

Veranstalter





Bildung und Weiterbildung im Denkmalnetz Sachsen c/o Landesverein Sächsischer Heimatschutz e.V.

www.saechsischer-heimatschutz.de



Kreishandwerkerschaft Region Meißen www.khsmeissen.de



Innovationsakademie des Handwerks Elbregion Meißen inno-handwerk.de

Unterstützer

Institut für Bauklimatik der Technischen Universität Dresden tu-dresden.de/bu/architekturlandschaft/ibk







Institut für Diagnostik und Konservierung an Denkmalen in Sachsen und Sachsen-Anhalt e.V. www.idk-denkmal.de

Handwerkskammer zu Leipzig https://www.hwk-leipzig.de/



Handwerkskammer zu Leipzig



Diese Veranstaltung wird mit Fortbildungspunkten der Architektenkammer Sachsen anerkannt.

Die Annerkennung durch die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) wird derzeit geprüft.



Gefördert durch das Sächsische Staatsministerium für Infrastruktur und Landesentwicklung. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.

ENERGIEEFFIZIENTE MODERNISIERUNG

Innendämmung und Fenster im Baudenkmal



23. August 2025



Anmeldung

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unserem Fachseminar. Bitte füllen Sie für jeden Teilnehmer und jede Teilnehmerin eine gesonderte Anmeldung aus und schicken diese bis zum 14.08.2025 per E-Mail an denkmalnetz.sachsen@saechsischer-heimatschutz. de oder an Landesverein Sächsischer Heimatschutz e.V., Wilsdruffer Str. 11/13. 01067 Dresden.

ivallie, voi	rname:
Adresse: _	
E-Mail:	
Telefonnur	mmer:
Arbeitsfeld	I/Interessengebiet:
Anwesenl	heit
	ganztags (50 €)
	Modul 1 Innendämmung (30 €)Modul 2 Fenster (30 €)
Mittagess	en
	□ vegetarisch □ nicht vegetarisch
	Bitte stellen Sie mir eine Teilnahmebestätigung für die Architektenkammer Sachsen aus.
zum Zweck de b. Während Dokumentatio Personen zeig desverein Sättionspartner d	hinweis Pr Rückmeldung zur Veranstaltung erfassten Daten werden Pr Durchführung der Veranstaltung verarbeitet und anschließend gelöschi der Veranstaltung werden Bildaufnahmen für Öffentlichkeitsarbeit un Proszwecke gefertigt. Die Bildaufnahmen werden Gruppen oder einzeln gen, die nicht im Mittelpunkt des Bildes stehen. Medienvertreter, der Lar Chsischer Heimatschutz, das Denkmalnetz Sachsen sowie die Koopera Er Veranstaltung können die Aufnahmen zur Information der Öffentlichke Deseiten, ihren Social-Media-Kanälen sowie in Printmedien publizieren.
☐ Ich	habe die Datenschutzhinweise zur Kenntnis genommen und stimme b zu
	stimme b nicht zu und werde den vor Ort Bild- oder Tonaufnahmen igenden Personen den Widerspruch mitteilen.
Der	möchte in Zukunft über die Weiterbildungsveranstaltungen im ıkmanetz Sachsen per E-Mail informiert werden und stimme dafür der enspeicherung zu.
Datum	Linterschrift

Möglichkeiten der Fassadenertüchtigung im historischen Objekt

Das Fachseminar der Veranstaltungsreihe "Energieeffiziente Modernisierung am Baudenkmal" widmet sich praxisnah der Herausforderung, dass bei historischen Fassaden oft nur eine Innendämmung zur energetischen Ertüchtigung möglich ist. Bei diesen Systemen ist es besonders wichtig, die Bestandskonstruktion hinreichend zu berücksichtigen, um eine schadensfreie Ausführung zu gewährleisten.

