

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Team des Energie- und Umweltzentrums am Deister wünscht Ihnen ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2023! Lassen Sie uns in den kommenden zwölf Monaten kraftvoll und zielgerichtet alle Hebel in Bewegung setzen, um die Energie- und Klimawende entscheidend voranzubringen. Wir haben dafür wieder passgenaue Fortbildungen und Tagungen im Programm, in denen Sie sich das erforderliche Know-how aneignen können.

Ein ganz wichtiger Aspekt für die erfolgreiche Sanierung von Bestandsbauten ist die hygrothermische Bauphysik. Im Mai 2023 startet deshalb zum achten Mal der Zertifikatslehrgang zur bzw. zum [Sachverständigen für hygrothermische Bauphysik](#). Mit dieser zusätzlichen Qualifikation verschaffen Sie sich einen Vorsprung – als Angestellte bzw. Angestellter ebenso wie als Unternehmer oder Unternehmerin.

Der Lehrgang besteht aus fünf Präsenzmodulen, die jeweils drei Tage umfassen und bei uns im e.u.[z.] oder im Fraunhofer Institut für Bauphysik stattfinden:

- Energiebilanz und Luftdichtheit der Gebäudehülle
- Wärmebrücken und sommerlicher Wärmeschutz
- Innendämmung – Holz-/Feuchteschutz
- Hygrothermische Simulation
- Bauwerksuntersuchung – bauphysikalisches Messen und Prüfen

Zwischen den Präsenzterminen vertiefen Sie die erworbenen Kenntnisse in Hausarbeiten, in denen Sie ein Beispielprojekt bauphysikalisch planen. Ihre Ergebnisse stellen Sie im Rahmen der Prüfung im Januar 2024 vor. 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 genau die passende Fortbildung für Sie. Melden Sie sich gleich heute noch an – die Anzahl der Plätze bei dieser beliebten Schulung ist begrenzt.

Sonnige Grüße

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

PS für alle, die in den Bereichen SHK, Sanierung, Baubiologie oder Haustechnik tätig sind:

Am 23. Januar 2023 findet das Seminar „Leckageortung an wasserführenden Systemen – Einführung, Überblick, Geräte, Vorgehensweise, Haustechnik“ mit Jürgen W. Klaas statt, noch können Sie sich dafür [anmelden!](#)



Sachverständige/r für hygrothermische Bauphysik

Termine:	03.-05.05.2023 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen 14.-16.06.2023 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen 04.-07.09.2023 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen 08.-10.11.2023 – im Fraunhofer IBP in Valley 17.-19.01.2024 – 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 Thomas Schulte-Kellinghaus, Freiburg Dr.-Ing. Gregor Scheffler, Dresden 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](#)