

Kostenloses Online-Update

„HISTORISCHE FENSTER - ENERGIETECHNISCH OPTIMIEREN“

Zentrales Thema der zweiteiligen Update-Schulung ist die energietechnische Ertüchtigung von historischen Fenstern. Aus Sicht der Denkmalpflege, aber auch aus Gründen der Ressourcenschonung steht bei der Sanierung von historischen Fenstern der Erhalt der Konstruktion im Mittelpunkt. Gleichzeitig müssen die Fenster aber auch den Ansprüchen an heutigen Wohnkomfort und Energieeffizienz gerecht werden. Baudenkmalpflege und Energieeffizienz stehen dabei nicht zwangsläufig im Widerspruch – durch Lösungen von der behutsamen Reparatur von Rahmen und Glas, über konstruktive energetische Optimierung mit unterschiedlichem Grad des Eingriffs auf die Substanz bis hin zum Komplettaustausch mit Nachbildung kann das Bestandsfenster auf den energetischen Standard eines modernen Fensters angehoben und gleichzeitig denkmalgerecht ertüchtigt werden.



ZIELGRUPPE

ArchitektInnen, PlanerInnen, Fensterfirmen, Tischlereibetriebe, EnergieberaterInnen, Hausverwaltungen

TERMIN UND ANMELDUNG

Teil 1: Freitag, 29. Januar 2021 von 14:00 bis 16:00 Uhr

Teil 2: Dienstag, 23. Februar 2021 von 14:00 bis 16:00 Uhr

Das Update findet online über die Plattform „Zoom“ statt, Anmeldung bei Energie Tirol [- hier klicken](#)
Zeitnah zum Termin erhalten Sie einen Link mit dem Zugang zum Meeting und eine genaue Beschreibung der technischen Vorgehensweise.

INHALTE UND VORTRAGENDE TEIL 1:

- Fenster im Baudenkmal
Walter Hauser, Bundesdenkmalamt, Abteilung für Tirol
- Sanierungsansätze für historische Fenster
Dagmar Exner, Eurac
- Fenstersanierungslösungen - umgesetzte Beispiele
Kurt Zoller, Firma Zoller-Prantl

INHALTE UND VORTRAGENDE TEIL 2:

- Bauphysikalische Grundlagen am Fenster
Alexandra Troi, Eurac
- Forschungsergebnisse zur energetische Sanierung zum Kastenfenster
Stefan Bichlmair, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP