

Veranstalter der 16. Internationalen Passivhaustagung:



Unter der Schirmherrschaft von:

Dr. Peter Ramsauer
Bundesminister für Verkehr,
Bau und Stadtentwicklung



» Anmeldung per Post an:

Passivhaus Institut | Rheinstraße 44/46 | D-64283 Darmstadt

» **Online-Anmeldung unter:** www.passivhaustagung.de

» Zeitplan der 16. Internationalen Passivhaustagung 2012

02.05.2012	Passivhaus-Basics-Kurs (deutsch und englisch) an der FH Hannover, Ricklinger Stadtweg 118
03.05.2012	Herstellerbörse „Passive House components across the globe“ (englisch) im HCC
04.05.2012	Handwerker-Forum im HCC
04./05.05.2012	16. Internationale Passivhaustagung mit Passivhaus-Fachausstellung im HCC
06.05.2012	Passivhaus Exkursionen, Treffpunkt: HCC

» Konferenzsprachen: Deutsch und Englisch

Alle deutschen Vorträge werden simultan ins Englische übersetzt.

Handwerkerforum | Freitag, 04. Mai 2012 | 12:00-17:30 Uhr | HCC

Praxiserfahrene Referenten vermitteln: Passivhaus-Grundlagen | Details zu Gebäudehülle und Haustechnik | Umsetzung | Beispiele | Qualitätssicherung | gewerkeübergreifende Zusammenarbeit | Diskussionsrunde
Teilnehmerbeitrag: 69,- €

Kontakt: Sabine Schneider | bildung@e-u-z.de | Tel: 05044 - 97520

Programm | Anmeldeformular:

<http://www.e-u-z.eu/euz-akademie/tagungen.html>



Mit besonderer Unterstützung von:



» Tagung 04. und 05. Mai 2012

Frühbucher (bis 04. März 2012):

Regulärer Preis: 530,- €

Referent: 650,- €

Poster-Referent: 190,- €

(Für jeden angenommenen Vortrag/Poster wird nur ein Referenten-/Poster-Referentenrabatt gewährt.)

Ermäßigung für Mitglieder 360,- €

der IG-Passivhaus Deutschland/iPHA und Partner: 60,- €

Studentenermäßigung: 50 %

(Nur Vollzeit-Studenten, Kopie des Studentenausweises beilegen.)

» **Teilnahme an nur einem Veranstaltungstag**

Frühbucher (bis 04. März 2012):

Regulärer Preis: 390,- €

Ermäßigung für Mitglieder 480,- €

der IG-Passivhaus Deutschland/iPHA und Partner: 30,- €

(Keine weitere Reduktion für Referenten oder Poster-Referenten bei Teilnahme an nur einem Tag.)

» **Zusatzangebote:**

5-Tage-IG-Spezial (nur buchbar bis 04. März 2012) 789,- €

Beinhaltet: Passivhaus-Basics-Kurs (DE), 02. Mai | Herstellerbörse

„Passive House components across the globe“, 03. Mai |

Tagungsteilnahme, 04./05. Mai | Abendveranstaltung, 04. Mai |

Teilnahme an einer Exkursion, 06. Mai

(Nur für IG-Passivhaus Deutschland/iPHA-Mitglieder!)

Passivhaus-Basics-Kurs, Mittwoch, 02. Mai 2012, 9:00-17:00 Uhr

Regulärer Preis: 600,- €

Ermäßigung für Tagungsteilnehmer: 300,- €

Ermäßigung für Mitglieder der IG Passivhaus

Deutschland und iPHA sowie für Studenten: 150,- €

Herstellerbörse „Passive House components across the globe“,

Donnerstag, 03. Mai 2012, 10:00-18:00 Uhr

Tagungsteilnehmer-Preis 50,- €

Kostenlose Teilnahme für IG-Passivhaus Deutschland/iPHA-Mitglieder

Abendveranstaltung, Freitag, 04. Mai 2012, 20:00 Uhr,

Hannover 96 Arena, Eingang OST, Haltestelle „Stadionbrücke“

Dinner inkl. Führung durch den Stadioninnenraum 110,- €

Ermäßigung für Mitglieder

der IG-Passivhaus Deutschland/iPHA und Partner: 15,- €

(Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.)

