

## VERANSTALTER

### 14. Internationale Passivhaustagung Dresden 28. und 29. Mai 2010

Träger der Internationalen  
Passivhaustagungen:



Mitveranstalter 2010:

Schirmherr der 14. Internationalen Passivhaustagung:

Staatsminister Frank Kupfer  
Sächsisches Staatsministerium  
für Umwelt und Landwirtschaft

Freistaat Sachsen

Mit besonderer Unterstützung von:

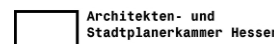


Im Rahmen der Tagung verleiht das Passivhaus Institut  
gemeinsam mit der Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH den  
**Architekturpreis 2010 PASSIVHAUS**

**unter der Schirmherrschaft von**  
Dr. Peter Ramsauer  
Bundesminister für Verkehr,  
Bau und Stadtentwicklung



Mit besonderer Unterstützung von:



## TAGUNGSGEBÜHREN

### » Tagung 28. und 29. Mai 2010

Frühbucher (bis 06.04.2010):

Regulärer Preis:

Referent:

Für jeden angenommenen Vortrag wird nur ein  
Referentenrabatt gewährt.

Poster-Referent:

Ermäßigung für Mitglieder der IG-Passivhaus:

Studentenermäßigung:

(nur Vollzeit-Studenten, Kopie des Studentenausweises beilegen)

### » Bei Teilnahme an nur einem Veranstaltungstag reduziert sich die Tagungsgebühr

Frühbucher (bis 06.04.2010):

Regulärer Preis:

Ermäßigung für Mitglieder der IG-Passivhaus:

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

### » Abendveranstaltung am Freitag, 28.05.2010

Dinner auf der Terrasebene des  
Internationalen Congress Centers mit  
Blick über Dresden (Getränke teilweise inkl.):

(Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.)

Zudem besteht bis ca. 22 Uhr die Möglichkeit,  
die Fachausstellung zu besuchen

### » Exkursion zu gebauten Passivhäusern am Sonntag, 30.05.2010

Geführte Tour, inkl. Mittagessen:

(Nur für Tagungsteilnehmer, die Teilnehmerzahl ist begrenzt.)

(Alle Preise inkl. gesetzlicher Umsatzsteuer.)

### » Konferenzsprachen: Deutsch und Englisch.

(Alle deutschen Vorträge werden simultan ins Englische übersetzt.)

### » Anmeldung per Post/Fax an:

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

z. Hd. Gabriele Köckritz

Pirnaische Straße 9

01069 Dresden

Fax: +49 (0) 351/4910-3155

### » Online-Anmeldung unter:

www.passivhaustagung.de

475,- €

590,- €

165,- €

320,- €

30,- €

50 %

340,- €

420,- €

15,- €

49,- €

85,- €

## GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

### » 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 06.04.2010** erfolgt sind. Die Teilnahme an der Tagung  
ist nur möglich, wenn der Teilnahmebeitrag vollständig bezahlt  
ist. Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Bei  
Rücknahme der Anmeldung bis zum 30.04.2010 erheben wir  
eine Bearbeitungsgebühr von 70 €; bei späterer Abmeldung  
oder Nichterscheinen ist die volle Teilnahmegebühr zu bezahlen.  
Es ist selbstverständlich 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. Die Veran-  
stalter behalten sich evtl. notwendige Änderungen im Programmab-  
lauf vor.

### » 3. Ausfall, Haftungsbeschränkung

Muss die 14. Passivhaustagung 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 be-  
schränkt sich in jedem Fall nur auf die gezahlte Teilnehmergebühr.

