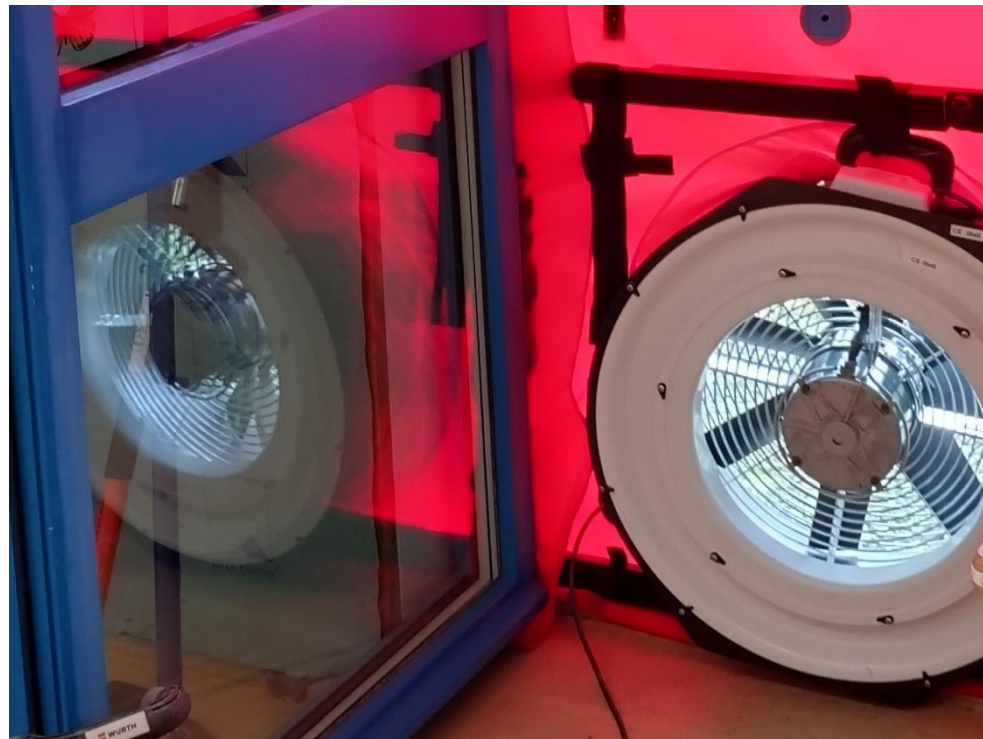


Sehr geehrte Damen und Herren,

Fenster, Türen, Dach u.a.m. – eine Gebäudehülle weist eine Vielzahl an Anschlüssen auf. Auch wenn Sie Ihre Bauprojekte korrekt planen und umsetzen, hie und da kann es doch Undichtigkeiten an Anschlussstellen geben. Und die können bekanntlich nicht nur zu Komforteinschränkungen für die Nutzer führen, sondern auch zu Schäden an der Gebäudekonstruktion.

Auf der sicheren Seite ist man nur, wenn die Luftdurchlässigkeit geprüft wird. Nicht nur einmal, sondern zu unterschiedlichen Zeitpunkten: Bei einer Bestandssanierung beispielsweise vor Beginn der Arbeiten zum Analysieren des Status quo, während der Bauphase, sobald die luftdichte Gebäudehülle fertig ist, und zum Abschluss des Projektes. Dafür können Sie ein Messteam beauftragen – oder sich selbst das für BlowerDoor-Messungen nötige Know-how in unserem Basiskurs aneignen.



Das können Sie seit Kurzem nicht nur bei uns im e.u.[z.], sondern auch in Süddeutschland, in den Räumen des [Kömpf Bauzentrum](#) in Calw. Dort leitet mit [Peter Weule](#), ein äußerst erfahrener Luftdichtheitsexperte, das Seminar. Er vermittelt Ihnen nicht nur, wie Sie eine Luftdichtheits-Messung normgerecht ausführen und was in den Prüfbericht gehört, sondern bespricht mit Ihnen auch die unterschiedlichen Einflussfaktoren. Und viele Tipps für alle Eventualitäten hat er auch parat ...

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

PS: Unser Tipp für Kurzentschlossene

Wenn Sie im nördlichen Teil Deutschlands ansässig sind oder nicht bis Ende Mai warten wollen oder können – am 27. April gibt es den Basis-Kurs zur Luftdichtheits-Messung bei uns im e.u.[z.]. Seminarleiter hier ist [Christian Rösemeier](#), der ebenfalls über einen umfangreichen Erfahrungsschatz verfügt.

Luftdichtheitsmessung (BlowerDoor-Messung) nach DIN EN ISO 9972

Basiskurs für Einsteiger

Termin:	28.05.2026 – in Calw
Teilnahmegebühr:	409 €, Frühbucher (bis 16.04.2026) 349 € jeweils zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referenten:	Peter Weule
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](#)