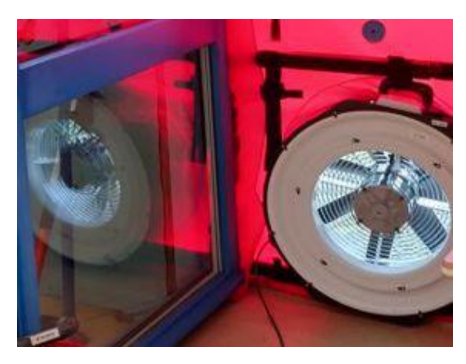


Newsletter Nr. 27/2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Qualität der Gebäudehülle prüfen, dazu braucht es normgerecht ausgeführte Luftdichtheitsmessungen. Wie solch eine normgerechte BlowerDoor-Messung durchgeführt wird, das lernen Sie in unserem Basiskurs kennen. Schritt für Schritt erfahren Sie, wie die Messeinrichtung installiert und in Betrieb genommen wird, wie Gebäude präpariert und Messreihen unter Berücksichtigung der natürlichen Druckdifferenz korrekt aufgenommen werden. Praxisnah üben Sie die gezielte Leckageortung und wenden unterschiedliche Methoden an, um typische Schwachstellen in der Gebäudehülle zu identifizieren. Abschließend erstellen Sie einen normgerechten Prüfbericht und lernen, Messergebnisse fachgerecht zu interpretieren.



Das praxisnahe Seminar sorgt dafür, dass Sie nach der Teilnahme eine normgerechte Messung selbstständig durchführen und die Ergebnisse fundiert interpretieren können. Und es bietet Ihnen ein besonderes Plus: Wenn Sie innerhalb von sechs Wochen nach dem Kurs ein Mess-System bei der BlowerDoor GmbH erwerben, wird Ihnen die halbe Teilnahmegebühr auf den Kaufpreis angerechnet – eine lohnende Investition in Know-how und Ausstattung zugleich.

Sichern Sie sich Ihren Platz und erweitern gezielt Ihre Fachkompetenz!

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

Luftdichtheitsmessung (BlowerDoor-Messung) nach DIN EN ISO 9972

Basiskurs für Einsteiger

Termin: 13.01.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr: 409 €, Frühbucher (bis 01.12.) 349 € zzgl. 19 % MwSt.

Anrechnung dena: 8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude

8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247

für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste

Referenten: Christian Rösemeier

Weitere Informationen: Finden Sie auf unserer <u>Website</u>
Anmeldung: Ihr direkter Link zum <u>Anmeldeformular</u>

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