

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Februar können Sie sich bei uns aktuelles Know-how zum Thema „Luftdichtheitsmessung“ aneignen: Das Themenspektrum der Seminare und Workshops reicht vom Basiskurs für Einsteiger über die vom FLiB anerkannte Schulung für Fortgeschrittene bis hin zu Spezialthemen wie der Messung großer Gebäude und der Bestimmung der Radon-Konzentration in Innenräumen. Die wichtigsten Informationen zu all diesen Seminaren haben wir hier übersichtlich für Sie zusammengefasst – inklusive Link zur ausführlichen Beschreibung.

Luftdichtheitsmessung (BlowerDoor-Messung) nach DIN EN ISO 9972

Termin: 21.02.2024

Referent: Christian Rösemeier

dena-Anerkennung: je 8 Unterrichtseinheiten Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Energieaudit DIN 16247

[Details und Anmeldung](#)

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

Termin: Präsenz: 05.-07.02.2024, Übungsphase (Block 3): 08.-22.02.2024

Referenten: Christian Rösemeier und Wilfried Walther

dena-Anerkennung: je 18 Unterrichtseinheiten Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Energieaudit DIN 16247

[Details und Anerkennung](#)

Neuheiten der Luftdurchlässigkeitsmessung nach ISO 9972 und nationalem Anhang

Termin: 14.02.2024

Referentin: Stefanie Rolfmeier

dena-Anerkennung: je 8 Unterrichtseinheiten Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Energieaudit DIN 16247

[Details und Anmeldung](#)



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

Termin: 13.02.2024

Referentin: Stefanie Rolfmeier

dena-Anerkennung: je 8 Unterrichtseinheiten Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Energieaudit DIN 16247

[Details und Anmeldung](#)

Radon- / Rn₅₀-Test mittels BlowerDoor

Termin: 26./27.02.2024

Referent: Termin: 21.02.2024

Referent: Dr. Thomas Haumann

dena-Anerkennung: je 8 Unterrichtseinheiten Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Energieaudit DIN 16247

[Details und Anmeldung](#)

Für welches Seminar Sie sich auch entscheiden – neben den theoretischen Erläuterungen gibt es einen umfangreichen praktischen Teil. Und Sie bekommen Musterprüfberichte und Handlungsanleitungen mit nach Hause, die Ihnen den (Berufs-)Alltag erleichtern werden.

Ihnen ein sonniges Wochenende und herzliche Grüße
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

PS: Für alle an Bauphysik-Interessierten – am 28. Februar startet der [Zertifikatslehrgang zur/zum Sachverständigen für hygrothermische Bauphysik](#). Sie können sich sowohl für den gesamten Lehrgang als auch für einzelne Module anmelden!

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](#)