



Gesellschaft für Rationelle
Energieverwendung e.V.



Newsletter Juni 2017

Herzlich willkommen zum GRE Newsletter!



Wärmeschutztag
Der Fachkongress für Energieeffizienz

**Einladung zum
Wärmeschutztag 2017
EUREF-Campus Berlin (Audimax)
am 20. Juni 2017**

Klimaschutzplan 2050 – Der Gebäudebereich in der Verantwortung

Auf dieser Veranstaltung werden die Themen der Zukunft in den Blick genommen und Handlungsansätze diskutiert.

Energieeinspar- und Effizienzmaßnahmen, die von der Bundesregierung im „NAPE“ gebündelt sind, haben einen hohen Stellenwert für künftiges Regierungshandeln zur Umsetzung der energie- und klimapolitischen Ziele. Sie sind nicht an Legislaturperioden gebunden. Nur durch verstärkte Energieeffizienzanstrengungen, einen marktwirtschaftlichen und technologieoffenen Ansatz, ein vereinfachtes Ordnungsrecht sowie geeignete Förderinstrumente sind die Aufgaben zu lösen.

Es gilt, neue Impulse für die stagnierende Sanierungsquote im Gebäudebestand zu setzen. Die Veranstaltung wird gemeinsam vom Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW München e.V.), der Deutschen Energie-Agentur (dena), dem BV energieeffiziente Gebäudehülle (BuVEG e.V.), dem Hauptverband der Deutschen Bauindustrie und von der GRE e.V. getragen. Unterstützt wird der Tag durch BASF und dem Qualitätsgedämmt e.V..

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

- Link zum [Programm](#) und zur [Anmeldung](#)



Auslobung: Gerd-Hauser-Preis

Die Gesellschaft für Rationelle Energieverwendung e.V. (GRE) verleiht 2018 den Gerd-Hauser-Preis für herausragende wissenschaftliche Leistungen im Themenbereich der thermischen/energetischen Bauphysik. Der Preis würdigt herausragende Dissertationen von überragender Bedeutung in Theorie und Praxis.

Der Gerd-Hauser-Preis 2018 wird am 22./23. März 2018 auf dem 12. GRE-Kongress verliehen. Der Preisträgerin/dem Preisträger wird dabei die Gelegenheit gegeben, in einem Vortrag die wichtigsten Ergebnisse der Arbeit vorzutragen. Der Preis ist mit 2.000 € dotiert. Nominierungsberechtigt sind alle ProfessorInnen an Universitäten und wissenschaftlich-künstlerischen Hochschulen. Preiswürdig sind Arbeiten, die einen bedeutenden Beitrag für die Weiterentwicklung der Fachdisziplin Bauphysik in den Teilgebieten Raumklima/Behaglichkeit,

Wärme/Kälte, Energieeffizientes Bauen leisten. Zum Auszeichnungsverfahren sind Arbeiten zugelassen, die nach dem 1. Januar 2016 fertiggestellt wurden.

Prof. Dr.-Ing. Gerd Hauser (1948 – 2015) agierte mit großem persönlichem Einsatz und Erfolg in den Bereichen Bauphysik, Energieeffizienz im Gebäudebereich sowie nachhaltiges Bauen. Von 1986 bis 2014 war er 1.Vorsitzender der GRE e.V.

- Nähere Informationen zum Gerd-Hauser-Preis erhalten Sie auf unserer Homepage www.gre-online.de



Der Individuelle Sanierungsfahrplan iSFP

Mit dem iSFP wird ein zeitgemäßes Instrument vorgestellt, das Energieberatern bei der Aufgabe unterstützt, Bauherren umfassend, verständlich und strukturiert die notwendigen Sanierungsmaßnahmen zu präsentieren. Das softwaregestützte Tool fasst anschaulich die Ergebnisse einer Energieberatung zusammen und legt potenziellen Bauherren die individuellen Möglichkeiten für die Schritt-für-Schritt- oder Gesamtsanierung in einem Zug dar.

