

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie wäre es, wenn ... Sie das nötige Spezialwissen hätten und entscheidend dazu beitragen könnten, die Zahl der Feuchteschäden an Gebäuden und die damit verbundenen zusätzlichen Kosten deutlich zu senken? Diese Frage ist nicht so hypothetisch wie sie klingt: In unserem Zertifikatslehrgang „Sachverständige/r für hygrothermische Bauphysik“ können Sie sich genau dieses Spezialwissen aneignen.

Der Lehrgang vermittelt Ihnen in fünf Präsenzmodulen, die jeweils drei Tage umfassen und bei uns im e.u.[z.] oder im Fraunhofer Institut für Bauphysik stattfinden, Know-how auf dem neuesten Stand zu:

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



© Michael Gaida, pixabay.com

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 erhalten Sie Ihr Zertifikat und ein nummeriertes Siegel, das Sie in Ihren Geschäftspapieren verwenden können.

Für wen eignet sich der Lehrgang? Für Bauingenieure, Bauphysiker, Architekten, Sachverständige, Bautechniker mit mehrjähriger Berufserfahrung und Grundkenntnissen in den oben genannten Themenbereichen – ganz gleich, ob angestellt oder selbstständig tätig.

Wenn Sie dieses umfassende Wissen für höhere Bauqualität erlangen wollen, dann melden Sie sich am besten heute noch an – die Anzahl der Plätze bei dieser einzigartigen Schulung ist begrenzt.

Sonnige Grüße

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

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](#)