

## Presseinformation

### Wienerberger Mauerwerkstage 2010:

## Weiterbildung mit Fokus auf energieeffizienten Mauerwerksbau

*Hannover, November 2009 (bfp)* – Im Fokus der **21. Wienerberger Mauerwerkstage, die vom 2. Februar bis zum 11. März 2010** in insgesamt neun deutschen Städten durchgeführt werden, steht das „Energieeffiziente Planen und Bauen“ mit den Themenschwerpunkten EnEV 2009, neue Förderstandards sowie Effizienzhäuser in der Praxis. Im ersten Vortrag stellen Prof. Dr.-Ing. Anton Maas / alternierend Prof. Dr.-Ing. Gerd Hauser die Grundlagen der EnEV 2009, das neue Anforderungsmodell, die vorgesehenen Nachweisverfahren sowie baupraktische Konsequenzen vor. In einem weiteren Vortrag bewertet Prof. Dipl.-Ing. Georg Sahner Energiestandards und Wirtschaftlichkeit verschiedener Hauskonzepte in Ziegelbauweise und präsentiert Ergebnisse aktueller Forschungsprojekte. Auf vielfach geäußerten Teilnehmerwunsch gibt es wieder Beispiele aus der aktuellen Rechtsprechung zum Bauvertrags- und Architektenrecht. Rechtsanwalt Bernd Kimmich erörtert dabei u. a. die gesamtschuldnerische Haftung insbesondere für Architekten. Im vierten Vortrag steht das Thema Abdichtung im Mittelpunkt. Zuverlässige Lösungen für Abdichtungsanschlüsse an Sockeln, Balkonen und Dächern sowie die Neuausgabe der DIN 18195 Teil 2 – Stoffe für Bauwerksabdichtungen – werden von Prof. Dr.-Ing. Rainer Oswald / alternierend Dipl.-Ing. Matthias Zöllner erläutert.

Die Wienerberger Mauerwerkstage zählen mit rund 3.000 Teilnehmern allein in 2009 zu einem der renommiertesten Weiterbildungsforen im Mauerwerksbau. Fachlich anerkannte unabhängige Referenten informieren über aktuelle praxisrelevante Themen und stehen den Teilnehmern anschließend zur Diskussion und Vertiefung einzelner Fachfragen zur Verfügung. Traditionell wird die Veranstaltungsreihe wieder von einer Ausstellung verschiedener Hersteller der Bauindustrie und Fachbuchverlage begleitet.

In der Teilnahmegebühr von 80,- Euro sind umfangreiche Tagungsdokumente enthalten; darunter aktuelle Planungsunterlagen sowie Planungshilfen auf CD-Rom, Teilnahmezertifikat, ein abwechslungsreiches Mittagsbuffet, Getränke und Pausensnacks.

## Presseinformation

Die Mauerwerkstage werden i. d. R. von den Architekten- und Ingenieurkammern der einzelnen Bundesländer als Weiterbildungsmaßnahme anerkannt. Die jeweiligen detaillierten Punkte- und Stundenanrechnungen werden zeitgerecht unter [www.wienerberger.de](http://www.wienerberger.de) zu finden sein bzw. in der Anmeldebestätigung mitgeteilt.

### Weitere Informationen, Programmablauf und Anmeldung:

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Oldenburger Allee 26, 30659 Hannover, per Fax (0511) 610 70-390, per E-Mail [mwt@wzi.de](mailto:mwt@wzi.de) oder im Internet unter [www.wienerberger.de](http://www.wienerberger.de).

(Zeichen: 2.535)

### Wienerberger Mauerwerkstage 2010:

Alle Veranstaltungsorte, Termine und Themen auf einen Blick.

Themen	Referenten
<b>Wienerberger Mauerwerkstage 2010</b>	
<b>EnEV 2009</b> Grundlagen und Anforderungen, Nachweisverfahren und baupraktische Konsequenzen	<b>Prof. Dr.-Ing. Anton Maas</b> , Universität Kassel, Fachgebiet Bauphysik und Zentrum für umweltbewusstes Bauen, /alternierend: <b>Prof. Dr.-Ing. Gerd Hauser</b> , Technische Universität München, Lehrstuhl für Bauphysik und Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Stuttgart
<b>Energieeffiziente Ziegelbauten mit System</b> Bewertung von Energiestandards und Wirtschaftlichkeit verschiedener Hauskonzepte in Ziegelbauweise	<b>Prof. Dipl.-Ing. Georg Sahner</b> , Hochschule Augsburg, EnergieEffizienzDesign E2D, Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen; freier Architekt BDA & freier Stadtplaner, Stuttgart
<b>Architektenhaftung – Haftet der Architekt für Alles und Jedes am Bau?</b> Fallkonstellation der gesamtschuldnerischen Haftung unter Berücksichtigung der aktuellen Rechtsprechung sowie Konsequenzen für die Praxis	<b>RA Bernd Kimmich</b> , Sozietät RWWD Roggelin Witt Wurm Dieckert, Berlin
<b>Mauerwerksbau – dauerhaft dicht</b> Zuverlässige Lösungen für die Abdichtung vom Keller bis zum Dach, neue DIN 18195-2 – Stoffe für Bauwerksabdichtungen	<b>Prof. Dr.-Ing. Rainer Oswald / Dipl.-Ing. Matthias Zöller</b> , AI-Bau Aachener Institut für Bauschadensforschung und angewandte Bauphysik, Aachen

## Presseinformation

Termine und Veranstaltungsorte Wienerberger Mauerwerkstage 2010			
Dienstag	02.02.2010	Hamm	Alfred-Fischer-Halle
Donnerstag	04.02.2010	Berlin	Hotel Estrel
Dienstag	09.02.2010	Fürth	Stadthalle
Donnerstag	18.02.2010	Hannover	Messe Convention Center
Dienstag	23.02.2010	Leipzig	Messehaus Leipziger Messegelände
Dienstag	02.03.2010	Hamburg	Hotel Lindtner
Donnerstag	04.03.2010	Heidelberg/St. Leon-Rot	Harres Tagungs- und Kulturzentrum
Dienstag	09.03.2010	München (Schlagmann Baustoffwerke)	Ballhausforum Unterschleißheim
Donnerstag	11.03.2010	Darmstadt	Kongresszentrum Darmstadtium

### Bildunterschriften

#### Bild 1 / 2:

Praxisorientierte, aktuelle Themen und hochkarätige Referenten zeichnen die Wienerberger Mauerwerkstage seit nunmehr 21 Jahren aus. Qualifizierte Vorträge machten die etablierte Weiterbildungsreihe in 2009 erneut zum Anziehungspunkt für bundesweit rund 3.000 Teilnehmer, darunter sind Architekten, Fachplaner und Verarbeiter ebenso wie Bausachverständige, Lehrbeauftragte und Studenten.



#### Bild 3:

Auch 2010 wird eine umfangreiche Rahmenausstellung während der Pausen für Gesprächsstoff sorgen. Präsentiert werden Innovationen des Poroton-Ziegelsystems sowie Produkte aus den Bereichen Putz und Mörtel, Kellerabdichtung, Dübeltechnik, Heizungstechnik sowie Softwarelösungen. Planer und Bauausführende können sich hier aus erster Hand über neueste Technologien im Mauerwerksbau informieren.



*(Bilder und Tabellen: Wienerberger Ziegelindustrie GmbH)*