

Newsletter Nr. 26/2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie kann eine Innendämmung sicher geplant werden, ohne Feuchteschäden zu riskieren? Wie lassen sich Wärmebrücken im Bestand dauerhaft vermeiden? Und was ist bei Fachwerksanierungen oder Holzbalkenköpfen im Mauerwerk besonders zu beachten?

Die Sanierung von Bestandsgebäuden erfordert Erfahrung, bauphysikalisches Know-how und den Blick fürs Detail. In unserem Seminar zur Bestandssanierung zeigen Robert Heinicke und Wilfried Walther, wie Sie die Gebäudehülle energetisch optimieren – von der Dachdämmung bis zur Luftdichtheit – und dabei Schimmelbildung und Bauschäden zuverlässig vermeiden.



Behandelt werden u.a. praxisnahe Strategien zur Schimmelvermeidung, Wärmebrücken im Sockel- und Fensterbereich, Maßnahmen zur Innendämmung sowie Luftdichtheitskonzepte und die aktuellen WTA-Fachregeln.

Ein besonderer Programmpunkt ist der condetti®-Workshop, in dem neuralgische Anschlussdetails gemeinsam analysiert und gelöst werden. Bringen Sie gern Ihre eigenen Projekte oder Fragestellungen mit – wir erarbeiten gemeinsam konkrete Lösungsansätze.

Profitieren Sie von praxisnahen Lösungen und fundiertem Fachwissen für Ihre tägliche Planung und Ausführung!

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

Bestandssanierung der Gebäudehülle - Konstruktion und Bauphysik

Dachdämmung - Innendämmung - Schimmelvermeidung bei Wärmebrücken – Luftdichtheit

Termin: 08./09.12.2025 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr: 759 €, Frühbucher (bis 27.10.) 649 € zzgl. 19 % MwSt.

Anrechnung dena: 18 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude

18 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude18 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 <u>Website</u>

Anmeldung: Ihr direkter Link zum <u>Anmeldeformular</u>

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 <u>Datenschutzerklärung</u> auf unserer Webseite.

 $\label{lem:herausgeber: energie-und Umweltzentrum am Deister GmbH - \underline{Impressum}$