

Innen dämmen, außen bewahren Online-Expertenkreis der Hamburger Energielotsen

08.05.2025, Hamburg: Am 05.06.2025 bieten die Hamburger Energielotsen von 16:00 bis 18:00 Uhr ein kostenfreies Online-Seminar zum Thema: "Erhaltenswerte Bausubstanz: Projektbeispiele zur Innenwanddämmung".

Bei der energetischen Sanierung historischer Gebäude stehen Planer:innen und Eigentümer:innen vor besonderen Herausforderungen: Die äußere Fassade darf häufig nicht verändert werden – gleichzeitig steigen die Anforderungen an den energetischen Standard. Eine Lösung bietet die Innenwanddämmung.

Gemeinsam mit Stefan Sommer (Architekturbüro Stefan Sommer) und Rolf Thomas Hermes (FRANK Immobilien und Lebensformate GmbH) spricht Lars Beckmannshagen (ZEBAU GmbH) im Online-Seminar über Projektbeispiele, um eine erfolgreiche energetische Sanierung erhaltenswerter Bausubstanz oder von Gebäuden mit Denkmalschutz durchzuführen. "Innenwanddämmung ist oft der Schlüssel, um historische Gebäude energetisch zu modernisieren. Wer die technischen und baulichen Herausforderungen kennt, kann erhaltenswerte Bausubstanz zukunftssicher und effizient sanieren", erläutert Lars Beckmannshagen, ZEBAU GmbH.

Für Teilnehmende bietet sich die Möglichkeit Lösungsansätze aus der Praxis kennenzulernen und im "Expertenkreis" zu diskutieren. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenfrei. Eine Anmeldung erfolgt online unter https://seminare-live.de/seminar/expertenkreis-erhaltenswerte-bausubstanz/

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit zwei Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), zwei Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und zwei Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting (BAFA)) angerechnet.

Programm

 Innenwanddämmung bei erhaltenswerter Bausubstanz: Grundlagen und Projekte

Stefan Sommer (Architekturbüro Stefan Sommer)

 Erfolgreich saniert: Praxisbeispiele zur Innenwanddämmung bei Backsteinbauten in Hamburg

Rolf Thomas Hermes (FRANK Immobilien und Lebensformate GmbH)

Kontakt Stella Ritter presse@zebau.de 040-380 384-0

www.hamburg.de/ go/energielotsen



Gefördert von:









Die Hamburger Energielotsen sind eine Kooperation von:





Die Beratung erfolgt durch das Team der Hamburger Energielotsen, einer Kooperation von Handwerkskammer Hamburg, der Verbraucherzentrale Hamburg, der Bundesförderung für Energieberatung der Verbraucherzentralen und der ZEBAU GmbH.



Hintergrundinformationen

Die Beratung erfolgt durch das Team der **Hamburger Energielotsen**, einer Kooperation von Handwerkskammer Hamburg, der Verbraucherzentrale Hamburg, der Bundesförderung für Energieberatung der Verbraucherzentralen und der ZEBAU GmbH.

Die Hamburger Energielotsen werden von der Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft und aus Klimamitteln der Freien und Hansestadt Hamburg gefördert. Die Energieberatung der Verbraucherzentrale wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert. Weitere Informationen zu den Hamburger Energielotsen auf: www.hamburg.de/energielotsen

Die ZEBAU GmbH in Hamburg wurde 2000 gegründet und ist Mitglied im Bundesverband der Energie- und Klimaschutzagenturen Deutschlands e. V. (eaD). Die unabhängige, halböffentliche norddeutsche Netzwerkstelle für Bauherr:innen, Planer:innen und Kommunen hat das Ziel, energieeffizientes Bauen und den Einsatz erneuerbarer Energien in der Gebäude- und Stadtplanung zu etablieren. Das interdisziplinäre Team aus Architekt:innen, Ingenieur:innen, Stadtplaner:innen sowie Umwelt-Kommunikationswissenschaftler:innen ist in den Feldern Projektentwicklung, Kommunaler Klimaschutz, Gutachten, Beratung, Planung, Qualitätssicherung, Zertifizierung, Weiterbildung und Kommunikation aktiv und bietet ein umfassendes Leistungsspektrum aus einer Hand. Die ZEBAU GmbH ist Hamburger Umweltpartner und als familienfreundliches Unternehmen ausgezeichnet.

Gefördert von:











Die Hamburger Energielotsen sind eine Kooperation von:





Die Beratung erfolgt durch das Team der Hamburger Energielotsen, einer Kooperation von Handwerkskammer Hamburg, der Verbraucherzentrale Hamburg, der Bundesförderung für Energieberatung der Verbraucherzentralen und der ZEBAU GmbH.