

REFERENTEN

24. Wiener Sanierungstage, 14./15. April 2016

„Technische DUE DILIGENCE von Bestandsobjekten“

Vom einfachen Bauwerksbuch zur Technischen Due Diligence – Anforderungen an die umfassende Analyse eines Bestandsobjektes

Univ.-Prof. DI Dr. Andreas Kolbitsch | Institut für Hochbau und Technologie TU Wien

Technische Due Diligence – Herausforderung mit System

Arch. Bmst. DI Egon Gröllner und DI David Schöne | Drees & Sommer GmbH, Wien

Risikofaktor Mensch – Human Due Diligence

Mag. Karin Bornett | Chefredakteurin wohnnet Medien GmbH, Wien

IST-Zustandserhebung von Garagen und Parkdecks im Rahmen von TDD

DI Dr. Klaus Pohlplatz | OFI, Wien

TDD als Grundlage einer Projektentwicklung mit Nutzungsänderung

Arch. DI Albrecht Kemmann und DI (FH) Alexander Raps | KS Ingenieure ZT GmbH, Wien

Besonders schadenträchtige Bauteile und die Möglichkeiten der Erkennung verdeckter Risiken

Arch. DI Manfred Heinlein | Bauschäden-Forum, Deutschland

Betrachtung der im Rahmen einer Technischen Due Diligence zu überprüfenden Bereiche – Beispiel aus der Praxis

Arch. DI Konrad Scheibl, MSc | DELTA Projektconsult GmbH, Wels

Erarbeitung eines Sanierungskonzeptes und Definition von Budgetvorgaben am Beispiel von Großprojekten

Mag. Ing. Arnold Vielgut | Vasko & Partner Ingenieure Ziviltechniker für Bauwesen und Verfahrenstechnik GesmbH, Wien

Festung Hohensalzburg – Fürstenzimmer: Präventive konservatorische Maßnahmen

Mag. Ingrid Rathner | Baukunst consult GmbH, Wien

Schadstofferkundung von Bauwerken gemäß ÖNORM EN ISO 16000-32

DI Heinz Kropiunik | aetas Ziviltechniker GmbH, Wien

Die Machbarkeitsstudie des Architekten als Teil der Due Diligence von Bestandsobjekten

Arch. Univ. Prof. Dr. Manfred Wehdorn | Wehdorn Architekten ZT GmbH, Wien

Struktur-Zersetzungsgrad durch Langzeitnutzung

Ing. Robert Plachy, BSc und DI Christian Bauer | Novotny Bauer & Partner Ingenieurkonsulten für Bauingenieurwesen Ziviltechniker GmbH, Wien

Fix it or dump it – das Zünglein an der Waage – umbauen oder abreißen?

Arch. DI Johannes Kislinger | ah3 architekten zt gmbh, Horn

Mitglied bei:



AUSTRIAN COOPERATIVE RESEARCH

OFI Österreichisches Forschungsinstitut
für Chemie und Technik
t: +43 1 798 16 01 – 0
f: +43 1 798 16 01 – 8
office@ofi.at, www.ofi.at

Firmensitz:
1030 Wien, Franz-Grill-Straße 5, Arsenal, Objekt 213
Weitere Standorte:
1110 Wien, Brehmstraße 14a
2700 Wr. Neustadt, Viktor Kaplan Straße 2 / Bauteil C

Qualitätssicherung in der Sanierung

DI Werner Auer | wohnfonds_wien, Wien

Betontechnologische Bewertung der Gebrauchstauglichkeit von bestehenden Betonböden

DI Dr. Techn. Roland Travnicek, Wien

Tatort Bau Denkmal: Von der Spurensuche zum Mängel-Freispruch

DI Markus Zechner | Zechner Denkmal Consulting GmbH, Graz

Aufspüren, Erkennen und richtiges Reagieren beim Auftreten von erheblichen Statik-Mängeln bei Gründerzeithäusern bei der Erstellung einer Technischen Due Diligence – Darstellung anhand von Beispielen

Bmst. Ing. Walter Brusatti | Brusatti GmbH, Wien

Mustersanierung eines denkmalgeschützten Feuerwehrhauses zu einer Musikschule in Velden am Wörthersee

Arch. DI Gerhard Kopeinig | ARCH + MORE Ziviltechniker GmbH, Velden