

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Zahl der Luftdichtheitsmessungen steigt stetig – und mit ihr die Komplexität der Anforderungen. Das beginnt bei der Präparation des Gebäudes, die sich bei einem Hochhaus ganz anders gestaltet als bei einem Einfamilienhaus oder bei einem Gebäude mit Laubengang. Weiter geht es damit, die Anzahl der einzusetzenden BlowerDoor-Gebläse und ihre optimale Anordnung im Gebäude zu ermitteln. Und last, but not least gilt es auch bei der Auswertung einige Besonderheiten zu beachten. Unser Seminar Mitte November zur Messung spezieller Gebäude gibt Ihnen das Handwerkzeug an die Hand, dass Sie für die Planung, praktische Umsetzung und Auswertung von solch anspruchsvollen Luftdichtheitsmessungen benötigen.

Tags darauf steht die aktuelle Norm zur Luftdichtheitsmessung und ihr Vorgänger im Fokus. Im Seminar am Vormittag erfahren Sie, worin sich die DIN EN ISO 9972 von der DIN EN 13829 unterscheidet und was der nationale Anhang für Deutschland regelt. Am Nachmittag beschäftigen Sie sich im Workshop mit erweiterten Messmethoden wie der abschnittswisen Messung, der Schutzdruckmessung von zwei Zonen und der Stichprobenmessung.

Ihre Referentin in beiden Seminaren ist keine Geringere als Stefanie Rolfsmeier. Sie verfügt nicht nur über einen reichen Erfahrungsschatz bei BlowerDoor-Messungen an besonderen Gebäuden, sondern kann die Zusammenhänge verständlich erläutern und gibt Tipps, wie sich „Fallstricke“ umgehen lassen.

Ihnen allen ein schönes Spätsommerwochenende!

Herzliche Grüße  
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]



Foto: BlowerDoor GmbH

### BlowerDoor MultipleFan – Messung großer Gebäude, sehr dichter Gebäude und Schutzdruckmessung

Termin:	14.11.2023 – bei uns im e.u.[z.] in Springe
Teilnahmegebühr:	389 Euro, Frühbucher (bis 02.10.2023) 329 Euro, jeweils zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referentin:	Dipl.-Ing. Stefanie Rolfsmeier
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer <a href="#">Website</a>
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum <a href="#">Anmeldeformular</a>

### Neuheiten der Luftdurchlässigkeitmessung nach ISO 9972 und nationalem Anhang

#### Aktualisierungen und erweiterte Messmethoden

Termin:	15.11.2023 – bei uns im e.u.[z.] in Springe
Teilnahmegebühr:	389 Euro, Frühbucher (bis 04.10.2023) 329 Euro, jeweils zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referentin:	Dipl.-Ing. Stefanie Rolfsmeier
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer <a href="#">Website</a>
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum <a href="#">Anmeldeformular</a>

#### Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)