





Innendämmung im Bestand

Inhalte: Innendämmung wird häufig mit bauphysikalischen Risiken und mit tauwasserbe-

dingten Bauschäden in Verbindung gebracht. Dabei stellt sie bei der Sanierung von erhaltenswerter Bausubstanz häufig die einzige Möglichkeit der energetischen Verbesserung der Außenwände dar und bietet auch sonst viele Vorteile, beispielsweise hinsichtlich thermischer Behaglichkeit und Raumklima. In diesem Seminar lernen Sie, wie Innendämmsysteme unter bauphysikalischen Gesichtspunkten so geplant werden, dass sie dauerhaft feuchtetechnisch funktionieren und Bauschäden langfristig ausgeschlossen werden. Sie erfahren etwas über die verschiedenen Arten von Innendämmung, deren Vor- und Nachteile sowie die typischen Fallstricke beim

Nachweis des Feuchteschutzes.

Termin: 30.10.2025 09:00 - 16:30 Uhr

Ort: Seminarraum Süd

Ingenieurkammer Hessen Abraham-Lincoln-Straße 44

65189 Wiesbaden

Referent: Dipl.-Ing. Frank-Stefan Meyer

Fortbildung: 8 Fortbildungspunkte für

Bauvorlageberechtigte

Energieeffizienz-Expertenliste der DenaNachweisberechtigte Wärmeschutz

Kosten: Mitglieder: 250,00 €

Nichtmitglieder: 280,00 €

Preise je zzgl. der gesetzlich geschuldeten MwSt.

Anmeldefrist: 29.10.2025





Innendämmung im Bestand

Programm am 30.10.2025

Seminarraum Süd, Ingenieurkammer Hessen, Abraham-Lincoln-Straße 44, 65189 Wiesbaden

09:00 - 10:30	Anwendungsgrundlagen, GEG, BEG und Innendämmung DiplIng. Frank-Stefan Meyer, Geschäftsführer GEWG Bauphysik GmbH
10:30 - 10:45	Kaffeepause
10:45 - 12:15	Planungsleitfaden nach WTA, Wärmebrücken und deren Optimierung bei Innendämmung DiplIng. Frank-Stefan Meyer, Geschäftsführer GEWG Bauphysik GmbH
12:15 - 13:15	Mittagspause
13:15 - 14:45	Nachweis des tauwasserbedingten Feuchteschutzes DiplIng. Frank-Stefan Meyer, Geschäftsführer GEWG Bauphysik GmbH
14:45 - 15:00	Kaffeepause
15:00 - 16:30	Konstruktionsprinzipien: Trockenbau vs. Kapillaraktiv DiplIng. Frank-Stefan Meyer, Geschäftsführer GEWG Bauphysik GmbH