

# Innendämmung - Modul 1 - Einführung und Grundlagen -

30. September 2014



 **HANDWERKSKAMMER  
CHEMNITZ**

 **saena**  
Sächsische  
Energieagentur GmbH

## Informationen zur Veranstaltungsreihe

### Innendämmung – Modul 1 Einführung und Grundlagen

#### Veranstalter:

 **HANDWERKSKAMMER  
CHEMNITZ**

 **saena**  
Sächsische  
Energieagentur GmbH

#### Termin:

Datum: **30. September 2014 16:30 Uhr**

Ort: Bildungs- und Technologiezentrum  
Limbacher Straße 195  
09116 Chemnitz

**Teilnahmegebühr:** kostenfrei

Wir bitten für unsere Planung um eine rechtzeitige **Anmeldung**. Bitte nutzen Sie dazu den Veranstaltungskalender unter [www.hwk-chemnitz.de](http://www.hwk-chemnitz.de) oder senden Sie uns beiliegende Fax-Antwort zu.

**Weitere Informationen** erhalten Sie unter:

[www.hwk-chemnitz.de](http://www.hwk-chemnitz.de)  
/ Presse / Termine & Veranstaltungen

oder bei Ute Seifert

Tel.: 0371 5364-536  
Mail: [u.seifert@hwk-chemnitz.de](mailto:u.seifert@hwk-chemnitz.de)

[www.saena.de](http://www.saena.de)

**Anmeldung bis zum 26.09.2014**  
Online unter [www.hwk-chemnitz.de](http://www.hwk-chemnitz.de)  
/ Presse / Termine & Veranstaltungen  
bzw. per Fax oder Post  
Fax: 0371 5364-210

Handwerkskammer Chemnitz  
Limbacher Str. 195  
09116 Chemnitz

Anmeldung zur Fachveranstaltung **Innendämmung-Modul 1**  
- **Einführung und Grundlagen**

Vor- und Nachname

Firma / Organisation

Straße

PLZ / Ort

Telefon / FAX

E-Mail

Teilnehmerzahl

Datum

Unterschrift

Bitte beachten! Die Handwerkskammer Chemnitz speichert die  
eingesendeten Daten, verwendet sie intern und gibt sie nicht an  
Dritte weiter.

## Hintergrund

In den zurückliegenden Jahren hat die Innendämmung zunehmend an Bedeutung gewonnen. Dies hängt unter anderem damit zusammen, dass neuartige Dämmstoffe die Nachteile der klassischen (diffusionsdichten) Innendämmung mehr und mehr in den Hintergrund treten lassen.

In der Fachveranstaltung „Innendämmung – Modul 1“ werden, nach einer kurzen Einführung, die bauphysikalischen Aspekte von Innendämmsystemen beleuchtet. Wie sieht es mit dem Feuchteverhalten der Konstruktionen aus und welche Auswirkungen haben dabei Wärmebrücken? Es gibt Einblicke in die Funktionsweise verschiedener Innendämmsysteme sowie deren Vor- und Nachteile. Um diese Systeme verwenden zu können, müssen grundsätzlich geeignete Nachweise geführt werden und aktuelle Regelwerke (DIN, WTA) bekannt sein, welche ebenfalls vorgestellt werden.

Das Thema wird 2015 in zwei weiteren Veranstaltungen vertieft.



Zeit	Thema
16:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> Steffi Schönherr Handwerkskammer Chemnitz
16:40 Uhr	<b>EnEV und Denkmalschutz</b> Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH
16:50 Uhr	<b>Innendämmung – Einführung und Grundlagen</b> Dipl.-Ing. Daniel Kehl Technische Universität Dresden, Institut für Bauklimatik  Dipl.-Ing. Ulrich Ruisinger Technische Universität Dresden, Institut für Bauklimatik  Dr.-Ing. Gregor A. Scheffler, Ingenieurbüro Dr. Scheffler & Partner GmbH
18:30 Uhr	<b>Pause mit Imbiss</b>
19:00 Uhr	<b>Innendämmung – Einführung und Grundlagen</b>
ca. 20:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

---

### Fortsetzung der Veranstaltungsreihe 2015:

#### **Modul 2: Detaillösungen und Innendämmsysteme**

voraussichtlich am: 12.03.2015

#### **Modul 3: Besonderheit Denkmal**

voraussichtlich am: 17.09.2015