

Sehr geehrte Damen und Herren,

weshalb gibt es Gebäude, die den Mindestwärmeschutz erfüllen, aber dennoch schimmeln? Welche Methode der Wärmebrückenberechnung am Sockel eignet sich für welchen Anwendungsfall? Ist ein pauschal reduzierter Wärmebrückenzuschlag ohne Wärmebrückenberechnung möglich? Diese und viele weitere Fragen werden bei unserem Vertiefungsworkshop zu Wärmebrücken ausführlich diskutiert.



© Thomas Kupas, in-fluenz.de

Ihr Seminarleiter Friedemann Stelzer erläutert u.a. das Beiblatt 2 der DIN 4108 von 2019 sowie Hintergründe zu KfW-Effizienzhausberechnungen und zeigt, wie man mit "Fensterersatzmaterialien" umgeht. Nach theoretischen Informationen zu den einzelnen Themenbereichen sind Sie an der Reihe und berechnen komplexe Details, prüfen Wärmebrücken auf Plausibilität und optimieren konstruktive Details mittels condetti®.

Ein großes Plus des Workshops ist, dass Sie zum einen Fragen aus Ihrem beruflichen Alltag mitbringen können und zum anderen mit Ihrer eigenen Wärmebrückensoftware arbeiten können. Ihre Ergebnisse können Sie sowohl untereinander als auch mit bereitgestellten Musterlösungen abgleichen – und dadurch einen doppelten Lerneffekt erzielen!

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

**PS: Unser Tipp für Kurzentschlossene:**

Für hygrothermische Berechnungen sind WUFI-Berechnungen unerlässlich. Detaillierte Kenntnisse zur Analyse der Feuchteverhältnisse in Bauteilen mittels WUFI® Pro können Sie sich in unserem Spezialseminar am 11. und 12. Mai aneignen – ein paar wenige Plätze sind noch frei!

### Tücken der Wärmebrückenberechnung für Fortgeschrittene

#### Weiterführender Workshop zur Vertiefung, mit Erläuterungen zum neuen Beiblatt 2 der DIN 4108, Condetti und Berechnungen am Sockelpunkt

Termin:	11./12.06.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	769 €, Frühbucher (bis 04.05.2026) 649 €, jeweils zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	12 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 12 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 12 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referent:	Dipl.-Ing. Friedemann Stelzer
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer <a href="#">Website</a>
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum <a href="#">Anmeldeformular</a>

### 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](#)