### » Wissenschaftlicher Tagungsbeitrag

Robert Borsch-Laaks, Aachen (DE), Roland Digel, Osnabrück (DE),  
Wolfgang Feist, Innsbruck (AT), Darmstadt (DE), Manfred Görg,  
Apelern Soldorf (DE), Harald Halfpaap, Hannover (DE), Peter Holzer,  
Krems (AT), Lorant Krajcovic, Bratislava (SK), Volker Kylau,  
Dresden (DE), Christian Micksch, Dresden (DE), Sören Pedersen,  
Næstved (DK), Rainer Pfluger, Innsbruck (AT), Olaf Reiter, Dresden  
(DE), Tanja Schulz, Darmstadt (DE), Burkhard Schulze Darup, Nürn-  
berg (DE), Rolf-Peter Strauß, Bremen (DE), Jan Tywoniak, Praha  
(CZ), Gernot Vallentin, Dorfeln (DE), Martina Zbašnik Senegašnik,  
Ljubljana (SI), Mark Zimmermann, Dübendorf (CH)

» **Wissenschaftlicher Tagungsbeitrag**

1: Evang. Grundschule, Bad Dübren, Architekturbüro Ralf-Peter Ende © SMUL  
2: KiTa Gänseblümchen, Plauen, Architekt Birgit Bergmann © Birgit Bergmann  
3: Evang. Kindergarten Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch © SMUL  
4: EFH, Schkortitz, Planung/Ausführung: BMB Kettner-Haus © SMUL  
Titelbild: Evang. Kindergarten, Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch ©  
Lothar Sprenger

» **Fotonachweis:**

1: Evang. Grundschule, Bad Dübren, Architekturbüro Ralf-Peter Ende © SMUL  
2: KiTa Gänseblümchen, Plauen, Architekt Birgit Bergmann © Birgit Bergmann  
3: Evang. Kindergarten Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch © SMUL  
4: EFH, Schkortitz, Planung/Ausführung: BMB Kettner-Haus © SMUL  
Titelbild: Evang. Kindergarten, Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch ©  
Lothar Sprenger

» **Fotonachweis:**

1: Evang. Grundschule, Bad Dübren, Architekturbüro Ralf-Peter Ende © SMUL  
2: KiTa Gänseblümchen, Plauen, Architekt Birgit Bergmann © Birgit Bergmann  
3: Evang. Kindergarten Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch © SMUL  
4: EFH, Schkortitz, Planung/Ausführung: BMB Kettner-Haus © SMUL  
Titelbild: Evang. Kindergarten, Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch ©  
Lothar Sprenger

» **Fotonachweis:**

1: Evang. Grundschule, Bad Dübren, Architekturbüro Ralf-Peter Ende © SMUL  
2: KiTa Gänseblümchen, Plauen, Architekt Birgit Bergmann © Birgit Bergmann  
3: Evang. Kindergarten Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch © SMUL  
4: EFH, Schkortitz, Planung/Ausführung: BMB Kettner-Haus © SMUL  
Titelbild: Evang. Kindergarten, Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch ©  
Lothar Sprenger

» **Fotonachweis:**

1: Evang. Grundschule, Bad Dübren, Architekturbüro Ralf-Peter Ende © SMUL  
2: KiTa Gänseblümchen, Plauen, Architekt Birgit Bergmann © Birgit Bergmann  
3: Evang. Kindergarten Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch © SMUL  
4: EFH, Schkortitz, Planung/Ausführung: BMB Kettner-Haus © SMUL  
Titelbild: Evang. Kindergarten, Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch ©  
Lothar Sprenger

» **Fotonachweis:**

1: Evang. Grundschule, Bad Dübren, Architekturbüro Ralf-Peter Ende © SMUL  
2: KiTa Gänseblümchen, Plauen, Architekt Birgit Bergmann © Birgit Bergmann  
3: Evang. Kindergarten Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch © SMUL  
4: EFH, Schkortitz, Planung/Ausführung: BMB Kettner-Haus © SMUL  
Titelbild: Evang. Kindergarten, Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch ©  
Lothar Sprenger

» **Fotonachweis:**

1: Evang. Grundschule, Bad Dübren, Architekturbüro Ralf-Peter Ende © SMUL  
2: KiTa Gänseblümchen, Plauen, Architekt Birgit Bergmann © Birgit Bergmann  
3: Evang. Kindergarten Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch © SMUL  
4: EFH, Schkortitz, Planung/Ausführung: BMB Kettner-Haus © SMUL  
Titelbild: Evang. Kindergarten, Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch ©  
Lothar Sprenger

