

## Zielgruppe:

An diesem Fachnachmittag (3 mögliche Termine) informiert die Sächsische Energieagentur gemeinsam mit den Sächsischen Handwerkskammern sehr praxisnah über aktuelle Anforderungen und neuste Entwicklungen zum Thema „**Luftdichtes Bauen**“.

Sie sind ein Handwerksbetrieb bzw. Bauunternehmen und Experte in Sachen Erstellung der Gebäudehülle oder der Installation der technischen Gebäudeausrüstung? Dann ist diese Veranstaltung Ihre Chance von neuesten Entwicklungen beim Luftdichten Bauen zu erfahren bzw. die marktverfügbaren Materialien **von Sachverständigen** und **Herstellern vorgestellt** zu bekommen.

## Anmeldung:

Die Nachfrage für unsere Fachnachmittage ist erfahrungsgemäß sehr hoch. Rechtzeitige Anmeldung unter [www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html](http://www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html) sichert Ihre Teilnahme.

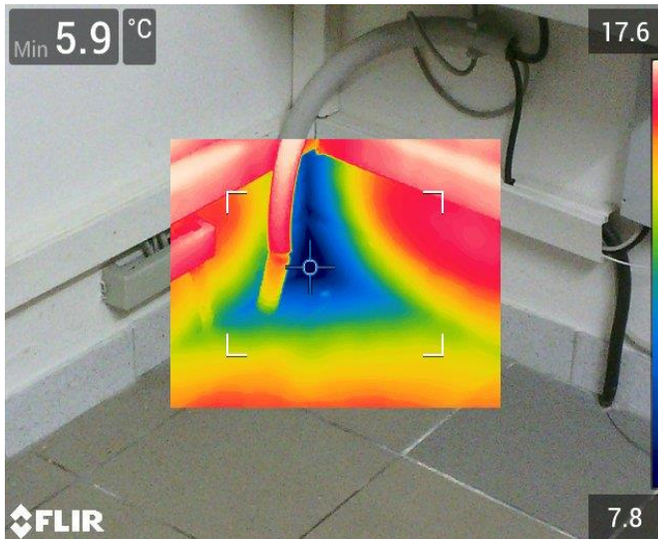


Abbildung: Luftundichtigkeit einer Zimmerecke eines Einfamilienhauses in Leichtbauweise

## Termine und Veranstaltungsorte:

### Dienstag, 24. September 2019

Handwerkskammer Dresden  
im  
njumii – Das Bildungszentrum des Handwerks  
Am Lagerplatz 8  
01099 **Dresden**

### Donnerstag, 28. November 2019

Handwerkskammer zu Leipzig  
im  
Bildungs- und Technologiezentrum  
Steinweg 3  
04451 **Borsdorf**

### Dienstag, 14. Januar 2020

Handwerkskammer Chemnitz  
im  
Bildungs- und Technologiezentrum  
Limbacher Straße 195  
09116 **Chemnitz**

