

## Verändertes Anforderungsniveau der EnEV ab 2016 – Auswirkungen auf die Heizungsbranche



 Handwerkskammer  
zu Leipzig

 saena  
Sächsische  
Energieagentur GmbH

### Informationen zur Veranstaltungsreihe

#### Verändertes Anforderungsniveau der EnEV ab 2016 - Auswirkungen auf die Heizungsbranche

##### Veranstalter:



Handwerkskammer  
zu Leipzig



##### Termin:

Datum: 17. November 2015; 16.30 Uhr  
Ort: Bildungs- und Technologiezentrum der  
Handwerkskammer zu Leipzig - Hörsaal  
Steinweg 3  
04451 Borsdorf

##### Teilnahmegebühr: kostenfrei

Die Veranstaltung ist als Weiterbildungsmaßnahme der Energieeffizienz-Experten für Förderprogramme des Bundes angemeldet.

Wir bitten für unsere Planung um eine rechtzeitige Anmeldung.

Die Anmeldung kann direkt über die Handwerkskammer zu Leipzig erfolgen oder über die Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH. Bitte nutzen Sie dazu den Veranstaltungskalender unter <http://www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html>.

##### Ansprechpartner der SAENA:

Uwe Kluge  
0351/4910-3170; [uwe.kluge@saena.de](mailto:uwe.kluge@saena.de)  
Eva-Maria Stahr  
0351/4910-3194; [eva-maria.stahr@saena.de](mailto:eva-maria.stahr@saena.de)

**Anmeldung bis zum 10.11.2015**  
per Mail an [kober.k@hwk-leipzig.de](mailto:kober.k@hwk-leipzig.de)  
bzw. per Fax oder Post  
Fax: 0341 / 21 88 349

Handwerkskammer zu Leipzig  
Umwelt- und Transferzentrum  
Dresdner Str. 11/13  
04103 Leipzig

##### Anmeldung zur Fachveranstaltung Verändertes Anforderungsniveau der EnEV ab 2016

Vor- und Nachname

Firma / Organisation

Straße

PLZ / Ort

Telefon / FAX

E-Mail

Teilnehmerzahl

Datum

Unterschrift

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

## Hintergrund

Ab dem 1. Januar 2016 verschärft die EnEV die Anforderungen für Neubauten, zugleich erfolgt die Absenkung des Primärenergiefaktors für Strom. Vor diesem Hintergrund thematisiert ein Beitrag den zu erwartenden steigenden Einsatz von Wärmepumpen im Neubau. Zudem werden die Auswirkungen der Warmwasserbereitung auf die Jahresarbeitszahl sowie sich hieraus ableitende alternative Konzepte (z.B. Hybridsysteme oder Vierleiteranschlüsse) vorgestellt.

Trinkwasserhygiene versus Energieeffizienz beschreibt das Spannungsfeld in dem sich die Warmwasserbereitung heute bewähren muss. Wie werden die Anforderungen an die Temperaturhaltung in Warmwassersystemen eingehalten?

Auftretende Mängel werden aus der Sicht eines Sachverständigen dargestellt.

Spezifische Aufgabenstellungen verlangen nach individuellen Lösungen im Bereich der MSR-Technik. Es wird gezeigt, wie mit Wärmespeichern mit mehreren Wärmeerzeugern sowie konstanten und variablen Abnehmern umgegangen werden sollte.

Die Veranstaltung schließt mit einem Überblicksvortrag zu dem Thema Smart Home.

Zeit	Thema
16.30 Uhr	<b>Begrüßung</b>
16.40 Uhr	<b>Effiziente Wärmepumpenanlagen durch Umsetzung der hydraulischen Bedingungen</b>  Dipl.-Ing. Matthias Rauch Viessmann Deutschland GmbH
17.10 Uhr	<b>Warmwasserbereitung - Wirtschaftlichkeit kontra Hygiene</b>  Henry Auerbach Fachverband Sanitär Heizung Klima Sachsen
17.40 Uhr	<b>Spezifische Aufgabenstellungen erfordern individuelle Regelungen</b>  Dipl.-Ing. Matthias Kuhn MSR-Elektronik – Gebäudeautomation
18.10 Uhr	Pause mit Imbiss
18.40 Uhr	<b>Smart Home – Ein Überblick</b>  Dipl.-Ing./Dipl.-Wirtsch.-Ing.(FH) Uwe Kluge Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
ca. 19.20 Uhr	Ende der Veranstaltung

---

Weitere interessante Veranstaltungen 2015/2016 siehe:  
<http://www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html>