

Seminar Kompakt SK_2026_05_19

Innen-Dämmung – riskant und nötig?

Termin: **Dienstag, 19. Mai 2026, 9 bis 12 Uhr**

Ort: **Online-Seminar**

Kosten: **45 Euro**
Studierende & Azubis: **28 Euro**

Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:

- 4** Unterrichtseinheiten Wohngebäude
- 4** Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude
- 4** Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247 / Contracting (BAFA)

Referent

Jürgen Gänßmantel, Dipl.-Ing. (FH)

Studium Verfahrenstechnik. 15 Jahre in Forschung & Entwicklung / Anwendungstechnik tätig. Seit 1999 eigenes Ingenieur- und Sachverständigenbüro für Beratung und Consulting zu den Themen „Baustoffe & Bauphysik“. Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Baustoffe und Energieberater für Baudenkmale. Schulungen, Seminare und Coaching.

Thema

Auf Grund feuchtetechnischer Risiken ist bei der Innen-Dämmung eine besonders sorgfältige Planung und gewissenhafte Ausführung erforderlich, um nachfolgende Bauschäden zu vermeiden. Weil bei vielen Gebäuden, z.B. bei Sichtfachwerk, Sichtmauerwerk, Stuckfassaden usw. nur die Innendämmung zur Reduzierung der Wärmeverluste der Gebäudehülle möglich ist, hat das Wissen um eine qualitätsgesicherte Planung und Ausführung eine hohe Bedeutung. Die WTA-Merkblätter 6-4, 6-5 und 8-5 als Regelwerke bei Innendämmungen im Bestand dienen im Seminar als Grundlage.

Inhalt

- Qualitätssicherung von der Ausschreibung bis zur Abnahme
- Anforderungen: GEG, BEG, Auftraggeber*in
- Entscheidungskriterien für oder gegen die Innen-Dämmung
- Bestandsaufnahme, Materialauswahl, Ausführungsdetails
- Überblick zu den feuchtetechnischen Nachweisen für Innen-Dämmsysteme
- Schadenspotentiale, Fehlervermeidung, Bauteilanschlüsse
- Ausgewählte Praxisbeispiele und Fallstudien
- Innen-Dämmung und anlagentechnische Komponenten

Zielgruppe

Architekt*innen, Planer*innen, Bauingenieur*innen, Bauträger*innen, Energieberater*innen, WDVS-Verarbeiter*innen, Bauunternehmen, Bausachverständige, technisch interessierte Hausverwalter*innen