Exkursionen zu gebauten Passivhäusern

Sonntag, 06. Mai 2012, geführte Tour, inkl. Mittagessen: 95,- €

(Nur für Tagungsteilnehmer, die Teilnehmerzahl ist begrenzt.)

» Alle Preise inklusive gesetzlicher Mehrwertsteuer.

» 1. Anmeldung

Anmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Sie sind verbindlich

und werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bei den Veran-

staltern berücksichtigt. Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt.

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Der **Frühbucher-**

Rabatt wird nur gewährt, wenn **Anmeldung und Zahlung**

bis zum 04. März 2012 erfolgt sind. Die Teilnahme an der

Tagung ist nur möglich, wenn der Teilnahmebeitrag vollstän-

dig bezahlt ist. Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich

erfolgen. Bei Rücknahme der Anmeldung bis zum 07.04.2012

erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 70 €; bei späterer

Abmeldung oder Nichterscheinen ist die volle Teilnahmegebühr

zu bezahlen. Es ist möglich, Ersatzteilnehmer zu benennen.

» **2. Leistungen**

Im Leistungsumfang sind enthalten: der Tagungsband mit den

Referaten zur Tagung, simultane Übersetzungen der deutschen

Vorträge ins Englische, Mittagessen, Kaffeepausen und ein

Kombiticket, das die ÖPNV-Nutzung im Tarifgebiet des

Großraum-Verkehr Hannover (GVH) vom 02.05.2012 bis

06.05.2012 beinhaltet. Die Veranstalter behalten sich evtl.

notwendige Änderungen im Programmablauf vor.

» **3. Ausfall, Haftungsbeschränkung**

Müssen die 16. Passivhaustagung oder Zusatzangebote

abgesagt werden, so erfolgt eine sofortige Benachrichtigung.

In diesem Fall besteht für die Veranstalter nur die Verpflichtung

zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. Die

Haftung der Veranstalter beschränkt sich in jedem Fall auf die

gezahlte Teilnahmegebühr.

» **4. Wissenschaftlicher Tagungsbeitrag**

Stefan Bär, Hannover (DE) | Roland Digel, Osnabrück (DE) |

Wolfgang Feist, Innsbruck (AT) | Harald Halfpaap, Hannover (DE) |

Robert Hastings, Wallisellen (CH) | Olivier Henz, Verviers (BE) | Björn Kierulf,

Senec (SK) | Helmut Krapmeier, Dornbirn (AT) | Simone Kreutzer, Växjö (SE) |

Ljubomir Mišević, Zagreb (HR) | Søren Pedersen, Næstved (DK) | Rainer Pflüger,

Innsbruck (AT) | Ludwig Rongen, Wassenberg (DE) | Burkhard Schulze Darup,

Nürnberg (DE) | Rolf-Peter Strauß, Bremen (DE) | Susanne Theumer, Darmstadt

(DE) | Anke Unverzagt, Hannover (DE) | Etienne Vekemans, Paris (FR) |

Mark Zimmermann, Dübendorf (CH)



» Exkursionen:

Am Sonntag, den 06. Mai 2012, wird den Tagungsteilnehmern

die Gelegenheit gegeben, umgesetzte sowie im Bau befindliche

Passivhäuser zu besichtigen.

