das Kongressdinner sind nach Erhalt der Rechnung und der Anmeldebestätigung ohne Abzug fällig.

Eine Absage muss schriftlich per Fax oder E-Mail erfolgen: +49 30 887274677
kontakt@big-trockenbau.de.

Bei Absage bis zum 08.09.2015 wird die Teilnahmegebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 50,00 Euro zurückerstattet. Danach wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe fällig. Bei Verhinderung kann ohne zusätzliche Kosten bis 3 Tage vor Veranstaltungsbeginn eine andere Person benannt werden.

Programmänderungen aus dringendem Anlass oder die Absage der Veranstaltung aufgrund zu geringer Teilnehmerzahl behalten sich die Veranstalter vor. Im Fall der Absage der Veranstaltung werden die gezahlten Teilnahmegebühren erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Die organisatorische Abwicklung erfolgt durch den Bundesverband in den Gewerken Trockenbau und Ausbau e. V. Gerichtsstand ist Berlin, soweit dies rechtlich möglich ist.

LEITUNG

Wissenschaftliche Leitung



Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau
Annastraße 18
64285 Darmstadt
Telefon: +49 6151 59949-0
Telefax: +49 6151 59949-40
info@vht-darmstadt.de
www.vht-darmstadt.de

Organisatorische und technische Leitung



Bundesverband in den Gewerken Trockenbau und
Ausbau e. V.
Olivaer Platz 16
10707 Berlin
Telefon: +49 30 887274-66
Telefax: +49 30 887274-677
E-Mail: kontakt@big-trockenbau.de
Internet: www.big-trockenbau.de

ANMELDUNG | ÜBERNACHTUNG

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das beiliegende Formular oder online www.i-t-f.org sowie direkt bei:

Bundesverband in den Gewerken Trockenbau und Ausbau e.V.

Olivaer Platz 16 · 10707 Berlin

Telefon: +49 30 887274 6-6

Telefax: +49 30 8872746-77

kontakt@big-trockenbau.de

Teilnahme am Get-together und am Kongressdinner nur mit Anmeldung möglich. Teilnehmerzahl ist begrenzt. Plätze werden nach Eingang der Anmeldung vergeben.

Mit der Anmeldung erfolgt eine Einverständniserklärung, dass Aufnahmen und Aufzeichnungen im Rahmen der Veranstaltung in Bild und/oder Wort ohne Anspruch auf Vergütung auf Internetseiten und/oder in Zeitschriften des Veranstalters und Dritten veröffentlicht werden können.

Anmeldeschluss ist der 18.09.2015. Kurzentschlossene für den Kongress können sich am Veranstaltungstag vor Ort anmelden.

Übernachtung

Mit vielen Hotels in und um Würzburg wurden Zimmerkontingente in verschiedenen Preisklassen vereinbart. Die Buchung der Hotels erfolgt online über www.i-t-f.org.

Übernachtungskosten trägt der Teilnehmer.

itf



internationales
trockenbau forum

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