

Anmeldung zum Seminar

Ich/wir nehmen an folgenden Seminaren teil:

- Untersuchen, Bewerten und Instandsetzen von Natursteinmauerwerk** am 13.-14.1.12
- Instandsetzung und energetische Sanierung von Putzfassaden** am 10.-11.2.12
- Sichtbetonbauwerke erhalten – Grundlagen, Vorgehensweise, Erfahrungen** am 2.-3.3.12

im Fasanenschlösschen Karlsruhe
Richard-Willstätter-Allee 2, 76131 Karlsruhe
www.fbz-karlsruhe.de.

250 € für Vereinsmitglieder

220 € für Frühbucher (Natursteinmauerwerkseminar bis 30.11.2011, ansonsten bis 31.12.2011)

290 € für Nichtmitglieder und spätere Anmeldung

145 € für Mitarbeiter in Behörden (maximal 5 Seminarplätze)

Im Beitrag enthalten sind die Verpflegung und Unterlagen. Am Abend besteht die Möglichkeit eines Erfahrungsaustausches beim gemeinsamen Essen (Selbstzahler).

Ich/wir nehmen am gemeinsamen Abendessen verbindlich teil / nicht teil (Zutreffendes bitte unterstreichen).

Im Sinne eines regen fachlichen Austausches haben wir die Teilnehmerzahl auf max. 25 Personen begrenzt. Es gilt die Reihenfolge der Anmeldungen, Sie erhalten eine Bestätigung und Rechnung.

Die Geschäftsbedingungen habe ich gelesen und erkenne diese an (siehe www.erhalten-historischer-bauwerke.de).

Titel

Vorname

Name

Vereinsmitglied ja/nein

Tätigkeit/Beruf

Firma/Institution

Straße und Hs.-Nr.

Postleitzahl und Ort

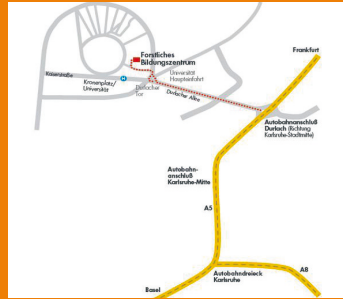
Email

Telefon und Fax

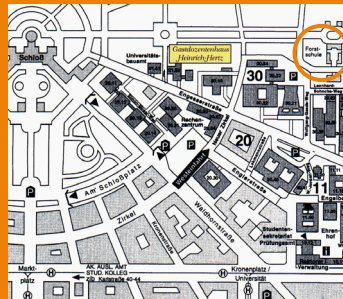
Ort, Datum

Unterschrift/Stempel

Anfahrtsbeschreibung zum Fasanenschlösschen



**Forstliches Bildungszentrum
Karlsruhe
Richard Willstätter Alle 2
76131 Karlsruhe**



**Hotelvorschlag
Gastdozentenhaus Heinrich Herz
Engesserstr. 3
76131 Karlsruhe
Mail: gdh@akv.uni-karlsruhe.de
Tel.: 0721-96 45 30**

Erhalten historischer Bauwerke e. V.

**Geschäftsstelle:
Alter Brauhof 11
76137 Karlsruhe**

**Fon 0721-35455716
Fax 0721-35455717
www.erhalten-historischer-bauwerke.de
info@erhalten-historischer-bauwerke.de**

Gestaltung: Manuela Gantner | punkt, STRICH | Karlsruhe

aktuelle Seminare

**Erhalten
historischer
Bauwerke e. V.**

Untersuchen, Bewerten und Instandsetzen von Natursteinmauerwerk

Leitung: Frau Dr.-Ing. Gabriele Patitz

Freitag, den 13.01.2012

14.00 – 15.45 Uhr

Voruntersuchungen mit zerstörungsfreien Verfahren an Mauerwerk und Naturstein

Anwendung von Radar, Ultraschall und Seismik in der Praxis
Dr.-Ing. Gabriele Patitz, Ingenieurbüro für Bauwerksdiagnostik und Schadensgutachten, Karlsruhe

16.15 – 17.45 Uhr

Stein und Statik – Beispielhafte Praxisfälle

*Dipl.-Ing. Ronald Betzold
Fa. Betzold + Maak Baumanufaktur, Hinternah*

17.45 – 18.00 Uhr

Analytische Untersuchungsverfahren als Hilfsmittel zur Schadensbeurteilung von Bauwerken

Probenentnahme und chemische, mineralogische Methoden
Dr. Elke Koser, Büro für Baustoffanalytik und Sanierungsplanung, Ludwigshafen

bis 18.30 Uhr
ab 19.00 Uhr

Zeit für Diskussionen
gemeinsames Essen (Selbstzahler) und
Gesprächsrunde (Gastdozentenhaus)

Samstag den 14.01.2012

8.30 – 10.30 Uhr

Der Naturstein – Wichtige Denkmalgesteine – Petrografie, Gesteinskenndaten und Verwitterungserscheinungen

Dr. Eberhard Wendler, Fachlabor für Konservierungsfragen in der Denkmalpflege, München

