

Mittwoch, 1. Oktober 2008

Beginn	Ende	Dauer	Programmtitel	Referent
08:00	- 09:00	01:00	Anreise und Registrierung	
Einführung				
09:00	- 09:05	00:05	Eröffnung	Prof. Dr.-Ing. Karsten Voss, Bergische Universität Wuppertal Prof. Dr.-Ing. John Grunewald, Technische Universität Dresden
09:05	- 09:30	00:25	Einleitungsvortrag	Dr. Knut Kübler, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie
Büro- und Verwaltungsgebäude mit Zukunft (Teil 1)				
09:30	- 10:00	00:30	EnBau: Das Umweltbundesamt Dessau	Dr. Olaf Böttcher, IEMB Berlin
10:00	- 10:30	00:30	EnBau: Gebäudemonitoring und innovative Gebäudeautomation ermöglichen energieeffizienten Gebäudebetrieb: Solar Info Center Freiburg	Jesus Salazar da Costa Fernandes, FH Offenburg
10:30	- 11:00	00:30	EnBau: Das neue Regionshaus Hannover - energieeffizientes Bauen in Public Private Partnership	Stefan Plesser, Technische Universität Braunschweig
11:00	- 11:30	00:30	Kaffeepause	
Büro- und Verwaltungsgebäude mit Zukunft (Teil 2)				
11:30	- 12:00	00:30	EnSan: Nachhaltiges Klimatisieren und sommerlicher Komfort im Passiv-Verwaltungsbau (Bürosanierung als Passivhaus, Tübingen)	Prof. Dr. Ursula Eicker, Hochschule für Technik Stuttgart
12:00	- 12:30	00:30	Monitor I: Thermoaktive Bauteilsysteme	Doreen Kalz, Fraunhofer ISE Freiburg
12:30	- 13:00	00:30	Postervorträge EnBau/EnSan/Monitor: * Revitalisierung des Haupthauses der KfW Bankengruppe in Frankfurt a.M. * Remscheider Entsorgungsbetriebe * Druckerei Engelhard und Bauer * Dienstleistungs- und Verwaltungszentrum Barnim * Nutzerzufriedenheit	Michael Kleber, Universität Karlsruhe Peter Engelmann, Bergische Universität Wuppertal Behrooz Bagherian, Universität Karlsruhe Dr. Tobias Häusler, Brandenburgische Technische Universität Cottbus Karin Schakib-Ekbatan
13:00	- 14:00	01:00	Mittagsbuffet	
14:00	- 14:30	00:30	Posterrundgang	
Wohnen mit Zukunft (Teil 1)				
14:30	- 15:00	00:30	Sanierung eines Wohngebäudes in Schwabach	Erwin Lindauer, Fraunhofer IBP Holzkirchen
15:00	- 15:30	00:30	EnSan: Modellprojekt Modernisierung Altenheim Stuttgart-Sonnenberg - Effizienzsteigerung durch bauliche und anlagentechnische Innovationen	Johann Reiß, Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart
15:30	- 16:00	00:30	EnSan: Energieeffiziente Studentenwohnheime - ein Vergleich von Sanierung und Neubau	Peter Engelmann, Bergische Universität Wuppertal
16:00	- 16:30	00:30	Kaffeepause	
Energieneutral und doch am Netz?				
16:30	- 17:00	00:30	EnBau: Plusenergiehäuser / Solar Decathlon	Prof. Manfred Hegger, Technische Universität Darmstadt
17:00	- 17:30	00:30	Monitor II: IEA Task 40 - Towards Net Zero Energy Solar Buildings	Prof. Dr.-Ing. Karsten Voss, Bergische Universität Wuppertal
17:30	- 19:00	01:30	Freizeit, Stadtführung	
19:00	Gemeinsame Abendveranstaltung im Pulverturm			

Donnerstag, 2. Oktober 2008

Beginn	Ende	Dauer	Programmpunkt	Referent
08:30	- 08:40	00:10	Begrüßung / Organisatorisches zum Tage	
Wohnen mit Zukunft (Teil 2)				
08:40	- 09:10	00:30	EnSan: Drei Wohngebäude in Hofheim – Entwicklung und Erprobung vorgefertigter Großelemente mit Vakuumdämmung für den Gebäudebestand	Marc Großklos, IWU Darmstadt
09:10	- 09:40	00:30	EnSan: Vollsanierung eines Gründerzeit-Wohnhauses, Hamburg	Thomas Dittert, Dittert u. Reumschüssel Architekten Hamburg
09:40	- 10:10	00:30	Monitor III: Gebäudemodellierung und Simulation	Prof. Dr.-Ing. John Grunewald, Technische Universität Dresden
10:10	- 10:20	00:10	Postervorträge EnSan/Monitor: * Einsatz von Vakuumisolationspaneelen bei der Sanierung des Gemeindezentrums Guter Hirte, Ulm-Böfingen * Energetisch optimierte Gebäude - wirtschaftlich und wertstabil	Johann Reiß, Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart Matthias Unholzer, Universität Karlsruhe / David Lehmann, Bergische Universität Wuppertal
10:20	- 10:50	00:30	Kaffeepause	
Besondere Bauten besonders effizient				
10:50	- 11:20	00:30	EnBau: Gutes Klima für die Kunst - Ergebnisse aus der regenerativen Wärme- und Kälteversorgung des Museums Ritter in Waldenbuch	Thomas Knapp, Universität Karlsruhe
11:20	- 11:50	00:30	EnBau: Zum Monitoring des Neubaus der Gebhard-Müller-Schule in Biberach/Riß	Dr.-Ing. Stephan Heinrich, Hochschule Biberach
11:50	- 12:20	00:30	EnBau: Werkstätten für behinderte Menschen - Lebenshilfe Lindenberg	Dipl.-Ing. Fabian Ghazai, Technische Universität München
12:20	- 12:30	00:10	Postervorträge * Sanierung und Umbau des Luitpothauses Nürnberg für die Stadtbibliothek * Raumakustik in Bauteil-aktivierten und passiv klimatisierten Gebäuden	Eva Anlauff, Hochbauamt Nürnberg Dr. Detlef Hennigs
12:30	- 13:00	00:30	Mittagsbuffet	
13:00	- 13:30	00:30	Posterrundgang	
Ausblick und neue Projekte				
13:30	- 14:00	00:30	Monitor IV: Querschnitt, Projektübersicht (BUW)	Oliver Hans, Bergische Universität Wuppertal
14:00	- 14:30	00:30	Ausblick, neue Projekte PTJ	Markus Kratz, Forschungszentrum Jülich - PTJ
14:30	- 14:50	00:20	Resümee, Schlusswort	Prof. Dr.-Ing. Karsten Voss, Bergische Universität Wuppertal