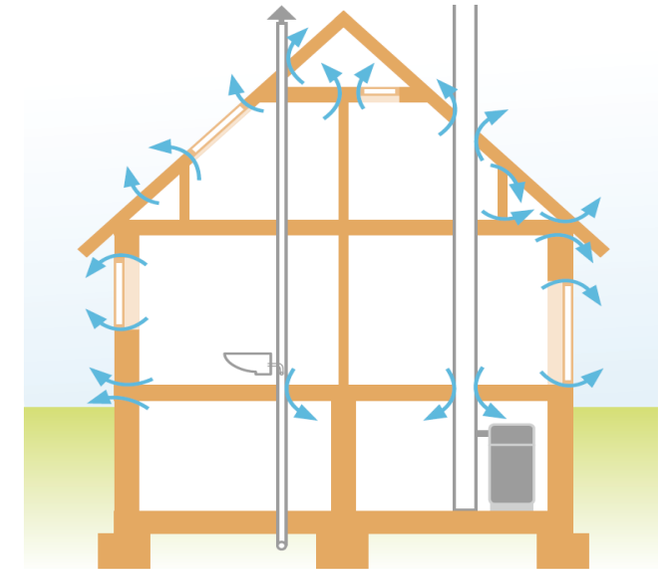
**Uhrzeit:** jeweils 15:30 – 20:00 Uhr

**Teilnahmegebühr:** kostenfrei

### Ansprechpartner bei der SAENA GmbH:

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

## - Luftdichtes Bauen - eine Gewerke übergreifende Herausforderung!



## Veranstalter:

 HANDWERKSKAMMER  
CHEMNITZ

 Handwerkskammer  
zu Leipzig

 njumii ist eine Marke der  
Handwerkskammer  
Dresden

 MACH MIT.  
BAU NACHHALTIG.  
Energieeffizientes Bauen in Sachsen

 saena  
Sächsische  
Energieagentur GmbH

Bei Fragen zu den Anforderungen der gesetzlich geforderten luftdichten Bauweise gibt es noch immer große Unsicherheiten. Dabei lassen sich mögliche **Mängelansprüche** durch qualifizierte Planung und Ausführung von Anfang an **vermeiden**.

In unserer Veranstaltung informieren Sie Experten zu zentralen Fragen der Luftdichtheit:

- Was gilt es zu beachten?
- Was beinhaltet ein Luftdichtheitskonzept?
- Welchen Stellen der Gebäudehülle gilt besondere Sorgfalt?



Erfahren Sie an diesem Nachmittag mehr zu den häufigsten Fehlern bei der praktischen Umsetzung.

Vertreter der führenden deutschsprachigen Anbieter u.a. von Manschetten zur Durchführung von Installationen durch die luftdichte Ebene, Klebebändern, Bahnen sowie luftdichter Gerätedosen stellen Ihnen in einer **einzigartigen Fachausstellung** die neusten **Erzeugnisse** sowie deren Anwendung praktisch vor.

Aussteller und Veranstalter stellen Ihnen an diesem Tag umfangreiches Informationsmaterial für Ihre Arbeit zur Verfügung.

**Ab 15:00** **Anmeldung und Registrierung**

**15:30** **Begrüßung und aktuelle Neuigkeiten**  
Handwerkskammer und Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

**15:45** **„Entwicklungen und Herausforderungen bei der Luftdichtheit von Gebäuden - Gewährleistungsmängel bei der Herstellung und Durchdringung der luftdichten Gebäudehülle vermeiden“**  
Dipl.-Ing. (FH) Oliver Solcher, Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V. FLiB

**17:15** **Kurzvorstellung der Aussteller in jeweils 90 Sekunden**

**17:25** **Pause mit Imbiss in der Fachausstellung**  
Zeit für individuelle Fachgespräche und Erfahrungsaustausch

**17:45** **Praxisvorführungen in der Fachausstellung**  
Kurzvorführung eines Luftdichtheits-tests mit Leckageortung, Vorführung von Messgeräten (z.B. Windgeschwindigkeit, CO<sub>2</sub>, Thermografie)  
Herstellerstände für Luftdichtungs-Produkte (z.B. Luftdichtungsmanschetten, Klebebänder, Dampfbremsen, flüssige Dampfbremse, Steckdosen),  
Zeit für Fragen, Fachgespräche und Erfahrungsaustausch

**18:30** **„Praxisbericht Luftdichte Bauweise - Mängel, häufige Schäden und fachgemäße Umsetzung“**  
Dipl.-Ing. (BA) Detlev Liebich ISB \* IngenieurServiceBau

**20:00** Ende des Fachnachmittags



**Die Vortragsunterlagen stellen wir Ihnen im Anschluss der Veranstaltung zur Verfügung unter [www.saena.de/aktuelles/veranstaltungsarchiv.html](http://www.saena.de/aktuelles/veranstaltungsarchiv.html).**