» **Fotonachweis:**

1: Evang. Grundschule, Bad Dübren, Architekturbüro Ralf-Peter Ende © SMUL  
2: KiTa Gänseblümchen, Plauen, Architekt Birgit Bergmann © Birgit Bergmann  
3: Evang. Kindergarten Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch © SMUL  
4: EFH, Schkortitz, Planung/Ausführung: BMB Kettner-Haus © SMUL  
Titelbild: Evang. Kindergarten, Döbeln, Architekt Reiter und Rentzsch ©  
Lothar Sprenger

## EXKURSIONEN AM SONNTAG, 30. MAI 2010

### » EXKURSIONEN:

Am Sonntag, den 30. Mai 2010 wird den Tagungsteilnehmern  
die Gelegenheit gegeben, umgesetzte bzw. im Bau befindliche  
Passivhäuser zu besichtigen, jeweils mit Führungen in Deutsch  
und Englisch.

Alle Touren beginnen vor dem Internationalen Congress Center  
Dresden. Sie enden am Hauptbahnhof Dresden.

» **TOUR 1 „Dresden Ost“ | 9.00 - 16.00 Uhr**  
Grundschule | Mehrfamilienhaus | Einfamilienhaus |  
Kindergarten

» **TOUR 2 „Südsachsen“ | 8.30 - 17.00 Uhr**  
Kindertagesstätte | Sanierung Mehrfamilienhaus |  
Sanierung Kindertagesstätte | Bürogebäude

» **TOUR 3 „Ostsachsen“ | 8.30 - 16.00 Uhr**  
Geschäftshaus | Sanierung Mehrfamilienhaus (teils im Bau) |  
Kindertagesstätte | Turnhalle

» **TOUR 4 „Mittelsachsen“ | 8.30 - 17.00 Uhr**  
Büro- und Laborgebäude (teils im Bau) | Kindertagesstätte | Ein-  
familienhaus | Sanierung Plattenbau und Anbau Kindertagesstätte  
kann am Hauptbahnhof Leipzig um 16:00 Uhr beendet  
werden

» **TOUR 5 „Öffentliche Gebäude“ | 8.30 - 16.00 Uhr**  
Kindertagesstätte | Grundschule |  
Büro- und Laborgebäude (teils im Bau) | Archivgebäude

» **TOUR 6 „Kurz“ | 9.00 - 15.00 Uhr**  
Archivgebäude | Mehrfamilienhaus |  
Kindertagesstätte (im Bau) | Turnhalle

(Pro Exkursion ist die Teilnehmerzahl auf 50 Personen beschränkt.)

» **Kulturprogramm:**  
(Die Teilnahme an den Führungen ist für Tagungsteil-  
nehmer kostenlos, Anmeldung per Mail an  
passivhaustagung@saena.de bis 1.5.2010 notwendig)

Samstag, 29. Mai 2010 | 19.00 Uhr  
"Dresdner Altstadtführung"

Sonntag, 30. Mai 2010 | 10.00 Uhr  
"Dresdner Architekturführung"

## PASSIVHAUS-FACHAUSSTELLUNG 2010

Als Leitmesse der Passivhausbranche informiert die Passivhaus-  
Fachausstellung umfassend über Produkte, Werkstoffe, neue  
technische Systeme und Verfahren des energieeffizienten Bauens  
und Modernisierens. Parallel zur 14. Internationalen Passivhaus-  
tagung präsentieren sich auf der Fachausstellung in Dresden:

- Hersteller von Fenstern, Türen, Lüftungsanlagen und  
Dämmstoffen

- Anbieter von Bauteilen, Gesamtlösungen, Haustechnik-  
systemen und Solarfirmen

- Bauunternehmen, Fachverbände, Architektur- und  
Ingenieurbüros, Energieberater, Qualitätssicherer

Sie zeigen Baukomponenten und -produkte, die durch hohe  
Qualität und innovative Technik den Spitzenstandard beim  
energieeffizienten Bauen erreichen.

Die Tagung und die Messe finden parallel im Internationalen  
Congress Center Dresden statt.

Das begleitende Vortragsprogramm der Fachausstellung richtet  
sich an Tagungs- und Messebesucher. Hier können Aussteller  
ihre Produkte und Dienstleistungen präsentieren.

Wir würden uns freuen, Sie auf der Passivhaus-Fachausstellung  
2010 begrüßen zu können.

