

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wärmebrücken können nicht nur erhebliche Energieverluste und damit höhere Kosten für Heizung nach sich ziehen, sondern auch zu Schimmelbildung führen und langfristig die Bausubstanz schädigen. Keine Frage also, dass es darauf ankommt, Wärmebrücken zu erkennen und hinsichtlich ihres Schadenspotenzials korrekt zu bewerten. Das Handwerkszeug dafür können Sie sich bei unserem zweitägigen Workshop Ende April aneignen.



Nach ausführlichen theoretischen Informationen zu Oberflächentemperatur und f_{RSi} -Faktor, zu PSI-Werten und Wärmebrückenzuschlag, zur geltenden Norm und anderem mehr lernen Sie zu Beginn des Übungsteils die Software THERM® kennen und nehmen anhand von Fallbeispielen einige Berechnungen vor. Dabei kommt es uns darauf an, dass all Ihre Fragen zur Bedienung des Programms und zu den Berechnungen schnell beantwortet werden. Deshalb wird der Workshop von zwei Expert:innen betreut!

Damit Sie für Ihren beruflichen Alltag gut gerüstet sind, nehmen Sie zusätzlich ein deutschsprachiges Handbuch zur Software, Norm-Materialdaten, Beispieldateien und weitere Unterlagen mit nach Hause. Ein Extra, dass Sie schon bald nicht mehr werden missen wollen!

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

PS: Unser Tipp für Kurzentschlossene

Lehm als Baustoff rückt immer mehr in den Fokus – in unserem neuen Seminar mit Workshop am 10. April führt Björn Klug Sie in den [modernen Lehmbau](#), seine Chancen und Möglichkeiten ein!

Wärmebrücken erkennen – berechnen – bewerten

Workshop mit Anleitung zur Berechnung von Wärmebrücken, Hinweisen zum Beiblatt 2 der DIN 4108 und Erklärung der kostenlosen Software THERM 7.8

Termin:	20. und 21.04.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	949 € zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	16 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 16 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 16 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referentinnen:	Dipl.-Ing. (FH) Wilfried Walther, M.A. Architektin Fiona Dietsche
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](#)