Alle Touren sind inklusive Anreise, Führung, englischer Über-

setzung, Verpflegung und werden **nur** für Tagungsteilnehmer

angeboten, die Teilnehmerzahl ist begrenzt. **Treffpunkt: HCC**

TOUR 1 | Nullemissionssiedlung zero:e park |

9:00 - 14:30 Uhr

Baugebiet | Neubau Einfamilienhäuser

TOUR 2 | Hannover Nordstadt | 9:00-13:00 Uhr

Modernisierung von 2 Mehrfamilienhäusern | Neubau

Mehrfamilienhaus

TOUR 3 | Büro – Schule – Wohnen | 9:00-15:00 Uhr

Neubau Plus-Energie-Schulgebäude | Modernisierung

Geschäftshaus

TOUR 4 | Große Nichtwohngebäude – Neubau und

Modernisierung | 9:00-15:00 Uhr

Neubau Sporthalle und -internat | Neubau Bürogebäude |

Modernisierung Bürogebäude

TOUR 5 | Hannover Linden | 9:00-15:30 Uhr

Neubau Kindergarten | Neubau Mehrfamilienhaus und Kinder-

garten | Neubau Sporthalle und -internat

TOUR 6 | Senioren-, Familienzentrums und Kindergarten |

9:00 - 15:30 Uhr

Neubau Seniorenwohnheim | Neubau Familienzentrums |

Neubau Mehrfamilienhaus und Kindergarten

TOUR 7 | Schule, Wohnen und Arbeiten | 9:00 - 16:00 Uhr

Neubau Grundschule | Modernisierung Ausstellungsgebäude |

Modernisierung Mehrfamilienhaus | Modernisierung Reihenend-

haus

TOUR 8 | Öffentliche Bauten in Löhne | 9:00 - 17:00 Uhr

Modernisierung Rathaus | Modernisierung und Anbau Schule

» **Kulturelle Führungen:**

Die Teilnahme an den Kulturführungen ist für Tagungsteilnehmer kostenlos,

Anmeldung per Mail an tagung@passiv.de bis zum 07. April 2012 erforderlich.

Samstag, 05. Mai 2012 | City Hektik und Historie – Hannover

zum Kennenlernen | Beginn: 19:30 Uhr, Dauer ca. 1,5 Stunden

Sonntag, 06. Mai 2012 | Großer Garten und Glitzernde Grotte |

Beginn: 10:00 Uhr, Dauer ca. 1,5 Stunden

Sonntag, 06. Mai 2012 | Der Hauptbahnhof Hannover | Beginn:

10:00 Uhr, Dauer ca. 2 Stunden

Die Veranstalter behalten sich Änderungen im Programm vor.

» Passivhaus-Fachausstellung 2012

Sowohl im Neubau als auch bei der Altbau-Modernisierung sorgen

Passivhaus-Komponenten für höchste Behaglichkeit bei extrem

geringen Energiekosten. Ob Dämmstoffe, Fenster oder Lüftungs-

geräte mit Wärmerückgewinnung – alle führenden Anbieter von

Passivhaus-Komponenten sind auf der Fachausstellung vertreten.

Hier finden Sie erstklassige Beratung, Infomaterial, Anschauungs-

objekte und immer ein offenes Ohr für Ihre Fragen.

Der Eintritt zur Fachausstellung ist für alle Besucher frei!

Datum: Freitag, 04. - Samstag, 05. Mai 2012

Ort: Eilenriedehalle des

Hannover Congress Centrum HCC

Theodor-Heuss-Platz 1-3 | 30175 Hannover

Öffnungszeiten: 04. Mai 2012, 9:00-19:00 Uhr

05. Mai 2012, 9:00-17:00 Uhr

» **Ausstellungsbereiche/-themen**

• Wärmedämmung, Wärmebrückenvermeidung

• Fenster und Türen

• Lüftungssysteme mit WRG, Wärmepumpen-Kompaktaggregate,

Erdreichwärmetauscher, Öfen und Heizsysteme, Solaranlagen

• Messgeräte zur Kontrolle des luftdichten Bauens und der

Lüftungstechnik, Infrarotkameras

• Produkte für die Luftdichtheit

• Fertighäuser und Bauteile

• Bauunternehmen, Fachverbände, Architektur- und

Ingenieurbüros, Energieberater, Qualitätssicherer

• Software, Fachliteratur, Weiterbildung

» **Ausstellerforum**

Zusätzliches Vortragsprogramm für Tagungsteilnehmer und

Ausstellungsbesucher

» **Besucherzielgruppen**

Architekten | Planer, Ingenieure | Energieberater | Energieversorger |

Handwerk, Wissenschaft & Forschung | Handel | Industrie |

Kommunen | Baufamilien | Studenten

» **Bestellung der Aussteller-Unterlagen**

Barbara Löbau | Passivhaus Institut

Anichstr. 29/54 | A-6020 Innsbruck

Tel.: +43 (0) 512-570768 | Email: barbara.loebau@phi-ibk.at

Fotonachweis:

