

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wärmebrücken – sie sind ein zentrales Thema bei Neubauten und noch belangreicher bei der Sanierung von Bestandsgebäuden. Immer häufiger müssen dabei Lösungen für sehr komplizierte Sachverhalte gefunden werden, für die es spezieller Kenntnisse bedarf. Sie mit genau diesem speziellen Know-how auszustatten, dafür haben wir ein Aufbauseminar zur Berechnung von Wärmebrücken entwickelt. Ihre Referenten Daniel Kehl und Friedemann Stelzer erarbeiten mit Ihnen Musterlösungen, die Ihnen den Alltag erleichtern, und erörtern mit Ihnen gern all Ihre Fragen.

Wie hat eine Luftdichtheitsmessung abzulaufen? Worauf kommt es bei der Gebäudepräparation an? Was sagen die Messergebnisse des BlowerDoor-Tests aus? Diese und viele weitere Aspekte, die bei der Luftdichtheitsmessung zu beachten sind, werden in unserem Basiskurs zur Luftdichtheitsmessung erläutert, die diesmal in Schwetzingen stattfindet. Mit Holger Merkel steht Ihnen ein Referent zur Seite, der über viele Jahre praktischer Erfahrungen verfügt.

Häufig eingesetzt zur energetischen Beurteilung von Gebäuden wird die Thermografie. Ende Januar haben Sie wieder die Chance, von Jürgen Klaas, zertifizierter Thermograf Stufe 3, zu lernen, wie eine thermografische Messung ausgeführt wird und – fast noch wichtiger – wie die Messwerte einzuordnen sind. Teil 1 widmet sich den Grundlagen und der Einführung in die Bedienung der Thermografie-Kamera, am zweiten Tag geht es um die Analyse eines Thermogramms und den Prüfbericht.

Außerdem wollen wir Sie auf das Forum Energie und Bau hinweisen, das am 6. Februar in Hannover stattfinden wird. Derzeit wird noch an letzten Programmdetails gefeilt, Schwerpunktthema wird 2019 der Holzbau sein. Mehr dazu demnächst, den Termin sollten Sie sich heute schon vormerken.

Wir wünschen Ihnen einen stimmungsvollen ersten Advent

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

e.u.[z.]-Fortbildung KW 04:

		<i>Frühbucherpreis bis</i>
21./22.01.2019	Wärmebrücken berechnen – Aufbauseminar	10.12.2018
24.01.2019	Luftdichtheitsmessung (BlowerDoor-Messung) nach DIN EN 13829 und ISO 9972 (Basiskurs) – in Schwetzingen	13.12.2018
25.01.2019	Gebäudethermografie – Teil 1: Grundlagen der Innen- und Außethermografie	14.12.2018
26.01.2019	Gebäudethermografie – Teil 2: Messwertaufnahme, Interpretation und Auswertung	15.12.2018

Für Kurzentschlossene:

10./11.12.2018	Bauphysikalische Planung jenseits von Glaser – Teil 1
12.12.2018	Bauphysikalische Planung jenseits von Glaser – Teil 2

17. Forum Energie und Bau mit begleitender Fachausstellung

Datum:	6. Februar 2019
Tagungsort:	Akademie des Sports, Hannover
Veranstalter:	Architektenkammer Niedersachsen Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH
Teilnahmegebühr:	110 Euro für Kammermitglieder 155 Euro für Gäste
Programm und Anmeldung:	www.fortbilder.de
Kontakt	Margareta Hollmann
Fachausstellung:	T: 05044 975-22, hollmann@e-u-z.de