

Tagungsprogramm Freitag 11.04.2008

09:00	Plenarsitzung
	Eröffnung durch Staatsminister Joachim Herrmann
09:40	Begrüßung durch Vincent Berrutto, Executive Agency for Competitiveness and Innovation (EACI)
10:00	Jens Lautsen: Roadmap to efficiency
10:30	Burkhard Schulze Darup: Eine Vision wird zum Standard
11:15	Gemeinsame Besichtigung der Passivhaus-Ausstellung in der Messehalle 1
12:30	Mittagessen

Arbeitsgruppe I: Sanierung mit Passivhaus-Komponenten		Arbeitsgruppe II: Nichtwohngebäude		Arbeitsgruppe III: New Passive Houses and Refurbishments		Arbeitsgruppe IV: Designing Passive Houses		
14:00	„Haus sanieren – profitieren!“ Beratungs- und Kommunikationsprogramm zur energetischen Gebäudesanierung	Martin Fellbaum	Neubau der Ganztagesbetreuung für das Neue Gymnasium Nürnberg im Passivhausstandard	Eva Anlauff	The first certified Passive House in Norway	Michael Klinski	Cooling Algorithms in the Passive House Planning Package (PHPP 2007)	Jürgen Schnieders
14:25	Energetisch und bauphysikalisch optimierte Sanierung eines Baudenkmals	Christian Conrad	Messergebnisse Schulbau: Dämmschürzen, Heizwärme und Behaglichkeit	Søren Peper	The first certified Passive House in Denmark	Olav Langenkamp	Simplified Generation of Climate Data for PHPP 2007 using Meteororm	Bernhard Oberrauch
14:50	Messergebnisse aus dem PH-Bürogebäude ebök	Thomas Kirtschig	Neubau einer Passivhaus-Dreifach-Sporthalle	Pia Regner	The Andre Residence on Martha's Vineyard	Katrin Klingenberg	Updated Comparison of Windows	Søren Pedersen
15:15	Ganzheitliche Sanierung des Bürogebäudes Werner-von-Siemens-Straße 41-43 in Erlangen	Werner Haase	Neubau der Hauptfeuerwache für die Heidelberger Berufsfeuerwehr als Passivhaus	Ralf Bermich	Renovation of a unifamiliar House: reaching Passivehouse Standard	Alexis Versele	Performance of Light vs Heavy Building Envelopes concerning Human Comfort in Warm Climates	Rossano Albatoci
15:40	Abbruch und Wiederaufbau eines altes Bauernhaus mit Passivhaustechnologien im Mittelmeerklima	Francesca Nardi	Neubau des Südstadforums "Qualifizierung und Kultur" Nürnberg im Passivhausstandard	Rainer Knaupp	Solar Decathlon	Manfred Hegger	What are the Construction Design Implications of Building Passive Houses in the Southern U.S.?	John Broniek

16:10 Kaffeepause

Arbeitsgruppe V: Neues zur Passivhaus-Lüftung		Arbeitsgruppe VI: Umsetzung		Arbeitsgruppe VII: Passive Houses in Eastern Europe		Arbeitsgruppe VIII: Posterpräsentation deutsch	
16:30	Planung und Abnahme von Lüftung und Heizung	Monika Kurz, Norbert Stärz	Was ist ein eigentlich ein Nullenergiehaus?	Karsten Voss	Passive Houses for Slovakia: High-Tech vs. Low-Tech	Henrich Pifko	35 Kurzvorträge zu den Themenbereichen: Weiterbildung, Nichtwohngebäude, Haustechnik, Marketing, Projektbeispiele (Titel der Kurz-Vorträge unter www.passivhaustagung.de)
16:55	Die optimale Lüftungssteuerung für Schulhäuser	Werner Hässig	Passivhauscontracting – eine alternative Möglichkeit zur Versorgung und Förderung von Passivhäusern	Johannes May	Simply ecological.	Bjorn Kierulf	
17:20	Luftqualitätsgeführte Volumenstromregelung und kontinuierliche Erfassung des Fensteröffnungszustands	Jens Knissel	Ein wohnungswirtschaftlicher Blick auf die Gesteungskosten hoher Energieeffizienz	Reinhard Zingler	Passivehouse with a Disadvantageous Shape	Eugen Nagy	
17:45	Vergleichende Untersuchung verschiedener Strategien zur Optimierung der Raumluftfeuchte	Christof Drexel	Juristische Aspekte bei Planung und Bau von PH	Gerrit Horn	Pilot Project of Passive Houses in Novi Sad, Serbia	Dejan Vasović	
18:10	Holzöfen im Passivhaus - Strategien für Komfort und Behaglichkeit	Rainer Pfluger	Vom Klima Haus zur Klimazone	Stefan Hitthaler, Kurt Egger	Passive Houses: made in CZ	Jan Tywniak	

