

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Sanierung von Bestandsgebäuden ist das Thema, das uns vor allen anderen beschäftigt – und das immer wieder Fragen aufwirft und uns vor neue Herausforderungen stellt:

- Wie können wir die vorhandene Konstruktion energetisch verbessern, ohne auf die Feuchtesicherheit zu verzichten?
- Durch welche Maßnahmen lässt sich das Schimmelwachstum bei Wärmebrücken verhindern?
- Wie bekommt man bei der Sanierung von Fachwerkhäusern bauphysikalische und bautechnische Aspekte unter einen Hut?

Detaillierte Informationen und ausführliche Erläuterungen zu diesen und weiteren Fragen bei der Bestandssanierung erhalten Sie bei unserem Spezialseminar am 5. und 6. Oktober. Mit dem Architekten Robert Heinicke und dem Sachverständigen Wilfried Walther konnten wir zwei ausgewiesene Experten als Referenten für dieses Seminar gewinnen. Sie beleuchten die Thematik aus unterschiedlichen Blickwinkeln und vermitteln Ihnen praxiserprobte Lösungsansätze auch für knifflige Konstruktionsdetails.

Ausdrücklich erwünscht: Bringen Sie gern Fragestellungen aus Ihrem beruflichen Alltag mit! Und selbstverständlich beinhaltet das Seminar auch viele praktische Übungen: Im condetti®-Workshop beschäftigen Sie sich mit neuralgischen Anschlusspunkten von Dämmung und Luftdichtheit.

Ihnen allen herzliche Grüße,
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]



© Bru-nO, pixabay.com

Bestandssanierung der Gebäudehülle - Konstruktion und Bauphysik

Dachdämmung - Innendämmung - Schimmelvermeidung bei Wärmebrücken – Luftdichtheit

Termin:	05./06.10.2023 – bei uns im e.u.[z.] in Springe
Teilnahmegebühr:	759 Euro, Frühbucher (bis 24.08.) 649 Euro, jeweils zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	18 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 18 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 18 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referenten:	Dipl.-Ing. Architekt Robert Heinicke, 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](#)