



icbp 2012

INTERNATIONAL CONFERENCE ON BUILDING PERFORMANCE
29. – 30. Oktober 2012, Berlin

Konferenzzentrum des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie

Die icbp ist das internationale Expertenforum für Gebäudeperformance. Mit der nun dritten Auflage hat sich die icbp als interdisziplinäres Expertentreffen in Deutschland etabliert und bietet auch in diesem Jahr einen kompetenten und persönlichen Erfahrungs- und Meinungsaustausch zwischen Politik, Wirtschaft und Wissenschaft.

► TOP-THEMA 2012

**„Gebäude und Städte als Schlüssel der Energiewende:
Wie erfolgreich sind Strategien, Werkzeuge und Akteure?“**

Veranstalter			Im Rahmen der Forschungsinitiative		
				Forschung für Energieoptimiertes Bauen	
Medienpartner					
	Wir geben Ideen Raum	Informationsdienst	Deutscher Bauzweckverband	Integration Planung Gebäudemanagement	Hochbaugestaltung, bauen und betreiben
					
	Immobilienmarkt & Ökonomie für nachhaltige Innovationen	Technik am Bau	Technik am Bau	Profiles of Selected Architects	

PROGRAMM

1. PLENUM: GEBÄUDE UND STÄDTE ALS SCHLÜSSEL DER ENERGIEWENDE – WIE ERFOLGREICH SIND STRATEGIEN, WERKZEUGE UND AKTEURE?

1. Tag, Montag, 29.10.2012

Grusswort	Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Berlin
Begrüßung	Prof. Dr.-Ing Werner Jensch Geschäftsführender Gesellschafter Ebert-Ingenieure Partner GmbH & Co. KG, Nürnberg
	Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch Leiter Institut für Gebäude- und Solartechnik (IGS), Fakultät Architektur, Bauen und Umwelt, TU Braunschweig
Key-Note	Directorate-General for Energy (DG ENERGY) Europäische Kommission, Brüssel

PODIUMSDISKUSSION: GEBÄUDE UND STÄDTE ALS SCHLÜSSEL DER ENERGIEWENDE – WIE ERFOLGREICH SIND STRATEGIEN, WERKZEUGE UND AKTEURE?

2. Tag, Dienstag, 30.10.2012

Auftaktvortrag	Dr. Rodula Tryfonidou Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Berlin
Moderation	Dr. Knut Kübler Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Berlin
Diskussion	Günther Cramer Präsident Bundesverband Solarwirtschaft, Berlin
	Dr.-Ing. Matthias Jacob WOLFF & MÜLLER , technischer Geschäftsführer des Bereiches Bau, Stuttgart
	Dr. Harry Lehmann Umweltbundesamt, Fachbereich Umweltplanung und Nachhaltigkeitsstrategien, Dessau-Rosslau
	MBA, Dipl.-Ing. (FH) Bernd Utesch Geschäftsführer ABGnova GmbH, Frankfurt

2. PLENUM: AUSBLICK

2. Tag, Dienstag, 30.10.2012

Vortrag	Thomas Braun General Manager Siemens Headquarter, München
Vortrag	Prof. Dr. -Ing. Fishedick Vizepräsident Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH, Wuppertal

1. SESSION: BEST PRACTICE GERMANY

Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

Leiter Institut für Gebäude- und Solartechnik (IGS),
Fakultät Architektur, Bauen und Umwelt, TU Braunschweig

Dipl.-Ing. Sebastian Herkel

Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg

Prof. Almut Grüntuch-Ernst

Grüntuch Ernst Architekten, Berlin

2. SESSION: BEST PRACTICE INTERNATIONAL

Dipl.-Ing. Thomas Lücking

Entwurfsarchitekt und Projektdirektor Gerber Architekten,
Dortmund/Riad(SA)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Bohne

Leiter des Institut für Entwerfen und Konstruieren, Fakultät
Architektur und Landschaft, Abteilung Gebäudetechnik, Leibniz
Universität Hannover, Hannover/Santiago de Chile (CL)

Dr. Dirk A. Schwede

energydesign asia – Ingenieurgesellschaft mbH, Shanghai (CN)

3. SESSION: WERKZEUGE FÜR DIE ENERGIEWENDE

Prof. Dr.-Ing. Werner Jensch

Geschäftsleitung der Ebert-Ingenieure Partner GmbH & Co. KG,
Nürnberg

Dipl.-Ing. Arch. Stefan Plessner

Geschäftsführende Gesellschafter der synavision GmbH, Aachen

Dipl. Phys. Energieberater Michael Hörner

Institut Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt

4. SESSION: STRATEGIEN FÜR DIE ENERGIEWENDE

Prof. Dr.-Ing. Harald Bradke

Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI,
Leiter des Competence Centers Energietechnologien und
Energiesysteme, Karlsruhe

DDI Jan W. Bleyl

Energetic Solutions, Graz (AT)

Dipl.-Ing. Friedrich Seefeldt

Marktfeldleiter Prognos AG, Berlin

Dr. Hans-Peter Ebert

Abteilungsleitung des Bayerisches Zentrum für Angewandte
Energieforschung e.V. (ZAE Bayern), Würzburg

5. SESSION: UNTERNEHMEN FÜR DIE ENERGIEWENDE

Dipl.-Ing. Oliver Baumann

President of Ebert & Baumann Consulting Engineers,
Washington, D.C. (USA)

Frank Junker

Geschäftsführung ABG Frankfurt Holding Wohnungsbau- und
Beteiligungsgesellschaft mbH, Frankfurt am Main

