

Newsletter September 2012

Willkommen zum GRE- Newsletter!

Allianz für Gebäude-Energie-Effizienz (geea) widerlegt die vier größten Sanierungsirrtümer

Anknüpfend an die Meldung „Diskussion um Mietpreissteigerungen durch energetische Sanierung“ aus unserem Juli-Newsletter möchten wir Ihnen die interessante Darstellung der „geea“ vorstellen, die auf vier, in der Presse immer wieder aufgegriffene Irrtümer Bezug nimmt. Sie widerlegt die folgenden Irrtümer: 1. Energiesparende Sanierungen rechnen sich nicht, 2. Wärmedämmung führt zu Schimmelbildung, 3. Die energetische Gebäudesanierung geht zu Lasten einer guten Architektur und 4. Energetisch sanierte Häuser sind für Mieter kaum bezahlbar.

- Link zu [„geea widerlegt die vier größten Sanierungsirrtümer“](#)

Der Gebäudebereich als Motor der Energiewende

Anlässlich des 25.-jährigen Bestehens des Instituts für Solarenergieforschung (ISFH) am 29.6. 2012 in Hannover unterstrich Prof. Dr.-Ing. Gerd Hauser, Vorsitzender der GRE e.V., Leiter des Fraunhofer Instituts für Bauphysik und Leiter des Instituts für Bauphysik (TU München) erneut die herausragende Rolle des Gebäudebereichs für eine erfolgreiche Umsetzung der Energiewende.

- Link zur Präsentation „Der Gebäudebereich als Motor für die Energiewende“, [PDF-Datei](#)
- Link zur Homepage des [ISFH](#)
- Link zu [weiteren Präsentationen der Veranstaltung](#)

Noch immer keine genauen Details zur EnEV 2012/2013

Wie verschiedene Quellen übereinstimmend berichten, ist der Entwurf für die erwartete neue EnEV noch nicht abschließend formuliert. Nur „Grundsätzliches sei (...) abgestimmt“, ein Verordnungstext noch nicht erarbeitet.

- Link zur [Meldung im GEB-Newsletter 21-2012 „Neue EnEV: Neubau mit Sanierungsfahrplan“](#)

GRE e.V. Mitgliederversammlung am 11.9.2012 zu Gast in der FertighausWelt Köln Frechen

Mit guter Beteiligung fand die diesjährige GRE – Mitgliederversammlung in der FertighausWelt Köln Frechen statt. Auch in diesem Jahr wollten wir neben dem Rückblick auf das vergangene Geschäftsjahr den fachlichen Austausch innerhalb der GRE mit zwei Vorträgen intensivieren. Themenschwerpunkt war das „Plusenergiehaus“.

Dip.-Ing. Georg Lange hielt den Vortrag: "Effizienzhaus-Plus": Das Programm und erste Umsetzungen". Danach führte er über das Gelände und erläuterte im Rahmen der Besichtigung von „real existierenden“ Plusenergiehäusern die technischen Highlights der verschiedenen Objekte.

Im Anschluss stellte Dr. Rolf-Michael Lüking: Plusenergiehäuser – technische und ökonomische Grundlagen“ vor. Die Veranstaltung schloss nach angeregter Diskussion.

- Link zum [virtuellen Rundgang durch die FertighausWelt](#) Köln Frechen

Unser Buchtipps:

Plusenergiehäuser – technische und ökonomische Grundlagen

Diese druckfrische Studie zeigt, wie sich wettbewerbsfähige Plusenergiehäuser durch Kombination von PV-Anlagen mit rein elektrischer Wärmeversorgung realisieren lassen. Schon kurzfristig werden sie konkurrierenden Neubaukonzepten ökonomisch überlegen sein und bieten sich daher als zukünftiger gesetzlicher Standard für neue Gebäude an.

Die Autoren Dr. Rolf-Michael Lüking und Prof. Dr. Ing. Gerd Hauser erläutern die entscheidenden Fragestellungen und belegen diese mit Zahlenmaterial und Szenarien.

Das Buch ist beim Fraunhofer-Verlag (ISBN 978-3-8396-0409-0) erschienen (€ 35,00).

Rosenheimer Fenstertage 2012

Unter dem Motto „Konstruktionen für morgen : modular – einfach – sicher“ finden am 11./12. Oktober 2012 in Rosenheim die 40. Rosenheimer Fenstertage statt. Das Vortragspektrum reicht von Informationen zur EnEV 2013, dem Energy Label, über konstruktive und wirtschaftliche Umsetzung von energetischen Gebäudesanierungen, über praxisnahe Themen aus Normung und Technik bis hin zur Vorstellung innovativer Technologien. In acht Blöcken werden die Themen vorgestellt.

- Link zum [Homepage der Rosenheimer Fenstertage](#)

dena- Energieeffizienzkongress 2012 am 18./19.9.2012 in Berlin **Nachlese**

In der Ankündigung des Kongresses hieß es: „Wir müssen die einzelnen Elemente unseres Energiesystems – Erzeugung, Transport, Speicherung und Verteilung von Energie – mehr denn je zusammen denken und aufeinander abstimmen. Fest steht: Wir müssen vor allem die Energieeffizienz stärker und schneller steigern als bisher. Oberstes Ziel ist eine bezahlbare, umweltverträgliche und zuverlässige Energieversorgung, die den Wirtschaftsstandort Deutschland nachhaltig sichert.“

Auf dem Energieeffizienzkongress trafen sich rund 900 Akteure, Fachleute und Top-Referenten aus der Effizienzbranche.

- Link zur [Nachlese](#) und [gehaltenen Vorträgen](#)

Das aktuelle Seminarprogramm des ZUB **(Zentrum für Umweltbewusstes Bauen, Kassel)**

Mit einem umfangreichen Seminarangebot widmet sich das ZUB intensiv den Themen der Gebäudeenergieeffizienz und Nachhaltigkeit. Bauschäden bei energetischen Sanierungsvorhaben. Ein interessantes Weiterbildungsprogramm mit Praxisrelevanz!

GRE-Mitglieder erhalten 15% Rabatt auf die Preise für Tagesseminare.

- Link zum [Seminarprogramm 2/2012 des ZUB](#)

Besuchen Sie unsere Homepage www.gre-online.de.

Sollten Sie Beiträge und Hinweise haben, so freuen wir uns über Ihre Information an gre@gre-online.de.

GRE - Gesellschaft für Rationelle Energieverwendung e.V., Gottschalkstr. 28a, 34127 Kassel