

natursteinsanierung stuttgart 2013

15. März 2013

Am 15. März 2013 findet die 19. Fachtagung „Natursteinsanierung“ an der Hochschule für Technik (HFT) Stuttgart statt. Dazu möchten wir Sie ganz herzlich einladen.

Mit den Vorträgen und Fachbeiträgen wollen wir Ihnen einen interessanten Tag mit einem interdisziplinären Erfahrungs- und Wissensaustausch bieten. Ausstellungen von Fachfirmen sowie Buchverlagen werden das Vortragsprogramm abrunden. In den Pausen werden sich vielfältige Möglichkeiten des Informierens und des Gedankenaustausches bieten.

Das Landesamt für Denkmalpflege Arbeitsstelle in Esslingen und die Münsterbauhütte Freiburg laden Sie zu Besichtigungen und Fachführungen am Freiburger Münster ein. Es sind Führungen und Besichtigungen zu Themen der Denkmalpflege und Arbeiten am Naturstein geplant.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen nach Stuttgart und Freiburg i. Br.!

Die Veranstalter:

Prof. Dr. Gabriele Grassegger,
HFT Stuttgart

Dr.-Ing. Gabriele Patitz,
IGP Karlsruhe

Otto Wölbert, RP Stuttgart,
LAD Esslingen

Hochschule
für Technik
Stuttgart



IGP Ingenieurbüro
Dr. Ing. Gabriele Patitz
Karlsruhe



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART
LANDESAMT FÜR DENKMALPFLEGE

Organisation Prof. Dr. Gabriele Grassegger
Fakultät Bauingenieurwesen,
Fachgebiet: Bauchemie und Baustoffkunde

Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer B.-W. mit fünf Stunden als AiP-Fortbildung anerkannt.

8.00 Anmeldung

9.00 Begrüßung und Informationen

Prof. Dr. Gabriele Grassegger, HFT Stuttgart
Prof. Dr. Claus Wolf,
Präsident LAD Esslingen im RP Stuttgart
Dr.-Ing. Gabriele Patitz, Büro IGP, Karlsruhe

9.15 Konservierung und Restaurierung von englischem Alabaster und belgischem Kohlekalkstein in der Bildkunst der norddeutschen Renaissance

Boris Froberg, Restaurator, Berlin

9.45 Entwicklung eines Gesamtkonzepts zur Konservierung von frei bewittertem römischem Ziegelmauerwerk bei den Kaiserthermen Trier

Hans Hangleiter, Restaurator Hangleiter GmbH, Otzberg

10.15 Untersuchungen zu den Auswirkungen einer Nachhydrophobierung am Kapellenturm in Rottweil

Dr. Friedrich Grüner, MPA Universität Stuttgart, Abt. Dauerhaftigkeit und Schutz von Bauten und Anlagen, Ref. Denkmalschutz

10.45 Kaffeepause

11.30 Zuviel oder zu wenig? Unterschiedliche Funktionsweisen von Wasser bei der Zerstörung wertvoller skulptureller Oberflächen aus vulkanischem Gesteinsmaterial

Dr. Eberhard Wendler (Dipl.-Chem.), Fachlabor für Konservierungsfragen in der Denkmalpflege, München; Helen Jacobsen (Dipl.-Rest.), Potsdam
María Paula Álvarez (Master-Rest.), Bogotá; Dr. Esther von Plehwe-Leisen (Dipl.-Geol.), Labor von-Plehwe-Leisen, Köln; Prof. Dr. Hans Leisen (Dipl.-Geol.), Fachhochschule Köln, FB Restaurierung; Dr. Ute Steinhäuser (Dipl.-Ing.), Fachlabor für Konservierungsfragen in der Denkmalpflege, München

12.00 Suevit ein Gestein aus dem Nördlinger Ries Konservierung und Restaurierung am Beispiel eines historischen Grabdenkmals am Friedhof St. Emmeram zu Nördlingen