Titelbild: Torhaus Gilde-Carré, Hannover, Gerd Nord, Lindener Baukontor |

A: Torhaus Gilde-Carré, Hannover, Gerd Nord, Lindener Baukontor |

B: Grundschule In der Steinbreite, Hannover, Schröder Architekten BDA

© alle 3 Fotos: Frank Aussieker



Tagungsprogramm zur Passivhaustagung 2012

mit Passivhaus-Fachausstellung
Hannover Congress Centrum HCC

Passivhaus-Basics-Kurs (DE)

Mittwoch, 02. Mai 2012

Passive House components across the globe (EN)

Donnerstag, 03. Mai 2012

Handwerker-Forum (DE)

Freitag, 04. Mai 2012

Tagung und Passivhaus-Fachausstellung

Freitag, 04. Mai und Samstag, 05. Mai 2012

Exkursionen

Sonntag, 06. Mai 2012



ANMELDUNG

- » Einfach: Online-Anmeldung unter www.passivhaustagung.de
- » Oder: Mit diesem Formular anmelden zur 16. Internationalen Passivhaustagung vom 04. -05. Mai 2012

- » Bitte ankreuzen:
 - Frühbucher (Anmeldung **und** Zahlung erfolgen vor dem 04. März 2012)
 - Mitglied der IG Passivhaus Deutschland / iPHA und Partner
 - Vom Tagungsbeirat ausgewählter Referent
 - Student/in (Kopie des Studentenausweises liegt bei)

- Teilnahme am Freitag, 04. **und** am Samstag, 05. Mai 2012
- Teilnahme **nur** am Freitag, 04. Mai 2012
- Teilnahme **nur** am Samstag, 05. Mai 2012

- » Zusatzangebote
- Buchung des **5-Tages-IG-Spezial Paketes** (nur bis 04. März möglich)
 - Inklusive Exkursion Nr. _____ in Deutsch in Englisch
- Teilnahme am Passivhaus-Basics-Kurs (DE) am Mittwoch, 02. Mai 2012 an der Fachhochschule Hannover (Teilnehmerzahl ist begrenzt)
- Teilnahme an der Herstellerbörse „PH components across the globe“
- Teilnahme an der Abendveranstaltung am Freitag, 04. Mai 2012
- Teilnahme an der Exkursion Nr. _____ am Sonntag, 06. Mai 2012*
 - in Deutsch in Englisch
 - *(nur für Tagungsteilnehmer, Teilnehmerzahl ist begrenzt)

Die Teilnahmegebühr beträgt € _____ (Rechnung wird zugestellt)

Name, Vorname: _____

Firma/Institution/Behörde: _____

Straße: _____

LKZ/PLZ/Ort: _____

Telefon/Fax: _____

E-Mail: _____

- Mit den umseitigen Geschäftsbedingungen der Veranstalter zur 16. Passivhaustagung 2012/der Zusatzangebote, erkläre ich mich einverstanden. Die Haftung des Veranstalters beschränkt sich auf die geleistete Teilnahmegebühr.
- Hiermit melde ich mich zur 16. Passivhaustagung/Zusatzangeboten vom 02.-06. Mai 2012 in Hannover verbindlich an.

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____

PASSIVHAUSTAGUNG | RAHMENPROGRAMM

» Das Passivhaus: Märkte verbinden, Innovationen vorantreiben

Unter diesem Motto treffen sich im Mai 2012 Passivhaus-Akteure aus aller Welt in Hannover.

Die Passivhaustagung als weltweite Drehscheibe des energieeffizienten Bauens stärkt die Märkte, fördert den Austausch und beflügelt die Praxis. Die Veranstalter proKlima und das Passivhaus Institut legen besonderen Wert auf Internationalität und erweitern die Tagung zu einem globalen Event.

