

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wärme- und Feuchteschutz zu planen, das erfordert heutzutage einiges an Spezialwissen. Denn immer häufiger sind neben den üblichen U-Wert- und Tauwasserberechnungen auch feuchtetechnische Simulationen nach DIN 4108-3 Anhang D vorzunehmen. Und auch aus der Schadensbegutachtung sind fortgeschrittene Prüf- und Untersuchungsmethoden nicht mehr wegzudenken. Sich aneignen können Sie dieses Wissen in dem knapp einjährigen berufsbegleitenden Zertifikatslehrgang, den wir mit Unterstützung des Fraunhofer Instituts für Bauphysik entwickelt haben und der im Oktober dieses Jahres zum 11. Mal startet.



Lehrgangsbetreuer und Referenten des Lehrgangs: Wilfried Walther, Robert Heinicke, Daniel Kehl, Daniel Zirkelbach, Gregor Scheffler

Was ist das Besondere an diesem Lehrgang, der 5 Präsenzmodule à drei Tagen, vier Hausarbeiten und die Abschlussprüfung umfasst? Zum einen sind die Lehrgangsbetreuer während des gesamten Zeitraums ansprechbar und bei jedem Präsenzseminar mindestens zwei von ihnen anwesend. Zum zweiten sind die praxisorientierten Unterlagen gespickt mit Know-how aus dem langjährigen Wissens- und Erfahrungsschatz der Referenten. Und zum dritten werden Sie Teil eines starken Netzwerkes, das sich regelmäßig trifft – während des Lehrgangs in der Seminargruppe an den Abenden der Präsenzmodule und danach jahrgangsübergreifend bei den Sachverständigen-Tagen im e.u.[z.].

Hören und lesen Sie doch einmal, was Absolventinnen und Absolventen an dem Lehrgang besonders gefallen hat – auf unserer Website finden Sie einen Video-Clip mit O-Tönen und in der rechten Spalte Auszüge aus E-Mails. Und wenn Sie ganz nach unten scrollen, kommen Sie zum Anmeldeformular ...

Herzliche Grüße
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

PS: Unser Tipp für Kurzentschlossene

Kommende Woche findet erstmals unser neues Seminar [Gesunder Innenausbau, schadstoffarme Baumaterialien](#) statt – online und aufgeteilt auf zwei aufeinanderfolgende halbe Tage (12.03. nachmittags, 13.03. vormittags).

11. Zertifikatslehrgang zur/zum Sachverständigen für hygrothermische Bauphysik

Termine:	Modul 1: 28. bis 30. Oktober 2026 Modul 2: 20. bis 22. Januar 2027 Modul 3: 14. bis 16. April 2027 Modul 4: 23. bis 25. Juni 2027 Modul 5: 22. bis 24. September 2027 Schulungsort für die Module 1 bis 3 sowie 5 ist Springe, Modul 4 findet in Holzkirchen statt.
Gebühren:	Lehrgangsteilnahme: 4.800 € Prüfungsgebühr (inkl. Betreuung der Hausarbeiten): 1.000 € jeweils zzgl. MwSt.
Anrechnung dena:	120 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 120 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 120 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referenten:	Dipl.-Ing. Architekt Robert Heinicke Dipl.-Ing. (FH) Daniel Kehl Dr.-Ing. Gregor Scheffler Dipl.-Ing. (FH) Wilfried Walther Dr.-Ing. Daniel Zirkelbach
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](#)