Oliver Hornung, Steinmetz- und Bildhauermeister, Bopfingen

12.30 Welcher Fugenmörtel ist bei Sanierungen von historischen Mauerwerken aufgrund der Belastungen am besten?

B.-Eng. Daniel Lehn, Prof. Dr.-Ing. Roland Fink,
Prof. Dr. Gabriele Grassegger, HFT Stuttgart

13.00 Mittagspause

14.00 Moderne Methoden der Dokumentation für die Restaurierung – Digitale Kartierung und automatisierte 3D-Objektdokumentation mit der Software metigo

Dipl.-Ing. Gunnar Siedler, Dipl.-Inf. (FH) Sebastian Vetter, fokus GmbH Leipzig

14.30 Magdeburger Dom – Statische Ertüchtigungen am Westwerk des Domes incl. Spezialverankerung von figürlichen Wasserspeiern

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

15.00 Das Freiburger Münster aus denkmalpflegerischer Sicht. Die aktuellen Erhaltungs- und Instandsetzungsmaßnahmen

Otto Wölbelt, LAD Esslingen im RP Stuttgart

15.30 Kaffeepause

16.15 Die Arbeitsweise der Freiburger Münsterbauhütte

Dipl.-Ing. Yvonne Faller, Architektin,
Münsterbaumeisterin Münsterbauverein Freiburg

16.45 Der Apollontempel in Didyma – Monumentalität und Präzision in Stein

Prof. Dr. Peter Schneider, HFT Stuttgart

17.15 Schlusswort

Prof. Dr. Gabriele Grassegger

Tagungsort:

HFT, Veranstaltung im Bau I der HFT
Aula und Lichthof im EG
Schellingstr. 24, 70174 Stuttgart (Stuttgart-Mitte)
(Parkmöglichkeit im Parkhaus Hofdienergarage)

Anmeldung (ab 1. Januar 2013):
per Post, Fax oder E-Mail bei:

Dr.-Ing. Gabriele Patitz
Alter Brauhof 11
76137 Karlsruhe

E-Mail: patitz@t-online.de
Fax: +49 (0)721 - 3 84 41 99

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr beträgt 160,- EUR,
für die Mitarbeiter des LAD Esslingen und der drei Referate
an den Regierungspräsidien Baden-Württemberg 80,- EUR,
für Studenten und Lehrlinge 50,- EUR
(Preise inkl. 19 % MwSt).

Der Preis enthält die Tagungsgebühr, den Tagungsband,
Mittagessen, Pausenverpflegung sowie das Rahmen-
programm.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Sie erhalten über Ihren Tagungsbeitrag eine Rechnung.
Eine Stornierung ist kostenfrei bis 14 Tage vor der Veran-
staltung möglich, danach wird die Teilnahmegebühr in voller
Höhe erhoben. Ersatzteilnehmer können benannt werden.

Übernachtungsmöglichkeit:

Hotel Sautter
Johannesstrasse 28
70176 Stuttgart
Tel.: 0711/6143-0

15. März 2013

Rahmenprogramm:

Samstag 16. März 2013, 11.00 Uhr
Geführte Fachexkursion zum Freiburger Münster.
Wir bitten um eine verbindliche
Anmeldung (individuelle Anreise).

Parallel zur Tagung finden Präsentationen von Fachliteratur
und technische Informationen von Fachfirmen statt.

Rückantwort

Natursteinsanierung Stuttgart 2013

Ich/wir nehme(n) an der Tagung
„Natursteinsanierung Stuttgart 2013“
am Freitag, den 15. März 2013, mit Personen teil.

Ich/wir nehme(n) an der Führung
am Freiburger Münster
am Samstag, den 16. März 2013, mit Personen teil.

Teilnehmer

(Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

Vorname

Name

Vorname

Name

Vorname

Name

Firma

Straße

Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per Fax, bzw. in
einem Briefumschlag per Post an:

Dr.-Ing. G. Patitz, Alter Brauhof 11, 76137 Karlsruhe
Fax: 0721 - 38 441 99, E-Mail: patitz@t-online.de