

Fachkreis

© Thomas Dittert

**ENERGETISCHE
MODERNISIERUNG
VON BACKSTEIN-
FASSADEN**

**Kostenfreier Fachkreis
Effizient Bauen
am 28. Februar 2017**

für PlanerInnen, ArchitektInnen
und IngenieurInnen



Di, 28. Februar 2017, 16.00 Uhr

Energetische Modernisierung von Backsteinfassaden – Zwischen gestalterischem Anspruch und energetischer Herausforderung

Backsteinfassaden prägen Hamburgs Gesicht, denn aus Backstein entstanden wertvolle ortstypische Stadtbilder. Mit der „Qualitätssicherung Backstein“ hat sich in den letzten Jahren ein Konzept entwickelt, das die beiden Aspekte der energetischen Modernisierung und des Stadtbilderhaltes kombiniert.

Der Fachkreis stellt aktuelle Ergebnisse vor und präsentiert anhand realisierter Projekte Arbeitsschritte und technische Lösungen, um energieeffiziente und gestalterische Anforderungen in Einklang zu bringen.

Referenten

- **Energetische Sanierung von Backsteinfassaden
Problemstellungen, Verfahren und Besonderheiten**
Thomas Dittert, d3-architekten
- **IFB-Qualitätssicherung Backstein in der Praxis
Erläuterungen an Hand von Projektbeispielen**
Dirk Henninger, henningerarchitekt Gesellschaft von
Architekten und Ingenieuren mbH
- **Sicherung einsturzgefährdeter Vormauerschalen
mit PU-Ortschaum am Beispiel des Reichardtblocks –
ein Arbeitsbericht**
Klaus Giffey, Giffey + Saxler, Architekten und
Sachverständige Part GmbH und Thomas Saath,
altoba – Altonaer Spar- und Bauverein eG

Ort Handwerkskammer Hamburg, Kleiner Saal,
Holstenwall 12, 20355 Hamburg

Anmeldung zum kostenfreien Fachkreis:

per Telefon **040-380 384-0**, per Mail **info@zebau.de**
oder auf **www.zebau.de**

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Auf Grund der begrenzten Anzahl von Plätzen ist eine Anmeldung dennoch notwendig und verbindlich.

Weitere Informationen finden Sie auf www.zebau.de

Im Auftrag der



Veranstalter



ZEBAU - Zentrum für Energie,
Bauen, Architektur und
Umwelt GmbH