» **Passivhaus-Fachausstellung 2010**  
Datum: Freitag, 28. Mai - Samstag, 29. Mai 2010  
Ort: Internationales Congress Center Dresden,  
Foyer und Saal 2-5  
Öffnungszeiten: 28. Mai 2010, 10.30 - 18.00 Uhr  
und während der Abendveranstaltung  
29. Mai 2010, 9.00 - 17.00 Uhr  
Ausstellungsfläche: 3.100 m<sup>2</sup>

» **Zielpublikum**  
Die Fachausstellung richtet sich an interessierte Bauherren und  
Fachbesucher wie Architekten, Baufachleute, Planer, Energie-  
berater, Hersteller von Bauprodukten, Unternehmen der  
Bauindustrie, Wohnungswirtschaft und Energieversorger.

» **Bestellung der Aussteller-Unterlagen**  
Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH  
Tel.: +49 (0) 351 /4910-3199  
E-Mail: passivhaustagung@saena.de

## 14 INTERNATIONALE PASSIVHAUSTAGUNG 2010



### Programm zur Passivhaustagung 2010 mit Passivhaus-Fachausstellung

Internationales Congress Center  
Dresden

Freitag, 28. und Samstag, 29. Mai 2010  
Tagung und Passivhaus-Fachausstellung

Sonntag, 30. Mai 2010  
Exkursion



Freistaat Sachsen



## PASSIVHAUSTAGUNG

### » Klimaschutz – mit Energieeffizienz aus der Wirtschaftskrise

In Zeiten einer globalen Wirtschaftskrise steht der Klimaschutz oft erst an zweiter Stelle. Dabei sind mit der Anwendung klimaschonender Techniken oft erhebliche Umsätze zu realisieren. Dies reicht von Investitionen in die Nutzung erneuerbarer Energien bis hin zur Umsetzung von Effizienzmaßnahmen, wodurch fossile Rohstoffe eingespart werden können.

### » Globale Wirtschaftskrise mit lokalem Engagement meistern

Durch die Anwendung des Passivhaus-Standards wird vor allem die regionale Wirtschaft gestärkt. Diese hoch effiziente Bauweise kann somit einen entscheidenden Beitrag leisten, um die Krise zu bewältigen. So sorgen im Land investierte Mittel und generierte Umsätze für Aufschwung unabhängig von der globalen Wirtschaftslage jedoch mit nachhaltiger Wirkung auf das weltweite Klima.

### » Das Passivhaus – Motor für die regionale Wirtschaft

Das Land Sachsen hat den Beitrag, den das Passivhaus zur Stärkung der regionalen Wirtschaft leisten kann, erkannt und unterstützt den Bau dieser hoch effizienten Gebäude mit dem „Innovations- und Praxisverbund Passivhaus“ bei Modellvorhaben. Darüber hinaus existieren Förderprogramme der Sächsische Aufbaubank - Förderbank -. So ist es im Freistaat für jeden Hauslehaber möglich, sich seinen Traum vom Passivhaus nahezu ohne Mehrkosten zu erfüllen. Ganz nebenbei wird auf diesem Weg das regionale Handwerk gestärkt, denn die nötige Kompetenz zur Umsetzung findet sich hier vor Ort.

### » Aktivitäten in Mittel- und Osteuropa

Einen weiteren Schwerpunkt bilden Aktivitäten im mittel- und osteuropäischen Raum auf der kommenden Passivhaustagung. Vor allem Erfahrungsberichte der Akteure im Bezug auf die Umsetzung von Projekten, das gemeinsame Arbeiten und der Austausch in gegründeten Netzwerken sowie die regionalen Potenziale im Bereich des Handwerks stehen im Mittelpunkt.

