

Sehr geehrte Damen und Herren,

neues Jahr, neues Glück – wir wünschen Ihnen ein gesundes und erfolgreiches 2022! Möge es uns wieder mehr Handlungsoptionen erlauben und uns einen großen Schritt bei der Umsetzung der Energiewende voranbringen. Wir im e.u.[z.] werden unseren Beitrag dazu leisten, u. a. mit passgenauen Fortbildungen und Tagungen.

Ein ganz besonderes Angebot ist der Zertifikatslehrgang zur bzw. zum Sachverständigen für hygrothermische Bauphysik. Darin erwerben Sie das Know-how, dass Sie für die qualitativ hochwertige Planung und Umsetzung luftdichter Gebäude benötigen. Die zusätzliche Qualifikation verschafft Ihnen einen Vorsprung – als Angestellte bzw. Angestellter ebenso wie als Unternehmer.

Was Sie im Lehrgang erwartet, hat einer der Absolventen so formuliert:
"Ich habe vorher und seitdem keinen besseren Lehrgang besucht. Der stringente Praxisbezug sorgt dafür, dass man erlerntes Wissen unmittelbar umsetzen kann. Das Dozenten-Team überzeugt durch eine über jeden Verdacht erhabene Fachkompetenz, dass Orga-Team steht einem jederzeit mit Rat und Tat zur Seite ... Besonders begeistert hat mich der in jeder Pause, bei jeder Mahlzeit und an jedem Abend stattfindende Austausch mit den Kolleginnen und Kollegen; aufgrund der Vielzahl von unterschiedlichen Berufen erhält man Einblicke, die man ansonsten im Tagesgeschäft nie erhalten würde. Auch die enge Verbindung zum Fraunhofer-Institut in Holzkirchen gilt es herauszuheben. Wenn ich in einem Ranking ein (schlecht) bis fünf (verdammt gut) Sterne vergeben müsste, würde ich sechs geben."
Thomas Volpp

Der Lehrgang startet am 2. März 2022, er besteht aus fünf Präsenzmodulen, die jeweils drei Tage umfassen und bei uns im e.u.[z.] oder im Fraunhofer Institut für Bauphysik stattfinden. Zwischen den Präsenzterminen vertiefen Sie die erworbenen Kenntnisse in Hausarbeiten, in denen Sie ein Beispielprojekt bauphysikalisch planen und deren Ergebnisse Sie Ende November im Rahmen der Prüfung vorstellen. Jede Teilnehmerin, jeder Teilnehmer wird von einem der Lehrgangsverantwortlichen individuell betreut. Nach erfolgreichem Abschluss des Lehrgangs erhalten Sie Ihr Zertifikat und ein nummeriertes Siegel, das Sie in Ihren Geschäftspapieren verwenden können.

Wollen Sie dazu beitragen, die Bauqualität kontinuierlich zu verbessern? Dann ist der Lehrgang zur/zum [Sachverständigen für hygrothermische Bauphysik](#) wie für Sie maßgeschneidert. Melden Sie sich gleich heute noch an – die Anzahl der Plätze ist coronabedingt nach wie vor begrenzt.

Sonnige Grüße

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

PS für alle, die mit Lüftungskonzepten befasst sind:

Am 27. Januar 2022 findet das Seminar „Wohnraumlüftung nach DIN 1946-6“ mit keinem Geringeren als Peter B. Schmidt statt, noch können Sie sich dafür [anmelden!](#)



Sachverständige/r für hygrothermische Bauphysik

Termine:	02.-04.03.2022 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen 18.-20.05.2022 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen 27.-29.06.2022 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen 05.-07.10.2022 – im Fraunhofer IBP in Valley 23.-25.11.2022 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	3.900 Euro zzgl. 19 % MwSt.
Prüfungsgebühr:	800 Euro zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	120 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 120 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 120 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Lehrgangsbetreuer:	Robert Heinicke, Hamburg Daniel Kehl, Leipzig Wilfried Walther, Springe
Weitere Referenten:	Axel Kreissig, Freiburg Prof. Dr.-Ing. Hartwig M. Künzel, Holzkirchen Dr.-Ing. Silke Plummanns, Ratingen Thomas Schulte-Kellinghaus, Freiburg Dr.-Ing. Daniel Zirkelbach, Holzkirchen
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](#)