

Sehr geehrte Damen und Herren,

die DIN V 18599 verfolgt einen ganzheitlichen Ansatz, mit dem alle Energieströme in einem Gebäude realitätsnah modelliert werden können. Wie der Bilanzierungsweg genau abläuft und wie die Norm bei gemischt genutzten Gebäuden anzuwenden ist, das erfahren Sie in unserem Seminar zur Energieeffizienzbewertung von Wohngebäuden. Ihr Referent Martin Kusic zeigt an einem Beispielprojekt auch die Anwendung in der Software.

Expertenwissen für KfW-Sachverständige in Sachen Bauphysik im Holzbau vermitteln Ihnen Daniel Kehl und Martin Mohrmann. Unter anderem geht es um Grundregeln des diffusionsoffenen Bauens im Holzbau, den Holzschutz und um die hygrothermische Simulation. Wie bei unseren Seminaren üblich, gibt es auch hier einen praktischen Übungsteil, bei dem Arbeiten am Detail im Fokus stehen.

Wie erkläre ich – mir selbst und später anderen – bauphysikalische Alltagsphänomene? Aus dieser Frage hat Wilfried Walther einen außergewöhnlichen Workshop entwickelt: den Bauphysik-Zirkus. Anhand anschaulicher Experimente und Messungen können viele Antworten haptisch erfahren und anschließend ausgewertet und anhand von Formeln überprüft werden. Ein Muss für alle, die Kunden verständliche und nachvollziehbare Erläuterungen geben wollen.

Die BlowerDoor GmbH, ebenfalls auf dem e.u.[z.]-Gelände ansässig, bietet Ende Januar/Anfang Februar ein zweitägiges Seminar zur [Dichtheit von Reinräumen](#) an. Ausgehend von der neuen VDI 2083/19 lernen Sie die Raumdichtheitsklassen für bestimmte Anwendungen kennen und erhalten Empfehlungen für Planung und Ausführung der Reinraumhülle. Im Praxisteil wird der Ablauf einer Dichtheitsprüfung von A bis Z durchgespielt.

Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachten, Zeit zum Entspannen und Kraft tanken und einen guten Rutsch ins neue Jahr!

Herzlich,
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

e.u.[z.]-Fortbildung KW 05 - 08:

		<i>Frühbucherpreis bis</i>
28.01.2019	Zertifizierte Schulung des FLiB: Physikalische Grundlagen	17.12.2018
29.01.2019	Zertifizierte Schulung des FLiB: Block 1	18.12.2018
30.01.2019	Zertifizierte Schulung des FLiB: Block 2	19.12.2018
anschließend	Zertifizierte Schulung des FLiB: Block 3	19.12.2018
07.02.2019	Baudenkmal – von der Förderung bis hin zum bauphysikalischen Sonderproblem	27.12.2018
08.02.2019	Energieeffizienzbewertung von Wohngebäuden	28.12.2018
11./12.02.2019	Bauphysik im Holzbau	31.12.2018
15.02.2019	Luftdichtheitsmessung nach DIN EN 13829 und ISO 9972 – Basiskurs	04.01.2019
19.02.2019	Neu: Bauphysik-Zirkus – Phänomene der hygrothermischen Bauphysik erklären können	08.01.2019
21.02.2019	BlowerDoor MultipleFan – Messung großer Gebäude	10.01.2019

Für Kurzsenschlossene:

21./22.01.2019	Wärmebrücken berechnen – Aufbauseminar
24.01.2019	Luftdichtheitsmessung (BlowerDoor-Messung) nach DIN EN 13829 und ISO 9972 (Basiskurs) – in Schwetzingen
25.01.2019	Gebäudethermografie – Teil 1: Grundlagen der Innen- und Außenthermografie
26.01.2019	Gebäudethermografie – Teil 2: Messwertaufnahme, Interpretation und Auswertung

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 Fachausstellung:	Margareta Hollmann T: 05044 975-22, hollmann@e-u-z.de