Weitere Informationen und Anmeldung:

[www.passivhaustagung.de](http://www.passivhaustagung.de)

## TAGUNGSPROGRAMM, FREITAG, 28. MAI 2010 \*

### PLENARSITZUNG

9:00	Eröffnung durch Staatsminister Frank Kupfer, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft
9:30	Wolfgang Feist: Passivhaus - Wachstum in allen Dimensionen
10:00	Burkhard Schulze Darup: Klimaneutralität im Gebäudesektor bis 2050
10:30	Roman Smutny / Alexander G. Keul: Energiemonitoring und Analyse der Nutzerzufriedenheit der bestehenden Passiv-Wohnhausanlagen in Wien
11:00	Gemeinsamer Rundgang durch die Passivhaus-Fachausstellung

### 12:00 MITTAGSPAUSE

	SAAL Großer Saal	RAUM Konferenz 5+6	RAUM Konferenz 1+2	RAUM Konferenz 3+4
	Arbeitsgruppe I: Passivhaus in Sachsen	Arbeitsgruppe II: Energieeffizienz und Denkmalpflege	Arbeitsgruppe III: PH in Central and Eastern Europe	Arbeitsgruppe IV: Progress in Passive House Technology
13:30	Olaf Reiter & Günther Rentzsch   Spielen im Passivhaus: 2 Kindergärten in Dresden und Heidenau	Christian Conrad   Bauphysikalische Bewertung von Erfahrungen aus der energetisch optimierten Sanierung eines denkmalgeschützten Barockhauses und deren Übertragung in die Praxis	Georgi Nikolov   First steps of Passive Houses in Bulgaria	Hasim Altan   Moving towards Passive House Standards in university student accomodation blocks at Lancaster and Leeds metropolitan universities in the UK
13:55	Karsten Vietor   Passivhauszweifeld-sporthalle Dresden-Weixdorf	Günther Gantioler   Sanierung eines denkmalgeschützten Gebäudes	Ervin Krauklis   First Passive House in Latvia: A real example	Alan Clarke   The importance of hot water system design in the Passive House
14:20	Cornelia Ködderitzsch   Besondere Anforderungen und Problemstellungen bei der Sanierung eines als Nichtwohngebäude genutzten Plattenbaus als Passivhaus	André Zaman   Hohenzollernhöfe - Sanierung einer denkmalgeschützten Wohnanlage mit Passivhauskomponenten	Cristina Victoria Ochinciu   Passive House in Romania - a result of innovative sustainable design	Szymon Firlag   Influence of heating systems type on the thermal comfort and energy demand in single-family passive buildings
14:45	Jerzy Timm   Passivbauweise - mit sportlichem Ehrgeiz Energie einsparen	David Wohlgemuth   Denkmalschutz und Energieeffizienz - Modellvorhaben "Weiße Villa"	Hana Urbaskova   A passive wooden structure of a family house in the Czech Republic	John Williamson   Passive House offices energy monitoring & analysis
15:10	KAFFEPAUSE			
	Arbeitsgruppe V: Neues aus Forschung und Entwicklung	Arbeitsgruppe VI: Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit von Nichtwohngebäuden	Arbeitsgruppe VII: Climatic challenges and comfort in a Passive House	Arbeitsgruppe VIII: Refurbishments
16:00	Benjamin Krick   Neue Zertifizierungskriterien für transparente Passivhausgeeignete Komponenten	Claus P. Baumeister   Energieeffizienz im Passivhaus-Bürogebäude	Christoph Begert   Passive House techniques in Australia - A case study	Patrick Daly   Achieving passive refurbishment in a 19th century traditional irish cottage
16:25	Sören Peper   Innendämmung und Wandfeuchte	Max Noack   Zukunftssicher - Architekturbauwerke im Passivhausstandard	Peters Christoph   LIMA - Low Impact Mediterranean Architecture	Michael Klinski   The first apartment house renovation with passive house components in Norway
16:50	Jürgen Schnieders   Kellerdeckendämmung in der Modernisierung: ein Feuchteproblem?	Volker Kylau   Passivhausstandard bei Laborgebäuden	Miwa Mori   Planning and construction of the first Passive House in Japan	Robert Cohen & Robert Prewett   Whole house refurbishment of a dwelling in a conservation area
17:15	Eberhard Paul   Luftqualität und Lüftungswärmeverluste bei 12 verschiedenen Lüftungsmethoden	Pia Regner   Erkenntnisse aus der Nachbetreuung der Plusenergie Dreifachsporthalle Herrieden	Roberto Lollini   A parametric study of a Passive House under different Italian climate conditions	Florian Kagerer   Refurbishment of a high rise residential building to the Passive House Standard
17:40	Marc Großklos   Optimierung der Verteilungsverluste und des Energieaufwandes für die Warmwasserbereitung bei Mehrfamilien Passivhäusern	Anne Huse   Wirtschaftlichkeit eines Dienstgebäudes: Passivhaus vs. EnEV 2009	Barbara Wauman   Determination of boundary conditions for passive schools: impact on the energy demand for heating/cooling (case study)	Mario Bodem   "Reconstruction of the reconstruction" - dealing with the mistakes of the past
19:30	ABENDVERANSTALTUNG (nur nach Voranmeldung)			

