

## Presseinformation

**Wissensvorsprung durch Weiterbildung sichern:**

### „Statiker-Tage“ im Herbst 2008

**Die Anwendung der neuen Normen zu EnEV, Schall,  
Brand und Erdbeben ab 2009**

*Hannover, August 2008 (bfp)* – Zum dritten Mal veranstaltet die Wienerberger Ziegelindustrie GmbH im Herbst 2008 die „Statiker-Tage“ speziell für Tragwerksplaner und Bauphysiker. Auf Grund der überaus positiven Resonanz in den vergangenen beiden Jahren findet das halbtägige Weiterbildungsseminar in diesem Jahr erstmals deutschlandweit in neun Städten statt. Vom 9. Oktober bis 3. Dezember 2008 werden unabhängige Referenten in Fachvorträgen aktuelle Entwicklungen im Mauerwerksbau erörtern und Praxislösungen aufzeigen.

Unter dem Motto „Wissensvorsprung sichern: Die Anwendung der neuen Normen zu EnEV, Schall, Brand und Erdbeben ab 2009“ gibt es drei große Themenkomplexe. Schwerpunktthema des Seminars wird die bevorstehende EnEV-Novelle 2009 sein. Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler, ein ausgewiesener EnEV-Experte, wird die Auswirkungen der geänderten Anforderungen auf den Planungsalltag vorstellen und die Nachweisführung anhand praktischer Anwendungsbeispiele erläutern. Hinweise und Tipps für die Umsetzung neuer Regelungen in die eigene Praxis werden dabei nicht fehlen.

Ausführliche Erörterungen zur Planung und fachgerechten Ausführung des Schallschutzes nach der neuen DIN 4109 / DIN EN 12354 unter Berücksichtigung rechtlicher Anforderungen wird Dipl.-Ing. Martin Schneider geben. Dabei stellt er u.a. ein neues, speziell für den Baustoff Ziegel entwickeltes Rechenprogramm vor, mit dem ein wirtschaftlicher Schallschutz und entsprechende Detaillösungen optimal für jede Bausituation geplant werden können.

Brandschutzgerechte Planung mit Ziegelmauerwerk, öffentlich-rechtliche Anforderungen und baupraktische Umsetzung vorbeugender Brandschutzmaßnahmen stellt Dr.-Ing. Peter Nause vor. Alternierend dazu wird in den hierfür relevanten Regionen die Planung erdbebensicherer Ziegelkonstrukti-

Seite 1 von 2

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH  
Oldenburger Allee 26 • 30659 Hannover  
Tel. (05 11) 6 10 70-0 • Fax (05 11) 61 44 03  
info@wzi.de • www.wienerberger.de

Redaktion:  
BfP Büro für Presse- & Öffentlichkeitsarbeit  
Ramona Bischof  
Berliner Straße 69 • 13189 Berlin  
Tel. (0 30) 417 224 75  
Fax (0 30) 417 224 76  
e-mail: bischof@bfp-berlin.de

## Presseinformation

onen das dritte Thema sein. Dr.-Ing. Christoph Butenweg stellt dazu Möglichkeiten der Nachweisführung nach der aktuellen Norm vor, demonstriert die Anwendung der Bemessungssoftware M-Design und erläutert wesentliche Aspekte erdbebensicherer konstruktiver Detaillösungen.

Die Teilnahmegebühr inklusive Tagungsunterlagen, Zertifikat und Mittagimbiss beträgt 40 Euro. Die Fachseminare von Wienerberger werden als geeignete Fortbildungsmaßnahme gemäß der Ingenieur- und Architektengesetze der Bundesländer anerkannt.

### Anmeldung:

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

*(Dieser Text umfasst ca. 2.380 Zeichen.)*

### Wienerberger Statiker-Tage, Herbst 2008: Wissensvorsprung sichern – Die Anwendung der neuen Normen zu EnEV, Schall, Brand und Erdbeben ab 2009

Themen - Wienerberger Statiker-Tage 2008	Referenten
<b>Die neue EnEV 2009</b> Was ändert sich und wie muss gerechnet werden?	Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler, Büro für Bauphysik, Hannover
<i>In Nürnberg, Hamburg, Hannover, Leipzig, Berlin, München:</i> <b>Baulicher Brandschutz mit Ziegelmauerwerk</b> Normative Anforderungen und Einstufungskriterien sowie die baupraktische Bedeutung	Dr.-Ing. Peter Nause, AG Brandverhalten von Baustoffen, MFPA Leipzig
<i>In Wiesbaden, Heidelberg / St. Leon-Rot, Essen:</i> <b>Nachweis von Ziegelbauten in deutschen Erdbebengebieten</b> Produkte, Bemessung und baupraktische Konsequenzen	Dr.-Ing. Christoph Butenweg, Lehrstuhl für Baustatik und Bauphysik, RWTH Aachen
<b>Neue DIN 4109 – Sichere Planung und praktische Umsetzung im Detail</b> Neue Berechnungsmodelle zum Schallschutz und funktionelle Umsetzung mit dem Ziegel-Schallrechner	Dipl.-Ing. Martin Schneider, Arbeitsbereich Akustik, Hochschule für Technik, Stuttgart

Termine und Veranstaltungsorte - Wienerberger Statiker-Tage 2008			
Do., 09.10.2008	12:00 – 17:30 Uhr	Nürnberg	Hotel Hilton
Mi., 22.10.2008	12:00 – 17:30 Uhr	Wiesbaden	Kurhaus
Di., 28.10.2008	12:00 – 17:30 Uhr	Hamburg	Hotel Lindtner
Mo., 03.11.2008	12:00 – 17:30 Uhr	Hannover	Queens Hotel
Di., 04.11.2008	12:00 – 17:30 Uhr	Leipzig	Messe Congress Centrum
Mo., 10.11.2008	12:00 – 17:30 Uhr	Berlin	Hotel Estrel
Di., 18.11.2008	12:00 – 17:30 Uhr	Heidelberg / St. Leon-Rot	Veranstaltungszentrum Harres
Mi., 19.11.2008	12:00 – 17:30 Uhr	Essen	Zeche Zollverein
Mi., 03.12.2008	12:00 – 17:30 Uhr	München	Kulturzentrum Trudering