Dipl.-Ing. Arch. Wolfgang Schneider

Präsident der Architektenkammer Niedersachsen, Hannover

6. SESSION: TECHNOLOGIE FÜR INNOVATIVE GEBÄUDE

Dipl.-Phys. Markus Zeiler

General Manager Global Sales and Marketing, Optogan GmbH,
Landshut

Dr. Ulrich Stiebel

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG, Holzminden

Dr.-Ing. Roland Grebe

Vorstand, SMA Solar Technology AG, Kassel

7. SESSION: BAUSTEINE FÜR DAS SMART-GRID

Dipl.-Ing. Clemens Triebel

Vorstand Younicos AG, Berlin

Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat

Leiter des Instituts für Hochspannungstechnik und elektrische
Energieanlagen, TU Braunschweig

Dipl.-Ing. Stephan Rieke

SolarFuel GmbH, Stuttgart

8. SESSION: DIE STADT DER ZUKUNFT – DER UMBAU BEGINNT

Dr.-Ing. Boris Mahler

Geschäftsführer der EGS-plan Ingenieurgesellschaft für Energie-,
Gebäude- und Solartechnik mbH Stuttgart

Dr.-Ing. Jürgen Görres

Leiter Energiewirtschaft der Stadt Stuttgart

Dr. Gerhard Braunmiller

Leiter Forschung und Entwicklung,
Ebert-Ingenieure GmbH & Co. KG, Nürnberg

Dipl.-Ing. Agr. Ulrich Hilberer

Leiter Umwelt und Energie, Gemeinde Ismaningen

9. SESSION: DER ENERGIEEFFIZIENTE CAMPUS – HOCHSCHULEN ALS LABORATORIEN DER ENERGIEWENDE

Dr.-Ing. Wolfgang Seifert

ETH Zürich, Bereich Sicherheit, Gesundheit und Umwelt,
Zürich (CH)

Dipl.-Ing. Tanja Beier

Nachhaltiges energieeffizientes Bauen,
Technische Universität Braunschweig

N.N.

10. SESSION: STADTAKTEURE: DIE MANAGER DER ENERGIEWENDE

Dipl.-Ing. Uli Hellweg

Geschäftsführung IBA Hamburg GmbH

Dipl.-Phys. Ingrid Vogler

GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und
Immobilienunternehmen e.V., Berlin

Franz-Reinhard Habel

Sprecher des Deutschen Städte- und Gemeindebundes

► Anmeldung und weitere Informationen unter www.icbp-berlin.de

Wir haben Zimmerkontingente in Berliner Hotels für Sie reserviert. Hinweise zur Buchung finden Sie auf der Website. Die Konferenzsprachen sind Deutsch und Englisch. Die Vorträge in der Aula und im Eichensaal werden simultan übersetzt. Alle Angaben zum Programm sind unter Vorbehalt, Programmänderungen sind möglich.

► Konferenzpräsidium

Institut für Gebäude- und Solartechnik (IGS)

Institut für Gebäude und Solartechnik
TU Braunschweig
Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

Ebert-Ingenieure/EB-Partner

Prof. Dr.-Ing. Werner Jensch
Ebert-Ingenieure Partner GmbH & Co. KG

► Konferenzteam

Konferenzorganisation

Martina Schütz M.A.
Congress und Presse, Bonn
Tel.: +49 (0)228-347498
congressundpresse@t-online.de

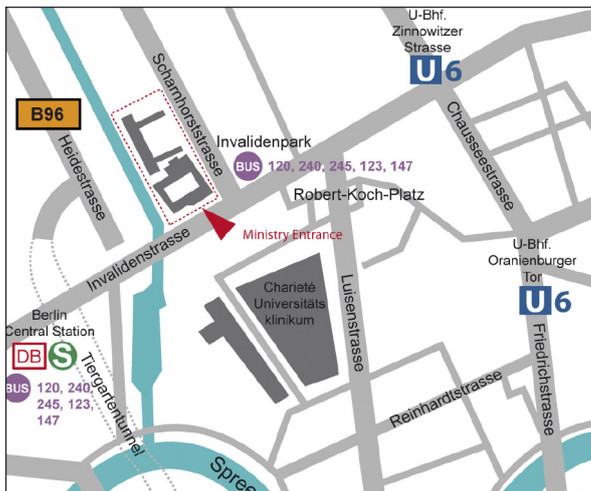
Fachliche Leitung

Dipl.-Ing. Stefan Plesser
Institut für Gebäude und Solartechnik,
TU Braunschweig
Tel.: +49 (0)531-391-63405
plesser@igs.bau.tu-bs.de

► Veranstaltungsort

**Konferenzzentrum des Bundesministeriums
für Wirtschaft und Technologie**

Scharnhorststraße 34-37
Konferenzeingang Invalidenstraße 48
10115 Berlin



► Anreise

Von der Anreise mit dem Auto wird abgeraten!
Es gibt keine Parkmöglichkeiten am BMWi.

Anreise vom Flughafen Tegel

Bus 109 oder X9 bis Zoologischer Garten,
Bus 128 bis Kurt-Schuhmacher-Platz,
U6 bis Zinnowitzer Strasse, ca. 5 Minuten Fußweg

Anreise per Fernbahn

Berlin HBF, ca. 10 Minuten Fußweg

Anreise im Nahverkehr

Bus: 120, 123, 147, 240, 245

Haltestelle Invalidenpark,
ca. 2 Minuten Fußweg

U-Bahn: U6

Haltestelle Zinnowitzer Strasse,
ca. 5 Minuten Fußweg

S-Bahn: S3, S5, S7, S75

Berlin Hauptbahnhof, ca. 10 Minuten Fußweg

Veranstalter



Im Rahmen der Forschungsinitiative



Forschung für
Energieoptimiertes Bauen



Medienpartner