## TAGUNGSPROGRAMM, FREITAG, 28. MAI 2010 \*

## TAGUNGSPROGRAMM, SAMSTAG, 29. MAI 2010 \*

### PLENARSITZUNG

9:00	Eröffnung: Wolfgang Feist
9:15	Günter Lang u. Kerstin Branke: PassiveHouseDataBase.com - Erste Analysen und Trends aus der neuen weltweiten vielsprachigen Datenbank
9:45	Franz Freundorfer: Vier Jahre Arbeit in einem regionalen Netzwerk zur Förderung des Passivhauses
10:15	Grußwort: Rainer Bomba, Staatssekretär im Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Grußwort: Michaela Holl, Generaldirektion für Energie - Bereich Energieeffizienz der Europäischen Kommission
10:30	Verleihung des Architekturpreis 2010 PASSIVHAUS

	SAAL Großer Saal	RAUM Konferenz 5+6	RAUM Konferenz 1+2	RAUM Konferenz 3+4
	Arbeitsgruppe IX: Passivhaus Wohngebäude - Sanierungen/Lösungen/Beispiele	Arbeitsgruppe X: Passivhaus in Mittel- und Osteuropa	Arbeitsgruppe XI: Sanierungen mit Passivhaus Komponenten - Beispiele	Arbeitsgruppe XII: Passive House Networking- Discussion
11:20	Martin Teigeler   Campo am Bornheimer Depot – Stadtreparatur im Passivhausstandard	Enikő Sariri-Baffia   Erfahrungen der Bewohner von zertifizierten Passivhäusern in Ungarn mit der passiven Kühlung – Verfügbare zertifizierte Produkte in Ungarn	Werner Haase   Modellhafte energetische Sanierungsplanung einer typischen Nachkriegskirche unter Einbeziehung solarer Techniken	Anda Kursisa   Promotion of low energy and Passive House Standard in Latvia. Successful PR strategies
11:45	Edit Varga & Andreas Drechsler   Energetische und akustische Sanierung von Wohngebäuden - vom Altbau zum akustisch optimierten Passivhaus	Jan Tywniak   Passivhäuser in Tschechien 2010: Immer noch in der Startposition?	Anke Unverzagt   Etablierung von Passivhaustechnologie in der Altbau-modernisierung – ein Erfahrungsbericht aus Hannover	Mario Bodem   A Passive House exhibition as an instrument of promoting the PH concept in Europe. Example: Germany, Hungary and Ukraine
12:10	Tobias Timm   Anpassung von Heizerteilsystemen bei der Modernisierung mit Passivhauskomponenten	Günter Schlagowski   Passivhaus-teilsystemen bei der Modernisierung mit Passivhauskomponenten	Jürgen Wurdinger   Energetische Sanierung von Kindertagesstätten	Silvija Kovic   Passive House planning in Slovenia
12:35	Eberhard Hinz   Kosten energetischer Modernisierungen im Wohngebäudebestand	Ljubomir Miscevic   Passive House in South-Central Europe	Raimund Rainer   Passivhaussanierung Gemeindehaus Karrösten	Discussion
13:00	MITTAGSPAUSE			
	Arbeitsgruppe XIII: Behaglichkeit und Gesundheit	Arbeitsgruppe XIV: Passivhaus - Praxis	Arbeitsgruppe XV: Nichtwohngebäude - Beispiele	Arbeitsgruppe XVI: Economy/Ecology/Sustainability
14:00	Walter-Reinhold Uhlig   Radonbelastung in Passivhäusern	Rainer Vallentin   Das Dilemma der mittleren Qualität	Susanne Theumer   Erster zertifizierter Passivhaus-Supermarkt der Welt in Tramore, Irland	Stefan Oehler   Life cycle costs
14:25	Norbert Stärz   Lüftung mit Wärmerückgewinnung – Qualitätsanforderungen und Normung	Helmut Krapmeier   Passivhaus + sozialer/gemeinnütziger Wohnbau = Architekturkiller?	Ludwig Rongen   Erstes Altenpflegezentrum als Passivhaus in Stahlzellenmodulbauweise	Bjorn Kierulf   Examples of cost effective details/solutions
14:50	Oliver Kah   Einfluss der kontrollierten Lüftung auf die Luftqualität in Klassenräumen	Annette Bähr   Weiterbildung zum zertifizierten Passivhausplaner	Günter Limberger   Fitnesscenter Rückgrat	Andrea Costa   Integrated design process for affordable Net-Zero-Energy-Buildings
15:15	Alexander G. Keul   Subjektive/objektive Temperatur/Feuchte im Wiener Passivwohnbau Kammelmweg B	Thomas Hoffmann   Architektenwettbewerbe im Passivhausstandard am Beispiel eines Schulneubaus	Gernot Vallentin   Ein Passivhaus für die Kleinsten	Zsuzsa Szalay   Limits to reducing energy use
15:40	Rainer Pfluger   Frische Luft - und bitte nicht zu trocken! Physiologische Einflüsse geringer Raumluftfeuchte	Mariam Djalili   Abschätzung der Energieperformance in frühen Planungsphasen. Das IEAA-Tool für Architekturwettbewerbe	Martin Treberspurg   Das Österreich-Haus. Ein Passivhaus für die Olympischen Winterspiele 2010 in Vancouver	Andrew Wright   Use of Passive House design principles in low energy retrofit for UK social housing
16:05	KAFFEEPAUSE			
16:30	Wolfgang Feist, Nachhaltigkeit und Passivhaus / Sustainability and Passive House		*Änderungen vorbehalten	
17:00	Ende der Veranstaltung			

