

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie als Berater oder Ausbilder im Bereich des energieeffizienten Bauens werden sicher häufig mit Fragen wie diesen konfrontiert: Wir wirken sich verschiedene Dämmdicken aus? Kann durch Dämmung Schimmel entstehen? Wie lüfte ich richtig? Nachts durchheizen oder nicht? Müssen Wände nicht atmen können?

Oft stecken bauphysikalische Zusammenhänge dahinter, die zunächst kompliziert und schwer vermittelbar erscheinen. Doch das muss nicht sein. Wie Sie Bauphysik anschaulich erklären können, zeigt unser neues Seminar.

Anhand bauphysikalischer Experimente beantworten wir gemeinsam Fragestellungen rund ums energieeffiziente Bauen und Sanieren sowie energiesparende Wohnen auf anschauliche Weise. Sie frischen Ihr eigenes Wissen über Bauphysik auf und erhalten ein Repertoire an Versuchen, Schlüsselbegriffen, Bildern, Stories und Merksätzen, die Sie für Ihre eigene Beratungs- und Lehrtätigkeit zu diesem Thema verwenden können.

Das Seminar findet im Rahmen des Projekts [„Bauphysik-Experimente – mit wenig Heizenergie bauschadensfrei wohnen“](#) statt. Das Vorhaben wird von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt gefördert. Deshalb ist die Teilnahme kostenfrei.

Sonnige Grüße

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]



© Energie- und Umweltzentrum am Deister

Bauphysik-Experimente: Bauphysikalische Zusammenhänge verstehen und anschaulich erklären

Interaktiver Workshop mit einprägsamen Experimenten

Termine:	Das Seminar besteht aus einem Präsenzseminar sowie einem anschließenden Online-Seminar. Sie können zwischen sechs verschiedenen Terminen wählen. Präsenz-Teil bei uns im e.u.[z.] in Springe (zwei halbtägige oder ein ganztägiges Seminar): 15+16. / 17. Mai 2023 8.+9. / 10. / 26.+27. / 28. Juni 2023 Abschließendes Online-Seminar: 25. Mai / 13. Juni / 4. Juli 2023
Teilnahmegebühr:	kostenfrei
Referenten:	Dipl.-Ing. (FH) Wilfried Walther
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](#)