

## Presseinformation 38/2013



An acht Standorten erhalten interessierte Fachleute aus der Bauwelt erste Informationen zu neuen Gesetzen, Regeln und Vorgaben im Mauerwerksbau mit Ziegeln. Die EnEV 2014, der Eurocode 6 und das EEWärmeG bieten sehr viel Diskussionsstoff. Namhafte Referenten halten die Fachvorträge.

Wienerberger / Jens Krüger

Abdruck frei | Beleg erbeten



### PRESSEKONTAKT

PR-Agentur Große & Partner  
Astrid Große  
Hadlichstraße 19 | 13187 Berlin  
Tel.: (030) 47 86 51 82  
Fax: (030) 47 86 51 84  
www.pr-grosse.de

Wienerberger GmbH  
Oldenburger Allee 26  
30659 Hannover  
Tel.: (0511) 610 70-0  
Fax: (0511) 614 40 3  
www.wienerberger.de

### Wienerberger Mauerwerkstage 2014:

## Bildungsoffensive zu neuen Regeln für energieeffizientes Bauen mit Ziegeln

- **Im Fokus: EnEV 2014, EEWärmeG und Eurocode 6**
- **Acht Veranstaltungen bundesweit vom 16. Januar bis 19. Februar**
- **Neues Veranstaltungsformat mit Statikerseminar**

*Hannover, November 2013 (PRG)* – Die EnEV 2014 und neue Regelwerke für den energieeffizienten Mauerwerksbau verlangen einen noch engeren Schulterschluss von Architekten, Tragwerksplanern und Bauunternehmern. Nur so sind Projekte hochwärmedämmend, nachhaltig, schnell, sicher und gleichzeitig kostengünstig zu realisieren. Als Antwort auf diese Herausforderung bietet Wienerberger ein breites Spektrum zukunftsfähiger keramischer Baustofflösungen. Mit dieser Blickrichtung hat sich der Baustoffhersteller auch entschlossen, die bewährten Weiterbildungsreihen Mauerwerkstage und Statikertage zu einem großen Forum mit zwei Seminarformaten zusammenzuführen. Die Veranstaltungen finden vom **16. Januar bis 19. Februar 2014** bundesweit an acht Standorten statt. Angesichts der vielschichtigen Fülle an neuen Gesetzen, Normen und Vorgaben bringt das Weiterbildungsforum allen am Bau Beteiligten den direkten Mehrwert zielgerichteter Information mit gleichzeitigem Erfahrungsaustausch. Konkret geht es um gesetzliche sowie normative Veränderungen und ihre Bewertung, um praxisnahe Problemstellungen und deren Lösung.

### Stellschrauben für das Bauen

Moderiert vom Energieexperten **Prof. Timo Leukefeld**, **Firma Energie verbindet, Freiberg**, referieren anerkannte, unabhängige Fachleute zu Energieeffizienz und



## Presseinformation 38/2013

Nachhaltigkeit. Im Einführungsvortrag geht Leukefeld der Frage nach: „**Wie werden wir in Zukunft energetisch wohnen?**“ Erläutert werden Ansätze für energieautarke Gebäudekonzepte von Mehrgeschossern, die sich aus den Erfahrungen mit den ersten beiden bezahlbaren Einfamilienhäusern Europas ableiten lassen.

Einen umfassenden Einblick in die „**Neuerungen und Konsequenzen für den Wohnungsbau aus der EnEV 2014**“ gewährt **Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler, BfB Hannover**. Welche konkreten Änderungen und welche Stellschrauben sind zu berücksichtigen? Schwerpunkt wird dabei der mehrgeschossige Wohnbau sein.

Wie die Gebäude aus dem EnEV-Vortrag wärmetechnisch zu berechnen sind, wird **Prof. Dr.-Ing. Boris Kruppa, TH Mittelhessen**, darstellen. In seinem Seminar „**Technische Gebäudeausrüstung – Berechnung, Nachweis und Auslegung nach dem EEWärmeG**“ vergleicht er Technologien und bewertet dazugehörige Anlagentechnik im Kontext des jeweiligen Gebäudestandards. Kruppa gibt zudem wichtige Hinweise zur sinnvollen Abstimmung zwischen Planer und Gebäudetechniker.

### **Lohnende Effekte für mehr Energieeffizienz**

Am Nachmittag teilt sich die Veranstaltung in Seminare für Statiker und Architekten. **Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler** zeigt „**Maßnahmen zur Minimierung von Wärmebrücken**“. Dabei geht es um lohnende Effekte durch differenzierte Nachweisführung sowie den Gleichwertigkeitsnachweis von Wärmebrücken gemäß DIN 4108 Bbl 2.

**Dr.-Ing. Detleff Schermer, TU München**, widmet sich mit dem Schwerpunkt Detailausbildung sowie Nachweisführung nach Eurocode 6 „**Sicheren Konstruktionen im Mauerwerksbau**“. Besonders interessant dürften die



## Presseinformation 38/2013

Ausführungen zu den konträren Anforderungen an Statik und Wärmeschutz sein. Dazu wird Schermer Beispiele aus dem Horschler-Vortrag aufgreifen.