### PLENARSITZUNG

## TAGUNGSPROGRAMM, SAMSTAG, 29. MAI 2010 \*

## ANMELDUNG

- » Online-Anmeldung unter [www.passivhaustagung.de](http://www.passivhaustagung.de)
- » Anmeldung zur Teilnahme an der 14. Internationalen Passivhaustagung vom 28. – 29. Mai 2010 (Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Name, Vorname:

Firma/Institution/Behörde:

Straße:

LKZ/PLZ/Ort:

Telefon/Fax:

E-Mail:

- » Bitte ankreuzen:
  - Teilnahme am Freitag, 28. und am Samstag, 29. Mai 2010
  - Teilnahme **nur** am Freitag, 28. Mai 2010
  - Teilnahme **nur** am Samstag, 29. Mai 2010
  - Teilnahme an der Exkursion, Tour Nr. \_\_\_\_\_ zu gebauten Passivhäusern am Sonntag, 30. Mai 2010 (nur für Tagungsteilnehmer mit vorheriger Anmeldung)\*
  - Teilnahme an der Abendveranstaltung am Freitag, 28. Mai 2010\* \* (Teilnehmerzahl ist begrenzt)
- Mitglied in der Informationsgemeinschaft IG Passivhaus
- Vom Tagungsbeirat ausgewählter Referent
- Student/in (Kopie des Studentenausweises liegt bei)
- Frühbucher (Anmeldung und Zahlung erfolgt vor dem 06.04.2010)

Die Teilnahmegebühr beträgt € \_\_\_\_\_ (Rechnung wird zugestellt)

Mit den umseitigen Geschäftsbedingungen der Veranstalter zur 14. Passivhaustagung 2010 erkläre ich mich einverstanden. Die Haftung des Veranstalters beschränkt sich auf die geleistete Teilnahmegebühr.

► Hiermit melde ich mich zur 14. Passivhaustagung am 28./29.05.2010 in Dresden verbindlich an.

Ort, Datum:

Unterschrift: