

## 2. Fachseminar Energie-Experten Sachsen „EnEG, EnEV und EEWärmeG – Aktuelle Entwicklungen“



29. November 2016  
Handwerkskammer Chemnitz



MACH MIT.  
BAU NACHHALTIG.  
Energieeffizientes Bauen in Sachsen

saena  
Sächsische  
Energieagentur GmbH

### Informationen zur Veranstaltungsreihe

#### 2. Fachseminar Energie-Experten Sachsen „EnEG, EnEV und EEWärmeG – Aktuelle Entwicklungen“

Veranstalter:



Termin:

29. November 2016, 14:00 – 17:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Handwerkskammer Chemnitz  
Bildungs- und Technologiezentrum, Raum 310  
Limbacher Str. 195  
09116 Chemnitz

Teilnahmegebühr: kostenfrei

Wir bitten um eine rechtzeitige Anmeldung bis zum 22.11.2016. Bitte nutzen Sie dazu vorrangig den Veranstaltungskalender unter [www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html](http://www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html).

Ansprechpartner der SAENA:

Stefan Vetter  
Tel.: 0351/4910-3183  
Mail: [stefan.vetter@saena.de](mailto:stefan.vetter@saena.de)

Freia Frankenstein-Krug  
Tel.: 0351/4910-3160  
Mail: [freia.frankenstein-krug@saena.de](mailto:freia.frankenstein-krug@saena.de)

Anmeldung bis zum **22.11.2016**  
per Mail an [energie-effizienz-experte@saena.de](mailto:energie-effizienz-experte@saena.de)  
bzw. per Fax oder Post  
Fax: 0351 4910-3155

Anmeldung zur **Fachveranstaltung**  
„2. Fachseminar Energie-Experten Sachsen“

Vor- und Nachname

Firma / Organisation

Straße

PLZ / Ort

Telefon / FAX

E-Mail

Teilnehmerzahl

Datum

Unterschrift

Bitte beachten! Die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH speichert die eingegeben Daten, verwendet sie intern und gibt sie nicht an Dritte weiter.

Sächsische Energieagentur –

SAENA GmbH

Pirnaische Str. 9

01069 Dresden

## Hintergrund + Inhalte

Die Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH lädt zum 2. Fachseminar des Energie-Experten-Netzwerkes Sachsen ein. In der Fachveranstaltung werden aktuelle und kommende energieeinsparrechtliche Anforderungen für den Gebäudesektor vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Beispiele aus der Praxis zeigen ergänzend auf, wie sich diese Vorgaben umsetzen lassen.

Zu Beginn des Seminars erfahren Sie mehr über aktuelle Entwicklungen der energiesparrechtlichen Anforderungen. Zudem wird auf neue Auslegungsfragen zur EnEV bzw. zum EEWärmeG eingegangen. Im Anschluss präsentiert die SAENA ein neues Messprojekt – ein technisches Monitoring an 10 „Niedrigstenergiegebäuden“, welches bis 2018 in Sachsen durchgeführt wird. Der zweite Teil des Seminars widmet sich Beispielen aus der Praxis: Die Architekten Herr Egger und Herr Ehrich stellen die ökologische und energieeffiziente Bauweise von Strohballenhäusern vor. Außerdem berichtet Herr Jacob als privater Bauherr über sein umgesetztes Sanierungsvorhaben, welches für die Beheizung des Gebäudes auch die Abwärme von Computerservern nutzt.

## Zielgruppe

Unser Angebot richtet sich an Architekten, Ingenieure, Planer und Energieberater.

Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes angerechnet. Teilnahmebestätigungen werden am Ende des Seminars ausgereicht.

## Programm

Bis 14:00 Uhr	<b>Anmeldung</b>
14:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Aktuelles im Netzwerk "Energie-Experten Sachsen"  Dipl.-Ing. Architektin Freia Frankenstein-Krug Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
14:15 Uhr	<b>EnEG, EnEV und EEWärmeG – Aktuelle Entwicklungen</b> Aktuelles zur Zusammenlegung von EnEG, EnEV und EEWärmeG, Auslegungsfragen z.B. Feuerwehrgerätehaus  Dipl.-Ing. Architektin Freia Frankenstein-Krug Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
15:00 Uhr	<b>Messprojekt „Niedrigstenergiegebäude aus Sachsen“</b> Vorstellung des SAENA-Messprojektes über die Evaluierung von Wohngebäuden, z.B. Passiv- und Solarthermiehäuser, Sanierungen zum KfW-Effizienzhaus 55  Dipl.-Ing.(FH) Stefan Vetter Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
15:45 Uhr	<b>Pause mit Imbiss</b>
16:00 Uhr	<b>Gesund energieeffizient Bauen mit Stroh und Lehm</b> Planung, Ausführung und Betrieb von ökologischen und energieeffizienten Strohballenhäusern  Dipl.-Ing. (FH) Architekt Philipp Egger Strukturfabrik Verwaltungs-GmbH Leipzig  Dipl.-Ing. Architekt und Zimmermann Werner Ehrich PERSPEKTIVE - Büro für gesunde Architektur
16:45 Uhr	<b>Hocheffiziente Sanierung eines Mehrfamilienhauses in Dresden</b> Umbau eines Mehrfamilienhauses mit Nutzung von Passivhauskomponenten, Einbau einer Serverheizung sowie ökologischen Dämmstoffen  Dirk Jacob Privater Bauherr
17:30 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>