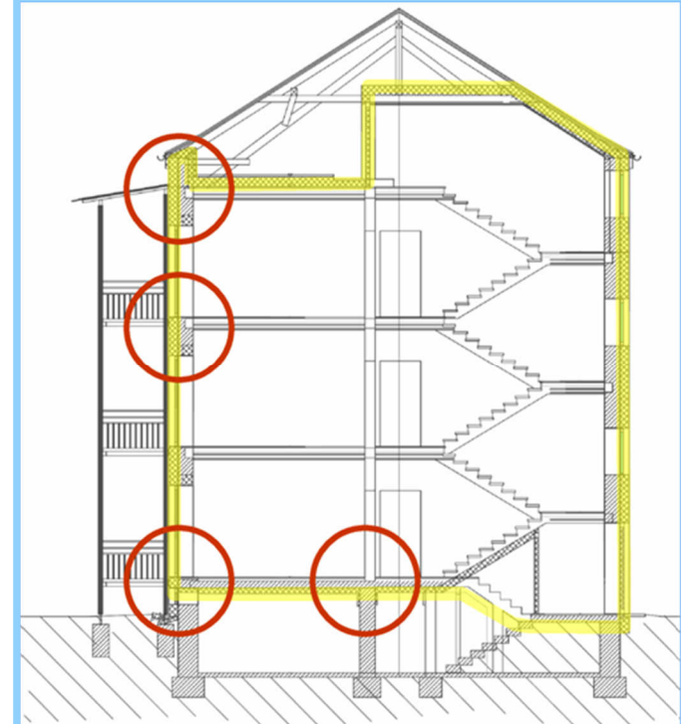


3. Fachseminar Energie-Experten Sachsen

„Sicherer Umgang mit
Wärmebrücken in Altbauten“



©Grafik: www.passipedia.de

in
Chemnitz - Dresden - Leipzig

Informationen zur Veranstaltungsreihe

3. Fachseminar Energie-Experten Sachsen „Sicherer Umgang mit Wärmebrücken bei Altbauten“

Veranstalter:



Termine:

28. November 2017, 14:00 – 17:50 Uhr
Handwerkskammer Chemnitz
Bildungs- und Technologiezentrum,
Limbacher Straße 195, Raum 310
09116 Chemnitz

05. Dezember 2017, 14:00 – 17:50 Uhr
Star Inn Hotel Dresden im Haus Altmarkt
Altmarkt 4, Raum Stolpen
01067 Dresden

23. Januar 2018, 14:00 – 17:50 Uhr
Sächsische Aufbaubank – Förderbank, Leipzig
Universitätsstr. 16, (Eingang Ecke Kupfergasse)
04109 Leipzig

Teilnahmegebühr: kostenfrei

Wir bitten um eine rechtzeitige Anmeldung bis max. 3 Tage vorher, da die **Teilnehmerzahl begrenzt** ist. Bitte nutzen Sie dazu vorrangig unseren Veranstaltungskalender unter www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html.

Ansprechpartner der SAENA:

Freia Frankenstein-Krug ♦ Stefan Vetter
Tel.: 0351/4910-3160 ♦ 0351/4910-3183
Mail: energie-effizienz-experte@saena.de

Anmeldung bis 3 Tage vorher
per Mail an energie-effizienz-experte@saena.de
bzw. per Fax oder Post
Fax: 0351 4910-3155

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

Vor- und Nachname

Firma / Organisation

Straße

Telefon / FAX

Teilnehmerzahl

Datum

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

PLZ / Ort

E-Mail

Unterschrift

Sächsische Energieagentur –

SAENA GmbH

Pirnaische Str. 9

01069 Dresden

Hintergrund + Inhalte

Die Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH lädt zum 3. Fachseminar des Energie-Experten-Netzwerkes Sachsen ein.

In der Fachveranstaltung werden eingangs aktuelle Entwicklungen zu den gesetzlichen Anforderungen im Gebäudebereich betrachtet. Anschließend wird das von Ihnen gewünschte Thema „Wärmebrücken im Gebäudebestand“ detaillierter behandelt.

Im Neubau ist das „Wärmebrückenfreie- bzw. wärmebrückenoptimierte Bauen“ sehr gut und auch wirtschaftlich umsetzbar. Hierfür gibt es ausreichend Empfehlungen und auch Kataloge. Doch wie sieht es bei Altbauten aus? Gerade dort treten häufig durch Wärmebrücken bedingte Feuchteschäden auf, besonders wenn diese bei energetischen Sanierungsmaßnahmen nicht ausreichend betrachtet wurden. Genau diese Thematik stellt das Fachgebiet von Herrn Heiko Fechner vom Institut für Bauklimatik der TU Dresden dar. Er wird auf die Notwendigkeit der Wärmebrückenbetrachtung, verschiedene Nachweis- und Berechnungsverfahren sowie Beispiele aus der Praxis eingehen.

Zielgruppe

Das Seminarangebot richtet sich an Architekten, Ingenieure, Planer und Energieberater.



Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 4 UE angerechnet. Teilnahmebestätigungen werden am Ende des Seminars ausgereicht.

Programm

bis 13:55 Uhr

Anmeldung

14:00 Uhr

Gebäudeenergiegesetz (GEG) – Aktuelle Entwicklungen

Aktuelles zur Zusammenlegung von EnEG, EnEV und EEWärmeG, Aktuelle Auslegungsfragen, Aktuelles im Netzwerk "Energie-Experten Sachsen"

*Dipl.-Ing., Architektin Freia Frankenstein-Krug bzw. Dipl.-Ing. (FH) Stefan Vetter
Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH*

14:45 Uhr

Anforderungen an Wärmebrücken

Grundlagen, Gesetzliche Anforderungen und Vorschriften, Berechnungsverfahren, geeignete Softwareprodukte, Gleichwertigkeitsnachweis

*Dipl.-Ing. Heiko Fechner
Institut für Bauklimatik, Technische Universität Dresden*

15:30 Uhr

Pause mit Imbiss

16:00 Uhr

Wärmebrücken bei der Sanierung von Bestandsgebäuden

Erkennen, Bewerten, Mindestwärmeschutz, Beispiele

*Dipl.-Ing. Heiko Fechner
Institut für Bauklimatik, Technische Universität Dresden*

17:30 Uhr

Erfahrungsaustausch zur Thematik

Diskussion & Fragen an den Referenten, Austausch von Erfahrungen im Umgang mit Wärmebrücken z.B. zu Schadensfällen und Lösungen

gegen 18 Uhr

Ende der Veranstaltung