20:00 Abendprogramm (nur nach Voranmeldung)

Tagungsprogramm Samstag 12.04.2008

Plenarsitzung										
09:00	Rainer Vallentin: Herleitung belastbarer Klimaschutzstandards im Wohnungsbau									
09:30	Georg W. Reinberg: Geschichte, Gegenwart und Zukunft des Passivhauses – dargestellt an Beispielen von Architekt Reinberg									
Arbeitsgruppe IX: Neues aus Forschung und Entwicklung			Arbeitsgruppe X: Sanierungsbeispiele			Arbeitsgruppe XI: Passive Houses Worldwide			Arbeitsgruppe XII: Passive House Ventilation and Examples	
10:15	Zertifizierung und primärenergetische Bilanzierung von Wärmepumpen-Kompaktgeräten	Rainer Pfluger	Sanierung mit Passivhauskomponenten – über 90% Primärenergieeinsparung	Mario Bodem	PassivHausUK	Gavin Hodgson	Radiative Heating and Cooling Systems for Passive House Office Buildings in North Italy	Sergio Rossi		
10:40	Sicherheitsaspekte bei der Ofenheizung im Passivhaus	Wolfgang Hasper	Von der Idee bis zur Mieterbroschüre: Passivhausmodernisierung Röttgerstraße in Hannover	Tobias Timm	Passive Houses in Korea	Thorsten Schuetze, Lee Pil-Ryul	Fine Wire Heat Exchanger for Heating and Cooling Passive Houses	Jón Kristinsson		
11:05	Optimieren zwischen Tageslicht und solarem Wärmeeintrag als zentrale Planungsaufgabe bei Büro- und Dienstleistungsgebäuden	Detlef Hennings	Queranalyse von Versorgungsstrategien in der Wohnbausanierung	Florian Kagerer	What is a Passive House in Iran?	Farshad Nasrollahi	Study on the Moisture Performance of High-Insulated Building Envelopes	Christoph Buxbaum		
11:30	Entwicklung eines Passivhauses in monolithischer Ziegelbauweise	Harald Krause	Faktor 10 statt EnEV-Sanierung	Michael Felkner	What is a passive House in Finland	Kimmo Lylykangas	Necessary Air Change Rate in a Danish Passive House	Rasmus Lund Jensen		
11:55	Vakuum als Platz sparende Wärmedämmverbundfassade	Wolfram Breitenbach	Grenzen und Chancen der Sanierung: Faktor 10	Barbara Wörndle, Oscar Stuffer	Passive House Ratmirovo in the Moscow Region	Thomas Knecht, Alexander Elokhov	The Danish Comfort Houses	Camilla Brunsgaard		
12:30	Mittagessen									
13:30	Führung durch die Wanderausstellung (Agenda 21 des Landkreises Ansbach) im Eingangs-Foyer CCN Mitte									
Arbeitsgruppe XIII: Bürogebäude und Große Projekte			Arbeitsgruppe XIV: Passivhaus spezial			Arbeitsgruppe XV: Examples and Strategies			Arbeitsgruppe XVI: Poster Presentation English	
14:00	Forum Chriesbach – Energiebilanz eines visionären Gebäudes für die 2000 Watt Gesellschaft	Mark Zimmermann	Besonders kleine Passivhäuser	Ludwig Rongen	Analysis and optimisation of a monitored passive house in Italy with dynamic simulation	Alexandra Troi	19 Poster Presentations focussing on new projects, retrofitting, non-residential buildings, marketing etc.			
14:25	Neubau „eTrium“ - innovatives Passiv Bürogebäude	Guido Krämer	Passiv-Reihen-Haus in Poing. Prototypentwicklung mit einer Wohnungsbaugesellschaft	Gernot Vallentin, Peter Drabek	Passive Office Building ASSA	Günther Gantioler				
14:50	Personalwohnheim am DRK-Krankenhaus Neuwied	Peter Happ	Studentisches Wohnen im Passivhaus	Peter Engelmann, Roman Smutny	Problems of building a passive house in slovenia	Igor Pušnik				
15:15	Neubau von 22 Passivhäusern für die US-Army in Ansbach	Manfred Sendbeck	Die Regionen im Passivhaus Wettstreit	Günter Lang	Member State approach towards a strategy for passive/very low-energy buildings	Susanne Dyrbøl				
15:40	Ein Leuchtturm der 2000-Watt-Gesellschaft	Dietrich Schwarz	Passivhaus hautnah erleben	Martin Zizka	New Norwegian Standard for Certification of Low Energy and Passive Houses	Inger Andresen				
16:15	Kaffeepause									
Plenarsitzung:										
16:45	Wolfgang Feist: Passivhaus weltweit – Energieeffizienz setzt sich durch									
17:30	Ende der Veranstaltung									