

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Sanieren im Bestand gleicht gelegentlich einer Lotterie: Was findet man vor? Welche Überraschungen hat das Gebäude parat? Und wie löst man die damit verbundenen Herausforderungen? In diesem Zusammenhang fallen Ihnen vermutlich viele Schlagwörter ein, beispielsweise Feuchtesicherheit, Dampfbremse, Luftdichtheitsebene, Innendämmung, Schimmelwachstum, Wärmebrücken, Holzbalkenköpfe, Fensteranschluss ... Wie Sie in solch schwierigen Situationen in der Praxis vorgehen sollten, das zeigt Ihnen unser Seminar zur Bestandssanierung. Nicht nur theoretisch, sondern auch praktisch: Zum Seminar gehört ein condetti®-Workshop, in dem Sie Lösungen zu neuralgischen Anschlusspunkten von Dämmung und Luftdichtheit erarbeiten.



Die Luftdurchlässigkeit eines Gebäudes zu prüfen, gehört zu den wichtigsten Aufgaben überhaupt im Bausektor. Beim Einfamilienhaus ebenso wie beim Hochhaus. Damit Sie auf jede Situation vorbereitet sind, gibt es unsere Intensiv-Schulung. Darin können Sie nicht nur Ihr Wissen zur Luftdichtheit auffrischen und erweitern, sondern auch die praktische Ausführung gemeinsam mit den anderen Teilnehmenden noch einmal in allen Einzelheiten üben. Inklusiv Ausarbeiten des Prüfberichtes. Im dritten Teil der Schulung wenden Sie das Gelernte dann an einem Gebäude Ihrer Wahl an ... Nach dem erfolgreichen Abschluss der Fortbildung können Sie sich direkt zur Zertifizierung beim FLiB anmelden!

Schnell sein lohnt sich hier besonders: Für die Luftdichtheitsschulung können Sie sich nur noch bis zum 16. März anmelden!

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

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

Seminar für Fortgeschrittene

Termine:	Teile 1 und 2: 25.-27.03.2025 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen Teil 3: 28.03.-10.04.2025 – Übungsphase an einem Projekt Ihrer Wahl
Teilnahmegebühr:	1237 € 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

Bestandssanierung der Gebäudehülle - Konstruktion und Bauphysik

Dachdämmung – Innendämmung – Schimmelvermeidung bei Wärmebrücken – Luftdichtheit

Termine:	28./29.04.2025 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	759 € 649 € Frühbucher (bis 17.03.2025) jeweils 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:	Dipl.-Ing. Architekt Robert Heinicke, 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](#)