Erhalten historischer Bauwerke e.V.



Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

Praxisseminar Natursteinmauerwerk Strategien zur Erhaltung und Instandsetzung

Freitag den 23.01.2026 im Fasanenschlösschen Karlsruhe

9.00 – 9.15 Uhr	Begrüßung und kurze Vorstellungsrunde der Teilnehmenden
9.15 – 10.15 Uhr	Instandsetzung von Schwergewichtsmauern, Praxisbeispiele DiplIng. Ronald Betzold SV für Schäden an Gebäuden, Ilmenau
10.15 - 11.00 Uhr:	Natursteinmauerwerk – Konstruktionsprinzipien und Bewertungsgrundlagen DiplIng. Claudia Neuwald-Burg Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB, Stuttgart
11.00 - 12.00 Uhr:	Bauaufnahme als Planungsgrundlage – Methoden und Möglichkeiten Dr. Andreas Bruschke MESSBILDSTELLE GmbH Dresden
12.00 – 13.15 Uhr:	Diskussionsrunde und Mittagspause
13.15 - 14.15 Uhr:	Strukturerkundung mit Bauradar - Möglichkeiten und Grenzen DrIng. Gabriele Patitz Ingenieurbüro für Bauwerksdiagnostik und Schadensgutachten, Karlsruhe
14.15 – 15.15 Uhr:	Natursteine: Zustandsbewertung und Kriterien für Ersatzmaterial Dr. Eberhard Wendler Fachlabor für Konservierungsfragen in der Denkmalpflege, München
15.15 – 15.45 Uhr:	Kaffeepause / Büchertisch des Fraunhofer-IRB Verlags u.a.
15.45 - 16.45 Uhr:	Mörtel fürs Mauern, Verfugen, Putzen und Injizieren Auswahlkriterien und Verarbeitungstechnologien Dr. Petra Egloffstein, Fa. Sievert Baustoffe & Co.KG, Marke tubag
16:45 – 18:30 Uhr:	Vortrag und Vorführungen: Spiralanker, Strumpfankersysteme, Vernadelungen und Injektionstechnik zur Mauerwerksinstandsetzung Marco Erb Fa. DESOI GmbH, Kalbach
ab 19.00 Uhr	Gesprächsrunde und gemeinsames Essen (Selbstzahler) beim Italiener

Es besteht die Möglichkeit, dass die Teilnehmenden vorab aktuelle Fragen und Probleme aus ihrer Praxis für eine interdisziplinäre Diskussion in die Geschäftsstelle des Vereins geben.

Erhalten historischer Bauwerke e.V.



Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

Samstag den 24.01.2026 im Fasanenschlösschen Karlsruhe

9.00 - 09.30 Uhr: Probenentnahme und Prüfverfahren zur Bewertung von Mörtel und

Mauersteinen

Dipl.-Ing. Claudia Neuwald-Burg

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB, Stuttgart

9.30 - 10.30 Uhr: Standsicherheitsanalysen am Beispiel von Stützmauern und Gewölben

Dipl.-Ing. Andreas Bewer

bewer ingenieure, Sachverständiger für hist. Gebäude, Neuhausen/F.

10.45 – 11.45 Uhr Praxisbeispiele zur Restaurierung von Naturwerksteinen

Bernhard Binder

Fa. Bernhard Binder Gaggenau Steinmetz - und Steinbildhauermeister,

ö.b.u.v. SV im Steinmetz - und Steinbildhauerhandwerk

12.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Teilnehmenden erhalten vorab digitale Skripte und technische Unterlagen zu den verschiedenen Themen und Produkten. Aus didaktischen Gründen ist die Teilnehmerzahl auf 25 Personen begrenzt.

Stand 21.10.2025