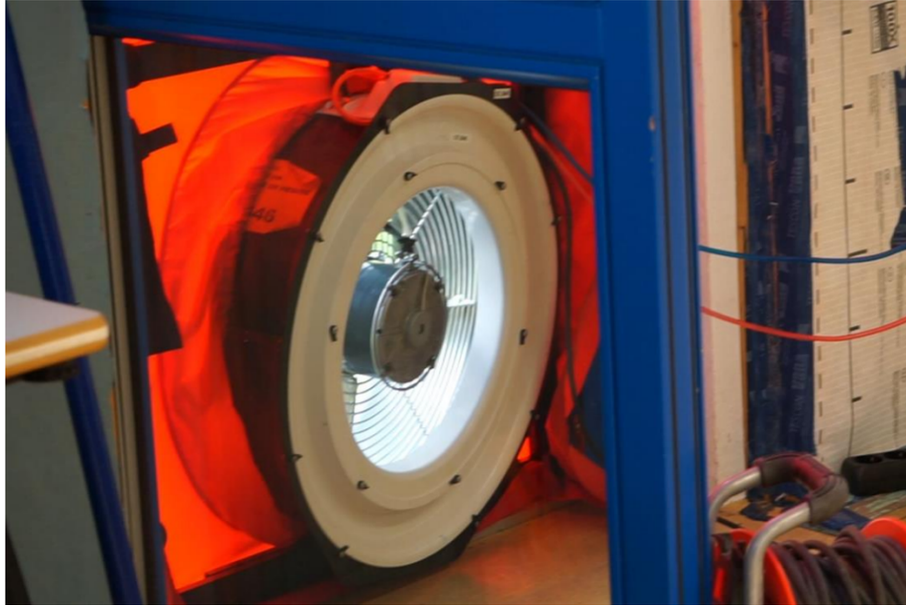


Sehr geehrte Damen und Herren,

Luftdichte Gebäude sind das A und O für klimaneutrale Gebäude. Die Luftdichtheit muss – selbstverständlich – kontrolliert und dokumentiert werden. Um sich in diese Materie einzuarbeiten, eignet sich unser Basisseminar zur Luftdichtheitsmessung perfekt. Diesmal findet es in der Nähe von München statt – für alle, die einerseits fundiertes Wissen erwerben wollen und andererseits den Reiseaufwand zu uns in die Region Hannover nicht auf sich nehmen wollen. Im Seminar üben Sie nicht nur den normgerechten Ablauf einer Messung. Dazu gehört auch, das Gebäude fachgerecht zu präparieren, die Geräte korrekt miteinander zu verbinden und die Messergebnisse auszuwerten. **Der Clou:** Wenn Sie innerhalb von sechs Wochen nach Ihrer Seminarteilnahme ein Mess-System kaufen, rechnet die BlowerDoor GmbH Ihnen die halbe Teilnahmegebühr auf den Kaufpreis an!



Wenn Sie bereits über einige Erfahrung mit Luftdichtheitsmessungen verfügen und sich darauf vorbereiten wollen, beim FLiB die Prüfung zum „Zertifizierten Prüfer der Gebäude-Luftdichtheit“ abzulegen, können Sie Ihr Wissen und Ihr Können in unserer Intensiv-Schulung auffrischen und erweitern. Im ersten Teil besprechen Sie sehr ausführlich die Grundlagen der Differenzdruckmessung: Welche Anforderungen beinhalten die geltenden Gesetze und Normen? Wie beeinflussen Thermik und Wind die Messergebnisse? Welche bauphysikalischen Aspekte sind zu berücksichtigen? Der eintägige Block 2 ist Messungen nach DIN EN ISO 9972 vorbehalten: In kleinen Gruppen nehmen Sie Unter- und Überdruckmessungen vor, einschließlich Gebäudepräparation und Leckageortung, und erarbeiten ein normgerechtes Messprotokoll.

Danach absolvieren an ihrem Arbeitsort in Eigenregie den dritten Teil der Schulung. An einem Objekt Ihrer Wahl nehmen Sie eine Messung vor, fertigen den Prüfbericht an und reichen ihn bei uns ein. Der Bericht wird besprochen und evtl. ergänzt, sodass er den Anforderungen der DIN EN ISO 9972 entspricht. Während dieser vierzehn Tage dauernden Phase können Sie Ihren Referenten über Telefon und E-Mail kontaktieren und Ihre Fragen klären. **Das i-Tüpfelchen:** Der erfolgreiche Abschluss der Schulung berechtigt Sie, sich ohne weitere Vorleistungen beim FLiB zur Prüfung anzumelden!

Zögern Sie nicht, uns bei Fragen zu kontaktieren, gern geben wir per E-Mail (bildung@e-u-z.de) und telefonisch (05044 975-20) Auskunft.

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

Luftdichtheitsmessung (BlowerDoor-Messung) nach DIN EN ISO 9972

Termin:	19.11.2024 – in Putzbrunn bei München
Teilnahmegebühr:	389 Euro 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
Referent:	Ralph Rulle
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

Vom FLiB anerkannte Schulung Gebäude-Luftdichtheit (Blöcke 1 bis 3)

Termin:	03.-05.12.2024 – bei uns im e.u.[z.] in Springe 06.-20.12.2024 – an einem Ort Ihrer Wahl
Teilnahmegebühr:	1.237 Euro zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	18 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 18 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 18 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referenten:	Christian Rösemeier, Dipl.-Ing. (FH) Wilfried Walther
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

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](#)