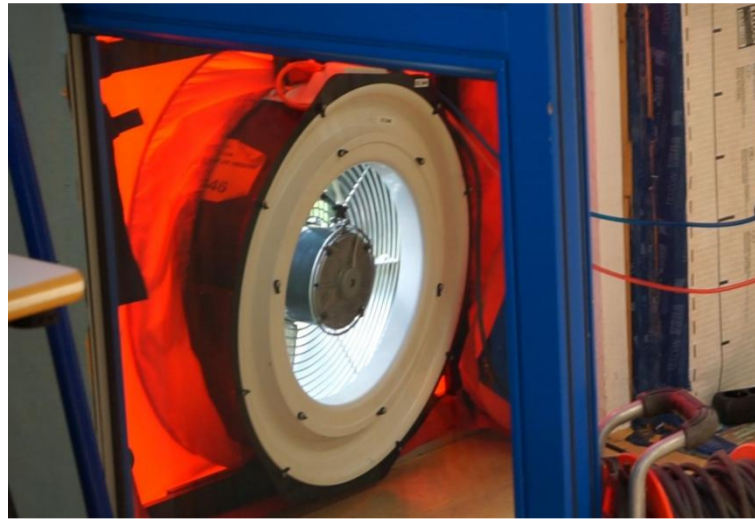


Sehr geehrte Damen und Herren,

der April steht ganz im Zeichen der BlowerDoor-Messung. Vier Seminare widmen sich den unterschiedlichen, teils nicht auf der Hand liegenden Einsatzgebieten. Allen Seminaren gemeinsam ist, dass es darum geht, wie die Messungen normgerecht ausgeführt werden und auf welche Besonderheiten es zu achten gilt.

Für alle, die sich mit der Luftdichtheitsmessung vertraut machen wollen, ist der Basiskurs am 27. April die passende Wahl. Gemeinsam gehen Sie alle Schritte nicht nur theoretisch, sondern vor allem praktisch durch, nehmen eine Messung vor und lernen, was alles in den Prüfbericht gehört. Wer bereits über einige Erfahrung mit BlowerDoor-Messungen verfügt, für den kommen die beiden Seminare am 14. und 15. April in Frage. Im einen Seminar stehen die erweiterten Messmethoden im Mittelpunkt, also abschnittsweise Messung, Messung unter Schutzdruck und Stichprobenmessungen. Im anderen geht es um Luftdichtheits tests bei sehr großen, sehr hohen und sehr dichten Gebäuden. Alle drei Gebäudetypen stellen spezielle Anforderungen an die Messteams.



Ein weiteres nicht so bekanntes Anwendungsfeld ist, die Radonkonzentration in Innenräumen zu bestimmen. Weshalb das so wichtig ist und wie sich das mittels BlowerDoor-Messung realisieren lässt, das erfahren Sie in dem zweitägigen Seminar mit Dr. Thomas Haumann. Neben der Quellensuche und der Radonsanierung geht es auch um vorbeugende Maßnahmen – schließlich gibt es nichts Wichtigeres als die Gesundheit.

Zwei Wochen, vier Seminare und jede Menge Know-how, das Sie direkt bei Ihren täglichen Aufgaben anwenden können!

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

### Luftdurchlässigkeitsmessung: Abschnittsweise, mit Schutzdruck, Stichprobenmessung

#### Aktualisierungen der DIN EN ISO 9972 und erweiterte Messmethoden

Termin: 14.04.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen  
Teilnahmegebühr: 409 € zzgl. 19 % MwSt.  
Anrechnung dena: je 8 UE für Wohngebäude, für Nichtwohngebäude und für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste  
Referentin: Dipl.-Ing. Stefanie Rolfsmeier  
Weitere Informationen: [Details zum Seminar](#) oder direkt zum [Anmeldeformular](#)

### BlowerDoor MultipleFan: Messung in Hochhäusern und großen Gebäuden

#### Umgang mit hohen, komplexen sowie sehr dichten Gebäuden

Termin: 15.04.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen  
Teilnahmegebühr: 409 € zzgl. 19 % MwSt.  
Anrechnung dena: je 8 UE für Wohngebäude, für Nichtwohngebäude und für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste  
Referentin: Dipl.-Ing. Stefanie Rolfsmeier  
Weitere Informationen: [Details zum Seminar](#) oder direkt zum [Anmeldeformular](#)

### Radon- / Rn<sub>50</sub>-Test mittels BlowerDoor

#### Aktualisierungen der DIN EN ISO 9972 und erweiterte Messmethoden

Termin: 22./23.04.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen  
Teilnahmegebühr: 689 €, Frühbucher (bis 12.03.) 589 €, jew. zzgl. 19 % MwSt.  
Anrechnung dena: je 8 UE für Wohngebäude, für Nichtwohngebäude und für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste  
Referentin: Dr. Thomas Haumann  
Weitere Informationen: [Details zum Seminar](#) oder direkt zum [Anmeldeformular](#)

### Luftdichtheitsmessung (BlowerDoor-Messung) nach DIN EN ISO 9972

Termin: 27.04.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen  
Teilnahmegebühr: 409 €, Frühbucher (bis 16.03.) 349 €, jew. zzgl. 19 % MwSt.  
Anrechnung dena: je 8 UE für Wohngebäude, für Nichtwohngebäude und für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste  
Referentin: Christian Rösemeier  
Weitere Informationen: [Details zum Seminar](#) oder direkt 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](#)