Marita Klempnow (DEN e.V.) betont, dass die individuellen Sanierungsfahrpläne auch für Nicht-Fachleute nachvollziehbar Einzelmaßnahmen im Gesamtzusammenhang darstellen. „Die Idee, ein standardisiertes Instrument zu entwickeln, in dem einfach, verständlich und wiedererkennbar das Potential des Gebäudes dargestellt wird, ist gut umgesetzt. (...) Die Gestaltung als offizielles Dokument wird eine hohe Glaubwürdigkeit und Verbindlichkeit zur Folge haben.“

Die Nutzung des iSFP ist freiwillig und wird im Rahmen der Vor-Ort-Beratung ab dem 1. Juli 2017 von der BAFA als Ergebnis einer Energieberatung anerkannt und gefördert. Das Verfahren und die Fördersätze bleiben unverändert.

- Link zu detaillierten Informationen auf den Seiten [„Expertenservice“ der dena](#)
- Link zur [Pressemitteilung des DEN e.V., 07/2017](#), vom 9.5.2017



Die ZEBAU lädt ein: Fachtagung „Effiziente Gebäude 2017“ in Hamburg am 10.10.2017

Die **Fachtagung „Effiziente Gebäude 2017“ #EG17** lädt **am 10. Oktober** in Fortsetzung der Norddeutschen Passivhauskonferenz ein, sich über aktuelle Herausforderungen und Handlungsfelder des zukunftsorientierten Bauens und Lösungsansätze energieeffizienter Gebäude und Quartiere zu informieren und auszutauschen. Diese Tagung möchte inspirieren: es werden gute Ergebnisse aus vorzeigbaren Projekten, individuelle Gebäudetechnikplanung sowie

Motivationskonzepte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Produkte zur Effizienzsteigerung und Energiegewinnung vorgestellt.

Die GRE e.V. ist Kooperationspartner dieser Veranstaltung.

- Link zum [Programm der Fachtagung „Effiziente Gebäude 2017“](#)



**EU-Projekt:
MENS – Meeting of Energy professional Skills**

**NZEB in der Aus- und Fortbildung
Online Schulung – online Austausch - so lernt Europa**

Neue Formen des Informationsaustausches, neue Wege des Lernens über nationale Grenzen hinweg - Wenn Sie einen Eindruck davon gewinnen wollen, wie europaweit an einem gemeinsamen Projekt gearbeitet wird, das das Thema NZEB vertieft, dann klicken Sie auf diese [Website](#). Die Universität Kassel ist an diesem Projekt beteiligt.

Hier geht es zu den angebotenen [Webinaren](#). Um alle Inhalte zu sehen und ein Webinar zu „besuchen“, sind eine Registrierung und ein Login erforderlich. Die auf Deutschland bezogenen Inhalte werden nur ergänzend dargestellt, wenn rechts oben die deutsche Flagge aktiviert ist. Sollten Sie Interesse haben, spontan in Brüssel am vierten und letzten Front Meeting of Skills teilzunehmen, sind Sie herzlich eingeladen. Es findet im Rahmen der Europäischen Woche für nachhaltige Energie "EU Sustainable Energy Week" vom 22. – 24. Juni in Brüssel statt.

- Link zur [Anmeldung finden Sie auf dem MENS Portal](#)

**Langlebige Technik:
Schweizer Photovoltaik-Anlage seit 35 Jahren am Netz**

Dies ist eine Nachricht wert:

Vor 35 Jahren ging in der Schweiz das erste netzgekoppelte Photovoltaik-Kraftwerk Europas in Betrieb. Die 10-Kilowatt-Anlage in Canobbio im Kanton Tessin liefert bis heute ohne gravierende Leistungsverluste Strom.

- Link zur [Meldung auf pv magazine](#)

**Faktencheck zum Thema
Ausstieg der USA aus dem Weltklimaabkommen von Paris**

Auf der Seite [klimaretter.info](#) lesen Sie einen interessanten Faktencheck zur Rede von US-Präsident Donald Trump, in der er den Ausstieg der USA aus dem Weltklimaabkommen ankündigt.

- Link zum [Artikel auf klimaretter.info](#)
- Link zur Stellungnahme von Ministerin Barbara Hendricks (BMUB) [„Der Klimaschutz wird sich von Trumps Entscheidung nicht aufhalten lassen“](#)

