

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ihnen allen ein beruflich wie privat erfolgreiches, gesundes und glückliches Jahr 2019!

Gern tragen wir unser Teil dazu bei, dass 2019 für Sie und Ihr Unternehmen erfolgreich verläuft. Mit fundiertem Fachwissen und mit einer Vielzahl an praktischen Übungen, zu einhundert Prozent produktneutral und praxisnah: Sie melden sich einfach zu einem oder mehreren Seminaren Ihrer Wahl an und können tags darauf Ihr neu erworbenes Know-how und Ihre neuen Fertigkeiten sofort anwenden.

Beispielsweise zu dem neuen Workshop *Bauphysik-Zirkus*, in dem Wilfried Walther Phänomene der hygrothermischen Bauphysik anschaulich erklärt. Die Nachfrage übersteigt alle Erwartungen, deshalb wird es wenige Wochen nach der Einführungsveranstaltung einen zweiten Termin geben. Für die zweite Auflage des Bauphysik-Zirkus am 7. März 2019 sind noch Plätze frei – schnell sein lohnt sich hier doppelt!

Sehr begehrt ist auch unser neu aufgelegtes Seminar zur Projektierung von Nearly Zero Energy Buildings und Passivhäusern. Friedemann Stelzer, versierter Kenner der unterschiedlichen Berechnungsmethoden, zeigt Ihnen Feinheiten der Auslegung und Berechnung energieeffizienter Gebäude mit dem Passivhaus-Projektierungspaket im Vergleich zu KfW-Effizienzgebäuden - und was über die EnEV hinaus berücksichtigt werden muss.

Zu detaillierten Informationen über diese beiden und alle anderen Seminaren gelangen Sie, wenn Sie auf den Seminartitel klicken.

Viel Freude beim Seminar und viel Erfolg beim Anwenden Ihres neu erworbenen Wissens!

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

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

		<i>Frühbucherpreis bis</i>
25.02.2019	Projektierung von Nearly Zero Energy Buildings und Passivhäusern - Einführungsseminar	14.01.2019
26./27.02.2019	Projektierung von Nearly Zero Energy Buildings und Passivhäusern - Feinheiten der Auslegung und Berechnung mit PHPP und designPH	15.01.2019
07.03.2019	Neu: Bauphysik-Zirkus – Phänomene der hygrothermischen Bauphysik erklären können	24.01.2019
08.03.2019	Luftdichtheitsmessung (BlowerDoor-Messung) nach DIN EN 13829 und ISO 9972 (Basiskurs) – in Glonn	25.01.2019

Für Kurzentschlossene:

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 Außenthemografie
26.01.2019	Gebäudethermografie – Teil 2: Messwertaufnahme, Interpretation und Auswertung
07.02.2019	Baudenkmal – von der Förderung bis hin zum bauphysikalischen Sonderproblem
08.02.2019	Energieeffizienzbewertung von Wohngebäuden
11./12.02.2019	Bauphysik im Holzbau
15.02.2019	Luftdichtheitsmessung nach DIN EN 13829 und ISO 9972 – Basiskurs
19.02.2019	Neu: Bauphysik-Zirkus – Phänomene der hygrothermischen Bauphysik erklären können Ausgebucht!
21.02.2019	BlowerDoor MultipleFan – Messung großer Gebäude

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