



Teilnahmebestätigung

**Frau
Gabriele Gärtner**

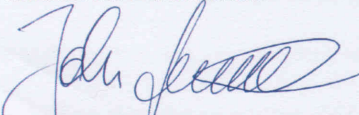
hat am

2. Internationalen Innendämmkongress

am 12./13. April 2013 in Dresden
teilgenommen.

Die Kongressinhalte finden Sie auf der Rückseite.

Institut für Bauklimatik



Prof. Dr.-Ing. John Grunewald
Direktor

Bernhard-Remmers-Akademie



Dipl.-Ing. (FH) Andreas Paul
Geschäftsführer

Dresden 13. April 2013



in Zusammenarbeit mit

Bernhard Remmers
akademie



2. Internationaler Innendämmkongress

Kongressinhalte:

- Bauphysik der Innendämmung - Prof. Dr.-Ing. John Grunewald
- Innendämmsysteme, Technologien und Entwicklungstrends - Dr.-Ing. Rudolf Plagge
- Taupunkt, Kondensat und Kapillaraktivität: Fachtermini im Kontext der Innendämmung - Dr. Gregor A. Scheffler
- Numerischer Nachweis von Innendämmsystemen Entwurf des WTA-Merkblatts 6-5 - Dr. Anatol Worch
- Technische Richtlinie und Qualitätssiegel zur Innendämmung von Außenwänden - Dipl.-Kfm. Ralf Pasker
- A numerical study of the hygrothermal performance of capillary active interior insulation systems - Evy Vereecken
- Risk assessment of interior insulation – Where do we need more knowledge? - Dr. Eva B. Møller
- Interior Insulation of masonry walls – An assessment method - Dr. Ir. Paul Steskens
- Probabilistic assessment of internally insulated building envelope systems - Jianhua Zhao
- Non-isothermal Laboratory Measurements of Moisture Profiles in Calcium Silicate for Interior Insulation Applications - Dr. Kurt Kielsgaard Hansen
- Das baukulturelle Erbe ist in Gefahr! - Albert Schett
- 20 cm Innendämmung? - Einige praktische Aspekte - Dr.-Ing. Klaus Graupner
- Energetische Ertüchtigung und integrales Klima- und Feuchtemonitoring am Beispiel eines historischen Strickbaus in Appenzell (Schweiz) - Prof. Dr. Harald Garrecht
- Die Schiebell Schule Drebkau – eine bau- und anlagentechnische Komplettisanierung historischer Bausubstanz - Dipl.-Ing. Andrea Staar
- Comparing solutions for retrofitting of a listed school building with internal insulation - Michele Bianchi Janetti
- Eine neue Methode zur VIP- Innendämmung im Bereich der Denkmalpflege - Konzept – Aufbau – Erste Ergebnisse - Dipl.-Ing. Stefan Bichlmair
- Einsatz von innovativen Wärmedämmlehmprodukten zur Optimierung des sommerlichen Wärmeschutzes - Dipl.-Ing. Christian Conrad
- The effect of air-tightness on energy efficiency and thermal comfort - Timo Kauppinen
- Modellierung und Simulation von Frost-Tau-Wechsel in kapillarporösen Bauteilen - Luisa Sontag
- Untersuchung außenklimatischer Einflüsse auf Wandkonstruktionen - Dipl.-Ing. Ulrich Ruisinger
- Adaptierte hydrophobierende Imprägnierungen - Dipl.-Ing. Jens Engel
- In-Situ Messgerät für die zerstörungsfreie Messung der Wasseraufnahme - Prof. Dr.-Ing. Ulrich Möller
- Frostempfindlichkeit kapillaraktiver Innendämmung - Dr. Gregor A. Scheffler
- Die Innendämmung von Fensterleibungen – gleich wie an der Außenwand? - Dipl.-Ing. (FH) M.BP. Marcus Hermes
- Kastenfensterleibung und Holzbalkenkopf mit Innendämmung – zwei Detailpunkte im Fokus - Prof. DDR. Peter Kautsch
- Holzbalkenköpfe bei innengedämmtem Mauerwerk – Ursachen der Holzzerstörung und Beurteilung von Holzzerstörenden Pilzen - Dipl.-Ing. Daniel Kehl
- Variantenuntersuchung für ein ausgewähltes Innendämmsystem zur Einstufung der Sensibilität von Fachwerkhäusern - Dipl.-Ing. Phillip Heinze

Parallel veranstaltete Workshops

- Workshop 1 Simulationswerkzeuge - Delphin, COND und iQ-Lator - Dipl.-Ing. Ulrich Ruisinger, Dipl.-Ing. Heiko Fechner
- Workshop 2 Planungsworkshop Innendämmung - Dr.-Ing. Rudolf Plagge