Hochkarätige Plenarsitzungen, Bildungsangebote für Neueinsteiger, Workshops, ein eigenes Forum für Handwerker, die Präsentation der energieeffizienten Produkte auf der Ausstellung und eine Vielzahl von Exkursionen zu gebauten Projekten richten sich gleichermaßen an Planer, Hersteller, Ausführende, Wissenschaftler, Politiker und alle Interessierten.

» Rahmenprogramm zur Passivhaustagung Passivhaus-Basics-Kurse auf Deutsch und Englisch, Mittwoch, 02. Mai 2012

Das Passivhaus Institut, in Kooperation mit der FH Hannover und der IG Passivhaus, bietet auch in diesem Jahr Passivhaus-Einführungsseminare an. Beide Ganztageskurse (DE/EN) richten sich vor allem an erstmalige Konferenzteilnehmer sowie an diejenigen, die ihr Passivhaus-Wissen auffrischen möchten. Hierbei konzentriert sich der deutschsprachige Kurs auf Themen wie Luftqualität, Heizungstechnik, Gebäudehülle, PHPP Version 6 (2012) und Wirtschaftlichkeit. Diese werden von erstrangigen Fachleuten, u.a. aus dem Passivhaus Institut, aktuell dargestellt.

Es ist ausreichend Zeit für Teilnehmerfragen eingeplant.

NEU: Herstellerbörse „Passive House components across the globe“, Donnerstag, 03. Mai 2012

Im deutschsprachigen Raum sind zertifizierte Passivhaus-Komponenten in großer Auswahl erhältlich. Um auch in den neuen Passivhaus-Märkten wie Südeuropa, Nord- und Südamerika sowie Asien Produkte verfügbar zu machen, die den jeweiligen klimatischen Bedingungen angepasst sind, und um Kooperationen anzuregen, veranstaltet das Passivhaus Institut gemeinsam mit den Ausstellern der Fachausstellung diesen Workshop. Das detaillierte Programm – ausschließlich in englischer Sprache – finden Sie unter:

www.passivhaustagung.de

TAGUNGSPROGRAMM FREITAG, 04. MAI 2012

PLENARSITZUNG

- 9:30 Begrüßung durch Stephan Weil, Oberbürgermeister der Stadt Hannover und Harald Noske, Technischer Direktor von enercity (Stadtwerke Hannover AG) Begrüßung durch Vertreter der Bundesregierung und der Europäischen Union
- 10:00 Ernst Ulrich von Weizsäcker | Rentable Ökotechnologien zur Überwindung des klimapolitischen Stillstands
- 10:45 Wolfgang Feist | Passivhaustagung 2012: Klima, Kultur, Konzept
- 11:15 Gemeinsamer Rundgang durch die Passivhaus-Fachausstellung