Dipl.-Ing. Heike Sonntag (Institut für Bauklimatik, Technische Universität Dresden) erläutert in ihren Einheiten zunächst Grundlagen zur Innendämmung, deren Wirkungsweise, Planungsrandbedingungen. Bewertungskriterien sowie Planungs- und Bemessungswerkzeuge. Anschließend gibt sie Einblicke in den Planungsprozess, ausgehend von der bauphysikalischen Bestandsanalyse mit Feuchte- und Materialuntersuchungen über die Erstellung von Fassadensanierungskonzepten und Schlagregenschutz bis hin zu Innendämmkonzepten. Dabei werden verschiedene Innendämmsysteme mit deren Komponenten vorgestellt. Außerdem werden typische Anschlussdetails betrachtet, die für eine denkmalgerechte und zugleich energieeffiziente Umsetzung entscheidend sind und Hinweise für deren Ausführung gegeben. Außerdem wird der Leitfaden "Innendämmung" vorgestellt, der im Rahmen eines Forschungsprojektes entwickelt wurde und eine gute Ergänzung für die Planungspraxis darstellt.

Im zweiten Schwerpunktbeitrag zeigt Dr.-Ing. Christian Conrad (GWT-TUD GmbH, Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden) Möglichkeiten der energetischen Ertüchtigung von Bestandsfenstern auf. Dabei werden Vor- und Nachteile aktueller Produkte sowie Rahmen-, Verglasungs- und Fensterarten vorgestellt und auf Wärmebrücken eingegangen. Im Anschluss stellt Dipl.-Ing. Thomas Löther (Institut für Diagnostik und Konservierung an Denkmalen in Sachsen und Sachsen-Anhalt e.V.) Lösungen und Probleme an Fensterbeispielen in historischen Objekten vor, welche er in seiner langjährigen Erfahrung im Klimamonitoring sammeln konnte.

Das Seminar richtet sich an Fachkräfte aus Handwerk, Architektur und Denkmalpflege, die sich mit nachhaltigen Ertüchtigungslösungen im historischen Gebäudebestand auseinandersetzen.

Weitere Informationen zum Ablauf und zur Anmeldung finden Sie unter www.denkmalnetzsachsen.de/weiterbilden und innohandwerk.de

Haben Sie Fragen oder können nur einen Seminarteil besuchen? Wenden Sie sich an: weiterbildung@denkmalnetzsachsen.de und josephine.voigt@inno-handwerk.de

Fotos: Susann Christoph, DenkMalWiese!

Seminarablauf und Eckpunkte auf einen Blick

Ablauf:

09:00 - 10:30 Uhr	Innendämmung, Grundlagen
	DiplIng. Heike Sonntag (TU Dresden)
10:30 - 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 12:30 Uhr	Innendämmung, Planungsschritte
	DiplIng. Heike Sonntag (TU Dresden)
12:30 - 13:15 Uhr	Mittagspause
13:15 – 14:45 Uhr	Fensterertüchtigung, Grundlagen und
	Möglichkeiten
	DrIng. Christian Conrad (GWT-TUD
	GmbH)
14:45 - 15:30 Uhr	Praxisbeispiele, Problemstellungen und
	Lösungen
	DiplIng. Thomas Löther (IDK)
15:30 – 16:00 Uhr	Fragen und Austausch

Teilnahmegebühren:

50 € ganztags 30 € Einzelmodul

Verpflegung und Getränke sind im Preis inbegriffen.

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühren bis zum **14.08.2025** an:

Landesverein Sächsischer Heimatschutz e.V. IBAN: DE87 8505 0300 3120 0898 68

SWIFT: OSDDDE81XXX

Ostsächsische Sparkasse Dresden

Verwendungszweck:

ganztags: Energieeffizienz oder Modul 1: Innendämmung oder

Modul 2: Fenster

Adresse:

Elbflügel des Ritterguts Riesa (Gröba) Kastanienstraße 8c 01591 Riesa

Bitte parken Sie auf dem in der Karte skizzierten Ort.

Teilnahmebescheinigung

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung der Handwerkskammer zu Leipzig gemeinsam mit dem Denkmalnetz Sachsen und der Kreishandwerkerschaft Region Meißen.

Diese Veranstaltung wird mit Fortbildungspunkten der Architektenkammer Sachsen anerkannt.

Die Annerkennung durch die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) wird derzeit geprüft.