

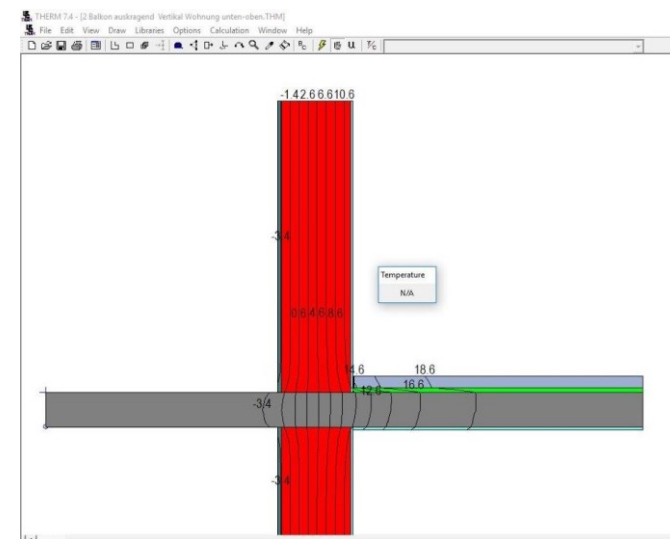
Sehr geehrte Damen und Herren,

laut Passipedia bezeichnet eine Wärmebrücke einen örtlich begrenzten Bereich der Gebäudehülle, in dem sich im Vergleich zu unmittelbar angrenzenden Bereichen ein veränderter (meist erhöhter) Wärmefluss einstellt. Damit verbunden ist eine veränderte, meist verringerte innere Oberflächentemperatur, die zu Schimmelwachstum führen kann. Und sie verursacht in aller Regel zusätzliche Wärmeverluste.

Das alles lässt sich vermeiden – das „Handwerkszeug“ dafür erhalten Sie in unserem Workshop zum Thema Wärmebrücken. Darin erwerben Sie die Kenntnisse, um Wärmebrücken hinsichtlich Schimmelvermeidung zu berechnen und zu bewerten. U. a. ermitteln Sie mit dem Wärmebrückenprogramm THERM 7.4® für ein Anschlussdetail die Oberflächentemperatur und besprechen Details vom Sockel über den Fensteranschluss bis hin zum Ortgang. Am Ende des Workshops beherrschen Sie die notwendigen Einzelschritte für die Berechnung des Psi-Wertes und des Wärmebrückenzuschlags ΔU_{WB} . Für Ihren Lernerfolg ganz wichtig – der Workshop wird von zwei praxiserfahrenen Referenten betreut, sodass Sie neben Tipps zur Bedienung der Software auch Antworten auf all Ihre Fragen erhalten.

Ihnen allen herzliche Grüße aus Eldagsen

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]



© e.u.[z.]

Wärmebrücken erkennen – berechnen – bewerten

Termin:	20./21.06.2022 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	869 Euro zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	16 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 16 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 16 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referenten:	Dipl.-Ing. (FH) Wilfried Walther, Dipl.-Ing. (FH) Rainer Burkhardt
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](#)