### **Rationalisierungspotenzial im Mauerwerksbau**

Im Architektenseminar beschäftigt sich **Dipl.-Ing. Architekt Dietmar Walberg, ARGE zeitgemäßes Bauen, Kiel**, mit dem Thema „**Wandkonstruktionen und Wirtschaftlichkeit in Neubau und Sanierung**“. Dabei werden zweischalige Wandkonstruktionen mit Verblendmauerwerk eine besondere Rolle spielen. Im Spannungsfeld zwischen Kostendruck, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit beleuchtet er das Rationalisierungspotenzial im Mauerwerksbau – durch intelligente Planung, neue Konstruktionsansätze und moderne Verarbeitungssysteme.

Den Brückenschlag zur Praxis übernehmen die regionalen Bauberater beziehungsweise Key-Account-Manager aus der Objektbetreuung von Wienerberger in der zweiten Architektenrunde. Mit dem Ansatz „**Bauberatung Spezial: Praxiswissen von Profis für Profis**“ behandeln sie häufige Fragestellungen aus dem Beratungsalltag und zeigen Wege zu mehr Sicherheit in Planung und fachgerechter Bauausführung, zum Beispiel für Anschlüsse von Wohnungstrennwänden im Mehrgeschossbau. Anhand konkreter Projekte in ein- und zweischaliger Bauweise sollen Planungstipps für maßgeschneiderte Konstruktionslösungen mit Ziegeln vermittelt werden.

### **Mehr Rechtssicherheit beim energieeffizienten Bauen**

Wer haftet für den Energieausweis? Wer muss zahlen, wenn Fördermittel zurückgefordert werden? Was schulden Planer und Bauunternehmer mit Hinblick auf das Lüftungskonzept? Schon traditionell schließt die Veranstaltung mit einem Vortrag zum Baurecht. Im großen Forum spricht **RA Karsten Meurer, Büro Meurer Rechtsanwälte, Stutt-**



## Presseinformation 38/2013

gart, ableitend aus EnEV 2014 und EEWärmeG zu „**Haf-  
tungsrisiken bei Effizienzhäusern**“. Beispielfälle aus der  
Praxis machen Anforderungen und Risiken transparent.

### **Anmeldung und Fortbildungsnachweis**

Die Wienerberger Mauerwerkstage 2014 werden von den  
Architekten- und Ingenieurkammern bundeslandspezifisch  
als Fortbildung anerkannt. Die **Teilnahmegebühr beträgt  
110,- Euro zzgl. MwSt. sowie für Studenten 60,- Euro  
zzgl. MwSt.** Im Preis inbegriffen sind Teilnahmezertifikat  
als Fortbildungsnachweis, Informationsunterlagen sowie  
umfangreiche Verpflegung mit Kaffee, Gebäck, Mittagsbuf-  
fet und Erfrischungsgetränken.

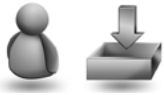
Zusätzlich erhält jeder Teilnehmer eine kostenlose De-  
moverversion der neuen Schallberechnungssoftware AX3000  
Schall, Technologiepartner der Nemetschek Allplan, in der  
Poroton-Edition.

### **Weitere Informationen und Anmeldung unter:**

**[www.wienerberger.de/mauerwerkstage](http://www.wienerberger.de/mauerwerkstage)**

Zeichen: 5 391

**Die Pressemitteilung als .zip-Archiv (Worddatei und  
Bildmaterial in 300 dpi) finden Sie hier zum Download.**



## Presseinformation 38/2013

In der begleitenden Fachausstellung können sich die Teilnehmer der Mauerwerkstage 2014 über Wienerberger-Baustofflösungen und Verarbeitungstechniken im Detail informieren. Ergänzt wird das Angebot durch namhafte Fachbuchverlage und Industriepartner aus den Bereichen Putz, Mörtel, Befestigungstechnik, Fensterabdichtungen und Fassadenbefestigung.

Wienerberger / David Aussserhofer



Termine und Veranstaltungsorte der Mauerwerkstage 2014.

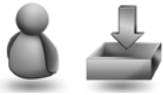
Wienerberger

Termine und Veranstaltungsorte Wienerberger Mauerwerkstage 2014 inkl. Statikerseminar			
Donnerstag	16.01.2014	Hannover	Convention Center (Messe)
Montag	20.01.2014	Dortmund	Kongresszentrum Westfalenhallen
Mittwoch	22.01.2014	Darmstadt	Darmstadium
Dienstag	28.01.2014	Leipzig	Congress Center Leipzig
Dienstag	04.02.2014	Stuttgart	Schwabenlandhalle
Dienstag	11.02.2014	Berlin	Hotel Estrel
Donnerstag	13.02.2014	Fürth	Stadthalle
Mittwoch	19.02.2014	Hamburg	Hotel Lindtner

Kurzübersicht Themen und Referenten der Mauerwerkstage 2014.

Wienerberger

Kurzübersicht Wienerberger Mauerwerkstage 2014 inkl. Statikerseminar			
	Thema	Referent	Auditorium
1	Impulsvortrag: Intelligent verschwenden* – neue Energiekonzepte für den Ein- und Mehrfamilienhausbau der Zukunft	Prof. Dr.-Ing. Timo Leukefeld, Fa. Energie verbindet, Freiberg (/alt. Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht)	großes Forum
2	Die neue EnEV 2014: Die Würfel sind gefallen – Neuerungen und Konsequenzen für den Wohnungsbau	Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler, Büro für Bauphysik, Hannover	großes Forum
3	Technische Gebäudeausrüstung (TGA): Berechnung, Nachweis und Auslegung nach dem EEWärmeG	Prof. Dr.-Ing. Kruppa, TH Mittelhessen	großes Forum
4	Maßnahmen zur Minimierung von Wärmebrücken	Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler, Büro für Bauphysik, Hannover	Statikerseminar
5	Sichere Konstruktionen im Mauerwerksbau	Dr.-Ing. Detleff Schermer, TU München	Statikerseminar
6	Wandkonstruktionen und Wirtschaftlichkeit in Neubau und Sanierung	Dipl.-Ing. Architekt Dietmar Walberg, ARGE zeitgemäßes Bauen, Kiel	Architektenseminar
7	Bauberatung Spezial: Praxiswissen von Profis für Profis	Wienerberger Bauberater	Architektenseminar
8	Recht: Haftungsrisiken bei Effizienzhäusern	RA Karsten Meurer, Meurer Rechtsanwälte, Stuttgart	großes Forum



## Presseinformation 38/2013

Zeiten, Themen und Referenten Wienerberger Mauerwerkstage 2014 inkl. Statikerseminar					
ab 08:30 Uhr	Empfang, Registrierung und Begrüßungs-Kaffee, Verarbeitungsvorführung, Beratung und umfangreiche Fachausstellung				
<b>Großes Forum</b>					
09:15 Uhr	Begrüßung und Einführung		Wienerberger		
09:30 – 10:00 Uhr	Impulsvortrag: <b>Intelligent verschwendung<sup>®</sup> – Neue Energiekonzepte für den Ein- und Mehrfamilienhausbau der Zukunft</b>	Prof. Timo Leukefeld, Energie verbindet, Freiberg / (alternierend Stuttgart, Berlin, Fürth; Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht)			
10:00 – 11:15 Uhr	<b>Die neue ENEC 2014: Die Würfel sind gefallen – Neuerungen und Konsequenzen für den Wohnungsbau</b>	Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler, Büro für Bauphysik, Hannover			
11:15 – 11:45 Uhr	Kaffee-Pause, Verarbeitungsvorführung, Beratung und umfangreiche Fachausstellung				
11:45 – 12:45 Uhr	<b>Technische Gebäudeausrüstung: Berechnung, Nachweis und Auslegung nach dem EEWärmeG</b>		Prof. Dr.-Ing. Boris Kruppa, TH Mittelhessen		
12:45 – 14:00 Uhr	Mittagspause mit umfangreichem Lunch-Buffer, Verarbeitungsvorführung, Beratung und umfangreiche Fachausstellung				
<b>Statikerseminar</b>			<b>Architektenseminar</b>		
14:00 – 15:00 Uhr	<b>Maßnahmen zur Minimierung von Wärmebrücken: Lohnende Effekte durch differenzierte Nachweise</b>	Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler, Büro für Bauphysik, Hannover	14:00 – 15:00 Uhr	<b>Wandkonstruktionen und Wirtschaftlichkeit in Neubau und Sanierung</b>	Dipl.-Ing. Architekt Dietmar Walberg, ARGE zeitgemäßes Bauen, Kiel
15:00 – 16:00 Uhr	<b>Sichere Konstruktionen im Mauerwerksbau</b> Details und Nachweise nach EC 6, Statik contra Wärmeschutz?	Dr.-Ing. Detlef Schermer, TU München	15:00 – 16:00 Uhr	<b>Bauberatung Spezial: Praxiswissen von Profi zu Profi</b> Mehr Sicherheit für den Planer	Wienerberger Bauberater
16:00 – 16:30 Uhr	Kaffee-Pause, Verarbeitungsvorführung, Beratung und umfangreiche Fachausstellung				
<b>Großes Forum</b>					
16:30 – 17:30 Uhr	<b>Baurecht: Haftungsrisiken bei Effizienzhäusern</b>		RA Karsten Meurer, Meurer Rechtsanwälte, Stuttgart		
ab 17:30 Uhr	Ausklang der Veranstaltung				

Das Programm: Zeiten, Themen und Referenten der Mauerwerkstage 2014.  
Wienerberger