

Presseinformation

„Statiker-Tage“ bieten praxisnahe fachliche Weiterbildung

Sicherheit im Mauerwerksbau – Wienerberger Fachseminare zu neuen Bemessungs- und Lastannahmennormen

- **Am 28. und 30. November an der Ruhr-Universität Bochum und der Fachhochschule Frankfurt am Main**

Hannover, September 2006 (bfp) – Die Wienerberger Ziegelindustrie GmbH bietet für alle, die sich mit der Planung von Mauerwerkskonstruktionen insbesondere im Wohnungsbau beschäftigen, ein neues Weiterbildungsseminar an. Unter dem Titel „Statiker-Tage“ wird in den nächsten Monaten bundesweit in mehreren Städten eine Vortragsveranstaltung zum Thema „Sicherheit im Mauerwerksbau – neue Bemessungs- und Lastannahmennormen ab 2007“ durchgeführt.

Die ersten beiden Fachseminare finden am 28. November in Bochum und am 30. November in Frankfurt am Main jeweils von 13 bis 18 Uhr statt. Zum Thema „Schallschutz – Lösungen in Ziegelbauweise“ wird Prof. Dipl.-Ing. Rainer Pohlenz, Fachhochschule Bochum, u.a. auf die neue Schallschutznorm DIN EN 12354 eingehen. Die neue Mauerwerksbemessungsnorm DIN 1053-100 sowie die neuen Normen für Wind- und Schneelastannahmen nach DIN 1055 und Auswirkungen auf die Bemessung wird Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner, Technische Universität Darmstadt, vorstellen. Die Umsetzung der neuen Normen in die Baupraxis und praxisgerechte Lösungsbeispiele in Ziegelbauweise sind Thema des Vortrags von Dr.-Ing. Norbert Brauer vom Ingenieurbüro Brauer, Dormagen.

Die Teilnahmegebühr inklusive Tagungsunterlagen, Zertifikat und Mittagimbiss beträgt 40 Euro. Die Fachseminare von Wienerberger werden in der Regel von den Ingenieurkammern als Weiterbildungsmaßnahme anerkannt. Fortbildungspunkte für die Statiker-Tage sind beantragt.

Presseinformation

Anmeldung:

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Oldenburger Allee 26, 30659 Hannover,
per E-Mail unter statikertage@wzi.de bzw. per Fax (0511) 610 70-390.

(Dieser Text umfasst ca. 1.570 Zeichen.)

Wienerberger Statiker-Tage 2006:

Sicherheit im Mauerwerksbau – Wienerberger Fachseminare zu neuen Bemessungs- und Lastannahmennormen

Wienerberger Statiker-Tage 2006	
Themen	Referenten
Schallschutz – Lösungen in Ziegelbauweise Neue Schallschutznorm DIN EN 12354	Prof. Dipl.-Ing. Rainer Pohlenz FH Bochum – Hochschule für Technik, Fachbereich Architektur
Neue Bemessungs- und Lastannahmennormen im Mauerwerksbau und Auswirkungen Mauerwerksbemessung nach DIN 1053-100 Neue Windlasten nach DIN 1055-4 Neue Schnee- und Eislasten nach DIN 1055-5	Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner, TU Darmstadt, Institut für Massivbau
Umsetzung der neuen Normen in die Baupraxis Praxisgerechte Lösungen in Ziegelbauweise	Dr.-Ing. Norbert Brauer, Ingenieurbüro Brauer, Dormagen

Wienerberger Statiker-Tage 2006			
Termine und Veranstaltungsorte			
Dienstag	28.11.2006 / 13:00 – 18:00 Uhr	Bochum	Ruhr-Universität
Donnerstag	30.11.2006 / 13:00 – 18:00 Uhr	Frankfurt am Main	Fachhochschule Frankfurt am Main

(Tabellen: Wienerberger Ziegelindustrie GmbH)