12:00 MITTAGSPAUSE

Kuppelsaal	Niedersachsenhalle B	Niedersachsenhalle A	Blauer Saal
Arbeitsgruppe I: Sanierung: Beispiele und Komponenten	Arbeitsgruppe II: Lüftung (Erfahrungen und Optimierung)	Arbeitsgruppe III: Cold climates	Arbeitsgruppe IV: A Passive House to fit in a specific region
13:30 Burkhard Schulze Darup Strategien zur Klimaneutralität im Gebäudebestand am Beispiel Nürnberg	Søren Peper, Rainer Pfluger Luftqualität und Lüftungsverhalten	Wolfgang Hasper Passive Houses in cold climates	Sebastian Moreno-Vacca Passive House and high design architecture
13:55 Tanja Schulz EnerPHit-Wärmedämmsysteme	Werner Hässig Haustechnik-Kompaktgeräte im Geschosswohnungsbau: Messungen und Erfahrungen	Carly Coulson NewenHouse: Cost effective, sustainable, healthy, Passive House Kit Home for cold climates	Thibaut Hermans Brussels 2007-2011: From 0 to 140 000 m ² of Passive Buildings. How is it possible?
14:20 Dietmar Kraus Sanierung von Kleinschulen im ländlichen Raum auf Passivhausniveau	Bernd Krauß MFH Lustenau Wiesenrain: höchste Lüftungseffizienz durch neue Regelungs-Komponenten	Alexander Pearson Defining the energy efficiency design envelope for regional Scottish Passivhaus dwellings	B. Barry, K. Simmons Evolution of the grassroots Passive House community in the US – a tale of four regions
14:45 Franz Freundorfer Passivhausfenster der Energieeffizienzklasse A in denkmalgeschützten Gebäuden	Oliver Kah Optimierung der Antriebsenergien bei bedarfsgeführter Lüftung	Tommy Wesslund, Simone Kreutzer Passive House tennis hall – Stefan Edberg promotes active climate protection in Sweden	Andrew Simmonds EnerPHit UK case study: Lessons for UK Green Deal Programme
15:10 KAFFEPAUSE	Arbeitsgruppe V: Nichtwohngebäude	Arbeitsgruppe VI: Leuchtturm-Regionen weisen den Weg	Arbeitsgruppe VII: Costs and cost efficiency
15:45 Michael Felkner AlpSeeHaus – Nachhaltigkeit und Energiesparen am Beispiel eines Naturparkhauses	Meinhard Hansen Wie überzeugt man eine Kommune vom Passivhaus?	Jonah Stanford Breaking the cost barrier	The future of energy efficiency: Passive House, Nearly Zero Energy Building, Green Building Peter Hennicke Eike Musall Nick Grant Benjamin Krick Shane Colclough Fabian Ochs Jan Tywoniak Christoph Thiel
16:10 Carsten Grobe Nichtwohngebäude als wirtschaftliche Plusenergiehäuser	Estelle Wüsten Passivhaus-Standard in der Stadt Frankfurt. Erfahrungen in Planung und Betrieb	Adam J. Cohen Realizing full potential in the US Commercial Passivhaus makes sense (dollars and cents)!	
16:35 Florian Berner Werte und Werkzeuge	Peter-M. Friemert Passivhaus-Zertifizierung und Qualitätssicherung: Markterkenntnisse in Hamburg	Ljubomir Mišćević The first ten realizations of Passive Houses in Croatia – experience in design, construction and financing	Nick Newmann A line by line cost comparison between a Passive House and a house built to comply with current UK building regulations
17:00 Dieter Herz Passivhotels, eine Erfolgsgeschichte	Stefan Großhans Erfahrungen beim Bau von Passivhäusern im Landesbau	Jonathan Hines Delivering the UK's first Passivhaus schools at no extra cost	Short presentations of the experts and discussion among the experts and with the audience.
17:25 Axel Bretzke Weniger Aufwand ist mehr Qualität im Passivhaus	Annette Bähr, Bianca Grübbel Passivhaus-Standard bei Public Private-Partnership (PPP) Projekten		
20:00 ABENDVERANSTALTUNG (nur nach Voranmeldung)			

TAGUNGSPROGRAMM FREITAG, 04. MAI 2012

TAGUNGSPROGRAMM SAMSTAG, 05. MAI 2012

PLENARSITZUNG

- 8:45 Marianne Fujara | PassREG – Regionen auf dem Weg Richtung EU Klimaschutzvorgaben
- 9:15 Jürgen Schnieders, Benjamin Krick, Tanja Schulz und Rainer Pfluger | Besonderheiten bei Passivhaus Realisierungen in verschiedenen Klimazonen