10.45 – 12.15 Uhr

Materialien für die Natursteinsanierung

Fugen-, Injektions-, Steinrestauriermörtel und Steinfestiger sowie Technologien zur Verarbeitung
Prof. Dr.-Ing. Sylvia Stürmer, HTWG Konstanz

12.15 – 13.15 Uhr Mittagspause/Imbiss

13.15 – 14.45 Uhr

Analyse und Instandsetzung von Bögen und Gewölben Praxisbeispiele

*Dipl.-Ing. Andreas Bewer, bewer ingenieure,
Sachverständiger für hist. Gebäude, Neuhausen/F.*

15.00 – 16.00 Uhr

Vorstellung und praktische Demonstration von Injektionstechnik, Mauerankern und Zubehör

Rolf Büchner, Fa. DESOI GmbH, Kalbach

Ende gegen 16.00 Uhr

Instandsetzung und energetische Sanierung von Putzfassaden

Leitung: Frau Prof. Dr.-Ing. Sylvia Stürmer

Freitag, den 10.02.2012

14.00 – 15.30 Uhr

Gerissene Putze an Fassaden

Beurteilung und Bewertung von Rissen.
Klassifizierung von Rissen und Feststellung der Rissursachen.
Zielführende Instandsetzungsmaßnahmen.
*Ulrich Steinlechner
Schwenk Putztechnik GmbH & Co. KG, Ulm*

16.00 – 17.30 Uhr

Feuchte- und Salzbelastung: Was leisten Sanierputze?

Zusammensetzung, Applikation, Anwendungsgebiete und -grenzen
Dr. Helmut Kollmann, epasit GmbH, Ammerbuch

bis 18.30 Uhr
ab 19.00 Uhr

Zeit für Diskussionen
gemeinsames Essen (Selbstzahler) und
Gesprächsrunde (Gastdozentenhaus)

Samstag, den 11.02.2012

8.30 – 10.00 Uhr

Putzfassade im Bestand

Ein Überblick über Bestandputze und deren Instandsetzung durch Ausbesserungen oder flächige Instandsetzungen
Prof. Dr.-Ing. Sylvia Stürmer, HTWG Konstanz

10.00 – 10.30 Uhr Pause

10.30 – 12.00 Uhr

Möglichkeiten der Innendämmung – was ist zu beachten?

Bauphysikalische Berechnungsmöglichkeiten
*Prof.-Dr. Harald Garrecht
TU Darmstadt, Institut für Massivbau*

12.00 – 13.00 Uhr Mittagspause/Imbiss

13.00 – 14.30 Uhr

Putzfassaden mit Innendämmung

Beispiele aus der Praxis
Albrecht Weber, Architekt, Langenargen

Diskussion und fachlicher Austausch
Ende gegen 15.00 Uhr

Sichtbetonbauwerke erhalten Grundlagen / Vorgehensweise / Erfahrungen

Leitung: Frau Dr.-Ing. Gabriele Patitz

Freitag, den 02.03.2012

14.00 – 15.30 Uhr

Beton: Konstruktion / Form / Gestalt

architektonische Entwicklungslinien
eines neuzeitlichen Baustoffes
Dipl.-Ing. Hubert Baumstark, Freier Architekt, Karlsruhe

16.00 – 17.30 Uhr

Beschichtet oder Unbeschichtet

zwei Denkmodelle und ihre Auswirkungen
auf die Kultur der Sichtbetonbauweise
Dipl.-Ing. Hubert Baumstark, Freier Architekt, Karlsruhe

bis 18.30 Uhr
ab 19.00 Uhr

Zeit für Diskussionen
gemeinsames Essen (Selbstzahler) und
Gesprächsrunde (Gastdozentenhaus)

Samstag, den 03.03.2012

8.30 – 10.00 Uhr

Behutsame Instandsetzung von Sichtbeton

Teil 1: technologische Grundlagen
*Dr.-Ing. Martin Günter, Beratender Ingenieur
SMP Ingenieure im Bauwesen GmbH, Karlsruhe*

10.00 – 10.30 Uhr Pause

10.30 – 12.00 Uhr

Behutsame Instandsetzung von Sichtbeton

Teil 2: Vorgehensweise, Erfahrungen
*Dr.-Ing. Martin Günter, Beratender Ingenieur
SMP Ingenieure im Bauwesen GmbH, Karlsruhe*

12.00 – 13.00 Uhr Mittagspause/Imbiss

13.00 – 14.30 Uhr

Voruntersuchungen mit zerstörungsfreien Verfahren an Betonbauwerken

Anwendung von Radar, Ultraschall und Seismik in der Praxis
Dr.-Ing. Gabriele Patitz, Ingenieurbüro für Bauwerksdiagnostik und Schadensgutachten, Karlsruhe

Diskussion und fachlicher Austausch
Ende gegen 15.00 Uhr

Mit ideeller Unterstützung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg.
Die Seminare werden von den meisten Architektenkammern als Weiterbildung anerkannt.
Weitere Infos unter www.erhalten-historischer-bauwerke.de

Stand 5. Oktober 2011
Änderungen vorbehalten