Kuppelsaal	Niedersachsenhalle B	Niedersachsenhalle A	Blauer Saal
Arbeitsgruppe IX: Sanierungen zum Passivhaus	Arbeitsgruppe X: Holz- oder Massivbau – Beides ist möglich!	Arbeitsgruppe XI: Warm and hot climates	Arbeitsgruppe XII: Tools for planning Passive Houses
10:15 Martin Brunn Vom Altbau zum Plusenergie Haus	Stefan Oehler Klima Neutrales Wohnhaus	Susanne Theumer Passive Houses in warm climates	S. Kurtze, U. Imkeller-Benjes Design of Plus Energy Buildings based on PHPP
10:40 Herwig Ronacher Metamorphose eines historischen Bauernhauses zu einem Passivhaus und Energie Plus Haus	Stefanie von Heeren Einfamilienhaus in Hybridbauweise	Silvia Prieto, Josep Bunyesc Passive House in a Mediterranean climate	Kristian Henriksen Integrating PHPP with BIM
11:05 Bernd Steinmüller Rathaussanierung mit Passivhaus-Standard Richtung Null: wirtschaftlich nachhaltiges Unterfangen?	Gerrit Horn Kostengünstige Holzbaukonstruktionen für Passivhäuser	Fritz Oettl The green Austrian Embassy in Indonesia	Erik Röthele Energy consulting with the PHPP
11:30 Alexander Külich Wohnkomfort, Lüftung, Bauphysik – Passivhausanierung eines Reihenhendhauses	Dietmar Waldeck Mehrgeschossiger Holzwohnbau als Passivhaus	Berthold Kaufmann A Passive House for hot and humid Southern China	Ernst Heiduk Methodology for a software tool to integrate erection and lifecycle costs in architectural competitions
11:55 Sebastian Ludwig, Lars Kühl AS Solar, Hannover – Plusenergie-Industriegebäude im Bestand	Werner Friedl Praxisgerechtes Konstruieren mit funktionsgetrennten Bauteilaufbauten im Massivbau	Irene Ott Reinisch Climatic conditions and options for Passive House Technology in Bhutan, Himalaya, Asia	Miwa Mori PHPP linked to a CAD system
12:30 MITTAGSPAUSE	Arbeitsgruppe XIII: Nichtwohngebäude: Schulen und Krankenhäuser	Arbeitsgruppe XIV: Lüftung und Luftdichtheit	Arbeitsgruppe XV: Retrofits
13:45 Ingo Lütkemeyer Nachhaltiger Schulbau mit Zukunft	Kristin Bräunlich Energetische Bewertung von Großlüftungsanlagen – erste Ergebnisse aus der Zertifizierung	Justin Bere Design, construction and actual performance of a Community Centre in London, refurbished to the Passivhaus standard	Arbeitsgruppe XVI: Projects, materials and components
14:10 Ute Michel, Markus Behme Sportinternat: Nachhaltigkeitskriterien und Untersuchung unterschiedlicher Heizwärmezuführungen	Helmut Schöberl Wartungskosten minus	Mary James Deep energy retrofits in the San Francisco Bay Area: Measuring Success	Shane Colclough One Passivhaus search for zero carbon
14:35 Alan Clarke Passivhaus school kitchens	Oliver Kah Infiltration und Wärmeverlust an hochfrequentierten Eingangsbereichen	Ji-won Seo The methods for Passive Renovation, suitable for Korean Apartments	Björn Kierulf PH with prefabricated straw bale panels
15:00 Ludwig Rongen Neubau der Psychiatrischen Tageskliniken des LVR in Köln-Chorweiler	Søren Peper Einbindung von Holzbalkenköpfen in die luftdichte Ebene	Robert Cohen C80 retrofit: Measuring is believing	Szymon Firląg Airtightness of Polish passive and very low-energy buildings – measurement results
15:25 Roland Schumacher Krankenhaus in Passivhausbauweise – Randbedingungen für die Planung	Wilfried Walther Strategien von Planung und Ausführung der Luftdichtheit von Steildächer im Bestand	Julie Willem, Sebastian Moreno-Vacca Experience in non-residential building renovations in Brussels and „Real“ zero energy	Antoni Kostka New generation of windows: Linear thermal bridge-reduced frames and convection-free insulated glazing
15:50 KAFFEPAUSE			Änderungen vorbehalten

PLENARSITZUNG

- 16:15 Wolfgang Feist | Passivhaus – der praktikable Weg zum nachhaltigen Bauen
- 17:00 Ende der Veranstaltung

TAGUNGSPROGRAMM SAMSTAG, 05. MAI 2012